

## ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Фото Романа Шумного

Уфа вновь стала местом концентрации новых идей и разработок в сфере нефтегазохимии >>> стр. 2

### ЦИФРА НОМЕРА

**260** компаний

из 31 региона России представили свои экспозиции на международной выставке «Газ. Нефть. Технологии» в Уфе. Познакомиться с их достижениями участники могли из любой точки мира.

### ЦИТАТА НОМЕРА

*Каждый раз, когда мы посещаем выставку, видим новые разработки, которые говорят, что республика движется в правильном направлении.*

**Президент Союза нефтегазопромышленников России Г.И. Шмаль**



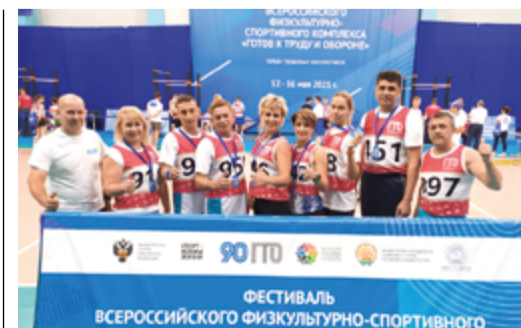
**С РАБОЧИМ НАСТРОЕМ - В ЛЕТО**  
стр. 3



**НОВЫЙ ЭТАП**  
стр. 5



**ЛУЧШЕ, ЧЕМ МЫ**  
стр. 7



**ГТУ ЗА ГТО**  
стр. 8

# ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ

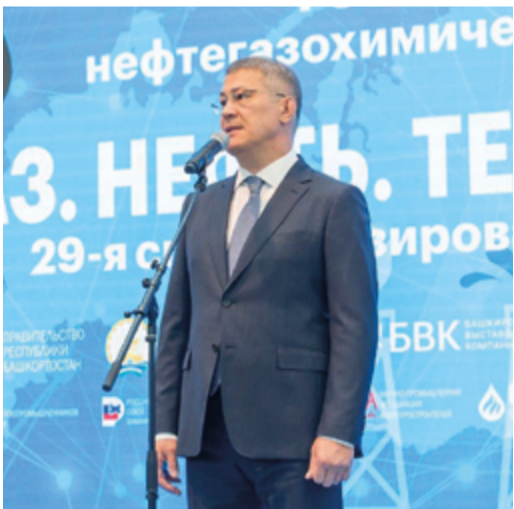
С 25 по 28 мая в Уфе состоялись Российский нефтегазохимический форум и 29-я специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии». 260 компаний из 31 региона России на протяжении четырех дней познакомили профессиональное сообщество с новинками технологий и оборудования, разработками и услугами.



Экспозиция «Газпром трансгаз Уфа» – в центре выставки

## ГАЗ ПОДАН!

В открытии форума и выставки принял участие Глава республики Радий Хабиров. В своей речи он отметил, что это одно из первых масштабных отраслевых событий в республике после сложного 2020-го.



Форум и выставку открыл Глава Башкортостана

В ходе торжественной церемонии в режиме телемоста был осуществлен запуск новых объектов, в числе которых – межпоселковый газопровод от газораспределительной станции «Ново-Александровка» до микрорайона Затон города Уфы. Новая система газоснабжения общей протяженностью 26 км увеличит пропускную способность существующих газораспределительных сетей населенных пунктов Забелья, а также обеспечит безаварийное и устойчивое газоснабжение потребителей застраиваемого микрорайона Затон. Кроме того, ввод в эксплуатацию нового газопровода позволит подключить к сетям более 30 тыс. новых квартир и шесть котельных для теплоснабжения объектов социально-культурного назначения.

## ТРЕНД НА ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОСТЬ

В числе постоянных участников отраслевого события – предприятия ассоциации «Газпром» в Башкортостане». Свои экспозиции представили ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» и ООО «Газпром нефтехим Салават».

Газотранспортники продемонстрировали перспективные разработки, направленные на повышение энергоэффективности и экологичности технологий и оборудования, применя-

емых при транспортировке природного газа. Прежде всего, это дальнейшее совершенствование газотурбинного двигателя АЛ-31СТ производства «ОДК-УМПО», в том числе создание энергонезависимого газоперекачивающего агрегата и возможностей для его перевода на метано-водородную смесь.

– Мы хотим, чтобы агрегаты, которые снабжены этим двигателем, были энергонезависимыми, чтобы выбросы, которые образуются в процессе перекачки газа, минимизировались. Экологическим аспектам нашей работы мы всегда уделяем первостепенное внимание, – рассказал заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Уфа» Павел Романенков. – Мы хотим «научить» двигатель АЛ-31СТ работать на метано-водородной смеси, ожидаем сокращение топливного газа. А затем это решение должно стать отраслевым, и, мы надеемся, будет прорывным.

Результаты многолетней совместной деятельности с уфимскими машиностроителями и конструкторами из ОКБ имени А. Льюки позволили приступить к созданию целой линейки приводов мощностью до 42 МВт на основе нового двигателя АЛ-41СТ мощностью 25 МВт. Сегодня осуществляется полномасштабная подготовка производства. В 2022 году планируется собрать первые два двигателя нового образца для проведения испытаний.

По словам генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова, в основу нового изделия заложен принцип энергонезависимости: транспортируемый природный газ является единственным источником энергии для работы двигателя и агрегата.

– Для этих целей совместно со специалистами «ОДК-УМПО» и СКБ «Специальные проекты машиностроения» для наших газоперекачивающих агрегатов с двигателем

АЛ-31СТ разработана система автономного электроснабжения СГИ-120, – рассказал он. – Мы совместно с УМПО планируем в июле выполнить испытания электрогенератора мощностью 120 кВт на стенде в Шакие. После чего начнем применять его на наших агрегатах с новыми двигателями.

## БАШКИРСКИЙ СПГ

Немаловажным событием в этом году также станет начало реализации инвестиционного проекта ООО «Газпром СПГ технологии» по строительству малотоннажного комплекса по производству и отгрузке сжиженного природного газа в г. Салавате. Макет будущего предприятия был также представлен в составе экспозиции «Газпром трансгаз Уфа». Производство СПГ в республике позволит применять его не только в качестве моторного топлива, но и для подачи газа в отдаленные населенные пункты, газификация которых трубопроводным газом по объективным причинам невозможна.

– Альтернативное топливо призвано решать вопросы и в экономике, и в экологии. Оно станет доступным для потребителей в конкретном регионе, – отметил Председатель Совета директоров ООО «Газпром СПГ технологии» Алексей Кахидзе. – Наряду с компримированным природным газом транспортные средства в Башкирии смогут ездить и на сжиженном природном газе.

