

КУРС НА ЗАВЕРШЕНИЕ ГАЗИФИКАЦИИ



В результате реализации новой пятилетней программы ПАО «Газпром» полностью завершит технически возможную сетевую газификацию Башкортостана >>> стр. 2

ЦИФРА НОМЕРА

26 тысяч домов

в республике планируется газифицировать к 2025 году. Объем инвестиций на эти цели увеличится почти в 6 раз.

ЦИТАТА НОМЕРА

Уровень газификации Башкортостана достигает 92,9 %. При этом в городах он составляет почти 100 %, а в селах – 85 %. Это один из самых высоких показателей в России.

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



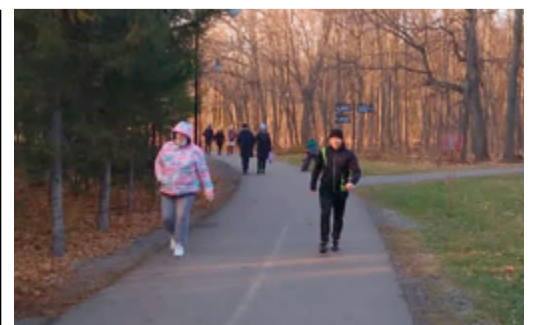
ДВИГАТЕЛИ ПРОГРЕССА
стр. 5



И СЛОВОМ, И ДЕЛОМ
стр. 6



ПОСЛЕДНИЙ СОЛДАТ
стр. 7



ИДУЩИЕ К ЦЕЛИ
стр. 8

КУРС НА ЗАВЕРШЕНИЕ ГАЗИФИКАЦИИ

Башкортостан и «Газпром» подписали Программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. Документ скрепили подписями Глава республики Радий Хабиров и Председатель Правления компании Алексей Миллер. В мероприятии приняли участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов.

Программа предполагает строительство 975 км межпоселковых и 997,8 км внутрипоселковых газопроводов, модернизацию и реконструкцию 12 газораспределительных станций. Голубое топливо придет в 172 населенных пункта, что позволит газифицировать 26 тысяч домов. Инвестиции «Газпрома» на эти цели составят около 13,5 млрд рублей. Это в 5,9 раза больше, чем за предыдущие пять лет. В результате реализации новой пятилетней программы «Газпром» полностью завершит технически возмож-

ную сетевую газификацию Башкортостана. – Уровень газификации Башкортостана выше, чем в среднем по стране, и достигает 92,9 процента. При этом в городах он составляет почти 100 процентов, а в селах – 85 процентов. Это один из самых высоких показателей в России, – сказал Алексей Миллер. – В 2020 году мы направили на газификацию республики более 600 млн рублей. Это самый высокий уровень финансирования за последние пять лет. Продолжаем мы и реализацию программы «Газпром – детям» в регионе. В ближайшие годы в Уфе появится новый физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, катком и универсальным залом.



Церемония подписания программы

ную сетевую газификацию Башкортостана.

– Уровень газификации Башкортостана выше, чем в среднем по стране, и достигает 92,9 процента. При этом в городах он составляет почти 100 процентов, а в селах – 85 процентов. Это один из самых высоких показателей в России, – сказал Алексей Миллер. – В 2020 году мы направили на газификацию республики более 600 млн рублей. Это самый высокий уровень финансирования за последние пять лет. Продолжаем мы и реализацию программы «Газпром – детям» в регионе. В ближайшие годы в Уфе появится новый физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, катком и универсальным залом.

Напомним, что с ноября 2019 года в республике действует специальная льготная программа по подключению домов к газовым сетям. Сертификат на эти цели в размере 100 тысяч рублей могут получить участники и инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий. Поддержкой в размере 100 тысяч рублей также могут воспользоваться малоимущие инвалиды, семьи, имеющие детей-инвалидов, и многодетные семьи (эти же категории, не являющиеся малоимущими, – в размере 60 тысяч рублей). Сертификат можно использовать только для расчетов с газораспределительной организацией. С начала действия программы помощь получили порядка 2500 семей, газ пришел в более 1000 домов.

По информации glavarb.ru



Радий Хабиров, Глава Республики Башкортостан

Тема очень важна для нас. Я проехал всю республику, встречался с жителями сотен сел, деревень. Эта программа является очередным рывком для того, чтобы увеличить уровень газификации Башкортостана.

На территории региона действуют 19 предприятий «Газпрома». Все они энергично работают. У нас имеются серьезные планы по совместной реализации инвестпроектов.

COVID-19

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОДЛЕВАЮТСЯ

Все карантинные и профилактические мероприятия, связанные с недопущением распространения новой коронавирусной инфекции, продлеваются в России до 1 января 2022 года. Об этом говорится в соответствующем постановлении Роспотребнадзора.



Безопасность – превыше всего

Речь идет о таких ограничениях, как обязательный масочный режим в общественных местах, соблюдение социальной дистанции, самоизоляция контактных лиц. Сохраняются меры по проведению термометрии и дезинфекции на рабочих местах, запрет на массовые мероприятия. Изменения коснулись также срока проведения тестов на наличие COVID-19 – он ограничен 48 часами, а также правил выписки пациентов из стационаров на амбулаторное лечение. Для этого не нужно дожидаться получения отрицательного результата ПЦР-теста. Исключения составляют люди, которые проживают в коммунальной квартире, общежитии или гостинице, а также в учреждении социального обслуживания с круглосуточным пребыванием.

АСЫ ТРАССЫ

В БОЛЬШОМ РАДИУСЕ

На предприятии завершаются основные запланированные мероприятия, обеспечивающие безопасную работу объектов газотранспортной системы в осенне-зимнем периоде 2020–2021 годов. Надежность магистралей повышают Кармаскалинский, Дюртюлинский, Стерлитамакский филиалы.

УКРЕПЛЯЮТ ПОЗИЦИИ ЦЕНТРА И ЮГА

Названия газопроводов как маршруты скоростных поездов. Стальной эшелон Поляна–КСПХГ делает большую остановку под Стерлитамаком и Кармаскалами: в рамках второго этапа огневых работ специалистам предстоит заменить трубы, обследовать и в случае необходимости устранить дефекты различного характера.

Объект обеспечивает природным газом центральные и южные районы республики, включая такие крупные города, как Уфа, Стерлитамак, Салават, Ишимбай, Мелеуз, Кумертау, а также является основной магистралью для закачки газа в Канчуринско-Мусинское ПХГ.

– Хочу подчеркнуть масштабность проводимых работ и слаженность действий ремонтных бригад, обеспечивающих качествен-



Ответственный момент

ный результат, – рассказывает главный инженер – заместитель начальника Кармаскалинского ЛПУМГ Айдар Мухаметгаллин. – Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, работы производятся в соответствии с графиком и с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

На газовой трассе все идет четко, как по рельсам. Результат совместных усилий сварочно-монтажных бригад не заставил себя ждать. Восстановленный стальной экспресс готов вновь уйти под землю, чтобы нести тепло природного газа за сотни километров.

