

СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ ОБЪЕКТ

Читайте на стр. 3



6 МАЯ В РАМКАХ РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКИ ГЛАВА БАШКОРТОСТАНА РУСТЭМ ХАМИТОВ ПОСЕТИЛ КАНЧУРИНСКО-МУСИНСКИЙ КОМПЛЕКС ПОДЗЕМНОГО ХРАНЕНИЯ ГАЗА ООО «ГАЗПРОМ ПХГ». ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ПАО «ГАЗПРОМ» ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И РАСШИРЕНИЮ ОБЪЕКТА РЕАЛИЗУЕТСЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА» И НАЦЕЛЕН НА СИНХРОНИЗАЦИЮ ПОТРЕБНОСТЕЙ РЕГИОНА В ПРИРОДНОМ ГАЗЕ.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СКВОРЕЧНИКИ,
КНИЖКИ-МАЛЫШКИ И КОСМОС
стр. 5



ОБЪЕДИНЯЕМ ВОЗМОЖНОСТИ
стр. 6



СТУПЕНИ УСПЕХА
стр. 6



ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ
стр. 8



ДЕБЮТ НА «ПЯТЕРКУ»
стр. 10

ЦИФРА НОМЕРА

БОЛЕЕ **13,5** МЛН РУБ.

направлено за 5 лет на реализацию проекта «Ломая барьеры» ООО «Газпром трансгаз Уфа» при поддержке предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане»

ЦИТАТА НОМЕРА

«В последние годы произошло переосмысление проблем и задач развития кадрового потенциала предприятий. Безусловно, соглашение поможет нам решать одну из ключевых задач образования – подготовку квалифицированных, востребованных на производстве специалистов».

Николай КРИОНИ, ректор УГАТУ



В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

17 апреля Глава Башкортостана Рустэм Хамитов посетил диспетчерский центр ООО «Газпром трансгаз Уфа». Визит был приурочен к окончанию отопительного сезона 2016–2017 гг. и завершению осенне-зимнего периода пиковых нагрузок на газотранспортную систему республики, с прохождением которого газовики республики справились на «отлично».

Глава Башкортостана ознакомился с системой производственно-диспетчерского управления, позволяющей осуществлять мониторинг и контроль технологических процессов на объектах предприятия в режиме реального времени. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов отметил, что за последние годы была проделана большая работа по телемеханизации газопроводов, автоматизации газораспределительных станций, газоперекачивающих агрегатов, компрессорных цехов, компрессорных станций, строительству и вводу в эксплуатацию высокоскоростной магистральной волоконно-оптической линии связи, цифровой радиорелейной линии связи. Это позволило создать современную автоматизированную систему управления технологическими процессами, которая стала ключевым элементом нового диспетчерского центра.

Важной составляющей деятельности центра является обеспечение заданных режимов транспорта газа в составе Единой системы газоснабжения России, координация рабо-

ты подразделений и оборудования в зоне ответственности предприятия. Диспетчерский центр позволяет на новом качественном уровне решать производственные задачи, стоящие перед ООО «Газпром трансгаз Уфа» для обеспечения надежного газоснабжения потребителей Российской Федерации и Республики Башкортостан.

– Работа глобальная, интересная и, так понимаю, для «Газпрома» – передовая, – сказал Рустэм Хамитов.

Глава республики поинтересовался результатами работы по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ производства ПАО «УМПО», который используется в составе газоперекачивающих агрегатов. Шамиль Шарипов сообщил, что продолжается реализация совместных с заводом-изготовителем комплексных мероприятий, в результате чего показатели надежности уфимского двигателя остаются на стабильно высоком уровне. Нарботка на отказ превышает 11 тысяч часов. Рустэм Хамитов отметил, что важной задачей этой работы



Визит Главы республики был приурочен к успешному окончанию отопительного сезона 2016–2017 гг.



Система производственно-диспетчерского управления – гордость ООО «Газпром трансгаз Уфа»

является получение эффективного, надежного двигателя, который будет востребован газотранспортными предприятиями России.

Специалистами «Газпром трансгаз Уфа» осуществлено техническое сопровождение строительства и ведение пусконаладочных работ на объекте «Внешнее газоснабжение ПГУ-410 Ново-Салаватской ТЭЦ».

В ходе посещения предприятия также были затронуты вопросы расширения использования природного газа в качестве моторного топлива. В настоящее время в республике продолжается развитие сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. В планах – завершение строительства АГНКС-4 в Уфе.

По словам Рустэма Хамитова, перспективным шагом может стать строительство АГНКС в Нефтекамске, где расположен завод «НефАЗ», выпускающий автобусы на газомоторном топливе.

В свою очередь газотранспортники предложили разработать государственную программу Республики Башкортостан по раз-

витию использования компримированного природного газа для нужд автотранспорта.

В завершение своего визита Рустэм Хамитов выразил благодарность коллективу предприятия за обеспечение бесперебойных поставок газа при прохождении отопительного сезона.

В фойе корпуса производственно-технологической связи и диспетчерского управления руководителю региона представили видеоролик, посвященный деятельности корпоративного альянса «Газпром» в Башкортостане.

В него входят 13 дочерних предприятий и партнеров Группы «Газпром», работающих на территории региона. В их числе «Газпром трансгаз Уфа», «Газпром нефтехим Салават», «Газпром ПХГ», «Газпромбанк» и другие компании.

По материалам glavarb.ru.
Фото Романа Шумного

ПРОИЗВОДСТВО

МАЙСКИЕ ОГНЕВЫЕ

С 2 по 5 мая на участке магистрального газопровода Уренгой–Новопсков (1843,6 км), находящемся в зоне ответственности Полянского филиала, прошли огневые работы по выводу в капитальный ремонт камер приема и запуска внутритрубных устройств.

Необходимость работ обусловлена длительным сроком эксплуатации конструкций. С момента строительства газопровода прошло уже больше тридцати лет.

Подготовительные и земляные работы проводились силами линейно-эксплуатационной и газоконпрессорной служб филиала. Контроль сварных соединений осуществлялся специалистами Инженерно-технического центра. Несмотря на весеннее половодье, отмечают в Полянском ЛПУМГ, работы удалось завершить в установленный срок.

Следующим этапом станет проведение капитального ремонта камер приема и запуска поршней. Он включает в себя замену затвора устройств, а также частичное обновление системы технологических трубопроводов и запорной арматуры.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото из архива ССОиСМИ



Огневые на МГ Уренгой–Новопсков

КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Усеев Айдар
Ахметович

переведен заместителем начальника по производству Управления аварийно-восстановительных работ (прежде возглавлял участок по ремонту грузоподъемных механизмов филиала)



Абдуллин Ансар
Альбертович

переведен главным инженером – заместителем начальника УАВР (ранее работал заместителем начальника по производству филиала)



СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ ОБЪЕКТ

6 мая в рамках рабочей поездки Главы Башкортостана Рустэма Хамитова в город Кумертау, Кюргазинский и Мелеузовский районы состоялась встреча с инвесторами – потенциальными резидентами территории опережающего социально-экономического развития, а в маршрут ознакомления Главы республики с важнейшими инвестиционными объектами вошел Канчуринско-Мусинский комплекс подземного хранения газа ООО «Газпром ПХГ». Инвестиционный проект ПАО «Газпром» по реконструкции и расширению объекта реализуется ООО «Газпром трансгаз Уфа» и нацелен на синхронизацию потребностей региона в природном газе с учетом ввода в эксплуатацию новых генерирующих мощностей, инвестиционных объектов, перспектив переработки газа и темпов роста газозаправочной сети для транспорта.

Глава республики осмотрел дожимную компрессорную станцию, цех подготовки газа, пункт управления диспетчерской службы, а также один из сборных пунктов газа. Технологическую основу комплекса составляют компрессорная станция с 10 газоперекачивающими агрегатами, двумя установками подготовки газа и вспомогательными сооружениями, шесть сборных пунктов газа, объединяющих 167 эксплуатационных скважин.

Канчуринско-Мусинский комплекс подземного хранения газа – стратегически важный для бесперебойного газоснабжения

республики объект. Его мощности обеспечивают выравнивание сезонной неравномерности газопотребления и поддерживают оптимальный режим работы региональной газотранспортной системы в период зимних пиковых нагрузок.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов отметил, что инвестиции «Газпрома», превысившие 16 млрд рублей, позволили существенно увеличить производственные мощности комплекса. Так, объем суточного отбора голубого топлива теперь составляет 49 млн куб. м, а об-



Во время посещения Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ

щий объем активного газа в хранилище превысил 4,6 млрд куб. м.

Кроме того, за последние годы достигнут высокий уровень автоматизации технологических процессов, который позволяет пол-

ноценно контролировать и оперативно управлять всеми параметрами закачки и отбора газа.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Романа Шумного

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Реконструкция Канчуринско-Мусинского комплекса подземного хранения газа реализуется ООО «Газпром трансгаз Уфа» начиная с 2004 года. Работа ведется поэтапно.

В рамках первого пускового комплекса в 2006 году введены в эксплуатацию реконструированный компрессорный цех № 5 с тремя газоперекачивающими агрегатами ГПА Ц-6,3 для первой ступени компримирования газа, поступающего из магистрального трубопровода, комплекс подготовки Мусинского и Конаревского газа и два газоперекачивающих агрегата ГПА-10 ПХГ «Урал».

Во время второго пускового комплекса (2007-2008 гг.) согласно заданию «Газпрома» введены в строй еще четыре газоперекачивающие агрегаты ГПА-10 ПХГ «Урал», комплекс подготовки Канчуринского газа для очистки газа методом низкотемпературной сепарации с новых высокотехнологичных сборных пунктов СП-1, СП-2, СП-3, СП-4, возводимых взамен семи технически устаревших газораспределительных пунктов.