Самые интересные проекты нефтегазохимической промышленности, которые реализуются сегодня в республике, участники обсудили в рамках деловой программы. Темой одного из круглых столов с участием руководства «Газпром трансгаз Уфа» стали перспективы развития рынка сжиженного природного газа в Башкортостане.

Лиана ЗИЯТДИНОВА.  
Фото Романа Шумного

В этом году форум впервые прошел в гибридном формате, и все ключевые события деловой программы транслировались в режиме реального времени на онлайн-платформе, что сделало крупнейшее отраслевое событие доступным для пользователей интернета со всего мира.



Перспективные разработки направлены на повышение энергоэффективности и экологичности процессов транспорта газа

# УВЕРЕННО ПРЕОДОЛЕЛИ

13 мая Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги работы обществ и организаций Группы Газпром в осенне-зимний период 2020–2021 года и меры, необходимые для дальнейшего обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей.



Минувший осенне-зимний период испытал на прочность Единую систему газоснабжения

Прошедший осенне-зимний сезон характеризовался затяжными похолоданиями в зоне Единой системы газоснабжения России. Температура воздуха, в частности, в декабре 2020 года и феврале 2021 года долгое время держалась ниже климатической нормы.

Благодаря слаженной работе трудовых коллективов дочерних обществ «Газпрома» обеспечено уверенное прохождение периода пикового спроса и в полном объеме выполнены обязательства на внутреннем и внешнем рынках. С октября 2020 года по март 2021 года

прирост поставок газа отечественным потребителям по газотранспортной системе «Газпрома» (из ресурсов всех поставщиков) составил 8,9 %.

Существенно вырос спрос на газ в дальнем зарубежье – экспорт в октябре-марте увеличился на 14,8 %. При этом в октябре 2020 года и январе 2021 года «Газпром» зафиксировал новые исторические максимумы поставок газа для этих месяцев – 17,4 млрд куб. м и 19,5 млрд куб. м соответственно.

Высокой надежности поставок в значительной степени способствовала работа подземных хранилищ газа в России. К началу сезона отбора в них был создан исторически рекордный оперативный резерв – 72,322 млрд куб. м, потенциальная максимальная суточная производительность ПХГ – 843,3 млн куб. м (также рекордный уровень). В отопительный сезон из хранилищ было поднято 60,6 млрд куб. м газа, что является наибольшим показателем за всю историю российской газовой отрасли.

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер подчеркнул, что осенне-зимний период успешно пройден благодаря высокому профессионализму работников дочерних обществ компании.

По материалам [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

## ОБЩЕСТВО ПОСЕТИЛ МЭР УФЫ



В производственно-диспетчерской службе

ООО «Газпром трансгаз Уфа» посетил глава администрации городского округа г. Уфа Сергей Греков. Он ознакомился с деятельностью производственно-диспетчерской службы, историей отрасли и перспективами ее развития в ходе экскурсии по информационно-выставочному центру предприятия. Во время встречи обсуждались важные проекты по газификации столицы республики, развитию промышленности, а также созданию комфортной городской среды для жителей и гостей Уфы.

## АСЫ ТРАССЫ

# С РАБОЧИМ НАСТРОЕМ – В ЛЕТО

Погода в регионе как никогда щедра на солнечные дни, и журналистский десант «ГАЗеть» с особым вдохновением отправился в филиалы, где проходят ремонтные работы.



Дефектам не скрыться!

## СКВОЗЬ ГОРЫ ПРЕПЯТВИЙ

В Стерлитамакском ЛПУМГ ведется капитальный ремонт магистрального газопровода Магнитогорск–Ишимбай. Он является частью большой магистрали, введенной в эксплуатацию в 1958 году для приема голубого топлива с Миннибаевского газобензинового завода и последующей его передачи Магнитогорску и группе попутных потребителей в Белебее, Салавате, Стерлитамаке и Ишимбае.

Газовая трасса пролегает через бесчисленные препятствия – холмистые степи и горы, леса, болотистые поймы рек и сами реки. Все это, несомненно, усложняет процесс ремонта, но опытные строители подрядной организации под чутким контролем специалистов линейной службы Стерлитамакского управления осуществляют поставленную задачу в соответствии с графиком.

– Работы начались в феврале этого года, завершиться должны в конце июня. Успеем, – делится размышлениями ведущий

инженер ЛЭС Стерлитамакского ЛПУМГ Марат Ахметов. – В данный момент производится сварка в нитку газопровода. Здесь применяются трубы диаметром 530 мм в заводском изоляционном покрытии.

Стальной нитью газопровод устремляется ввысь на пригорок, где яркой точкой выглядывает макушка трубоукладчика. Еще выше вдоль магистрали степенно движется экскаватор. Грунт здесь жесткий, местами встречается плитняк. Для защиты изоляции труб применяется скальный лист. Рядом хлопочут связисты. Их задача – обеспечить сохранность линий связи при проведении земляных работ. Кабель пролегает всего в 8–10 м от оси газопровода.

Тем временем по-летнему припекает солнце. Работа под палящими лучами требует выдержки, но, когда на кону стоят вопросы газоснабжения больших городов и предприятий, нет времени думать о подобных трудностях. Все мероприятия должны быть завершены в срок.

## ПОД КОНТРОЛЕМ

В Дюртюлинском подразделении продолжают плановые мероприятия по оценке технического состояния линейной части газопроводов. Внутритрубная диагностика состоялась на газопроводе-отводе к ГРС Карманово диаметром 700 мм. Дефектоскопии подлежал участок протяженностью 138 км. Мероприятия выполнены собственными силами филиала с привлечением диагностической организации.

Газопровод-отвод к ГРС Карманово имеет стратегическое значение для энергоснабжения региона, так как питает природным газом Кармановскую ГРЭС. Всего на данном отводе находится 15 газораспределительных станций.

## НА ГИС

В Шаранском филиале в рамках реализации инвестиционной программы ПАО «Газпром»

завершена реконструкция первого пускового комплекса ГИС-1. Оборудование станции эксплуатируется более 40 лет, вследствие чего объект нуждался в обновлении парка запорной арматуры и модернизации узлов учета газа, проходящего транзитом по магистральному газопроводу Челябинск–Петровск. К выполнению работ были привлечены специалисты ООО «Газпром трансгаз Уфа» и АО «Уфа-АвиаГаз».

В ходе реконструкции заменена дефектная трубопроводная арматура, смонтированы новые замерыные линии для учета потоков газа, выполнены общестроительные работы в производственных зданиях, а также установлены дополнительные средства телемеханизации площадки и узла подключения ГИС-1.