НА НИТКЕ

Дюртюлинцы тоже на передовой. Здесь идут работы по устранению дефектов резервной нитки МГ Уренгой–Петровск DN 1200 на переходе через р. Белая. Необходимость ремонта вызвана наличием коррозии, выявленной по результатам внутритрубной диагностики. Таким образом, произведена замена дефектных труб на трубы в заводской изоляции.

Несмотря на то, что участок газопровода находится в заболоченной местности, задачи выполняются качественно и в срок.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Дюртюлинского и Кармаскалинского ЛПУМГ



Устранение дефектов резервной нитки МГ Уренгой–Петровск

НЕ ПРОКАТИТ

Жители южной части республики с приходом снежной зимы подвергают свою жизнь потенциальной опасности. В Мелеузовском районе предприниматель не первый год ведет свою деятельность по организации катаний на тюбингах. Трасса развлечений проходит в зоне минимальных расстояний магистрального газопровода.

СКОЛЬЗКИЙ МОМЕНТ

В районе д. Романовка Мелеузовского района в непосредственной близости от магистрального газопровода Поляна–КСПХГ из сезона в сезон продолжает свою работу комплекс для отдыха на природе, в состав которого входят трасса для катания на тюбингах, здание проката инвентаря с кафе, горнолыжный подъемник, стоянка личного автотранспорта, зона для катания на снегоходах. Это предусматривает скопление большого количества людей, которые в случае возникновения нештатной ситуации на газопроводе необоснованно подвергают свою жизнь и здоровье опасности.

На сегодняшний день продолжают развиваться организации зимних развлечений в пределах минимальных расстояний МГ, но факт нахождения объекта в опасной зоне очевиден. В связи с тем башкирские газотранспортники предупреждают граждан о потенциальной угрозе при нахождении на данной территории и призывают отказаться от посещения комплекса отдыха ради обеспечения собственной безопасности.

В ЗОНЕ РИСКА

Магистральные газопроводы – производствен-

ные объекты и имеют первый, самый высокий класс опасности. Охранные зоны вокруг них представляют собой участки земли, ограниченные условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны или в 100 метрах на подводных переходах. В пределах этих зон запрещено проведение каких-либо работ без письменного разрешения эксплуатирующей организации и действуют особые условия по ведению хозяйственной деятельности. Кроме того, для защиты населения и окружающих объектов от возможных последствий аварий существуют зоны минимальных расстояний. Несоблюдение установленных правил на этих участках, как известно, может привести к трагедии.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото из общедоступных источников



Тюбинговая трасса ежегодно пользуется популярностью среди местного населения

НАШИ МОГУТ

НЕЖЕНСКАЯ ПРОФЕССИЯ?

В пятитысячном коллективе ООО «Газпром трансгаз Уфа» насчитывается свыше 1200 представительниц прекрасного пола. Их профессии не всегда женские. Но в тонкостях газового дела они разбираются не хуже мужчин.

Римму Кайбышеву жизнь привела в газовую отрасль в 2000-м году. Трудовая деятельность началась с должности оператора АГНКС, и долгие 18 лет наша героиня оставалась верной именно ей. Но два года назад в связи с производственной необходимостью Римму Зинуровну перевели в службу ГРС и обучили новой профессии. Так истинная горожанка оказалась в незнакомом селе Турбаслы.

– По сравнению с шумным мегаполисом тут очень спокойно, – улыбается Римма Зинуровна. – Мне нужно было отвлечься, а тут и новая работа, и единение с природой. Страшно никогда не было, потому что я верила в себя. Поначалу ощущала давление ответственности, а сейчас уже освоилась и чувствую себя уверенно.

На газораспределительной станции происходит окончательная подготовка голубого топлива перед подачей в дома людей, и это, безусловно, накладывает обязательства на операторов. ГРС «Турбаслы» хоть и небольшая по меркам предприятия, но газом она снабжает четыре населенных пункта. И в какой-то степени комфорт в домах их жителей зависит от профессиональных качеств оператора Риммы Кайбышевой.

Она осознает ценность своего труда. Когда остальные еще спят, женщина уже спешит на работу. Летом – на велосипеде, зимой – на лыжах. Дорога до станции стала не обузой, а прекрасным поводом поддерживать хорошую физическую форму. На посту нужно быть в 6:30 утра, но нет нужды находиться на ГРС постоянно, достаточно посещать ее три раза в день. График – периодический. Однако всегда необходимо быть

на чеку и знать тонкости работы оборудования.

– Станция работает с 1994 года, все автоматизировано, – рассказывает Римма Зинуровна. – Читаю много технической литературы. Если требуется – всегда отзывчивы коллеги по службе.

Как и у всех операторов, главная задача нашей героини – правильное обслуживание и обеспечение безаварийной работы всего оборудования и систем ГРС. Рабочий день начинается с обхода территории, проверки режима работы станции, всех установок, состояния запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, контрольно-измерительных приборов, автоматических систем защи-

ты. Римма Зинуровна ведет учет расхода газа, одоранта и других материалов, контролирует состав воздуха рабочей зоны, осуществляет взаимодействие с диспетчерами.

В свободное время она успевает заниматься садом, увлекается ландшафтным дизайном, а еще регулярно ездит в бассейн. Римма Зинуровна – водитель профессиональный, когда-то прошла специальное обучение, а за рулем уже 34 года.

Представительницы прекрасного пола давно научились всех удивлять, и при желании могут освоить любую работу. В очередной раз мы убедились, что истинно мужских профессий не так много, как кажется.

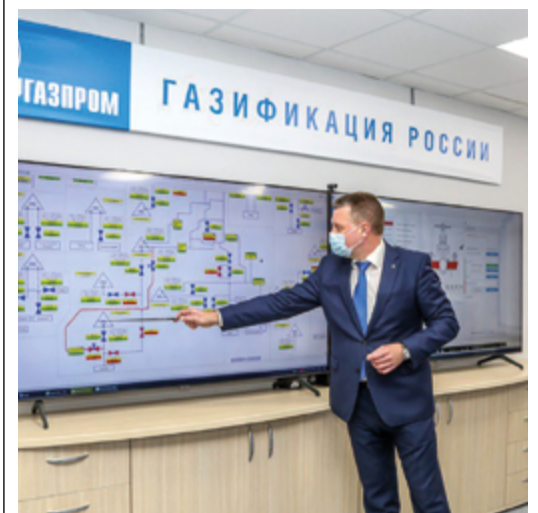
Лиана ЗИЯТДИНОВА.

Фото из личного архива Риммы Кайбышевой



Римма Кайбышева – газовик с 20-летним стажем

КОМФОРТНОЕ СЕЛО



В приоритете – газификация сел

В ближайшие пять лет «Газпром» продолжит газификацию преимущественно сельских территорий. На заседании Совета директоров отмечено, что на них приходится порядка 80 % всех межпоселковых газопроводов, построенных компанией в 2005–2019 годах. К 2026 году планируется подвести сетевой газ почти к 3,5 тыс. сел и деревень, создать условия для подключения около 458 тыс. домовладений, порядка 2,6 тыс. предприятий и котельных. Ожидается, что уровень газификации сел и деревень достигнет 67,8 %. В 35 регионах будет полностью завершена технически возможная сетевая газификация.