Третий пусковой комплекс (2009-2012 гг.) включал работы по прокладке подземных

газопроводов общей протяженностью более 2,5 км для задействования мощностей технологического корпуса подготовки Канчуринского газа по временной схеме от старых ГРП, установку подогрева газа перед подачей в магистральный газопровод, газоперекачивающий агрегат ГПА-10 ПХГ «Урал», прокладку внутримплощадочных технологических, электрических, газовых и тепловых сетей. В результате суммарная мощность компрессорного цеха составила 70 МВт.

В рамках четвертого пускового комплекса (2013-2015 гг.) возведены сборные пункты газа СП-4 и СП-2 с инженерными коммуникациями. Ввод в эксплуатацию объектов сборного пункта газа СП-2 в 2015 году позволил превысить объем суточного отбора газа до 48 млн кубометров, а активная емкость хранилища увеличилась на 60 млн кубометров.

В 2016 году завершена работа по строительству сборного пункта газа СП-3, в результате чего прирост активной емкости ПХГ составил 60 млн кубометров газа, а максимальный суточный объем отбираемого из хранилища газа приблизился к отметке 50 млн кубометров.

ОФИЦИАЛЬНО

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА

31 марта в ПАО «Газпром» под председательством члена Правления, начальника Департамента Вячеслава Михаленко прошло заседание по рассмотрению результатов производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Уфа» за 2016 год. Генеральный директор Общества Шамиль Шарипов представил основные показатели работы предприятия за истекший год, рассказав о ходе реализации производственных и социальных проектов, а также обозначив приоритетные задачи, стоящие перед Обществом в 2017 году.

В 2016 году обеспечена надежная и безопасная работа объектов, а также решен ряд важнейших социальных вопросов. Объем транзита газа составил 90 млрд кубических метров. Потребителям Республики Башкортостан поставлено 15 млрд кубов. Показатель себестоимости транспорта газа не превысил планового значения. Сохранена положительная динамика увеличения объемов реализации компримированного природного газа через сеть АГНКС. В 2016 году на заправку автотранспорта его было отпущено на 220 тысяч кубометров больше, чем в прошлом году.

ПРО НАДЕЖНОСТЬ

Объекты транспорта и распределения газа работали в штатном режиме. В установленные сроки проведены все три запланированные «Газпром» комплекса ППР Сургутский-I, Сургутский-II и Сургутский-III.

На газораспределительных станциях Об-

щества выполнен весь комплекс запланированных диагностических и ремонтных работ в соответствии с целевыми программами «Газпрома».

При поддержке компании продолжилось обновление автопарка предприятия. Приобретено 95 единиц автомобильной, специальной и прицепной техники.

Проведены комплексные обследования 1 359 км газопроводов с продлением сроков их безопасной эксплуатации и оформлением экспертизы промышленной безопасности; внутритрубная диагностика 659 км и вертолетное обследование свыше 2 000 км линейной части газопроводов.

Одним из немаловажных мероприятий отчетного года стало проведение на площадке АГНКС-1 Дюртюлинского ЛПУМГ опытной эксплуатации и приемочных испытаний пилотного образца модуля КПП отечественного производства «Барренс». Продолжением начатой работы в данном направлении станет запланированное строительство в 2017 году двух пунктов заправки КПП на промплощадках Общества с использованием модулей КПП отечественного производства «Барренс».

Отдельно стоит отметить успешно реализованные проекты по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ в составе ГПА серии «Уфа». В результате реализации указанных мероприятий показатели надежности уфимского двигателя остаются на стабильно высоком уровне. Нарботка на отказ превышает 11 тысяч часов без аварийных съемов и разрушений элементов проточной части.

ПРО ИННОВАЦИИ

На достойном уровне продолжается реализация инновационной деятельности. На пред-

приятии действуют 26 патентов Российской Федерации, обеспечивающих правовую защиту созданных технологий и дающих право на их практическое использование. Три патента использованы в собственном производстве с суммарным эффектом более 70 млн руб. Подано пять новых заявок на предполагаемые изобретения.

ПРО ЭКОЛОГИЮ

В 2016 году в полном объеме выполнены все корпоративные экологические цели и природоохранные мероприятия. Отсутствие штрафов за нарушение природоохранного законодательства, достижения в реализации масштабных природоохранных проектов, а также высокий уровень экологической культуры отмечены конкурсной комиссией «Газпрома», которая в 2016 году признала деятельность экологической службы «Газпром трансгаз Уфа» лучшей среди добывающих и газотранспортных Обществ.

ПРО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Сегодня Обществом успешно реализуется «Дорожная карта», предусматривающая совместную работу «Газпрома» и Правительства республики по привлечению возможностей региональных производителей для освоения выпуска высокотехнологичного оборудования.

При содействии предприятия 84 вида продукции, выпускаемой в Республике Башкортостан, включены в реестры оборудования, материалов и технологий, допущенных к применению на объектах «Газпрома». Кроме того, регионом поданы 14 заявок на участие в закупках, а также конкурентном отборе поставщиков, где по итогам конкурса компанией закуплено 23 вида региональной продукции на сумму более 1,6 млрд рублей.



По итогам заседания производственно-хозяйственная деятельность ООО «Газпром трансгаз Уфа» признана удовлетворительной. Как отметил генеральный директор Общества Шамиль Шарипов, положительная оценка деятельности предприятия по итогам 2016 года, как и прежде, достигнута общими стараниями всего коллектива. Он выразил всем работникам «Газпром трансгаз Уфа» благодарность за плодотворную работу в отчетном периоде и уверенность в успешном продолжении производственной и социальной деятельности Общества.

Подготовила Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото из архива ССОиСМИ.

ЗА НАДЕЖНЫЙ АГРЕГАТ

21 апреля в ОКБ им. А. Люльки прошло совещание с участием представителей ПАО «УМПО», ПАО «Газпром», АО «Уфа-АвиаГаз», ООО «Газпром трансгаз Уфа» на совещании представляли генеральный директор Шамиль Шарипов, а также и.о. заместителя генерального директора по производству Павел Романенков.



Вручение награды генеральному директору Общества Шамилю Шарипову

В ходе совещания были рассмотрены вопросы повышения надежности двигателя АЛ-31СТ и разработки высокоэффективных газотурбинных приводов на базе единого перспективного газогенератора

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Опытно-конструкторское бюро имени А. Люльки образовано 30 марта 1946 года. В прошлом году предприятие отметило 70-летний юбилей. С самого начала своего существования бюро являлось источником смелых и прорывных идей. Благодаря своему первому руководителю – выдающемуся конструктору авиационных двигателей, основоположнику теории воздушно-реактивных двигателей, Герою Социалистического труда, лауреату Ленинской и двух Государственных премий СССР Архипу Михайловичу Люльке, имя которого гордо носит ОКБ, был создан первый оригинальный отечественный реактивный авиационный двигатель. С того времени началась новая эпоха в истории российского и мирового двигателестроения.

мощностью от 25 до 45 МВт. В частности, обсуждались выполнение плана-графика по модернизации привода, применение отечественного сплава для изготовления его рабочих лопаток, ход работ по созданию малоэмиссионной камеры сгорания на основе технологии «синтез-газ». По итогам дискуссии разработан ряд предложений по реализации этих направлений.

Торжественным моментом стало вручение генеральным конструктором – директором ОКБ имени А. Люльки Евгением Марчуковым наград представителям ООО «Газпром трансгаз Уфа». Авторский коллектив в составе генерального директора Общества Шамиля Шарипова, и.о. заместителя генерального директора по производству Павла Романенкова, начальника службы автоматизации и ме-

трологического обеспечения Евгения Шепшелевича удостоен премии I степени имени академика А. Люльки за успехи в создании новейших образцов высокоэффективной техники.

ДАТЫ И СОБЫТИЯ

В декабре 2002 года состоялось подписание соглашения между «Газпром» и УМПО по поставкам двигателей АЛ-31СТ и газоперекачивающих агрегатов ГПА-16Р «Уфа» для нужд газовой промышленности

Екатерина КОНДРАТЬЕВА.
Фото пресс-службы
ОКБ им. А. Люльки

НАСТАВНИКИ

ПОДДЕРЖАТЬ И НАУЧИТЬ

«ГАЗета» продолжает серию материалов, посвященных развитию института наставничества на предприятии. На этот раз местом встречи стал Аркауловский филиал. Наставник и подопечный ожидали нас в службе КИПиА, телемеханики, эксплуатации автоматических систем управления технологическими процессами и метрологии.

За девять лет работы в службе контрольно-измерительных приборов и автоматики Ильнур Нуриев изучил параметры агрегатов и устройств, что называется, «от и до». Не так давно потомственный газовик, приборист 5 разряда освоил азы еще одной профессии – педагога – и успел отправить в самостоятельное плавание несколько учеников, закрепив тем самым за собой гордое звание «наставник». Насколько это важно и нужно, он знает не понаслышке: точно так же в свое время помогли ему, выпускнику Уфимского авиационного техникума. Благодаря участию старшего помощника, вспоминает Ильнур Нуриев, период его адаптации прошел очень быстро.

– На первом этапе помогаю ребятам разобраться с инструкциями, которых в нашей службе множество, – говорит он. – На своем примере демонстрирую работу с тем или иным устройством. В наше время стремительно меняются технологии, совершенствуются приборы, поэтому моя задача – максимально доходчиво и быстро донести свои знания до подопечных.

Молодой специалист Ренат Галлямов – бакалавр физико-технического института БашГУ. Помощь опытного коллеги в освоении профессии пришла к нему как нельзя кстати:

– Наверно, как у каждого человека, делающего первые шаги на производстве, возникает много вопросов. Я не стал исключением. Благодаря наставнику Ильнуру

Нуриеву ни один мой вопрос не остался без ответа.

Примечательно, что среди «киповцев» Аркауловского филиала есть человек, к которому обращаются за советом как новички, так и опытные работники. Непререкаемым авторитетом и главным наставником службы является ее руководитель Илдар Фассахов.