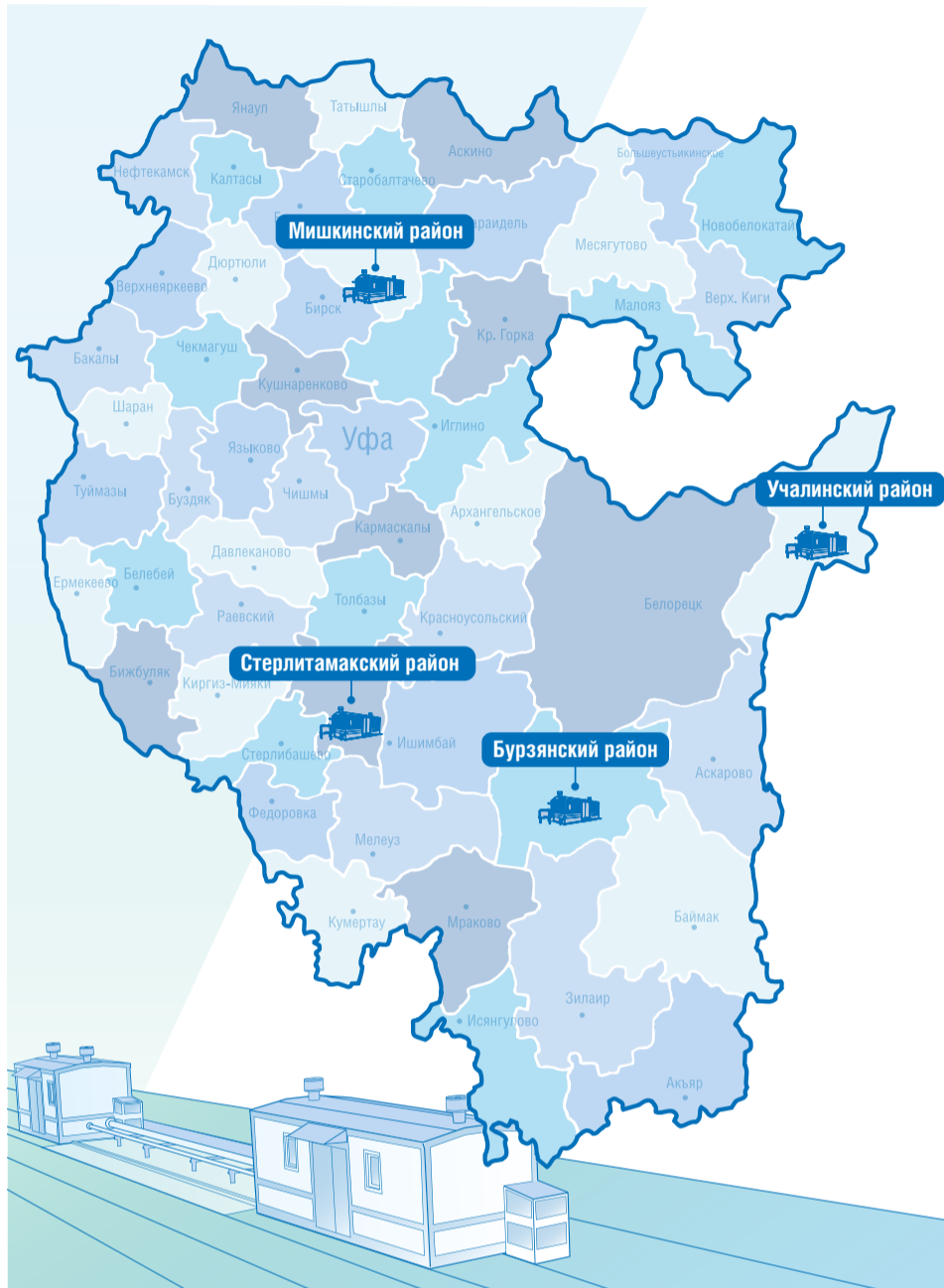
Лиана ЗИЯТДИНОВА.  
Фото Ильдара Аминева  
и Ильфата Мамбетова



Участок магистрального газопровода Магнитогорск–Ишимбай

# ГАЗ – РЕСПУБЛИКЕ

**В Уфе состоялось заседание межведомственной рабочей группы по вопросам газификации и газоснабжения Республики Башкортостан. Во встрече приняли участие представители ПАО «Газпром», компаний Группы «Газпром межрегионгаз» и Правительства региона. В ходе совещания стороны обсудили вопросы реализации Программы развития газоснабжения и газификации республики на период до 2025 года, а также уделили особое внимание задачам на текущий год.**



**2021 г.**

## МЕЖПОСЕЛКОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ



Протяженность

**155,9 км**



Районы

- Мишкинский
- Учалинский
- Бурзянский
- Стерлитамакский

**2025 г.**

## МЕЖПОСЕЛКОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ



**164** населенных пункта

## ВНУТРИПОСЕЛКОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ



**26** тысяч домов

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАЗОМ

- ▶ Особая экономическая зона «Алга»
- ▶ Индустриальный парк «Уфимский»
- ▶ Завод по производству строительных смесей (Абзелиловский район)
- ▶ Заповедник «Шульган-Таш»

## К ЭЛЕКТРОННОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ

Росреестр, ПАО «Газпром» и компании Группы «Газпром» перейдут на преимущественно электронное взаимодействие к концу текущего года в рамках заключенного ранее соглашения. Оно позволит актуализировать сведения о зарегистрированных правах компании на недвижимое имущество, верифицировать данные информационно-управляющих систем с данными Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), а также даст возможность направления в электронной форме заявлений об осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.

## ФУТБОЛ ДЛЯ ДРУЖБЫ



Участники установили мировой рекорд

Завершился Девятый сезон Международной детской социальной программы ПАО «Газпром» «Футбол для дружбы». В нем приняли участие девочки и мальчики 12-14 лет из более 200 стран мира. Чемпионат прошел в формате онлайн на платформе бесплатного многопользовательского футбольного симулятора Football for Friendship World. В финале победила команда «Аргали», в составе которой играли ребята из Арубы, Белиза, Гватемалы, Коста-Рики и Мексики. Тренеры и юные футболисты более 350 учреждений приняли участие в спортивных, экологических образовательных мероприятиях программы.

## ЕЩЕ ВЫШЕ



Проект небоскреба

В целях дальнейшего развития общественно-делового района Санкт-Петербурга, который успешно создается вокруг Лахта Центра на побережье Финского залива, планируется возвести новый небоскреб – «Лахта Центр 2». Его высота составит 703 метра. Здание станет органичным продолжением современного архитектурного ансамбля, а также мировым лидером в области технологических инноваций и зеленого строительства. Небоскреб будет вторым по высоте в мире и абсолютным рекордсменом по высоте обзорной площадки (590 м) и верхнего эксплуатируемого этажа.