ДЕЛО В ЦИФРЕ



В серверной Свободненского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Томск»

Цифровые технологии – важный инструмент достижения стратегических целей «Газпрома». Работа ведется по целому ряду направлений. Автоматизация базовых бизнес-процессов сейчас на завершающей стадии. Разрабатывается цифровая платформа для управления инвестиционными проектами. Она, в том числе, призвана ускорить и повысить качество принимаемых решений. Еще один проект – внедрение интеллектуальных систем учета газа. Клиентская база «Газпрома» в России – свыше 28 млн абонентов. Использование систем поможет повысить удобство расчетов потребителей и обеспечить контроль за безопасностью бытового использования голубого топлива.

ВОТ ЭТО СИЛА!

«Газпром» продолжает обеспечивать сверхплановые поставки газа в Китай с Чаяндинского месторождения по «Силе Сибири». Об этом и других проектах шла речь на встрече Алексея Миллера и Председателя Совета директоров китайской компании CNPC Дай Хоуляна. В октябре и двух декадах ноября среднесуточные объемы по «Силе Сибири», в соответствии с заявками китайской стороны, были выше договорных обязательств. 12 ноября суточные поставки достигли рекордного 25-процентного превышения. В соответствии с условиями договора купли-продажи газа, «Газпром» ведет подготовку к дальнейшему наращиванию поставок в 2021 году.

Управление информации ПАО «Газпром»

ЛЬГОТЫ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ

Значимый результат совместной работы руководителей региональных предприятий Группы Газпром, депутатов Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан и Правительства региона: с нового года вводится 100 % льгота по налогу на имущество по вновь построенным сетям, в том числе по объектам «Газпрома».

Изменения в республиканский закон «О налоге на имущество организаций» рассмотрены на очередном заседании башкирского парламента. Они предполагают освобождение от уплаты налога организаций – собственников объектов газораспределительных сетей, находящихся на территории республики и построенных за счет внебюджетных средств в рамках реализации региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, а также Программы развития газоснабжения и газификации Башкортостана. Данная мера вводится уже с 1 января 2021 года.

Изменения в республиканский закон подготовлены на основании решения выездного заседания Комиссии по региональной политике ПАО «Газпром» в г. Уфа, состоявшегося 21 августа 2019 года. Так, Правительству Республики Башкортостан было поручено рассмотреть возможность предоставления льготы по вновь построенным сетям газораспределения с направлением высвободившихся средств (по отношению

к тарифу) на инвестиционные цели. Оптимальное решение нашлось. Команда руководителей региональных предприятий Группы Газпром, депутатов Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан в очередной раз показала сплоченность и нацеленность на результат. Нововведение послужит стимулирующей мерой к привлечению инвестиций в развитие газораспределительных сетей.

Всего народные избранники рассмотрели более 40 вопросов. Проведен «правительственный час» на тему технического обеспечения дистанционного образования.

– Тема обширная, затрагивающая интересы значительной части населения, – подытожил спикер башкирского парламента Константин Толкачев. – Многие вопросы, прозвучавшие сегодня от наших депутатов, транслируются избирателями.

Эльвира КАШФИЕВА.
По материалам gsrb.ru



ГАЗЕТА

ТАКАЯ ОДНА

Гладкие листы, качественные фото, удобный формат, современный дизайн, интригующие заголовки, увлекательный контент – такой видят читатели корпоративную газету «Газпром трансгаз Уфа» сегодня. Как издание стало таким?



«ГАЗета» всегда с нами!

Ровно 23 года назад вышел первый номер корпоративного издания. У истоков газеты предприятия стоял Ильгиз Зарипов. Именно он был ее основным автором и идейным вдохновителем. Называлась она «Баштрансгаз», впоследствии автором креативного названия «ГАЗета» стал Даян Тувальбаев.

ДЛЯ ЧЕГО БЫЛА СОЗДАНА НАША «ГАЗЕТА»?

Из современных общественных СМИ мы получаем информацию о катастрофах, войнах, опасных ситуациях. Открыв же корпоративное издание предприятия, работник видит цели, которые удалось достичь, задачи, которые выполнены. Читатель понимает, что есть люди, которым удается идти вперед и делать жизнь лучше, причем трудятся они рядом с ним. Приходит осознание своей значимости в успехе общего начинания и важности задач, поставленных перед каждым сотрудником компании. Причастность к большому делу, естественно, помогает настроиться на работу. Проще говоря, газета задает нужный вектор движения. Популярное издание – здоровое сердце корпоративных коммуникаций.

Идея создания своей печатной газеты исходила от коллектива. Именно он стал инициатором выпуска периодического издания, которое можно прочитать в любом филиале Общества.

Первая же стенгазета появилась благодаря предприимчивости Виктора Фомина, руководившего диспетчерской службой в 70-е го-

ды прошлого столетия. Он сделал диспетчеров настоящими помощниками трассовиков, неусыпный контроль и систематизация получаемой информации помогли предупреждать опасные ситуации. Издание рассказывало о самых важных событиях в общественной жизни «Баштрансгаза», позже подобные газеты появились в кабинетах диспетчеров в филиалах.

ШАГИ К ПОПУЛЯРНОСТИ

На протяжении всех этих лет «ГАЗета» активно развивалась. В середине нулевых она обрела узнаваемый корпоративный стиль, а в 2010 году издание было официально зарегистрировано в Министерстве печати и массовых коммуникаций, что позволило увеличить ее тираж. Сейчас он составляет 1100 экземпляров.

Менялись периодичность и количество полос. Информация должна была быть интересной, а значит, оперативной. Для того, чтобы значимые сведения поступали в филиалы своевременно и не теряли своей актуальности, в 2010 году газета начала выходить два-

жды в месяц, а с началом динамичного развития корпоративных новостных порталов сократила свой выход до одного раза в месяц.

Внедрен новый инфотеймент (творческие конкурсы и материалы развлекательной направленности), меняются рубрики, инфографические сведения, авторами публикаций становятся рабочие корреспонденты филиалов, а также все заинтересованные сотрудники. Теперь газета стала еще и «живой»: на страницах имеются специальные QR-коды на видеоролики, позволяющие всецело окунуться в то или иное событие.

Издание идет в ногу со временем. Оставаться актуальным может помочь ему только вы, наши читатели. Присылайте свои пожелания и рекомендации по любому удобному для вас каналу: через социальные сети, по телефону (32-772), по почте редактору (ekashfieva@ufatransgazprom.ru).

И помните, газет много, «ГАЗета» – одна!