Старую добрую традицию наставничества на газотранспортном предприятии возродили давно: так молодежь быстрее

включается в рабочий процесс, а ценные навыки опытных работников находят новое применение. С развитием программы закрепились права наставников: в период адаптации учеников опытные коллеги получают небольшую прибавку к зарплате и другие виды поощрений.

В рамках развития института наставничества на предприятии планируется привлечение опытных работников к работе в жюри молодежных конкурсов. Достижение успеха в этом деле будут бороться за звание лучшего наставника года.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Аркауловского ЛПУМГ



Ренат Галлямов и Ильнур Нуриев за работой

ОДИН ОБО ВСЕХ

С самыми актуальными и интересными новостями из жизни предприятий ассоциации, объединяющей региональные организации ПАО «Газпром», теперь можно ознакомиться в одном месте – на официальном сайте сообщества: <http://vbashkortostane.gazprom.ru>.

Информационный ресурс располагает данными о каждой компании с описанием основных показателей и направлений деятельности. Кроме того, в разделах сайта содержатся сведения о совместных проектах, которые реализуются на территории Башкортостана, фото- и видеогалерея, а также размещены электронные корпоративные издания.



СОЧИНИ ГИМН

В Обществе объявлен музыкально-поэтический конкурс на создание гимна предприятия. Творческое соревнование проводится заочно. Участниками конкурса могут стать как самостоятельные авторы – работники предприятия, так и профессиональные поэты, композиторы.

Проект гимна должен представлять собой музыкально-поэтическое произведение продолжительностью до четырех минут, предназначенное для сольного, ансамблевого или хорового исполнения. Текст гимна должен отражать историю, миссию, цели и задачи деятельности ООО «Газпром трансгаз Уфа», отличаться образностью текста, легко запоминающейся мелодией, ясным размеренным ритмом и величавым характером.

В состав пакета конкурсных документов входят:

- заполненная заявка на участие в конкурсе установленного образца в электронном виде – 1 экз. (форма – приложение № 1 Положения о конкурсе; Положение о конкурсе – на внутреннем сайте Общества в ленте новостей от 25 апреля 2017 года);
- заполненное согласие на обработку персональных данных в электронном виде – 1 экз. (форма – приложение № 2 Положения о конкурсе);
- диск с аудиозаписью;
- текст в электронном виде.

Заявки с конкурсными работами необходимо направлять до 30 июня. Подведение итогов конкурса состоится с 30 июня по 14 июля.

Пакет документов для участия направляется на электронный адрес skazbekova@ufa-tr.gazprom.ru, оригиналы необходимо принести в к. 507 ЛК КАЗС (г. Уфа, ул. Зорге, д. 59).



СКВОРЕЧНИКИ, КНИЖКИ-МАЛЫШКИ И КОСМОС



2017 год объявлен в России Годом экологии. Инициативу государства поддержали Республика Башкортостан и ПАО «Газпром». «ГАЗета» начинает рассказывать о мероприятиях, проводимых в филиалах и направленных на охрану окружающей среды.

УАВР: ВСЕ НА СУББОТНИК!

Озеленение территорий – действенный метод в борьбе с загрязнением воздуха. Следуя этому постулату, работники Управления аварийно-восстановительных работ Общества провели традиционную посадку саженцев деревьев хвойных пород.

– Проведение экологических субботников является для нас доброй традицией, – отметил начальник УАВР Шамиль Муллаянов. – Организуя такие мероприятия, мы ставим целью не только очистку территории от мусора. Таким образом мы формируем персональную ответственность каждого человека за чистоту окружающей среды в глобальном смысле.

Также в филиале прошел конкурс на лучший тематический стенд, посвященный Году экологии. Все службы и участки творчески подошли к выполнению задания. I место завоевал участок по ремонту импортной и тяжелой техники, его стенд теперь украшает фойе цеха ТОИТР.

УТТИСТ: СКВОРЦЫ ПРИЛЕТЕЛИ...

Работники Управления технологического транспорта и специальной техники Общества по инициативе профкома филиала подарили подшефному детскому дому № 9 Орджоникидзевского района г. Уфы скворечники. Четыре новеньких домика для крылатых жильцов были сделаны плотником УТТИСТ Сергеем Седовым. Еще несколько скворечников были установлены на территории производственной площадки филиала.

ИТЦ, УМТСиК: ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С МАЛОГО

В апреле в рамках Года экологии в Республике Башкортостан в школах Уфы прошла городская образовательно-экологическая акция «Неделя экологической грамотности», в рамках которой классные часы для учеников школ башкирской столицы провели экологи Инженерно-технического центра, Управления материально-технического снабжения и комплектации при поддержке Совета молодых ученых и специалистов ИТЦ.

В доступной и занимательной форме детям рассказали об актуальных вопросах охраны окружающей среды и рационального

использования природных ресурсов. Во время урока ребятам было предложено разгадать кроссворд, поучаствовать в викторине, конечно же, не обошлось и без просмотра «экологических» фильмов. Школьники принимали активное участие в уроке, задавали вопросы. Кто-то из ребят предложил даже отправлять мусор... в космос.

Важно то, что дети поняли, насколько важно любить и беречь природу, ведь экология начинается с малого: будет чистая улица – будет чистый город, будет чистый город – будут чистые страна и планета.

ДЮРТЮЛИНСКОЕ ЛПУМГ: Я Б В ЭКОЛОГИ ПОШЕЛ...

В апреле состоялись уроки по охране окружающей среды для пятиклассников школы с. Москово и учеников 2 и 10 классов школы-гимназии № 2 г. Дюртюли.

Предварительно был организован конкурс книжек-малышек, рисунков и рассказов на тему «Чем я могу помочь природе?». Уроки прошли в живой непосредственной атмосфере. Детям очень понравилась викторина. Ребятам учили селективному сбору отходов, рассказали об экологической составляющей транспортировки природного газа, проводимых мероприятиях по охране природы в «Газпром трансгаз Уфа» и его Дюртюлинском филиале. А учащиеся 10 классов, перед которыми сегодня стоит вопрос выбора профессии, узнали о специальности «эколог».

ПРИЮТОВСКОЕ ЛПУМГ: В ГОСТЯХ У ЛЕСОВИКА

Экологами филиала для воспитанников детского сада «Колобок» проведен утренник экологической направленности «В гостях у Лесовика».

В конце апреля при активном участии всех работников филиала прошел субботник по уборке мусора на территориях, примыкающих к производственным и социальным объектам управления, на улицах Первомайской, Островского и Магистральной. Результат уборки – четыре кубометра отходов, вывезенных на полигон ТБО.

Подготовила Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото филиалов Общества



Для школьников прошли конкурсы на тему «Чем я могу помочь природе?»



На лекциях работников ИТЦ и УМТСиК дети поняли, насколько важно любить и беречь природу



Домики для крылатых жильцов от УТТИСТ



Утренник экологической направленности «В гостях у Лесовика»



Работники УАВР провели традиционную посадку саженцев деревьев хвойных пород

ОБЪЕДИНЯЕМ ВОЗМОЖНОСТИ

«Газпром трансгаз Уфа», УГНТУ и УГАТУ будут вместе готовить специалистов для газовой отрасли. Соглашение о сотрудничестве в сфере образования газотранспортное предприятие и два ведущих вуза республики подписали 27 апреля в уфимском Конгресс-холле, где проходил V межрегиональный HR-форум «Человеческий капитал страны: вызовы региональной стратегии 2030».



Дружественное рукопожатие сторон после подписания документа

Документ призван юридически закрепить сложившееся партнерство между сторонами и усилить эффективность совместных действий, направленных на более глубокую интеграцию науки, высшей школы и производства.

Поводом к подписанию соглашения стало решение о создании на базе Инженерно-технического центра Общества специализированного научно-технического полигона, где студенты вместе с преподавателями и специалистами предприятия смогут участвовать в решении актуальных для отрасли задач и приобретать необходимые навыки и компетенции еще в период обучения в вузе.

Придя потом на работу в «Газпром трансгаз Уфа», они будут знать производство не только по учебникам, и не потребуются много времени на их адаптацию и переучивание. Такая форма взаимодействия, по мнению генерального директора «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова, намного полезнее, чем общение на расстоянии, встречи время от времени и обсуждение проблем на словах.

— С вузами мы сотрудничаем не первый год, предоставляем свои площадки для прохождения производственной практики, организуем стажировки преподавателей и выездные защиты дипломов на базе предприятия, открыли профильный «Газпром-

класс». Определенный результат наша совместная работа приносит, но этот этап уже прошли, — заявил он. — Настало время объединить вузовскую науку и реальное производство и вместе, на одной площадке, делать большое общее дело, находя новые решения вопросов надежности и безопасности газотранспортной системы.

Возможности Инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Уфа» для расширения границ обучения оба вуза оценили высоко. Здесь действуют базовые кафедры УГНТУ и УГАТУ, проводится весь комплекс исследований от проектно-изыскательских работ до диагностики и ремонта оборудования. Сотрудники центра предлагают темы курсовых и дипломных проектов и участвуют в их разработке. В рамках подписанного соглашения основной упор будет сделан на проведение совместных научно-технических исследований с привлечением лучших сил вузов, сопровождение обучения на всех этапах подготовки кадров и отбор самых способных и целеустремленных для дальнейшего трудоустройства на предприятия «Газпрома».

— Модель дуального образования, о чем в других вузах только начинают говорить, у нас уже запущена и на определенном уровне реализована, — отметил ректор УГНТУ Рамиль Бахтизин. — Многие студенты из числа тех, кто учится на соответствующих специальностях, полностью интегрированы с одним из крупнейших работодателей в лице «Газпром трансгаз Уфа», часть учебного процесса переведена на площадку нашего промышленного партнера. Подписание сегодняшнего договора — очень важный своевременный шаг, который позволит нашим университетам выйти на другой уровень развития. Это некий новый статус, новый полигон для совместной работы: он будет

не только обеспечивать подготовку кадров по стандартам работодателя, но и служить площадкой для создания инновационных продуктов, их реализации и внедрения на объектах компании «Газпром».