## О «СИЛЕ СИБИРИ»

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов. В конце 2022 года к «Силе Сибири» будет подключено Ковыктинское месторождение. Для этого компания активно строит участок газопровода от этого месторождения до Чайандинского. Работы ведутся по графику: в настоящее время из 803,4 км сварен, уложен и засыпан 261 км.

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

## ЗАКОН ПРИНЯТ

Госдумой принят закон о бесплатном подключении населения к газу. Ранее Президент Российской Федерации Владимир Путин поручил ускорить газификацию домовладений, которые не подключены к внутрипоселковым газопроводам, без привлечения средств населения. Речь идет о догазификации тех населенных пунктов, где на 1 января 2020 года проложены внутригородские и внутрипоселковые газораспределительные сети, а их расстояние от газораспределительной сети до земельного участка потребителей не превышает 200 м.

Подразумевается, что догазификация регионов продлится до 2023 года. В соответствии с принятым документом в России будет введен институт единого оператора газификации. Им станет собственник Единой системы газоснабжения – «Газпром» и его компании.

Закон также определяет источники финансирования. В данном случае речь прежде всего идет об инвестиционной надбавке ГРО. Также операторы газификации смогут привлекать средства через механизмы льготных кредитов и займов.

# ШКОЛЬНАЯ ЛЮБОВЬ

**Авторский цикл «Теплые рассказы» завершает история первой любви – той, которая разжигает огонь в сердце и греет душу на протяжении всей нашей жизни...**

Мустафа возвращается в отпуск в родную деревню. Он садится в самолет и будто повторяет в небесной синеве маршрут стальных магистралей от северных месторождений до родного Башкортостана. У окошка рядом с крылом он снова чувствует себя птицей. И когда вахтовик приблизился к малой родине, то невольно начал искать зеленые лоскуты на земном одеяле. Это леса и поля! И где-то внизу под облаками спряталась та самая опушка и то самое дерево...

Эта история произошла в выпускном классе. Настала весна, и они с друзьями по традиции выбрались в лес. Воронья каша – так назывался праздник. Мальчики и девочки выбрали поляну, накрыли на земле щедрый стол. Затем играли, пели, а еще признавались в любви... В тот последний учебный год

почти весь класс разбился по парам. Будто предчувствуя долгую разлуку, они спешили любить. Вот и Мустафе приглянулась тихая и скромная Фируза, ее кроткий взгляд, густые смольные волосы, плывущая походка. А на березе, которая скрыла от глаз их поцелуй, он сделал тайную отметку.



Через месяц парней позвали в школу на последнюю отработку. Перед котельной свалили огромную гору бревен, которую им нужно было распилить и расколоть. Дело спорилось, за три дня парни добрались до последних бревен. И на самом последнем из них Мустафа заметил ту самую отметку. Дерево, ставшее свидетелем его первой любви, лежало на земле с ободранными боками и сломанными ветками.

Тот горький случай до сих пор не выходит из памяти Мустафы. С Фирузой его дороги тогда разошлись. Она выбрала тихую деревенскую жизнь, а он отправился в город, поступил в училище, затем уехал работать на далекий север. Волею судьбы юноша стал газовиком. Тот самый газ, который он добывает, теперь приходит и в его деревню. Школьную котельную уже лет десять не топят дровами.

Сын Мустафы пошел в одиннадцатый класс. Говорят, дочь у Фирузы тоже.

Даян ТУВАЛЬБАЕВ

# НОВЫЙ ЭТАП

**В ОКБ имени А. Люльки – филиале ПАО «ОДК-УМПО» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Ростеха) завершена разработка конструкторской документации газотурбинного привода для газоперекачивающих агрегатов АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт.**

**М**акет двигателя АЛ-41СТ-25 был представлен в экспозиции Объединенной двигателестроительной корпорации на Международной нефтегазовой выставке «Нефтегаз-2021» в Москве.

В настоящее время ПАО «ОДК-УМПО» разворачивает технологическую подготовку производства. Изготовление двух опытных образцов изделия планируется завершить в 2022 году. Опытно-промышленная эксплуатация и межведомственные испытания намечены на 2023 год.

Новый индустриальный двигатель АЛ-41СТ-25 будет обладать совокупностью конкурентных преимуществ в своем мощностном ряду. В их числе – прогнозируемый КПД 39,1 % (в условиях ISO) с поэтапным доведением до 40 %, низкий уровень эмиссии вредных веществ и теплового излучения, уменьшенная по сравнению с аналогами металлоемкость. Надежность изделия планируется обеспечить за счет применения уже апробированных ранее на серийном двигателе АЛ-31СТ

элементов и технических решений. Благодаря минимальным габаритным размерам, массе и требуемому свободному пространству предусмотрены быстрая установка и ввод привода в эксплуатацию, простые принципы его обслуживания. Применение электронного блока управления двигателем обеспечит поставку изделий, не требующих отладки при пусконаладочных работах в эксплуатации.

Создание АЛ-41СТ-25 идет в соответствии с соглашением о намерениях, подписанном между АО «ОДК» и ПАО «Газпром» в июне 2019 года. Документ предусматривает разработку нового двигателя мощностью 25 МВт. В дальнейшем на базе единого газогенератора планируется создать целое семейство высокоэффективных газотурбинных приводов для ГПА мощностью до 42 МВт.

**По информации пресс-службы ПАО «ОДК-УМПО»**



Макет двигателя АЛ-41СТ-25

## ПОКОЛЕНИЯ

# ТОТ, КТО СОЗДАВАЛ

**В корпоративной ассоциации «Газпром» в Башкортостане» помнят тех, кто стоял у истоков газовой промышленности в регионе, кто участвовал в строительстве первых магистралей, кто продолжает нести славу газотранспортников. Их имена увековечены в уфимском городском парке по улице Зорге, где установлена Галерея Почета и Славы с портретами героев трасс и передовиков сегодняшнего дня. Планируется ежегодное обновление экспозиции, а мы начинаем рассказ о тех, кто достоин чести быть первыми!**



Владимир Пауль

**И**мя Владимира Пауля, пожалуй, знают все ветераны предприятия. Человек с большим сердцем! Легенда! Талантливый руководитель! Вот несколько восклицаний, с которых начинается рассказ о нем.

Родился Владимир Иванович в Саратовской области, но с началом Великой Отечественной войны семья познала всю горечь судьбы немцев-переселенцев, обосновавшись в конце концов в Ишимбае.

