

ПРИНЦИПЫ, ЕДИННЫЕ ДЛЯ ВСЕХ



>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ШАГАЯ ПО ИСТОРИИ СТРОЕК
стр. 4-5



ГЕРОМ ПОБЕДНОГО МАЯ
стр. 6



КТО ХОЧЕТ - ТОТ ИЩЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ
стр. 7



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!
стр. 8

ЦИФРА НОМЕРА

1,5 миллиона

домов и квартир подключено к сетевому газоснабжению в Республике Башкортостан

ЦИТАТА НОМЕРА

– Нам необходимо привить каждому работнику высокую степень ответственности и самосознания, а именно полную вовлеченность и убежденность работать без инцидентов и травм. Внедряются цифровые инициативы, меняются подходы к обучению и проверке знаний персонала в области производственной безопасности. А главное, обновляется коллектив, идет ротация кадров и смена поколений. Вовлечение молодежи, новых работников в этот процесс становится важнейшей задачей.

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



На производственной базе Полянского ЛПУМГ специалисты дочерних обществ изучают конструктивные особенности двигателя АЛ-31СТ



Устранение дефектов по результатам ВТД на газопроводе-отводе к ГРС Белорецк в Сибайском ЛПУМГ

В рамках развития системы региональных газопроводов и обеспечения растущей потребности в топливно-энергетических ресурсах промышленности Республики Башкортостан особое внимание уделяется реализации проекта «Реконструкция газопровода-перемычки между газопроводом Челябинск–Петровск и действующими газопроводами». Совместно с проектной организацией ООО «Газпром проектирование» проведены работы по ревизии инженерно-геологических изысканий и актуализации исходных данных объекта для корректировки проектной документации.

Работники филиала на 2025 год ставят перед собой задачи по выполнению плана транспорта газа и обеспечению надежной работы основного и вспомогательного оборудования компрессорных, газораспределительных станций и линейной части, внутритрубной диагностики участков магистральных газопроводов, а также оперативному устранению выявленных дефектов, реализации планов корректирующих и предупреждаю-

щих действий, достижению всех установленных целей в области производственной безопасности.

БЕРЕГУТ ТРАДИЦИИ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ

Аркауловским ЛПУМГ выполняется системная работа по повышению надежности газотранспортной системы. Проведены внутритрубная дефектоскопия свыше 67 километров газопроводов, вертолетное обследование более 180 километров трасс.

Выполнена экспертиза промышленной безопасности технологического комплекса ГПУ-10, секций АВО газа, трубопроводной арматуры. На КС-3 состоялся ремонт котельного оборудования и замена противопожарного трубопровода.

В планах аркауловцев – устранение дефектов, выявленных по результатам ВТД на участке 210,9–214,0 км магистрального газопровода Челябинск–Петровск, газопроводе-отводе к ГРС Большеустыкинское, проведение внутритрубной диагностики межцевых коммуникаций КС-3 Аркаулово. ■



Аркауловцы работают на результат!

АКТУАЛЬНО

стр. 1 <<<

ПРИНЦИПЫ, ЕДИНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ

В центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялось расширенное совещание, посвященное итогам производственной безопасности и охраны труда в 2024 году и планам на 2025 год.

В мероприятии приняли участие представители надзорных организаций, руководители филиалов и структурных подразделений администрации Общества, специалисты отдела и группы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, начальники пожарных частей.

О ПРИОРИТЕТАХ, ОТВЕТСТВЕННОСТИ И СМЕНЕ ПОКОЛЕНИЙ

Открывая встречу, генеральный директор Общества Шамиль Шарипов подчеркнул, что жизнь и здоровье работников – главная ценность предприятия, и соблюдение всех необходимых мер безопасности – первоочередная задача каждого работника.

– Перед Обществом стоит амбициозная задача – достичь нулевого уровня травматизма. Нам необходимо привить каждому работнику высокую степень ответственности и самосознания, а именно полную вовлеченность и убежденность работать без инцидентов и травм, – отметил Шамиль Гусманович. – Прошедший год был насыщен событиями, результатами и достижениями. Внедряются цифровые инициативы, меняется подход к обучению и проверке знаний персонала в области производственной безопасности, реорганизована система обеспечения пожарной безопасности. А главное, обновляется коллектив, идет ротация кадров и сме-

на поколений. Вовлечение молодежи, новых работников в этот процесс становится важнейшей задачей.

Руководитель предприятия акцентировал свое внимание на недопущении дорожно-транспортных происшествий по вине компании и сотрудников, отметив, что аварии на дорогах – бич современной России и отрасли.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕДОСМОТРЫ

В числе актуальных вопросов – меры личной безопасности работников и использование средств индивидуальной защиты. Заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Руслан Хабибуллин в своем выступлении рассказал о ключевых рисках в области производственной безопасности в отрасли – 35 % связаны с дорожно-транспортными происшествиями, 25 % – падениями пострадавшего и 18 % – травмами при работах повышенной опасности.

– Основные причины несчастных случаев – непринятие мер личной безопасности, случайное или осознанное нарушение действующих правил. Таких ситуаций можно избежать за счет преодоления формального отношения к вопросам безопасности, – отметил Руслан Хабибуллин. – Лидеры и руково-

дители Общества должны выступать примером. Только демонстрируя повсеместно приверженность безопасности, мы сможем выработать у людей привычку работать без рисков.