Согласился с коллегой и ректор УГАТУ Николай Криони, назвав заключение тройственного союза большим событием в истории университета.

— В последние годы произошло переосмысление проблем и задач развития кадрового потенциала предприятий, результатом чего явилось это соглашение. Безусловно, оно поможет нам решать одну из ключевых задач образования — подготовку квалифицированных, востребованных на производстве специалистов, — сказал он.

Поставив свои подписи под соглашением, руководители организаций-партнеров ответили на вопросы журналистов. Говоря о перспективах проекта, Рамиль Бахтизин, в частности, отметил:

— Одной из целей нашего альянса является создание междисциплинарных команд для выполнения комплексных исследовательских работ, в одной связке смогут работать специалисты из разных областей науки, которые до сих пор не пересекались. Для нас появляется возможность участвовать в различных проектах газовиков и представлять интересы республиканского научно-технического сообщества для получения заказов. А для тех студентов, кто связывает с компанией свое будущее, это реальная возможность получить не только качественное практико-ориентированное образование, но и путевку в проекты большого «Газпрома».

Татьяна КРУГЛОВА,
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Романа Шумного

ДОРОГУ - МОЛОДЫМ

СТУПЕНИ УСПЕХА

Жюри II конкурса научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов» «Ступени-2017», финал которого прошел в апреле в Москве, присудило победу в номинации «Инновации в экологии» представителю инженерного лица № 83 им. М.С. Пинского УГНТУ Владимиру Бычкову. Корреспондент «ГАЗеты» заглянула в творческую лабораторию юного Кулибина.

Наука поджидало нас в самом обычном гараже Уфы. Именно там, на мотоцикле «Фантом 125», ученик инженерного лица № 83 им. М.С. Пинского УГНТУ реализовал свою идею по применению водорода в качестве экологически чистой альтернативы традиционным видам топлива. Изучив специальную литературу, школьник спроектировал и сконструировал установку по производству первого элемента таблицы Менделеева. Основой устройства послужила обычная пластиковая канистра.

— На двигателе внутреннего сгорания я установил электролизер воды, — рассказывает Владимир. — Сначала использовал смесь водорода и бензина. Через пять минут после запуска двигатель был переведен полностью на водород. Эксперимент удался, мотор работал стабильно как на холостом ходу, так и при движении мотоцикла.

В ходе исследования юноша изучил историю применения водорода, провел опрос среди представителей различных социальных и возрастных групп о данном виде топлива. В итоге все теоретические и практические познания вылились в интересный проект, который Бычков успешно защитил наряду с учащимися из Надыма, Сургута, Югорска, Екатеринбурга, Ухты, Санкт-Петербурга и других городов.

— Методическую помощь в подготовке доклада оказали специалисты отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Уфа», — говорит



Владимир Бычков реализовал идею по применению водорода в качестве моторного топлива

Владимир. — Благодаря поддержке специалистов службы автоматизации и метрологического обеспечения предприятия моя презентация выгодно отличалась от остальных.

Это было первое участие в «Ступенях» представителя уфимского «Газпром-класса», одного из самых «молодых» в списке представленных учреждений в России. Конкурс научно-исследовательских проектов второй год подряд проводится ПАО «Газпром» совместно с общеобразовательным частным учреждением «Газпром-школа». На этот раз тематика проектов была посвящена Году экологии, объявленному в компании, в России и Республике Башкортостан.

Владимир Бычков тем временем намерен начать работу над изменением конструкции своей установки для того, чтобы ее можно было применить на автомобилях. Несмотря на то, что лицеист увлекается современной хореографией, учится играть на гитаре и даже имеет небольшой телевизионный опыт, свою жизнь он намерен связать с газовой отраслью.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото автора

КРУГЛАЯ ДАТА

НА СТРАЖЕ ИНТЕРЕСОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России исполнилось 100 лет. Торжественное мероприятие по случаю юбилейной даты состоялось в Доме профсоюзов республики 21 апреля. В церемонии приняли участие председатель Общероссийского профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Александр Корчагин, представители власти Башкортостана, а также руководители, работники — члены профсоюза и профсоюзные лидеры предприятий топливно-энергетического комплекса региона.

В рамках мероприятия состоялась церемония вручения наград. За значительный вклад в развитие социального партнерства председатель Общероссийского профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Александр Корчагин вручил генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамилю Шарипову нагрудный знак Нефтегазстройпрофсоюза России «Диалог и партнерство». За многолетний добросовестный труд председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Общества Максим Свяжский удостоен

Почетной грамоты Министерства энергетики Российской Федерации, его заместитель Валерий Карпенко — благодарности ведомства за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса республики. Благодарственным письмом Республиканской организации Нефтегазстройпрофсоюза России награждена Валентина Булатная — ветеран профсоюзного движения Общества (на фото).



Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Ильдара Аминева

ЛОМАЯ СТЕРЕОТИПЫ

5 апреля в центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялось утверждение плана совместных мероприятий по поддержке детей с ограниченными возможностями здоровья на 2017 год. Подписи на документе поставили генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и министр труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Ленера Иванова.

Сотрудничество ведущего предприятия топливно-энергетического комплекса республики и регионального министерства началось в 2012 году. В рамках общественного проекта «Ломая барьеры», которому в этом году исполняется пять лет, реализуется целый ряд социально значимых мероприятий. Адресную поддержку получают республиканские реабилитационные центры для детей и подростков. В рамках ежегодного одноименного фестиваля, который приобрел статус межрегионального, ребята с ограничениями в здоровье имеют возможность проявить свои таланты на одной сцене со здоровыми детьми.

— Уникальность этого проекта в том, что он многогранный, и предприятие «Газпром трансгаз Уфа», используя все возможности, помогает «особенным» детишкам раскрыть их таланты, — отметила министр труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Ленера Иванова. — В частности, в рамках проекта «Погуляй со мной» в прошлом году 222 ребенка смогли совершить увлекательные экскурсии и прогулки с известными людьми: политиками, спортсменами, бизнесменами, артистами.

Согласно плану мероприятий, в течение 2017 года для детей с ограниченными физическими возможностями будет традиционно продолжено реабилитационно-восстановительное лечение (проект «Здоровое поколение»), состоятся экскурсии с развлекательной программой на теплоходе «Газовик», будут организованы творческие конкурсы «Излучая прекрасное», «Глазами детскими на мир», «Золотое перо», а перед Новым годом дети посетят представления и получат сладкие подарки. Дальнейшее развитие получают проекты «Погуляй со мной» и «Жемчужное ожерелье», сайт и журнал «Ломая барьеры», являющиеся площадкой для самореализации и социализации детей с ограниченными возможностями.

— Наша главная задача — быть рядом с детьми, которые нуждаются в нашей заботе и внимании. Нужно продолжать работать в заданном направлении, вовлекать в эту деятельность общественность, придавая импульс решению вопросов



Ленера Иванова: «Газпром трансгаз Уфа» помогает «особенным» детишкам раскрыть их таланты»

по наполнению жизни ребят с ограниченными возможностями здоровья положительными эмоциями и радостью, помогая им воплощать их мечты, — отмечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

С каждым годом увеличивается количество партнеров и неравнодушных людей, присоединяющихся к социальному проекту «Ломая барьеры», а значит, достигается главная цель, на пути к которой свои усилия объединили газотранспортники и профильное ведомство республики — дать действенный импульс к устранению стереотипов отношения общества к проблемам инвалидов, создать и развивать вектор общественного движения по созданию доступной среды. За 2012–2016 гг. на реализацию проекта «Ломая барьеры» ООО «Газпром трансгаз Уфа» при поддержке предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане» направлено более 13,5 млн руб.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Ильдара Аминева



Проект «Ломая барьеры» известен далеко за пределами Башкортостана

А ВОЗМОЖНОСТИ БЕЗГРАНИЧНЫ...

4 апреля в ГКЗ «Башкортостан» состоялась церемония награждения победителей Общественной премии Римы Баталовой.

Почетными гостями вечера стали глава Администрации г. Уфа Ирек Ялалов, член Комитета Совета Федерации по социальной политике, олимпийская чемпионка Татьяна Лебедева, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Валерий Газзаев, Уполномоченный по правам ребенка в РБ Милана Скоробогатова, министр молодежной политики и спорта РБ Андрей Иванов, заместитель руководителя Администрации Главы РБ по внутренней политике Максим Михайлов, министр культуры РБ Амина Шафикова, депутаты Государственного Собрания — Курултая Республики Башкортостан, российские спортсмены-паралимпийцы и другие.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Уфа» Дмитрий Пономарев, приветствуя участников торжественного мероприятия, сказал:

— Ваши победы — это лучшее подтверждение того, что возможности человека безграничны. Каждый из вас является примером сильного характера, воли, силы и оптимизма. Я желаю вам дальнейших успехов, тем более у вас есть такие прекрасные тренеры. От руководства «Газпром трансгаз Уфа» выражаю благодарность Риме Акбердиновне и ее команде за все, что вы делаете для подрастающего поколения, и за всю работу в сфере благотворительности в целом.

Затем он вручил награду одному из победителей в номинации «Секрет победы» — тренеру Лилии Самсоновой.

Премия, учрежденная Региональным общественным фондом прославленной чемпионки при благотворительной поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа», вручается ежегодно, в этом году церемония прошла в четвертый раз. Конкурс направлен на выявление лучших молодых спортсменов с ограниченными возможностями здоровья, тренеров, молодых семей с детьми-инвалидами, благотворителей, а также средств массовой информации, освещающих тему инвалидности.

Валерия ПАНАЕВА

ДАТА

ГАЗ И НЕФТЬ: ВМЕСТЕ НАВСЕГДА

16 мая 1932 года для Башкортостана считается исторической датой — в этот день, ровно 85 лет назад, из разведочной скважины № 702 забил первый нефтяной фонтан. С того момента началось становление республики как одного из важных регионов в нефтедобывающей отрасли Советского Союза, а Волго-Уральская нефтегазоносная база получила название «второе Баку».