После окончания школы одаренный мальчик поступил в Уфимский нефтяной институт. Окончил его без труда, и после отличной защиты дипломного проекта был трудоустроен заместителем начальника участка по добыче нефти нефтепромысла №2 треста «Ишимбайнефть». Здесь он стал свидетелем строительства в сложнейших природных условиях и при полном бездорожье газопровода Шкапово–Ишимбай–Магнитогорск. А в 1965 году перешел в газовую отрасль,

возглавив Ишимбайское районное управление Уфимского управления магистральных газопроводов. Коллеги всегда говорили о Владимире Ивановиче как о грамотном инженере, стол которого был обложен чертежами, справочниками и учебниками, он постоянно учился, развивался, совершенствовал свои профессиональные знания.

Молодой руководитель принимал участие в строительстве и вводе в эксплуатацию первой в Уфимской системе газопроводов компрессорной станции с восьмипоршневыми компрессорами 10 ГКН в Стерлитамаке для перекачки бухарского газа по газовой магистрали от Магнитогорска до Уфы.

В 1975 году образовывается производственное объединение «Баштрансгаз», и Владимиру Паулю предлагают должность главного инженера. Владимир Иванович 16 лет определял техническую политику предприятия. Это те годы, когда по территории Башкирии прокладывались магистральные газопроводы Уренгой–Челябинск–Петровск, Уренгой–Нижняя Тура–Петровск, Уренгой–Новопсков, Ямбург–Поволжье, СРТО–Урал, строились компрессорные станции. Вдумчивый руководитель с глубоким чувством ответственности и огромной работоспособностью сыграл огромную роль в строительстве и организации эксплуатации этих магистралей. Дневал и ночевал на трассе, помогая советом и делом в монтаже, наладке и пуске газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций. Хорошую инженерскую выучку показал при поиске технических решений во время ликвидации в 1977 году аварии на подводном переходе газопровода Туймазы–Уфа через реку Белую, вызванной разрывом трубы на десятиметровой глубине. Несмотря на огромный объем и сложность работ, они были завершены почти на месяц раньше отведенного срока.

Владимир Иванович отличался отзывчивостью, уважением к мнению других, уме-

нием оценить задумки специалистов и способствовать их реализации. При строительстве магистральных газопроводов Ямбург–Поволжье и СРТО–Урал поддержал предложения начальника производственного отдела Рината Усманова, ведущего инженера Салиха Кудакеева и их коллег по отделу по усовершенствованию проекта в части сложного подключения этих газопроводов диаметром 1420 мм к действующей системе, возглавил подготовку технического обоснования усовершенствований. Изменения были приняты проектировщиками и обеспечили безопасность работ за счет их упрощения, принесли немалый экономический эффект. Всего же лично и в соавторстве внес более тридцати ценных рацпредложений.

14 апреля 1991 г. Владимир Иванович трагически ушел из жизни, но память о легендарном газовеке с нами. Его имя включено в сборник «Золотой фонд газовой промышленности».

**Юлия ЗАРИПОВА.**  
**Фото из архива ССОиСМИ**

– Чем дальше отдаешься от Стерлитамака на восток, вглубь Урала, тем круче становятся горы, глуше и безлюднее места. Сразу от поста «Казарма», в котором живет наш обходчик и про который говорят, что в XVIII веке там бывал чуть ли не сам Емельян Пугачев, начинаются хребты Алатау. Их острые каменные зубья поднимаются почти до самых облаков, цепляющихся за кроны деревьев. Крутой лесистый склон пересекает прямая, как струна, просека, а на ней, словно каменная щель, траншея. Где-то вдаль виднеется силуэт экскаватора. Деловито кланяется его ковш, вгрызаясь в каменный склон, предварительно вспоротый взрывами аммонала. Работающий экскаватор буквально висит на склоне крутизной градусов пятьдесят. Не сползает машина лишь потому, что ее поддерживают три стальных троса. (из воспоминаний Владимира Ивановича Пауля)

## В ТРЕНДЕ Альянса

### ВИЗИТ ГЛАВЫ РОСПРИРОДНАДЗОРА



Руководитель Росприроднадзора ознакомилась с ходом реконструкции очистных сооружений

Глава Росприроднадзора Светлана Радионова ознакомилась с приоритетными проектами ООО «Газпром нефтехим Салават». В ходе рабочей поездки глава ведомства осмотрела автоматическую станцию контроля загрязнения атмосферного воздуха в Салавате, очистные сооружения компании, где ведется масштабная реконструкция. Особое внимание она обратила на пруды производственных сточных вод с открытой поверхностью и секцию шламонакопителя общей площадью 26 Га, которые будут выведены из эксплуатации и рекультивированы.

### ЖИВАЯ ПАМЯТЬ



Еловая аллея – в память о фронтовиках

Газовики республики посадили ели в новом парке, который строится в честь 270 участников Великой Отечественной войны, ушедших на фронт из Каргалинского сельского совета.

– Сажая деревья в этом парке, мы вспоминаем с благодарностью фронтовиков и труженников тыла и отдаем им заслуженную дань. Это и напоминание о подвиге наших отцов и дедов для будущих поколений, которые будут отдыхать здесь, – отметил председатель рескома профсоюзов компаний «Газпром межрегионгаз Уфа» и «Газпром газораспределение Уфа» Дмитрий Солоницын.

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА

## ВОЗОБНОВИЛИ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ



На площадке ГРС-3 Ново-Александровка

В рамках реконструкции газораспределительной станции Ново-Александровка специалисты ООО «Газпром трансгаз Уфа» завершили строительно-монтажные и огневые работы.

Смонтирован узел подогрева газа, заменены измерительные трубопроводы и ряд вспомогательных инженерных систем, что позволило повысить надежность работы оборудования, привести газораспределительную станцию к проектной мощности 940 тысяч кубометров газа в час и обеспечить растущие потребности мегаполиса в голубом топливе.

31 мая после запуска станции в работу газоснабжение коммунально-бытового, энергетического и промышленного секторов северной части Уфы было возобновлено в полном объеме.

## СЛЕТ СТУДЕНТОВ



Павловка ждет студентов!

Первый Всероссийский слет студентов состоится в Башкортостане. Молодежный форум федерального уровня пройдет 23-27 августа 2021 года и объединит 120 лучших студентов ведущих технических вузов страны из Москвы, Санкт-Петербурга, Ухты, Тюмени, Томска, Казани и Уфы. Организатором мероприятия выступает «Газпром», Общество «Газпром трансгаз Уфа» и опорный вуз страны и компании – Уфимский государственный нефтяной технический университет.

Слет студентов состоится на базе учебного научно-производственного полигона «СОЛУНИ» УГНТУ на живописном берегу Павловского водохранилища.