Юлия ЗАРИПОВА.
Фото из архива ССОиСМИ



Фани и Альбина Исхаковы, ветераны ООО «Газпром трансгаз Уфа»:
Наша «ГАЗета» – это же родная газета! Наше прошлое, настоящее и наша жизнь! С нетерпением ждем каждый номер.



Полоса издания, 2008 г.

ДВИГАТЕЛИ ПРОГРЕССА

Взаимодействие ООО «Газпром трансгаз Уфа» с Уфимским государственным авиационным техническим университетом расширяется с каждым годом. Наши специалисты сопровождают исследовательские работы студентов по приоритетным производственным направлениям, преподают, выступают в качестве экспертов на защитах дипломных проектов и работают в составе государственных аттестационных комиссий. На базе предприятия при участии УГАТУ и УГНТУ успешно функционирует научно-технический полигон. Ректор УГАТУ Сергей Новиков рассказал о том, какую особую миссию выполняет авиационный университет для газовой отрасли и как планирует готовить будущих специалистов для новых перспективных двигателей АЛ-41СТ-25.



Сергей Новиков: «Наша задача – сделать УГАТУ вузом мирового уровня»

– В нынешнее время все обсуждают вынужденный переход учебных заведений на онлайн-обучение. Особенно сложно многим было с практическими занятиями. Как УГАТУ удалось справиться с этой задачей?

– Пандемия коронавируса внесла значительные коррективы в традиционный уклад жизни университета. Наши студенты и весь профессорско-преподавательский состав УГАТУ восприняли данную ситуацию стоически, без паники и сомнений: в условиях невозможности очного общения мы продолжили образовательный процесс удаленно, обеспечив, тем самым, безопасность всех причастных к учебе. Действующая в вузе система дистанционного обучения (СДО) показала свою эффективность, как на этапе самого обучения, так и на этапе оценки освоения знаний: летняя сессия также прошла в удаленном формате, и надо сказать, без каких-либо эксцессов. СДО УГАТУ позволяла работать более 6 тысячам пользователей одновременно. Это хороший показатель, принимая во внимание тот факт что, кроме этой системы, в университете активно использовались и облачные платформы для общения со студентами в режиме видео-конференцсвязи. Именно формат ВКС стал основой при проведении государственной итоговой аттестации.

Главным минусом пандемии стало, конечно же, отсутствие «живого» общения между студентами и преподавателями, затишье в жизни университета. Однако есть и свои плюсы – сплоченность всех работников и обучающихся вуза в условиях неопределенности и непредсказуемости. Наши студенты в это непростое время активно становились волонтерами, помогали одиноким сотрудникам и пенсионерам в приобретении продуктов, медикаментов, выгуле домашних питомцев, оплате коммунальных счетов. Были организованы онлайн-консультации с психологами университета.

Также в условиях пандемии у вуза появился новый проект – это совместная инициатива УГАТУ и БГМУ: создание математической модели и прогноза распространения новой коронавирусной инфекции.

Конечно, самое главное для нас сейчас – сохранить здоровье людей. И мы, как можем, стараемся организовать обучение так, чтобы оно не потеряло в качестве.

– УГАТУ и УГНТУ являются давними многолетними партнерами ООО «Газпром трансгаз Уфа» и готовят специалистов для газовой промышленности. Какую особую мис-

сию УГАТУ выполняет для газовой отрасли?

– На рынке труда Республики Башкортостан УГАТУ является монополистом в области подготовки кадров для проектирования и эксплуатации наземных газотурбинных энергетических установок и авиационных двигателей.

В настоящее время в газотранспортной системе ПАО «Газпром» широко применяются газотурбинные энергетические установки для привода газоперекачивающих агрегатов. Для их проектирования и эксплуатации нужны узкоспециализированные инженерные кадры, подготовкой которых занимается факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта (ФАДЭТ). Выпускники ФАДЭТ специальности «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», а также направлений «Двигатели летательных аппаратов» и «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» занимаются разработкой, модернизацией и сервисным обслуживанием газотурбинных энергетических установок, применяемых на компрессорных станциях ООО «Газпром трансгаз Уфа».

– В названии университета фигурирует слово «авиационный». Какова его составляющая в спектре образовательных программ УГАТУ сегодня?

– Деятельность УГАТУ неразрывно связана с развитием авиационной промышленности нашей страны. В вузе успешно функционирует кафедра авиационных двигателей, которая занимается подготовкой инженерных кадров для авиадвигателестроительной промышленности в рамках специальности «Проектирование авиационных и ракетных двигателей» и направления «Двигатели летательных аппаратов». Мы уже много лет сотрудничаем с ПАО «ОДК-УМПО», готовим высококвалифицированных инженеров, занимаемся организацией дополнительного профессионального образования сотрудников предприятия, а также решением совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских задач.

Выпускники направления «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» являются специалистами в области технического обслуживания авиационной техники, они с успехом работают в различных авиакомпаниях, таких как «Аэрофлот», «Utair», «S7», а также организациях по техническому обслуживанию и ремонту воздушных судов и сервисных подразделениях производителей авиационной техники (ПАО «ОДК-УМПО»).

В рамках направления «Энергетическое ма-

шиностроение» ведется подготовка инженеров в области разработки гидравлических и пневматических систем, а также в области разработки двигателей внутреннего сгорания. Кафедру прикладной гидромеханики связывают партнерские дружественные отношения с АО «УАП «Гидравлика» (входит в Холдинг «Технодинамика»). Это одно из ведущих предприятий, которое специализируется на производстве агрегатов для авиационной техники.

Кафедра электромеханики создает образцы новой авиационной техники – электрические машины и электрогенераторы, некоторые из них уже внедрены. Также на кафедре ведется большой спектр работ по созданию систем электрического самолета – проект «Электролет» с Центральным институтом авиационного моторостроения имени П.И. Баранова. Электрогенератор мощностью 400 кВт уже прошел успешные испытания. Кроме того, организована основная и дополнительная подготовка специалистов в области авиационных электрических машин для АО «Технодинамика УАПО», АО УНПП «Молния» и других предприятий авиационной промышленности.

– ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ПАО «ОДК-УМПО» активно приступили к созданию нового перспективного двигателя АЛ-41СТ-25. Как вуз планирует готовить будущих специалистов для обслуживания еще более мощных и энергоэффективных авиационных двигателей, применяемых в газовой промышленности?

– В рамках факультета авиационных двигателей, энергетики и транспорта УГАТУ действует кафедра «Транспорт газа» на базе Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Уфа». Ведущими специалистами кафедры авиационных двигателей разработана новая образовательная программа «Проектирование наземных энергоустановок на базе авиационных и ракетных двигателей» в рамках специальности «Проектирование авиационных и ракетных двигателей». Реализована она будет совместно с базовой кафедрой «Транспорт газа». Ключевыми направлениями деятельности выпускников станут разработка, мониторинг и диагностика, а также техническое обслуживание наземных энергоустановок, используемых для привода газоперекачивающих агрегатов в газотранспортной системе. Планируется, что обучение по профильным дисциплинам будет проводиться ведущими специалистами базовой кафедры «Транспорт газа» с использованием материальной базы ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Уфа». При этом курсовые и дипломные проекты, а также научно-исследовательская работа студентов будут осуществляться по согласованным темам в интересах ООО «Газпром трансгаз Уфа». Представленная концепция обеспечивает выпускникам оптимальное сочетание теоретических знаний и практико-ориентированной работы, что гарантирует высокую востребованность в дочерних организациях ПАО «Газпром» и на рынке труда.