Становление нефтедобывающей промышленности стало основой для еще одного важнейшего этапа в истории региона — возникновения газовой отрасли. Вместе с первой нефтью на территории республики появился ее спутник — попутный нефтяной газ, представляющий собой смесь природного газа (метана) и других углеводородов. Впервые он был обнаружен при проведении опытов по увеличению количества выбрасываемой на поверхность нефти на соседней скважине № 703: сначала повысилось давление в скважине, а за-

тем закрылась заслонка, после открытия которой произошел мощный газовый выброс высотой 80 метров.

С ростом нефтяных месторождений доля газовых недр увеличивалась. В результате количество используемого газа было незначительным, потери его оказались неоправданно большими — до 1935 года весь газ попросту выпускался в атмосферу. Встал вопрос по утилизации и рациональному использованию найденного природного ресурса.

Первые работы по применению попутно-нефтяного газа ишимбайских промыслов относятся к 1935 году, когда газ с газокomppressorной станции был подан на ишимбайскую кузницу. Одновременно с этим велась подготовка к газификации части жилых домов, которые получили топливо уже в 1936 году.

В 1937 году Башгосплан поставил задачу построить первый газопровод Туймазы—Уфа—Черниковск, но планам помешала Великая Отечественная война. К этому времени уже был пущен нефтепровод Ишимбай—Уфа и основан поселок нефтяников Ишимбай. Строительство газопровода было начато в послевоенный период. Что касается нефтяной сферы, в 1937 году было открыто Туймазинское месторождение и добыта девонская нефть, а спустя три года образованы трест «Туймазанефть» и «Башнефтекомбинат».

Первая башкирская газовая артерия была введена в эксплуатацию в 1953 году. С января 1954 года в Уфе и Черниковске

началось регулярное газоснабжение. Но эпоха природного газа в Башкортостане началась лишь в 1966 году после окончания строительства магистральных газопроводов первой и второй очереди.

В 1988 году в нефтяной отрасли был достигнут максимальный уровень добычи сырья, тогда как в газовой реализовывалась целевая комплексная программа газификации Башкирской АССР. Несмотря на социально-политические перемены в стране, за семь лет действия программы были построены газопроводы в районах республики протяженностью более 8 тысяч км. В 1993 году был создан ГКК «Газпром», в состав которого входило преобразованное дочернее предприятие по транспортировке и поставкам газа «Баштрансгаз» (ныне — ООО «Газпром трансгаз Уфа»).

Сегодня можно с уверенностью сказать, что нефтяной сектор Республики Башкортостан стал локомотивом становления и развития не только региональной и российской экономики в целом, но и газодобывающей и газораспределительной отрасли региона, в частности. Поиск нефти привел к обнаружению ценного природного ресурса — газа.

Первооткрывателем башкирской нефти и основателем города Ишимбай является Алексей Блохин (1897–1942), советский геолог-нефтяник. Он начал работы на территории Башкирии, несмотря на то, что в успех нового дела не верили. Работы тормозились, но все же ученый провел тщательные геологические исследования в районе Ишимбая и детальную разведку, подтвердившие прогнозы Ивана Губкина о наличии нефти.

Подготовила Валерия ПАНАЕВА.
По материалам книги Ильгиза Зарипова «Башкирские километры Газпрома» (2003 год) и сайта <http://bashneft.tilda.ws>



Нефтепромысел в Ишимбаево

НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО!

Участники далекой страшной войны 1941–1945 гг. – герои, о которых уже можно слагать легенды. Некоторым из них не было и десяти лет, когда жизнь закрутилась в шестеренках безжалостной античеловечной машины. За штурвалами самолетов, за заводскими станками, в госпиталях и на полях, на лесопилке и торфяных разработках фронтовики и труженики тыла приближали Победу. После войны они восстанавливали разрушенные города, поднимали хозяйство в стране. Их руками проложены первые газопроводы в республике, возведены компрессорные станции. В канун 72-й годовщины Великой Победы вспомним о подвиге настоящих героев.

Фотографии, документы и грамоты – лишь немногие свидетельства, которые оставила память о военном лихолетье... Все они бережно хранят истории ветеранов. Великая Отечественная война застала их в разное время и в самых разных уголках страны и мира. Участника Великой Отечественной войны Аркадия Чешуина судьба забросила в Северную Корею, труженицу тыла Тагзиму Юланову отправили из Башкортостана на торфяные разработки в Свердловск, фронтовик Хатип Габитов воевал в Порт-Артуре...

Из воспоминаний зенитчика 64-го истребительного авиакорпуса Аркадия Чешуина (Шаранское ЛПУМГ):

– Мы прикрывали северокорейские и китайские войска от авианалетов. Наше подразделение защищало аэропорт около Пхеньяна. Помню, много там было американцев. Зверствовали они хуже фашистов...

После окончания войны каждый из них нашел в себе силы продолжить обучение. Ветераны вспоминают: в перекрашенных

армейских кальсонах, в гимнастерках, доставшихся от старших братьев, и в калошах они отправлялись за знаниями. Будучи студентами, ночами стояли в очередях за куском хлеба.

Из рассказа труженика тыла Гайсы Мустаева (Кармаскалинское ЛПУМГ):

– Мучились, голодали, умирали дети... Одну траву ели и гнилую картошку, в поле собирали старые колосья, сушили их, оттуда подбирали зернышки...

Герои войны принимали непосредственное участие в становлении филиалов газотранспортного предприятия. Привыкшие к тяжелому физическому труду, они говорили о выпавших на их долю трудностях с болью, но без сожаления.

– Помню, привозили трубы, а в то время кранов не было, приходилось их выгружать вручную. Поднимут три женщины: двое толкают из кузова, одна внизу принимает, – рассказывала труженица тыла Евгения Старцева (УМТСиК).



– Работать тяжело было, – говорит Фагим Байназаров (Приютовское ЛПУМГ). – Тогда ведь не два выходных было, а один. Газопроводы только были запущены, потому часто случались нештатные ситуации.

Несмотря на голод, холод и лишения, ветераны войны и труженики тыла не потеряли веру в жизнь. Фахартин Файзутдинов из Приютово до сих пор занимается спортом, Сулейман Исмагилов из Уфы активно принимает участие в мероприятиях,

организованных Обществом, Раиса Яхина из Туймазов всегда встречает нас песней и вкусными блинами:

– Ни о чем я не жалею, потому что я победила! – говорит она.

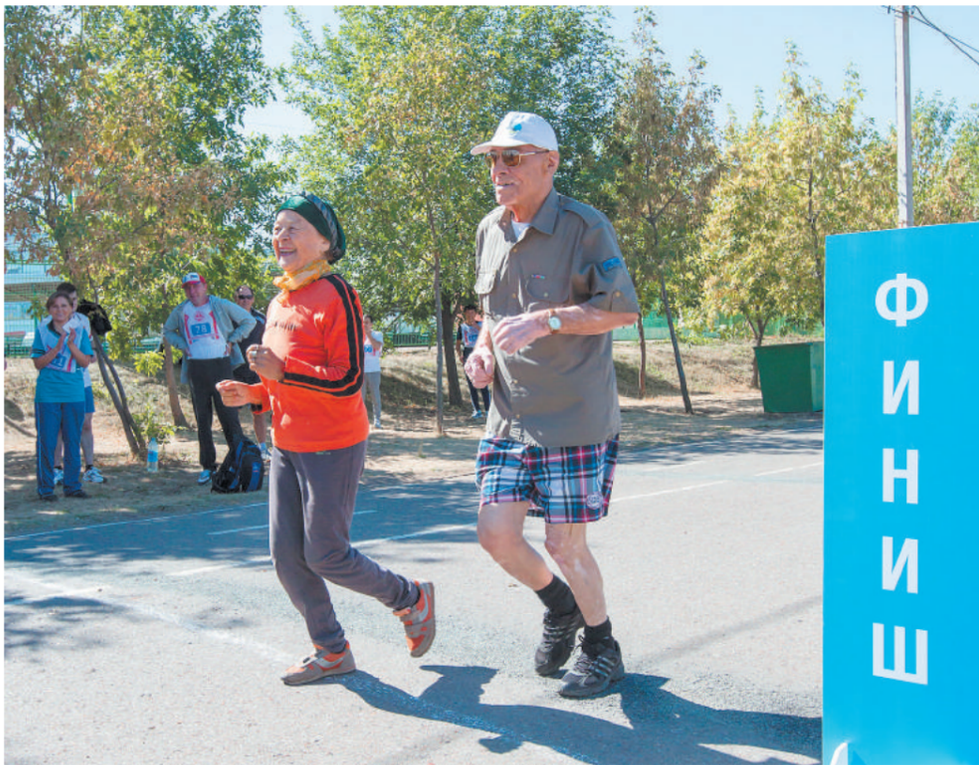
Пройдя множество испытаний, когда-то все они смогли выйти победителями из этой страшной войны, в которой было место и любви, и дружбе, и преданности делу.

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА.
Фото из архива ССОиСМИ

ЗНАЙ НАШИХ!

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Ежедневные полуторачасовые занятия физкультурой в течение последних 15 лет – главный рецепт его хорошего настроения и отличной спортивной формы. «79 лет – не возраст для того, чтобы сбавлять обороты!» – говорит почетный работник газовой промышленности, ветеран «Газпром трансгаз Уфа», а в прошлом боксер-любитель Фанис Гайнетдинович Исхаков.



Чета Исхаковых: по жизни вместе

С выходом на заслуженный отдых спортивная жизнь ветерана производства не остановилась. В марте этого года Фанис Гайнетдинович вместе с супругой Альбиной Хажимовной стали обладателями золотых значков XI разряда комплекса физической подготовки «Готов к труду и обороне». В соревнованиях им пришлось преодолеть несколько этапов – выполнить отжимания, прыжки с места, наклоны, преодолеть дистанцию два километра. Недавнее испытание чета

Исхаковых преодолела почти одновременно – как в жизни, плечо в плечо, рука об руку...