В программу мероприятия включены кейс-турниры, мастер-классы, деловые игры и викторины, встречи с экспертами, спортивные состязания и ознакомление с богатой культурой Башкортостана. Проектная работа студентов пройдет в рамках Года науки и технологий в ПАО «Газпром» и будет посвящена актуальным для газовой отрасли темам и трендам.

## ПЕРВАЯ СМЕНА

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» стартовала программа летнего отдыха для детей. 1 июня на первую смену в детский оздоровительный комплекс «Сигнал», расположенный в Краснодарском крае, отправились 43 ребенка башкирских газодетей. Трехнедельное пребывание ребят на черноморском побережье будет сопровождаться играми, экскурсиями, конкурсами, различными мастер-классами и другими мероприятиями. Всего до конца лета на черноморском побережье отдохнут более 170 детей работников газотранспортного предприятия.

Подготовила Азалия ГУМЕРОВА

## ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

## ПО СЛЕДАМ ПОГИБШИХ ГЕРОЕВ

Участники военно-патриотического отряда «Память» Байгильдинского сельского лицея при поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа» приняли участие в одной из крупнейших поисковых экспедиций «Вороново-2021» в Кировском районе Ленинградской области.

Деревня Вороново, как и многие другие, сгорела дотла в огне войны, которая задержалась здесь на долгие 3 года. В этих местах до сих пор поисковые отряды находят наших солдат, принявших смерть в боях за деблокаду Ленинграда. В ходе нынешней экспедиции байгильдинцами обна-

ружены останки четырех красноармейцев. К сожалению, имена героев навсегда останутся неизвестными: их личности опознать не удалось, так как не было медальонов и именных предметов.

За 13 лет существования отряда «Память» Байгильдинского сельского лицея его участ-

ники провели десятки разведок и раскопок. За эти годы ими было найдено более 80 солдат Красной армии, погибших в районе урочища Вороново. В экспедициях принимали участие более 40 учащихся, и для многих ребят поисковые работы стали неотъемлемой частью жизни.

На протяжении последних лет ООО «Газпром трансгаз Уфа» оказывает благотворительную помощь в оснащении отряда. На выделенные средства приобретены обмундирование для поисковиков, палатки и спальные мешки, а также необходимые инструменты.

– В этих местах мы продолжаем работу, начатую еще в 2008 году. Двигаемся, скажем так, по линии фронта, расширяя границы территории, – рассказывает руководитель отряда «Память» Салават Исмагилов. – Ребята проживают в палатках. Условия для них, конечно, не самые комфортные, но приобретенное оборудование значительно облегчает быт.

Байгильдино – родина защитника Брестской крепости Ришата Исмаилова, покинувшего нас в прошлом году. После себя он оставил светлую память и крепкие традиции патриотизма, которые продолжает подрастающее поколение.

Азалия ГУМЕРОВА.

Фото предоставлено участниками экспедиции



Участники поискового отряда «Память»

## ПОЗНАКОМИМСЯ

## ТОЧНО МОЕ

В виртуальной гостиной «ГАЗеты» – Лиана Ситдикова. Совсем недавно она, как и многие другие молодые специалисты ООО «Газпром трансгаз Уфа», еще сидела на лекциях в университете, выполняла лабораторные работы, сдавала экзамены... Теперь девушка работает инженером по охране окружающей среды в Сибайском ЛПУМГ.

Лиана Ситдикова окончила Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности инженер-эколог. Признается, что в школе полюбила естественные науки, поэтому решила выбрать профессию, связанную с охраной окружающей среды.

– Работа эколога востребована всегда! Круг задач нашей сферы очень широкий, а сами специалисты находятся в постоянном поиске новых решений. Это – точно мое! – рассказывает Лиана.

С газотранспортным предприятием девуш-

ка знакома с самого детства. Раньше начальник службы автоматизации и метрологического обеспечения Дюртилинского ЛПУМГ Даниф Ситдилов, папа молодого специалиста, всегда с интересом рассказывал ей о производстве, устраивал экскурсии маленькой Лиане и каждый день делился новостями. Глядя на него, девушка решила, что тоже хочет связать свою трудовую жизнь с предприятием.

– В детстве я часто бывала у папы на работе, приходила с классом на экскурсию. Еще тогда меня впечатлили масштабы производства «Газпром трансгаз Уфа», – говорит она.

– Во время обучения в университете проходила производственную практику в Дюртилинском филиале и трудилась временным рабочим в летний период. С этого момента уже полностью влилась в газовую сферу.

С первых дней Лиану поддерживала инженер по охране окружающей среды Сибайского филиала Кристина Егорова. Она помогла девушке разобраться во всех казусных вопросах, тонкостях законодательства. Как отмечает молодая работница, коллектив ее встретил очень дружелюбно.

– Хорошая команда много значит, – делится она. – Это я поняла сразу, как только пришла. Нас связывают не только рабочие, но и теплые дружеские отношения.

В планах у молодого специалиста повысить свою квалификацию на рабочем месте.

– Защищать природу от воздействия вредных факторов – миссия очень почетная и важная, особенно сегодня. Буду стараться сделать все возможное, чтобы стать профессионалом своего дела, – говорит девушка.

Такой боевой настрой у Лианы Ситдиковой неспроста. Она занимается, как считают многие, неженским видом спорта – боксом. Говорит, что поддерживать себя в хорошей форме всегда приятно:

– В студенческие годы у меня было желание ходить на тренировки по боксу, но времени на это не хватало. А сейчас, когда переехала в Сибай, захотелось попробовать себя в каком-то совершенно новом направлении. После рабочего дня в офисе понимаю, что организм требует физической нагрузки.

Девушка убеждена, что, пока ты молод, у тебя есть возможности и силы, чтобы достичь желаемого. Бокс – это ее стихия:

– Мне нравится боксировать на ринге и побеждать соперников, заряжает атмосфера в зале. А усталость после тяжелых тренировок гарантирует появление прекрасного настроения!

Азалия ГУМЕРОВА.

Фото из личного архива Лианы Ситдиковой



Лиана Ситдикова: «Природа – наше самое большое достояние!»

# ЛУЧШЕ, ЧЕМ МЫ

Как много талантливых ребят среди детей работников ООО «Газпром трансгаз Уфа»! Среди них – замечательные чтецы и музыканты, танцоры и спортсмены, художники и певцы. Несмотря на свой юный возраст, многие из них уже сумели добиться значительных высот.