– В настоящее время во всем мире появляются тысячи новых профессий – причем во всех сферах деятельности, от IT до сферы общественного обслуживания. Как фундаментально меняющийся контекст, какие механизмы использует, чтобы выпускники оставались востребованными в новых условиях? Как меняются образовательные программы и методики?

– Мы уже знаем, какими в ближайшем будущем будут материалы, технологии, какой будет техника. А значит, понимаем, как и каких специалистов нужно готовить. Сейчас мы стараемся вовлекать студентов в практическую деятельность с самого начала обучения. Усвоение теории происходит лучше и с большим желанием, когда становится понятно, как и для чего она может быть применена. Для этого мы стараемся привлекать в образовательный процесс специалистов-практиков.

Чтобы эффективно совершенствовать образо-

вание, мы развиваем различные формы интеграции – и с производством, и с другими вузами. В октябре мы подписали соглашение о вхождении УГАТУ в Консорциум вузов Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня. Создана новая кафедра биомедицинской инженерии БГМУ–УГАТУ, на которой обучаются медики будущего.

Университет активно работает над созданием новых магистерских программ. Мы запустили программу международной магистратуры Aerospace Electrical Engineering and Management по подготовке глобальных инженеров в области электрических самолетов. Усиленная работа с нашими промышленными партнерами, и в первую очередь с ПАО «Газпром нефть», позволила разработать новую программу магистратуры в области IT сферы – «Цифровые технологии в корпоративных системах».

Мы стараемся уловить вектор развития нашего динамично меняющегося мира, чтобы выпускать из стен университета специалистов, востребованных и сейчас, и в будущем. Для этого в УГАТУ активно работает офис трансформации. Нашу стратегию развития вуза планируем презентовать в рамках Программы стратегического академического лидерства. У нас в работе находятся 3 ключевых научных направления: новые материалы и технологии, технологии гибридного и электродвижения, информационные технологии. Наша задача – сделать УГАТУ вузом мирового уровня.

Беседовала Азалия ГУМЕРОВА.
Фото пресс-службы УГАТУ



Василий Асеев, начальник отдела системно-технической инфраструктуры САиМО:
– Уфимский авиационный университет я окончил в 1997 году. Учился

на факультете информатики и робототехники. В свое время выбрал УГАТУ, потому что он дает лучшее в регионе образование в области программирования и всего, что связано с вычислительными машинами. Еще со школьных лет я был увлечен роботами, поэтому после школы ни минуты не сомневался, куда пойти учиться. По окончании университета мой диплом был лучшим по этому направлению, и мой «электронный друг» даже побывал на выставке в Германии.

С ностальгией и глубокой благодарностью всему коллективу Уфимского государственного авиационного технического университета вспоминаю свои студенческие годы.



Айрат Биксаев, инженер 1 категории газокompрессорной службы Дюртюлинского ЛПУМГ:

– Когда я окончил школу, то точно знал, что пойду по стопам отца – выпускника факультета авиационных двигателей, энергетики и транспорта УГАТУ. Выбор вуза для меня был очевиден, авиационная тематика была мне близка.

Будучи студентом, мечтал работать в «Газпроме», практики проходил в дочерних обществах компании. Я активно занимался наукой, и думаю, что это помогло мне стать хорошим специалистом.

Учебу в вузе я рассматриваю как важнейший этап моего взросления и становления. Для меня УГАТУ – это не просто лекции и экзамены. Студенческие годы запомнились мне особенно ярко и остались самыми дорогими воспоминаниями о юности.

ЛЕГЕНДА ПРЕДПРИЯТИЯ



Мухаматнур Валеев

В ноябре 1978 года директором «Баштрансгаза» назначен Мухаматнур Мухаматулович Валеев. Он окончил Уфимский нефтяной институт по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Длительное время работал в Починковском и Арзамасском районных управлениях Горьковского ПУМГ. Затем была работа на газопроводе Бухара–Урал. Именно на годы руководства М.М. Валеева пришлось строительство «северного коридора» через территорию Башкирской АССР. Это ускорило промышленное развитие республики и положило начало газификации северных и западных ее районов. Мухаматнур Мухаматулович руководил предприятием почти четверть века, уделял значительное внимание улучшению жизни людей и строительству социальных объектов в районах Башкирской АССР.

ПЕРВАЯ АГНКС

Первая газовая заправка в Башкирской АССР появилась в ноябре 1985 года в поселке Тимашево. Она получила название «Уфа-1». С этого момента «Баштрансгаз» приступил к реализации Программы перевода автомобилей на метан. Переход на газовое топливо 160 автомобилей одного автопредприятия позволил сэкономить 900 тысяч рублей в год! Сумма огромная – автомобиль «Жигули» стоил 6 тысяч рублей.

СОК ДЛЯ ШАРАНЦЕВ



СОК «Шаранский»

14 ноября 2009 года состоялось открытие спортивно-оздоровительного комплекса «Шаранский». Здесь разместились спортивный зал, где можно заниматься мини-футболом, баскетболом, волейболом и бадминтоном, а также залы для занятий боксом, гимнастикой и «тренажерка». СОК «Шаранский» стал девятым спорткомплексом, открытым газотранспортниками в республике в те годы.

СНОВА НОВОСЕЛЬЕ!

12 ноября 2012 года в уфимском микрорайоне Глумилино ввели в эксплуатацию еще один многоэтажный дом для работников ООО «Газпром трансгаз Уфа». Строили быстро и качественно. Уделили внимание и благоустройству прилегающей территории, разбили газоны, установили детский городок. В 138 просторных и светлых квартирах стали жить сотрудники компании, которые приобрели жилье по программе жилищного обеспечения.

#героигазовыхтрасс

В ПОТОКЕ

«Газпром-группа» – уникальный образовательный проект, направленный на получение студентами дополнительных профессиональных компетенций корпоративной направленности. Он реализуется ООО «Газпром трансгаз Уфа» совместно с УГНТУ. Первый набор состоялся в 2018 году, а весной 2020-го выпускники успешно завершили свое обучение. Настало время для формирования новой группы.

Третьекурсник УГНТУ Вадим Багаутдинов живет активной студенческой жизнью. Успевает не только хорошо учиться, но и принимать участие в различных культурно-массовых мероприятиях. Говорит, к высоким нагрузкам привык еще в школе и научился правильно распределять время. В итоге – аттестат с отличием и золотая медаль. А дальше юноша решил пойти по стопам отца, который когда-то тоже окончил нефтяной университет.