В шесть лет Фанис остался круглым сиротой – отец и мать погибли в годы войны. Рассказывая об этом, ветеран не скрывает слез. Потом был детский дом. Главный урок, который преподали будущему газовику детство и юность – за себя нужно уметь постоять. А для этого нужно быть сильным духом и телом. Так Фанис Гайнетдинович пришел в спорт.

I разряд по боксу он получил в 9 классе, в 21 год стал мастером спорта СССР. Тогда же начал работать тренером-преподавателем в обществе «Спартак». Условий для тренировок не было, но это не мешало спортсмену готовить молодых боксеров и совмещать занятия с учебой в Уфимском нефтяном институте.

Фанис Гайнетдинович считает, что в жизни работника газовой отрасли спортивная закалка особенно необходима. Принимая активное участие в строительстве магистрального газопровода Бухара–Урал, Ф.Г. Исхаков организовал для рабочих секции по боксу, футболу, волейболу, а также кружки художественной самодеятельности. Закупив снаряжение для занятий боксом, Фанис Гайнетдинович лично тренировал коллег. По словам спортсмена, организация разнообразного досуга помогла сплотить многонациональный состав коллектива работников.

В копилке Фаниса Исхакова, кроме медалей по боксу, – шесть разрядов в легкой атлетике, призовые места в соревнованиях по метанию диска, толканию ядра, плаванию, спортивной гимнастике.

Сегодня Фанис Гайнетдинович выполняет упражнения по программе американца Питера Кэлдера «Око возрождения», используя в качестве снарядов эспандер, гири и гимнастическую палку. Альбина Хажимовна от мужа не отстает – будучи чемпионкой БАССР по спортивной гимнастике и лыжам, она по-прежнему занимается гимнастикой, зимой катается на коньках.

«Дорогу осилит идущий» – так емко Фанис Исхаков характеризует свой девиз жизни. Точнее цитаты и не подобрать. В наше время семья Исхаковых не уступает молодежи. Муж с женой идут по жизни с оптимизмом и азартом. И нам есть чему поучиться у такой энергичной пары.

Валерия ПАНАЕВА,
Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото Романа Шумного

КСТАТИ

В мае в галерее «Урал» работала первая персональная выставка «Я люблю...» ветерана газовой промышленности Альбины Хажимовны Исхаковой. Экспозиция включала в себя кружева и элементы национального башкирского костюма, все они сделаны вручную.

Альбина Хажимовна одна из первых стала восстанавливать и создавать башкирские нагрудники – «селтяр». Сейчас она обучает этому искусству всех желающих, тем самым пробуждая интерес к народному творчеству.

5 июня выставка переместилась в корпоративный музей ООО «Газпром трансгаз Уфа». Выставка продлится до 9 июня включительно. Посетить ее может каждый работник Общества с 13.00 до 13.30.



В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ

26 и 27 апреля в СОК «Витязь» состоялись соревнования по волейболу в зачет комплексной Спартакиады работников ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Игры проходили на двух площадках в четырех группах. Первое место завоевали спортсмены Инженерно-технического центра, второе – у Администрации Общества, «бронзу» увезли кармаскалинцы. На 4, 5 и 6 местах расположились Сибайское ЛПУМГ, Управление технологического транспорта и специальной техники и Полянское ЛПУМГ соответственно.



Первое место по волейболу – у работников Инженерно-технического центра Общества

СТРИТБОЛ ПОСЛЕ РАБОТЫ

18 апреля в Обществе прошли соревнования по стритболу на кубок Управления материально-технического снабжения и комплектации. Турнир был организован на нашем предприятии во второй раз.

Соревнования вновь собрали истинных любителей уличного баскетбола, по правилам отличающегося от классического размером зоны игры (она составляет половину баскетбольного игрового поля) и количеством игроков на площадке (3х3).

В этом году в состязаниях приняли участие шесть сборных филиалов Общества, причем сразу две команды на турнир выставил Инженерно-технический центр Общества. В результате встреч первое место заняли организаторы турнира (УМТСиК), на втором расположились работники Управления технологического транспорта и специальной техники, на третьем – стритболисты из Администрации. Лучшим игроком турнира признан Алексей Алексеев, начальник УТТиСТ.

Напомним, в прошлом году в результате аналогичных состязаний победу одержала команда УМТСиК. Таким образом, переходящий кубок остался в руках «снабженцев», оспорить лидерство в стритболе которых пока не может ни одно подразделение Общества.

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС: ВТОРОЕ КОМАНДНОЕ

16 апреля в школе № 42 г. Уфы состоялись соревнования по настольному теннису среди предприятий Октябрьского

района. ООО «Газпром трансгаз Уфа» представляли Гузель Салихова (УАВР), Виталий Иванов (СОК «Витязь»), Александр Никитин (ИТЦ). В результате упорной борьбы среди 16 команд наши спортсмены завоевали второе командное место.

ПЛАВАНИЕ: ЛУЧШИЕ В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ

22 апреля в бассейне СОК «Тан» прошли соревнования по плаванию среди работников предприятий Октябрьского района г. Уфы. Команда ООО «Газпром трансгаз Уфа» в составе Дмитрия Семенова, Натальи Семенович, Ксении Коренчук (профсоюзная организация Общества), Владимира Тюрина (ИТЦ) уверенно выиграла смешанную эстафету 4х25 метров.

Всего в соревнованиях участвовало 16 коллективов района. Второе место завоевала команда ОАО «Башспирт», третье – у работников ГБУЗ РБ «Городская клиническая больница № 21».

Подготовили Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ, Эльвира КАШФИЕВА.

Фото Ильдара Аминева и УМТСиК



Переходящий кубок по стритболу остался у работников УМТСиК

ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ

КОРПОРАТИВНЫЙ ОПЫТ ДЛЯ ВСЕЙ РОССИИ

13 апреля в рамках Всероссийской недели охраны труда (ВНОТ), которая проходила в г. Сочи, состоялся круглый стол по реализации Всероссийского проекта по выполнению комплекса «Готов к труду и обороне». С докладом о практике внедрения комплекса ГТО в ООО «Газпром трансгаз Уфа» выступил ведущий специалист профсоюзной организации Общества Тимур Юсупов. Делегат рассказал об опыте создания условий для массового выполнения норм на примере отдельно взятого предприятия.

В адрес федерального оператора комплекса ГТО он высказал предложение о необходимости подробного учета лиц, принявших участие и выполнивших нормативы, что позволило бы проводить анализ, составлять и публиковать официальные рейтинги активности предприятий. По результатам выступления представителя Общества принято решение о доведении опыта внедрения комплекса ГТО в ООО «Газпром трансгаз Уфа» до российских предприятий.

Эта работа в Обществе ведется при методической поддержке регионального оператора комплекса ГТО – Военно-спортивного фонда «Башкортостан» и его руководителя Виктора Макина. Старт движению был дан тестовым вы-

полнением нормативов руководящим составом предприятия в декабре 2015 года. Массовый прием нормативов ГТО у работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошел в 2016 году в формате спортивного фестиваля с обширной географией мест проведения. В выполнении нормативов ГТО приняли участие свыше полутысячи башкирских газотранспортников, из них каждый четвертый удостоен знака отличия.

В данном направлении предприятие и сегодня не стоит на месте, находя все новые формы интеграции ГТО в жизнь газовиков. Возможность выполнить нормативы будет предоставлена молодым специалистам в ходе проведения адаптационно-образовательного модуля «Три магистрали успеха».

В вопросе популяризации движения ГТО предприятие не ограничивается своими работниками, а активно развивает его среди жителей всего региона. В 3 городах и 13 районах республики был установлен 21 современный спортивный комплекс. Удалось создать необходимые и равные условия для подготовки к выполнению нормативов жителям многих отдаленных уголков республики.

Дело возрождения традиции выполнения нормативов ГТО получило поддержку руководства «Газпрома». Принято решение о включении комплекса ГТО в программу летней Спартакиады ПАО «Газпром», которая состоится в Сочи в сентябре этого года.

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото Романа Шумного и из архива Виктора Макина



Делегаты от Республики Башкортостан



ИЗ УФЫ С ЛЮБОВЬЮ

В г. Сочи (п. Красная поляна) прошел заключительный тур корпоративного фестиваля «Факел» самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Башкирское газотранспортное предприятие представило на суд жюри четыре вокальных и три хореографических номера. Сегодня «ГАЗета» расскажет, какие еще исполнители и коллективы блеснули на сцене, защищая честь «Газпром трансгаз Уфа».

Начало – в номере № 2 (146) от 11 апреля. Репортаж – в следующем номере газеты.



ГУЛЬНАРА ВАЛЕЕВА, НОМИНАЦИЯ «НАРОДНЫЙ ВОКАЛ»

Медные пятаки под левой пяткой, булавки от сглаза и прочие атрибуты народных поверий никакого магического воздействия на исполнительницу народных песен из Башкортостана не имеют. Секреты успеха девушки кроются в другом:

– Музыканты, конечно, народ суеверный, но я стараюсь не обращать внимания на приметы. Для меня символы удачи – хорошая подготовка и уверенность в себе. Эти две составляющие определяют качество любого выступления.

Если в моей душе спокойствие и гармония, то победа будет за мной! Очень часто сбываются сказанные перед конкурсами пожелания близких мне людей – мамы и младшей сестры.

На фестивале «Факел» настроена только на победу.



АНСАМБЛЬ БАЛЬНОГО ТАНЦА «ТРИУМФ» С ТАНЦЕМ «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»

Африканские этнические ритмы, шекспировские мотивы и энергия рок-н-ролла – каждое движение этого танца погружает в безграничный мир, которому неподвластны время и расстояния. Интернациональный проект воплотили в жизнь 16 артистов ансамбля бального танца «Триумф». С помощью постановки уфимцы стремятся передать особенности танцевальной культуры трех континентов – Африки, Евразии и Южной Америки.