Юный шахматист Расуль Галиев с очередной наградой

## СЕРЬЕЗНЫЕ БАТАЛИИ ЮНОГО ШАХМАТИСТА

Первое знакомство с шахматами у Расуля Галиева состоялось в шесть лет. В его семье любят эту игру, потому мальчик сразу пристрастился к новому увлечению.

– Честно говоря, научиться играть в шахматы было не очень-то просто. Но, когда я впервые одержал победу, фигуры открылись мне совершенно с новой стороны. Зная о моем увлечении, папа купил мне книгу о шахматах, где подробно объясняются разные ходы и комбинации, – рассказывает девятилетний шахматист.

С самых первых дней Расуль начал выделяться среди своих сверстников особой целеустремленностью и талантом, стал показывать великолепные результаты. Несмотря на свой юный возраст, в активе спортсмена немало побед на турнирах и чемпионатах различного уровня. За последние три года он собрал множество титулов: чемпион Приволжского федерального округа, серебряный чемпион Всероссийских соревнований. Сейчас Расуль занимается шахматами в общей группе вместе с ребятами, которые старше его на несколько лет. В турнирах ему приходится играть со взрослыми спортсменами.

– В шахматный клуб мы отдали Расуля для того, чтобы развивать его интеллект. Он любознательный, и ему постоянно нужна пища для ума, – рассказывает папа Ильшат Галиев, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда службы главного механика УАВР. –

Его режим расписан по часам: учеба, кружки, спорт. Практически каждую неделю он участвует в турнирах и соревнованиях. В ближайших планах у него одержать победу в первенстве Республики Башкортостан, а затем он будет играть во Всероссийском шахматном фестивале в Новороссийске.

Как считает юный спортсмен, шахматы помогают ему и в учебе. Расуль является круглым отличником и, несмотря на свои ежедневные тренировки, успеваешь побеждать в городских и республиканских олимпиадах.

Расуль Галиев никогда не останавливается перед трудностями, упорно идет к своей цели. Благодаря поддержке родителей и тренера юноша постоянно прогрессирует, и не за горами тот день, когда он получит звание кандидата в мастера спорта, а затем, возможно, и гроссмейстера. Трудолюбия и упорства ему не занимать. Поэтому можно и не сомневаться – у Расуля все получится.

## СПОРТСМЕН-УНИВЕРСАЛ



Лыжные гонки – любимый вид спорта Ивана Безматерных

Сила, ловкость, меткость, скорость и выносливость – главные качества для полиатлониста. И всеми этими качествами обладает Иван Безматерных. В свои четырнадцать лет он – чемпион мира по данному виду спорта.

Полиатлоном – и зимним, и летним – Ваня занимается седьмой год. Этот вид спорта за-

интересовал его своей многофункциональностью: стрельба, подтягивание на перекладине, лыжные гонки, бег на скорость и на выносливость. Дисциплины как во многом схожи, так и существенно различаются. Нравятся в полиатлоне лыжные гонки, труднее всего удается попасть по мишени.

– Стрельба – это психология, многое зависит от настроения. Я довольно эмоциональный человек. Понимая, что на мне очень большая ответственность за результат, приходится преодолевать свой страх, чтобы выступить в полную силу, – рассказывает Иван. – Но бывало такое, что волнение берет верх, и стрельба не удается на соревнованиях. Я всегда выстраиваю ситуацию за счет других дисциплин.

Иван тренируется ежедневно. Выходных дней практически нет. Занятость в спорте на учебе полиатлониста не сказывается. В школе у него больше отличных оценок.

– На первом месте у меня учеба, ведь сейчас без образования никуда. Мы с тренером стараемся построить тренировочный процесс так, чтобы он не мешал урокам, – говорит спортсмен.

После окончания школы Иван планирует поступать в Уфимский государственный нефтяной технический университет и совмещать учебный процесс со спортивной карьерой.

## С ЛИРИКОЙ В СЕРДЦЕ

Любовь к поэзии Дмитрию Гаврилову родители прививали с малых лет: подбирали литературу, читали ему вслух стихотворения. Уже в три года он легко запоминал стихи и декламировал наизусть. Как рассказывает мама, инженер нормативно-исследовательской лаборатории «Газпром трансгаз Уфа» Гюзель Гаврилова, в этом раннем возрасте он хорошо знал почти всего Корнея Чуковского.

В пять лет мальчик начал заниматься в образцовом театральном объединении «Мастерская звезд» и впервые выступил на большой сцене. С этого момента юный артист стал побеждать в международных, всероссийских и республиканских конкурсах чтецов. Каждый свой выход на сцену он старался актерски обыграть, пропуская через сердце. Его выступления – это всегда короткий моноспектакль, очень эмоциональный и реалистичный.

Сегодня Дмитрий – один из ведущих актеров театральной студии Дворца творчества «Орион», ему доверяют разноплановые роли. Со-



Мечта Дмитрия Гаврилова – стать профессиональным известным актером

всем недавно состоялась премьера спектакля-памяти «Война глазами детей». Как рассказывает юный актер, в основу постановки легли воспоминания детей и подростков – душевные переживания участников реальных событий, очевидцев Великой Отечественной войны.

– Дима занимается у нас в театральном объединении «Мастерская звезд» уже пять лет, и за эти годы добился значительных результатов. Большую часть времени он развивает навыки художественного слова, уделяет внимание искусству актерской игры в театре, – рассказывает руководитель театрального объединения Айгуль Камалова. – В этом году мы выдвинули его кандидатуру на получение стипендии главы администрации нашего города за успехи в творческой деятельности. Дима очень талантливый и амбициозный юноша. У него впереди множество ярких и интересных ролей. С такой поддержкой, которую оказывает ему его дружная семья, думаю, у него все получится!

Мечта подростка – стать профессиональным известным актером, сниматься в фильмах и блистать на сцене лучших театров страны. Его кумиром является знаменитый Сергей Безруков.

Азалия ГУМЕРОВА.

Фото из личного архива детей

# ПОДАРКИ ОТ ДОБРЫХ ДРУЗЕЙ

В преддверии Международного дня защиты детей работники «Газпром трансгаз Уфа» провели серию благотворительных акций.



Работники УТТист с маленькими друзьями

Дюртюлинское ЛПУМГ газотранспортного предприятия оказало благотворительную помощь подшефному Старобаишскому дому-интернату для престарелых и инвалидов. При поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации Общества, руководства филиала и активного участия молодых специалистов были приобретены шторы и тюль для обустройства сцены в интернате, а также карнавальные костюмы для выступления детишек.