– Я мечтаю, что однажды смогу работать в «Газпроме», это очень престижно. Узнав про возможность поступления в специализированную группу, решил, что это шанс. Надеюсь, уже будущим летом попаду на практику на предприятие, а дальше посмотрим,

– поделился своими планами студент.

Стать участниками проекта изъявили желание 89 человек, из них отобрали всего 30. Традиционно это студенты третьего курса факультетов трубопроводного транспорта, автоматизации производственных процессов и механического. Активность в этом году также проявили и учащиеся технологического факультета.

Отбор был многоэтапным. Первым делом студенты подали заявление в деканат, предоставили в конкурсную комиссию справки об успеваемости. При этом было важно, чтобы средний балл составил не ниже 4,0. Второй этап – тестирование, которое в этом году состоялось в дистанционном режиме. Платформа, на которой были размещены вопросы, предполагала единственный



Участники проекта «Газпром-группа», 2019 г.

НАСТАВНИК

И СЛОВОМ, И ДЕЛОМ

Институт наставничества – значимый инструмент на нашем предприятии, который помогает начинающим специалистам в профессиональном становлении. Линейный трубопроводчик 5 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ Виктор Янушевич – человек, знающий трассу как свои пять пальцев, – на протяжении многих лет является старшим помощником для новичков.

В газовой отрасли Виктор Янушевич уже без малого 25 лет. Работа на сложных производственных участках требует выносливости и физических усилий. В любое время года нужно быть на трассе, трудиться под дождем или под палящим солнцем. Линтрубы всегда на передовой и ответственности не боятся! Продолжая учиться и повышая свое мастерство, он воспитал не одно поколение специалистов. Как говорят о нем ученики, Янушевич – это дисциплина, мотивация на успех и нескончаемый энтузиазм.

По мнению наставника, для того, чтобы молодому работнику стать настоящим специалистом, необходимо прежде всего желание. Всегда работать над собой и воспитывать себя. Этот путь когда-то прошел Виктор Евгеньевич сам: наблюдал, как работают старшие товарищи, запоминал, спрашивал совета. Своим учителем от производства он считает Альберта Салихова, который на тот момент был линейным трубопроводчиком.

– Он был для меня не только первым учителем, а образцом профессии. Большинство навыков, что приобрел, – это благодаря ему, – вспоминает рабочий.

«Наставник – это оружие самых успешных людей планеты», – так считает Виктор Янушевич. Передавать опыт и знания непросто, ведь для этого требуются знания психологии, педагогики и личная заинтересованность. Ему всегда действительно важно помочь начинающим коллегам, поэтому

он никогда не отказывает им в поддержке.

– Теории без практики нет. Нужно самому потрогать все руками, понять – что, куда и зачем. Только с опытом приходит мастерство, – рассказывает он. – Мой первый ученик – Тимур Исмагилов – с первых дней был заинтересован в работе, всегда спрашивал последовательность всех действий. У него глаза горели! В таких людей стараюсь душу свою вложить и научить профессии.

В целях популяризации передовых практик в прошлом году на предприятии впервые состоялся конкурс «Лучший наставник ООО «Газпром трансгаз Уфа». По его результатам Виктор Янушевич вошел в тройку сильнейших среди 14 претендентов на победу. Размышляя о своем предназначении, он рассказывает: «В мое время такого развитого института наставничества не было. Но всегда за каждым молодым специалистом был закреплен опытный коллега. Здорово, что данное направление на предприятии расширяется, а наша работа получает поощрение».

Любому наставнику хочется, чтобы ученик превзошел учителя. Виктору Евгеньевичу есть чем гордиться: его подопечные уверенно движутся по карьерной лестнице, а один из молодых рабочих был направлен для участия в фестивале «Лучший по профессии» в Москве.

Кстати, в ООО «Газпром трансгаз Уфа» в формате онлайн открылась «Школа наставников». В ее основе – программа ме-

вход на портал с ограниченным количеством времени, что исключило возможность поиска верных ответов в сторонних источниках. В результате до третьего этапа дошли 40 студентов. Им предстояло пройти строгое собеседование с конкурсной комиссией под председательством заместителя генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Уфа» Дмитрия Пономарева, в которую также вошли представители УПЦ и ИТЦ.

– Хорошее впечатление произвели ребята, очень грамотные, старательные. В группу попали 11 студентов-целевиков и 19 студентов-бюджетников. Вместе им предстоит изучить интересную программу и приобрести новых друзей, – отметил начальник Учебно-производственного центра Общества Андрей Тимохин.

Программа подготовки рассчитана на два года. Занятия будут проходить в свободное от основной учебы время. Роль преподавателей на себя снова примерят специалисты Инженерно-технического и Учебно-производственного центров ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Студенты станут участниками научно-технических конференций, семинаров, открытых лекций, мастер-классов, организуемых в стенах предприятия, в случае благоприятной эпидемиологической обстановки посетят практические занятия и отправятся на экскурсии в филиалы. В рамках факультатива «Нефтегазовое дело» они освоят корпоративный компонент знаний: познакомятся с основными технологическими процессами системы добычи, транспорта и хранения газа, узнают о требованиях корпоративных нормативных документов и стандартов, применяемых в ПАО «Газпром».

Лиана ЗИЯТДИНОВА.

Фото из архива ССОиСМИ



Виктор Янушевич: «Наставник – это тот, кто рядом!»

роприятий, разработанных Учебно-производственным центром и группой развития и найма Общества.

В этом году курс рассчитан на наставников линейных трубопроводчиков, машинистов технологических компрессоров, прибористов контрольно-измерительных приборов и автоматики, электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

В ходе обучения слушатели получили общие сведения о принципах организации наставнической деятельности и ее основных психологических аспектах, узнали об особенностях передачи профессиональных знаний и умений адаптантам. В качестве лекторов выступили преподаватели УПЦ, представители ГРиН, а также работники Общества, имеющие большой опыт в данном направлении.

Азалия ГУМЕРОВА.

Фото из архива ССОиСМИ

БЫЛИ И БУДУТ

В год 75-летия Великой Победы Российское газовое общество получило эксклюзивное право на издание в стране уникальной книги «Здесь был...» Она является авторским проектом Карин Феликс, более четверти века проработавшей экскурсоводом в здании Рейхстага. Поддержку в публикации ценных материалов оказало и ООО «Газпром трансгаз Уфа».

В северном флигеле германского Бундестага сохранились надписи, оставленные на стенах советскими солдатами при взятии Берлина. Они являются ярким свидетельством событий мая 1945 года, когда бойцы Красной Армии, разгромив гитлеровскую Германию, взяли штурмом здание Рейхстага, ставшее для них символом победы над фашизмом, и, написав на стенах мелом или древесным углем свои имена и имена друзей, выразили торжествующую радость: «Я был здесь, был солдатом Красной Армии, победившей Гитлера!»