Источниками вдохновения для авторов постановки послужили не только факты истории мирового танцевального искусства, но и видеоматериалы. Уфимским танцорам понадобилось три месяца для того, чтобы «оживить» образы на сцене.

Дебют молодого ансамбля «Триумф» в рамках зонального тура корпоративного фестиваля «Факел» в г. Уфе в 2016 году полностью оправдал свое название. Танец «Мир без границ» принес коллективу признание зрителей, диплом I степени и путевку в финал.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото ССОиСМИ

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

ДЕБЮТ НА «ПЯТЕРКУ»

Мини-футбольный «Витязь-ГТУ» в высшей лиге первенства России успешно выступил в конференции «Восток» и вышел в финальный этап турнира. Состязания восьми лучших команд «вышки» прошли в Смоленске в апреле. На групповом этапе в противостоянии с мощными коллективами, ставившими задачи выхода в суперлигу, пришлось провести три нелегких матча. Соперниками уфимской команды «Витязь-ГТУ» стали «КПРФ-д» (Москва), «Автодор» (Смоленск) и «ЗИК-УрФУ» (Екатеринбург).



ВСТРЕЧА ПЕРВАЯ

В дебютном матче финального этапа высшей лиги уфимской команде противостоял опытный коллектив из Москвы – дублеры столичного «КПРФ». Два года назад «коммунисты» уже выигрывали «вышку», а сейчас в их составе выступает немало игроков, прошедших школу Суперлиги.

Соперники начали встречу осторожно – без опасных моментов и без ударов в створ. Но под конец тайма москвичи дважды заставили «витязей» ошибаться. После перерыва в первой же контратаке «КПРФ» был пропущен третий мяч. Во втором тайме «витязи» играли более остро, чем в первом. Но оставить хотя бы раз не у дел голкипера москвичей не смогли. Итог игры: 0:4 в пользу «КПРФ-д» (Москва).

ВСТРЕЧА ВТОРАЯ

Встреча с «ЗИКом» началась отлично – довольно скоро на табло горели 2:0 в пользу «витязей». Но далее свое слово сказали арбитры, уже к экватору тайма посадив башкирскую дружину «на свисток». Свой первый мяч екатеринбуржцы забили с 10-метрового. Через пару минут был назначен еще один. К мячу подошел лучший бомбардир «Зика» Санников, а в воротах у «Витязя-ГТУ» появился Роберт Бояркин. Он совершил маленький подвиг, отразив удар со «стандарта».

Во второй 20-минутке «витязи» имели ряд возможностей увеличить разницу в счете, но в итоге пропустили сами. А в концовке игры башкирская команда допустила досадную оплошность, пропустив выпад соперника. Четвертый мяч забивался уже

в пустой створ, когда спасать матч в качестве вратаря-гонялы вышел Роберт Бояркин... Итог игры: 2:4 в пользу «Зик-УрФУ» (Екатеринбург).

ВСТРЕЧА ТРЕТЬЯ

В матче с местным «Автодором» уфимские «витязи» также уступили. Но, несмотря на счет 0:4, результат не отображал соотношение сил на площадке. И также было много спорных и непонятных решений арбитров в пользу хозяев турнира.

МАТЧ ЗА 7 МЕСТО

В игре из-за травм не смогли принять участие в матче сразу четверо уфимцев: Марсель Халиуллин, Антон Белоусов, Ильдар Кашапов и Роберт Бояркин. «Витязи» часто атаковали в первом тайме и имели множество моментов, чтобы открыть счет. Но под занавес 20-минутки пропустили выпад «Факела» – 0:1.

Во второй половине встречи подопечные Павла Смильгина выглядели более мобилизованно, дважды сравнивая результат на табло. В концовке же «витязям» удалось забить еще два мяча.

Итак, в своем дебютном сезоне в высшей лиге первенства страны башкирская дружина, значительно перевыполнив задачу, заняла седьмое место в финале соревнований.

Итог встречи: 4:2 в пользу «Витязей».

Марат ЛУТФРАХМАНОВ.

Фото Романа Шумного

ПОКА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

4 мая уфимский футбольный клуб «Витязь-ГТУ» начал выступление в третьем российском футбольном дивизионе с убедительной победы. Первого соперника – пермский «Амкар-юниор» – он разгромил на домашнем поле стадиона «Нефтяник» со счетом 5:0.

Павел СМИЛЬГИН, главный тренер МФК «Витязь-ГТУ»:

– В принципиальной игре с «Факелом» на поле у нас была настоящая команда! Жаль, что не смогли реализовать свои моменты в первом тайме. Но во втором сумели не только сравнять счет, но и довести его до победного. Сегодня мы вновь позэкспериментировали с составом, и в итоге план на игру удался. Каждый показал свои лучшие качества.

Хотелось бы поблагодарить всех ребят за сегодняшний успех, за финал в Смоленске, за весь сезон в целом. Если бы осенью прошлого года перед началом дебютного для нас первенства в высшей лиге мне сказали, что мы дойдем до решающих матчей, честно говоря, сильно бы сомневался. Но теперь можно выдохнуть и вспоминать все перипетии прошедшего сезона.

Планы команды на будущее? Отдыхать и расслабляться нам точно не придется. Сразу по прибытии в родную Башкирию практически вся дружина мини-футбольного «Витязя-ГТУ» начала приобщение к новым реалиям. Наша команда будет выступать в третьем дивизионе первенства России по классическому футболу. Состав коллектива не изменится, произойдет лишь точечное усиление по позиции.



Отдыхать и расслабляться нашим футболистам точно не придется



НОВАТОР ИЗ СИБАЯ

С 20 по 24 марта на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» проходила VII открытая научно-техническая конференция молодых специалистов и молодых работников «Знания. Опыт. Инновации». Выступив с докладом по теме безрасходной эжекторной схемы продувки фильтров очистки газа среди 239 представителей из более 40 организаций Группы «Газпром» и 9 учебных заведений России, инженер по метрологии Сибайского ЛПУМГ Азат Баймурзин завоевал номинацию «За актуальность исследования». Мы побеседовали с молодым специалистом.

К этой победе Азат Баймурзин шел больше трех лет. Проект, над которым он трудился, признан лучшим на XII производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов. В его голове одно за другим всплывают воспоминания о том, как шаг за шагом замысел становился реальностью...

Выпускник УГНТУ искал работу. Наткнувшись на заметку о том, что Сибайскому филиалу ООО «Газпром трансгаз Уфа» требуется инженер, Азат недолго думал.

— С этого объявления в местной многотиражке и начался мой путь в газовой отрасли, — шурует от весеннего солнца, рассказывает Азат.

Семья встретила новость восторженно — отец Азата, Малик Махмутович, начинал свою деятельность в добывающей отрасли в Когалыме и был очень рад, что сын пошел по его стопам.

— Все новое и неизведанное — повод для досконального изучения темы, — считает Азат. — Новаторство — это здорово. Особенно приятно, когда твои разработки внедряются в производство. В процессе научных исследований совершается много открытий, причем не только научного плана, но и личного.

Начав производственную деятельность в Сибайском ЛПУМГ, Азат опробовал и внедрил эжекторную схему продувки фильтров очистки газа на ГРС Сибай, которая позволяет при включении в работу после уравнивания давления в конденсатосборнике с выходным давлением ГРС отобрать остаток газа на потребителя. Таким образом, полностью обеспечивается безрасходная схема продувки газа, и расходы на собственные нужды при продувках узлов очистки газа с применением эжектора газа сводятся к нулю.

На столе молодого изобретателя всегда стопка книг, он делает эскизы будущих проектов. Уже сегодня в его голове созревают новые идеи по совершенствованию производственно-хозяйственной деятельности предприятия. «Это задача каждого работника Общества, перспективные решения должны быть проработаны, внедрены и широко использованы», — считает Азат Баймурзин.

В свободное от работы время Азат занимается легкой атлетикой и проводит много времени в гараже за восстановлением семейной 21-й «Волги».

Валерия ПАНАЕВА, Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото из архива Азата Баймурзина



ПЕШКОМ ВДОЛЬ ЭКВАТОРА

У Петра Титова из Сибайского ЛПУМГ, если можно так сказать, есть свой «пробег». И составляет он около 40 тысяч километров, что равносильно длине экватора Земли. Каждый день на протяжении 39 лет он добирался от дома до остановки вахтового автобуса и обратно пешком.

Живет наш герой на окраине одного из старейших сел республики — Верхнем Авзяне Белорецкого района. Парадокс, но любитель пеших походов всю жизнь проработал водителем: начал в Верхне-Авзянском аварийно-ремонтном пункте еще в 1977 году. За это время исколесил районы башкирского Зауралья сначала на советской «шишиге» (знаменитом «ГАЗ-66»), а

потом почти двадцать лет провел за баранкой автобуса. Собственный автопарк Титова — два отечественных автомобиля, но ни один из них так и не пригодился для поездки до места работы.

— Я всю жизнь жил в деревне. Для меня четыре километра в день — не расстояние. Раньше на сенокос ходили пешком — 20 километров до делянки и столько же обратно. К тому же не налегке: с собой, помимо инвентаря, провизия на целый день, — рассказывает он.

В первые годы работы, когда не было вахтовых перевозок, Петру Дмитриевичу приходилось «накручивать» больше десяти километров в день в любую погоду. Бывало, после командировок в Стерлитамакский филиал, к которому в 1997 году относился Верхне-Авзянский АРП, добирался до дома ночью. И это время он вспоминает с особой ностальгией.

Со дня на день Петр Дмитриевич отправится на заслуженный отдых, но движения в его жизни меньше не станет. Хозяйство Титовых насчитывает несколько десятков голов скота и птиц, есть огород. Сегодня, оглядываясь назад, Петр Титов с уверенностью заявляет, что именно постоянная физическая активность — залог хорошего настроения и успешной работы.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото из личного архива Петра Титова



КОНКУРС

По итогам апреля 2017 года победа в конкурсе «Лучший народный корреспондент» присуждается Виктории Вавиловой (Управление связи) за идею для материала про Петра Титова. Стань и ты лучшим народным корреспондентом! Присылай свои идеи для публикаций и видеосюжетов!