– Мы очень признательны за оказанную благотворительную помощь и многолетнюю поддержку! Газовики стали для нас настоящими друзьями. Каждый год они устраивают для жителей интерната различные мероприятия, помогают детям подготовиться к школе. В этот раз мы попросили помочь нам с обновлением сцены, – рассказывает заведующий отделением социального обслуживания несовершеннолетних Старобаишского дома-интерната для престарелых и инвалидов Шахназ Мамедова. – Ребята уже ждут, когда смогут выступить на ней, петь, танцевать, и, конечно, слышать первые овации зрителей.

На протяжении десяти лет Управление технологического транспорта и специальной техники поддерживает уфимский детский дом

№ 9. Работники филиала поздравляют ребятшек с Новым годом, помогают собраться в школу и вступить во взрослую жизнь подготовленными, дарят подарки перед Днем защиты детей. Этот год стал не исключением. Для ребят были приобретены развивающие игрушки, канцтовары и средства первой необходимости.

– Силами филиала стараемся всячески поддерживать детей-сирот. Всегда тщательно выбираем подарки – изучаем их пожелания, а потом уточняем, что лучше подойдет тому или иному ребенку. Ведь для них важно чувствовать заботу и теплоту души, – рассказывает специалист группы по охране труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Управления технологического транспорта и специальной техники Юлия Голованова. – Счастливые детские лица – вот что является самой большой благодарностью.

Серии праздничных и благотворительных мероприятий прошли во всех филиалах Общества.

Азалия ГУМЕРОВА.

Фото предоставлено организаторами

# ГТО ЗА ГТО

С 12 по 16 мая в столице Башкортостана прошел фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди трудовых коллективов, посвященный 90-летию ГТО.



Команда Общества на фестивале ГТО

Спорткомплекс «Динамо» стал главной площадкой соревнований. Участие в фестивале приняли 39 трудовых коллективов из 29 регионов России. Представители нашей команды – обладатели золотых знаков отличия – в очередной раз защитили честь предприятия.

Спортсменам предстояло выполнить нормативы ГТО, в числе которых – подтягивание на низкой перекладине, отжимание, бег, поднятие туловища из положения лежа на спине, поднятие гири, стрельба из электронного оружия.

ООО «Газпром трансгаз Уфа» – пионер внедрения и реализации комплекса ГТО на территории Республики Башкортостан. Тестирование Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса прошли более 1200 человек, из них свыше 400 получили знаки отличия. В целях создания и развития спортивной инфраструктуры в местах дислокации филиалов Общества для жителей районов республики установило 22 комплекса для выполнения норм ГТО.

**Азалия ГУМЕРОВА.**

Фото предоставлено организаторами

# В САМОЕ СЕРДЦЕ

На территории Учебного центра Росгвардии состоялся отборочный этап спортивно-патриотического молодежного фестиваля «Родина – в твоём сердце», посвященного 76-летию Великой Победы.

В этот день молодые газотранспортники из восьми филиалов и администрации «Газпром трансгаз Уфа» боролись за право представлять предприятие на заключительном туре соревнований, который пройдет в августе этого года. К участию в мероприятии были допущены работники, имеющие иммунитет к коронавирусной инфекции. Они выполнили несколько заданий: сборку-разборку

автомата АК-74, стрельбу из охолощенного оружия со встроенной электроникой, метание учебных гранат, а также преодоление единой общевоинской полосы препятствий.

По итогам состязаний третье место заняли работники Управления связи, второе место – у Инженерно-технического центра. Победителем отборочного этапа стала команда Кармаскалинского ЛПУМГ.



На полосе препятствий

**Ринат Гареев, приборист 5 разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения Шаранского ЛПУМГ:**

– Всю свою сознательную жизнь занимаюсь спортом, поэтому сдать нормативы ГТО мне было не трудно. Раньше я активно играл в волейбол, а сейчас – легкая атлетика, плавание, настольный теннис. Ежегодно принимаю участие во всех корпоративных соревнованиях. Одним словом, всегда в движении, движение – это жизнь. Конечно, готовился к фестивалю. Три раза в неделю выходил на пробежку, стрелял в тире, тягал гири.

**Александра Ямалетдинова, электро-механик связи Приютовского линейно-технического участка Управления связи:**

– Впервые участвую во Всероссийском фестивале, все понравилось. Непросто дались подтягивания на низкой перекладине, смогла выполнить норматив 18 раз. По итогам соревнований в личном зачете заняла 5 место среди 39 спортсменок.

Без спорта не представляю свою жизнь. Уже третий год занимаюсь ачери-биатлоном. До этого просто были лыжные гонки. Многого получилось добиться: стала чемпионкой России, мастером спорта. Впереди – кубок России. Верю в свою победу!

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОСТОРОЖНО, «МЫШКА»!



Рыжая полевка – основной переносчик заболевания

В связи с началом дачно-садового сезона специалисты Медико-санитарной части Общества предупреждают об опасности заражения геморрагической лихорадкой с почечным синдромом. В Башкортостане основным ее переносчиком является европейская рыжая полевка, способная накапливать и выделять вирус в чрезвычайно высоких концентрациях. Заболевают чаще мужчины трудоспособного возраста: водители, трактористы, работники сельского хозяйства. Инфицирование людей возможно также на промышленных предприятиях, на территории или в цеха которых проникают лесные грызуны.

Симптомы на начальном этапе напоминают обычную острую респираторную инфекцию: повышается температура тела, появляются головная боль, боли в мышцах, общая слабость, потеря аппетита, иногда тошнота и рвота. На 3-5 день болезни присоединяются боли в пояснице и животе, иногда на коже появляется геморрагическая сыпь. Отмечается нарушение функции почек в виде уменьшения объема мочи, жажды, сухости во рту, икоты.

Соблюдение элементарных гигиенических правил при посещении леса и работе на садовом участке поможет избежать заражения. При появлении первых признаков заболевания необходимо немедленно обратиться за медицинской помощью.



На пути к победе

– На протяжении нескольких недель мы тщательно готовились к фестивалю, разбирали и собирали автоматы. Преодолевать преграды полосы препятствий было нелегко. Я очень рада, что после года самоизоляции мы наконец-то смогли собраться все вместе! – поделилась впечатлениями участница команды Кармаскалинского филиала Арина Рахимкулова.

Впервые молодежный фестиваль «Родина – в твоём сердце» прошел в 2017 году. Традиционно он объединяет молодых работников дочерних обществ ПАО «Газпром», студентов

Уфимского государственного нефтяного технического университета – опорного вуза компании, учеников «Газпром-класса», а также сборные районов республики. Мероприятие, которое ежегодно проводит газотранспортное предприятие совместно с профсоюзной организацией, направлено на патриотическое воспитание молодежи, развивает командный дух участников и прививает интерес к здоровому образу жизни.

**Азалия ГУМЕРОВА.**

Фото автора