В книге впервые представлены все сохранившиеся на стенах Рейхстага надписи – более семисот имен наших солдат. На протяжении многих лет фрау Феликс помогала людям находить послания, оставленные их родственниками или ими самими, а также записывала их истории. В мае 2019 года немецкое издание бы-

ло вручено представителям делегации Государственной Думы РФ во время официального визита в Германию, затем переведено на русский язык и вышло в свет в России. Инициатором выступило Российское газовое общество. Проект поддержало и руководство ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Для Карин Феликс важно, что книга пришла к русской аудитории. Ведь для немецких читателей эти надписи – артефакт, а для россиян – часть их личной истории, памяти о родных и близких. Работа над книгой длилась много лет и далась непросто, но открыла ее автору много важного для понимания событий того времени.



Напоминание о взятии Рейхстага советскими солдатами

Официальное издание насчитывает 1000 экземпляров, но организаторы проекта планируют получить права на выпуск дополнительного тиража. Книга имеется в ключевых библиотеках страны, ее электронная версия вошла в библиотечные каталоги.



Павел Завальный, председатель комитета ГД РФ по энергетике, Президент Российского газового общества, Сопредседатель межпарламентской группы дружбы Россия – Германия

– Я хотел бы особо подчеркнуть тот факт, что автор книги – представитель Германии. За 75 лет, прошедших со дня окончания войны, Россия и Германия прошли огромный путь – от смертельной вражды до стратегического партнерства во многих сферах, от экономики до культуры, от противостояния до открытого диалога по самым сложным вопросам современности. Это свидетельство осознания нашей общей истории и судьбы, нашей солидарной ответственности за благополучие Европы и мира. Это важно и сегодня, когда мы все столкнулись с общим врагом, пандемией коронавируса.

Эльвира КАШФИЕВА.
По материалам www.gazo.ru

ДОВЕРИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



Промплощадка ООО «Газпром нефтехим Салават»

15 продуктов ООО «Газпром нефтехим Салават» отмечены дипломами победителей конкурсов «Лучшие товары Башкортостана – 2020» и «100 лучших товаров России – 2020». Среди них бензин, дизельное топливо, битум, карбамид, полистирол, полиэтилен, пластификатор ДУФ, стирол, этилен, пропилен, бутылочный эфир акриловой кислоты. Высокую оценку получило ПАО «Газпром газораспределение Уфа» за разработку и успешное внедрение пункта газорегуляторного блочного типа ГРПБ с входным давлением от 0,01 до 1,2 Мпа и расходом от 50 до 80000 м³/ч. Экспертами учитывалось множество факторов. В их числе – подтверждение качества продукции и высокий уровень социальной ответственности.

ГАЗ В БАКАЛАХ



Газификация микрорайона Западный

В микрорайоне Западный райцентра Бакалы за два года построено 55 километров газопровода на средства федерального и регионального бюджетов общей суммой 62 млн руб. Первую очередь объекта построили в 2019-м на средства, выделенные в рамках республиканской адресной программы (13,7 км – 24,6 млн руб.). Вторая и третья очереди должны быть завершены к концу текущего года, их строительство профинансировано федеральными программами по благоустройству сельских территорий (более 40 км – 37 млн руб.). Многолетние родители Ильнур и Лилия Шайдуллины построили дом на улице Мелькенская.

– За три года, что живем здесь, произошли позитивные перемены – провели отсыпку дороги, сделали освещение, протянули газопровод. На следующий год планируем провести в дом газ, для этого решили воспользоваться сертифицированным. Подали заявку в МФЦ и в настоящее время ждем ответа. Радуемся положительным переменам, происходящим в последние годы в нашем микрорайоне.

На сегодняшний день газификация Бакалинского района составляет около 82 %.

ЛЕГКИЙ ПЕРЕВОД

«Газпромбанк» продлевает акцию «Легкий перевод» для держателей зарплатных и премиальных карт до 31 января 2021 года включительно.

При совершении в этот период перевода на карту стороннего банка с использованием мобильного банка/интернет-банка/интернет-сайта или иного внешнего сервиса комиссия за проведение такой операции не взимается.

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА

ПАМЯТЬ

ПОСЛЕДНИЙ СОЛДАТ

Все больше проходит времени с момента победных залпов в честь окончания Великой Отечественной войны, все меньше остается живых свидетелей тех исторических событий. 23 ноября наше предприятие понесло большую утрату. На 94 году ушел из жизни участник сражений, ветеран ООО «Газпром трансгаз Уфа» Петр Сальков, проработавший в отрасли 26 лет.

От Петра Михайловича всегда веяло теплом: в нем было что-то от мудрых героев астафьевских рассказов. Переступишь порог его дома и слышишь тишину, которая отдает спокойствием. В зале уже раскрыта стол-книжка, а на ней блестит новенький сервиз с чаем заварным, крепким, «настоящим». Он любил такой... А перед приходом гостей лично отправлялся в магазин за гостинцами. Потом Петр Михайлович по-отечески обнимет, спросит, как дела в «большом» трансгазе, и обязательно передаст слова благодарности. За то, что не забывают.

Кто бы мог подумать, что однажды он окажется здесь, на расстоянии более двух тысяч километров от родины. Наш герой появился

на свет в Красноярском крае, в деревне Иннокентьевка. Служил рядовым в Забайкальском военном округе. Затем окончил курсы радиотелеграфистов в Биробиджане, и в 1944 году был призван на войну с японцами.

– Много страшных вещей творили японцы, сжигали целые города, но в 1945-м отступали без боя, – вспоминал он.

По окончании Великой Отечественной войны проходил службу в Комсомольске-на-Амуре, Хабаровске, Чите. Для него все только начиналось. Демобилизовался лишь в 1951-м. Но до Подмоскovie, где жили родители, так и не доехал. Завернул в гости к фронтовому другу в башкирскую деревню Уржумка Белебеевского района, там познакомился с будущей женой. Так республика стала его родным домом.

– Вера заканчивала педагогическое училище, а работу ведь раньше только по направлению давали, так ее определили в Благовещенск, – рассказывал он. – Я говорю: нет, так не пойдет, тоже учиться буду. И в 1952 году окончил Белебеевскую школу механизации сельского хозяйства по специальности «Электромеханик сельскохозяйственных установок-электростанций».

Получив специальность, он был принят на работу в 11-ю дистанцию сигнализации и связи ст. Абдулино Куйбышевской железной дороги, где проработал монтером, затем электромехаником. В 1961 году поступил в Уфимский техникум железнодорожного транспорта на заочное отделение, отучился на техника-электрика проводной связи.

В 1963-м Петр Сальков поступил в Шкапов-



Участник Великой Отечественной войны Петр Сальков (1926–2020)

ское районное управление газопроводов, где работал на разных должностях. Спустя годы его перевели в Уфимское ЛПУМГ «Уралтрансгаз» линейным электромехаником, а еще через три года – в Приютское линейное производственное управление ПО «Баштрансгаз», где он проработал до выхода на пенсию без малого двадцать шесть лет. Петр Михайлович обслуживал линии связи в направлениях Приютское–Субханкулово–Уфа и Приютское–Ишимбай. При его участии был проложен первый подземный кабель от узла связи в поселке Приютское до Бижбуляка.