«Народные телефоны»: (347)237-29-30, 32-775, 32-772.
«Народная почта»: prservice@ufa-tr.gazprom.ru

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

ВОЛЕВАЯ ПОБЕДА

В конце апреля наша команда выступала в «финале четырех» чемпионата Межрегиональной Баскетбольной Лиги, который состоялся в Березовском. В игре за титул «витязям» противостоял местный «BRG-basket», опытный турнирный боец.

По ходу матча «витязи» проигрывали хозяевам паркета, но за счет коллективных действий сумели добиться волевой победы — 98:74.

Уфимская команда впервые выступала в этом турнире. На предварительном этапе Межрегиональной Баскетбольной Лиги в дивизионе «Урал-Сибирь-Поволжье» показала стопроцентный результат, одержав победы во всех встречах. В своем дебютном сезоне на таком уровне состязаний БК «Витязь-ГТУ» выиграл зональный турнир МБЛ и завоевал путевку в суперфинал, где сыграет с победителями соревнований в других российских округах. Этот турнир состоится в сентябре в Севастополе.

Максим БАЛОБАНОВ.
Фото Романа Шумного



ПЕРВЫЕ В ПЕРВОЙ ЛИГЕ

Команда по волейболу «Витязь-ГТУ» ООО «Газпром трансгаз Уфа» заняла первое место в Чемпионате России I лиги — Первенстве ПФО по волейболу сезона 2016-2017 гг. среди мужских команд (регулярный сезон).

Соревнования проходили с ноября прошлого года. В чемпионате приняли участие семь сборных из Башкортостана, Татарстана, Ульяновской и Самарской областей. Второе место заняла команда «Динамо» (Набережные Челны), третье — у «Нефтяника» (г. Альметьевск). По словам старшего тренера команды Виктора Кузнецова, в рамках чемпионата «витязи» провели 12 встреч, не допустив ни единого поражения.

— Эта победа — яркое свидетельство сильного командного духа волейболистов-любителей ООО «Газпром трансгаз Уфа». В состав команды «Витязь-ГТУ» входят исключительно работники Общества. Мы уверены, что достойно представим предприятие на летней Спартакиаде ПАО «Газпром», которая пройдет в сентябре этого года в г. Сочи.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

ВЛЮБЛЕН В НЕБО

Поначалу перед прыжками с парашютом он себя спрашивал: «Что я делаю в этом самолете? Зачем мне это нужно?» Но сделав шаг навстречу ветру на огромной высоте над землей, твое тело ускоряется до нереальной скорости, и привычное течение мыслей исчезает. Раз за разом ты понимаешь, что больше не можешь жить без неба и того драйва, который дарит полет. Перед 200-м прыжком с парашютом Вадим Фахрутдинов, аудитор ООО «Газпром трансгаз Уфа», по секрету рассказал «ГАЗете» о своем не совсем обычном увлечении.

Он «заболел» небом еще 10 лет назад, когда в стенах Республиканского сборного пункта прошел строгий отбор в крылатую пехоту. Для себя решил сразу: если идти в армию, то только в элитные войска. Службу проходил в Рязани, в 137-м парашютно-десантном полку ВДВ, там же совершил свой первый прыжок.

За годы тренировок Вадим испытал себя в групповой акробатике – пожалуй, самом зрелищном виде парашютизма, когда несколько спортсменов строят самые невероятные фигуры в свободном падении. Кроме того, освоил элементы «фрифлай», когда полет происходит спиной вниз, сидя или стоя.



В воздухе хорошо, а на земле лучше



Вадим Фахрутдинов – парашютист со стажем

– От остальных видов парашютного спорта «фрифлай» отличается вертикальное положение тела в потоке воздуха, а также высокая скорость падения – 250–270 км/ч, – поясняет Вадим.

Аудитор покорил не только башкирские аэродромы. Наиболее значимые для него прыжки, с самолета LetL-410, состоялись в эпицентре парашютного движения Приволжского федерального округа – г. Мензелинске (Татарстан). Там с высоты четырех тысяч метров ему посчастливилось прыгать с группой российских космонавтов.

В ближайших планах парашютиста – купить специальный костюм-крыло и обучиться полетам в вингсьюте. Это снаряжение напоминает летучую мышь и позволяет набегаящим потоком воздуха наполнять пространство в теле пилота, создавая аэродинамический профиль. Чтобы представить, как это происходит на деле, достаточно вспомнить кадры из известного фильма «На гребне волны» с истинно завораживающими трюками.

Увлечение парашютизмом составляет лишь небольшую часть жизни Вадима Фахрутдинова. Он учится в аспирантуре УГАТУ, занимается велоспортом, пауэрлифтингом. Но это уже совсем другая история...

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото из личного архива Вадима Фахрутдинова

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

ВЫЗОВ ПРИНЯТ!

С 5 по 7 апреля в Оренбурге прошел турнир по хоккею с шайбой «Кубок вызова». Ледовый дворец в поселке Ростоши собрал пять команд предприятий и партнеров Группы компаний ПАО «Газпром».

За три дня болельщики увидели 10 ярких, не похожих друг на друга матчей. Вызов прежде всего самим себе бросили около 100 газчиков. Требования к участникам – 20 лет и старше, стаж работы на предприятии – не менее года.



Встреча с ООО «Газпром добыча Оренбург»

Турнир проводился по круговой системе. За победу в игровое время начислялось 3 очка, за победу в серии послематчевых буллитов – 2. До буллитов дело дошло во встрече ООО «Газпром нефтехим Салават» и ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Выиграв все матчи и набрав в итоге 11 очков, победу в «Кубке вызова-2017» одержала команда ООО «Газпром нефтехим Салават», повторившая свой прошлогодний успех. Команда ООО «Газпром переработка», завоевавшая серебро, отстала от победителя на три очка. Бронзу завоевала дружина ООО «Газпром добыча Оренбург». На 4 и 5 местах расположились ООО «Газпромнефть-Оренбург» и ООО «Газпром трансгаз Уфа» соответственно.

Всего за «Кубок вызова» шайба пересекла линию ворот 97 раз. Самой богатой на голы оказалась встреча ООО «Газпром нефтехим Салават» – ООО «Газпромнефть-Оренбург», завершившаяся со счетом 11:6 в пользу салаватских хоккеистов.

«Кубок вызова-2017» – второй по счету турнир. Дебют состоялся в прошлом году в Салавате. В следующем году соревнования пройдут в Уфе, на базе ООО «Газпром трансгаз Уфа».

По материалам сайта
ООО «Газпром добыча Оренбург»

КОНКУРС

Объявляется конкурс на лучший эскиз переходящего Кубка хоккейного турнира. Участники конкурса должны представить эскиз с описанием, включающим его оригинальное название, материала, из которого он будет изготовлен, а также указанием всех элементов или логотипов, которые будут использоваться в оформлении изделия.

Победителя определит экспертное жюри, в состав которого войдут генеральные директора компаний-участниц корпоративного турнира и капитаны команд. Автора лучшей работы ждут ценные подарки от компаний Группы «Газпром» и приглашение на очередной хоккейный турнир.

ПРИНЦИПЫ ВНЕШНЕГО ВИДА

Для продуктивной трудовой деятельности, создания атмосферы взаимоважения и поддержания имиджа Общества внешний вид работников должен соответствовать деловой атмосфере организации.

При подборе одежды работники Общества должны руководствоваться тремя основными принципами внешнего вида:

- строгость (одежда и обувь классических фасонов, гармоничное сочетание всех элементов внешнего вида);
- аккуратность (опрятность и ухоженность внешнего вида работников и, в частности, одежды, обуви, маникюра, прически);
- сдержанность (умеренные цветовые решения в одежде, обуви, аксессуарах, умеренность в украшениях, прическе, макияже, маникюре, парфюме).

Одежда работника Общества должна соответствовать сезону, характеру рабочей ситуации. Работникам не рекомендуется находиться на рабочем месте в спортивной, джинсовой, вечерней, пляжной одежде и обуви неделового характера (кроссовки, сабо, босножки с тонкими ремешками и/или оплетением, сандалии и т.п.). Необходимо исключить одежду из прозрачных, блестящих тканей и кожи, чрезмерно яркую, открытую (глубокий вырез, мини-юбки, шорты, бриджи и т.п.) и сильно облегающую одежду.

Основой внешнего вида работников должны быть одежда, обувь и аксессуары, соответствующие следующим требованиям.

Мужчины: деловой костюм однотонного цвета с гармонирующей по цвету рубашкой и галстуком, костюм с водолазкой; обувь классического фасона.

Женщины: деловой костюм однотонного цвета с гармонирующей по цвету блузкой или водолазкой; классические брюки, юбка с гармонирующей по цвету и стилю пиджаком, водолазкой, блузкой, трикотажными изделиями (кардиганы, жилетки, свитера из тонкой пряжи и т.п.); платье классического фасона, возможно с жакетом или пиджаком; элегантный сарафан из плотной ткани с рубашкой, водолазкой; обувь классического фасона; следует избегать чрезмерно ярких цветов, крупных рисунков.

Летом допускаются деловые костюмы и обувь пастельных тонов, для мужчин – рубашки с короткими рукавами без галстука.

Прическа должна быть аккуратной. Короткие волосы подстрижены и уложены, длинные – собраны.

В качестве украшений предпочтительны серьги, кольца классического стиля, цепочки с кулоном, часы. Допустима современная бижутерия среднего размера. Нежелательны яркие крупные блестящие украшения.

Работники, чьи обязанности предполагают ношение в рабочее время специальной одежды, должны следить за тем, чтобы она находилась в чистом, опрятном виде.

Из положения о внешнем виде работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» (стандарт утвержден 31 марта 2010 года).