В конце декабря Петру Михайловичу исполнилось бы 94. Он прожил достойную жизнь и оставил добрые воспоминания о себе в сердцах коллег. Такие, от которых душа наполняется светлой грустью. Спасибо за мир, ветеран...

Эльвира КАШФИЕВА.
Биографические сведения и фотографии из архива Общества



В 1944 году Петр Михайлович был призван на войну с японцами

ИДУЩИЕ К ЦЕЛИ

Сколько километров в день вы проходите? Два? Пять? А сколько тысяч шагов? Три или семь? Участники федерального проекта «Человек идущий» на протяжении месяца проходили по 25 000 шагов ежедневно! По крайней мере стремились к такому показателю на своих гаджетах.

Это интересно

25 тысяч шагов – это 16-17 км
За месяц самые активные участники прошли около 600 км
Сборная Общества прошла почти 22 млн шагов

Команда работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» приняла участие во Всероссийских соревнованиях по фоновой ходьбе в рамках программы повышения физической активности «Человек идущий». Ключевой этап состязаний длился месяц, начиная с 15 октября. Предприятие в основном зачете представляли две группы – сборная Общества и молодых специалистов.

– Мы сформировали группу из совершенно разных людей. Все мы не профессиональные спортсмены, а люди с активной жизненной позицией, занимаемся физкультурой в свободное от работы время, – отметил капитан, старший инструктор по спорту ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Владимир Куприянов. – Мы поддерживали друг друга в общем чате, поднимая командный дух.

Сборная Общества показала 9 результат из 464 заявившихся команд, молодые специалисты оказались в середине турнирной таблицы.

В первой двадцатке категории «Организации» – двенадцать групп, сформированных предприятиями и организациями ПАО «Газпром». Уверенная газпромовская победа в общекомандном зачете!

Для каждого спортсмена учитывалось не более 25 000 шагов в день. Превышение этого лимита организаторы рассматривали как профессиональный спортивный резуль-



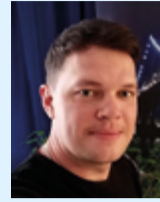
Самые активные работники в месяц преодолели расстояние от Уфы до Екатеринбурга

тат, поэтому в зачет он не принимался.

В период проведения соревнований все участники через мобильное приложение получали методические рекомендации по оптимальному режиму двигательной активности. Как показывает опыт, примерно 2/3 из них

оставляют мобильное приложение по подсчету шагов и продолжают заниматься ходьбой на системной основе.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото из архива ССОиСМИ



Антон Антонов, специалист ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз»:

– Это был нужный для меня опыт. Я не профессиональный спортсмен, точнее, далеко не спортсмен. Идти по 25 тысяч шагов ежедневно было трудно. Порой приходилось себя заставлять, убеждать, искать нужные слова. Рад, что со мной в команде были коллеги из Стерлитамака, Управления аварийно-восстановительных работ, Инженерно-технического центра, Ургалы, Сибая. Вместе мы сила!



Юлия Зарипова, заместитель начальника ССОиСМИ:

– Скажу сразу, что я не дошла до конца дистанции, а точнее, сошла с нее на половине. Ходить 4-5 часов ежедневно – достаточно сложная задача. То есть ты идешь на работу, ходишь в обеденный перерыв, возвращаешься пешком домой и понимаешь, что еще нужно сделать 10-12 тысяч шагов. Петляешь перед сном по городу.

Было непросто! Моя история про победу над собой и своими привычками. Восхищена теми, кто справился и нашел мотивацию, кто шел к результату, будучи в командировках, проходил дистанцию на газовых трассах, пытался и приближал команду к успеху.

Для меня же нет ничего лучше, чем уверенными неторопливыми шагами идти к своей цели! Я думаю, что проект «Человек идущий» и про это тоже.

С ЗАБОТОЙ О ПРИРОДЕ

ЦАРСТВО ЛЬДА

Удивительный памятник башкирской природы – Аскынская ледяная пещера – притягивает к себе все больше туристов. Этому способствуют старания регионального отделения Русского географического общества, Министерства семьи, труда и социальной защиты республики, а также поддержка ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Совместными усилиями в 2018 году территория пещеры была благоустроена. На маршруте появились просторный гостевой домик, информационные стенды, мосты через горные речки, веревки для удобства подъема, беседка для отдыха. На входе в подземный грот соорудили удобную лестницу и установили освещение, которое позволяет разглядеть внутреннее убранство ледяного царства. Туристы потянулись оценить изменения. В летний сезон здесь стали бывать от 80 до 100 человек в день. Однако высокий интерес порождает новые проблемы. Аскынская ледяная пещера – крупнейшая на Южном Урале полость мешкообразного типа, где со времен ледникового периода сохранился реликтовый лед. Выросшие внутри гигантские сталагмиты достигают в высоту 8-11 м, а диаметр в основании доходит до 5 м. Даже в теплое время года воздух в пещере ниже 0°C.

Но микроклимат подземной полости очень чувствителен к перепадам температуры, что является угрозой для ледников. Именно по этой причине объектом заинтересовалось региональное отделение Русского географического общества и взяло его под шефство, оформив в арен-

ду. С тех пор пребывание туристов в Аскынской пещере ограничено особым регламентом и сводится всего к 20-30 минутам в зависимости от времени года. Затем свет гаснет на 30-50 минут, и пещера «отдыхает».

Эти меры способствуют нарастанию льда, однако антропогенный фактор все же присутствует, поэтому ученые продолжают изучать внешнее воздействие на микроклимат. Раньше это делали с помощью простейших градусников, но в этом году газотранспортное предприятие выделило на дальнейшее благоустройство памятника природы дополнительные средства, на которые удалось приобрести так необходимые температурные логгеры.

– Это высокоточные приборы, которые работают в автоматическом режиме, без участия человека, и способны записывать показатели температуры в любом уголке пещеры круглосуточно. Их установка была произведена в ноябре текущего года. Мы надеемся, что спустя время ученые смогут предоставить четкие данные о влиянии антропогенной нагрузки на реликтовый лед, – рассказывает гид-экскурсовод Гузель Хамитова.



Аскынская ледяная пещера

К Аскынской ледяной пещере в последние годы приковано внимание всей страны, и, вероятно, последние события этот интерес только раззадорят. Туристический комплекс выиграл грантовую поддержку Ростуризма, и теперь здесь реализуют социально-ориентированный проект по адаптации маршрута для людей с ограниченными возможностями здоровья. В рамках концеп-

ции благоустройства планируется установить алюминиевые рельсы и пандусы для колясок, приобрести многоместный снегоход, что позволит привозить туристов на экскурсии в разное время года.

Лиана ЗИЯТДИНОВА.
Фото из архива ССОиСМИ