В выступлении были раскрыты вопросы организации административно-производственного контроля, обучения и проверки знаний по производственной безопасности, проведения специальной оценки условий труда, а также результаты проверок контролирующих органов и цифровые инициативы.

Медицинское сопровождение при проведении работ повышенной опасности – еще одно важное направление. Начальник Медико-санитарной части Ирена Кудряшова подробно рассказала о дистанционных пред- и послесменных медицинских осмотрах, прошедших в рамках пилотного проекта с июля по октябрь 2024 года в филиалах Общества с использованием мобильного кейса. Тестирование показало свою эффективность. В текущем году работа будет продолжена.

НАДЗОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, газораспределения и газопотребления Западно-Уральского управления Ростехнадзора Айрат Исраилов привел обзор аварийности и травматизма на опасных производственных объектах дочерних обществ компании, а также рассказал о новой системе регулирования в сфере промышленной безопасности. Она основана



Валерий ПЕТРОВ,
начальник Кармаскалинского линейного производственного управления магистральных газопроводов:

– На нашем предприятии люди работают с душой, они переживают за результат, гордятся тем, что делают важное дело для страны, и помнят, что труд начинается с создания безопасных для него условий.

Оценивайте риски и потенциальные проблемы, которые могут возникнуть на рабочем месте, и принимайте действия по их предотвращению.

на принципах риск-ориентированного подхода и открытости.

Начальник Башкирского управления ООО «Газпром газнадзор» Тимур Идрисов подвел итоги проверок организации безопасной эксплуатации газовых и энергетических объектов, осуществления строительного контроля, обеспечения экологической безопасности и эффективного использования газа в 2024 году. Руководитель филиала также рассказал о результатах проверок, прошедших в подразделениях Общества, и наиболее типичных нарушениях.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Григория Собина

ШАГАЯ ПО ИСТОРИИ СТРОЕК

Этапы строительства газопроводов сложены из судеб людей самых разных профессий. И если сегодня в «Газпром трансгаз Уфа» работает порядка пяти тысяч человек, то более чем 70-летняя летопись предприятия вбирает в себя десятки тысяч биографий. Слившись в единый механизм, они создали газотранспортную систему Башкортостана и заложили основы сегодняшних достижений, которые не один раз отмечались ПАО «Газпром».



В кругу коллег

НИТЬ В 45 ЛЕТ

В этом году исполняется 45 лет с момента ввода в эксплуатацию на территории Башкортостана первого транзитного магистрального газопровода Челябинск–Петровск. В 1981–1982 годах в ПО «Баштрансгаз» появятся МГ Уренгой–Петровск и Уренгой–Новопсков, но с ними все этапы строительства и ввода в эксплуатацию будут проходить легче во всех отношениях благодаря полученному опыту.

В 1971 году в Москве решениями Правительства СССР были утверждены директивы IX пятилетнего плана народно-хозяйственного развития страны. В соответствии с планом предусматривалось создание в Западной Сибири мощного форпоста нефтяной и газовой промышленности на базе крупных нефтяных и газоконденсатных месторождений Самотлора, Медвежьего, Уренгоя, Вынгапура и других, открытых на севере Тюменской области. Разворачивается строительство трансконтинентальных газопроводов огромной протяженности и большого диаметра.

В 1979 году в череде других крупных магистральных газопроводов вводится в строй газопровод Уренгой–Сургут–Челябинск, по которому газ с Вынгапурского месторождения пришел на Урал. Продолжением этого газопровода, его второй очередью стало проектирование МГ Челябинск–Петровск. Постановлением Совета Министров СССР № 479 от 15 июня 1978 года был дан старт строительству. Уже вскоре с опережением плановых сроков строительство линейной части газопровода было завершено, и актами Государственной комиссии от 29 и 30 апреля 1980 года он был принят в эксплуатацию сначала на участке от 126 до 452 км, а затем от 452 до 610 км.

Большой газ пришел в Башкирию. С этого момента начинается славная страница качественно нового этапа развития газовой промышленности в республике. В настоящее время республика является важным звеном в Единой системе газоснабжения России, через территорию которой ежегодно по системе магистральных газопроводов транспортируется пятая часть добываемого в стране природного газа.

– На плечи нашего немногочисленного коллектива легла огромная ответственность, так как сроки строительства были предельно сжаты. До этого на территории республики подобных масштабных проектов еще никому реализовывать не прихо-

дилось, – делится воспоминаниями Юрий Батталов, бывший в те годы начальником производственного отдела по эксплуатации газопроводов. Директор ПО «Баштрансгаз» Мухаматнур Валеев, главный инженер Владимир Пауль, Вилор Сайфуллин, Фарит Тухбатуллин, Фидан Сатиков, Рафик Карамышев, Ринат Янгуразов и многие другие приняли первую и основную нагрузку этого грандиозного строительства.

Собирая по крупицам информацию из архивов и от ветеранов, мы воссоздаем нить истории. Первый очерк посвящен Владимиру Паулю, которому в этом году исполнилось бы 95 лет.

Владимир Иванович более 16 лет находился в должности технического руководителя Башкирской газотранспортной системы и определял техническую политику предприятия в годы, когда по территории региона прокладывались магистральные газопроводы Уренгой–Челябинск–Петровск, Уренгой–Петровск, Уренгой–Новопсков, Ямбург–Поволжье, СРТО–Урал, строились компрессорные станции и вспомогательные объекты, обеспечивающие их надежное и безопасное

функционирование. Талантливый, вдумчивый инженер, прекрасный организатор с большим опытом работы и ответственностью за порученное дело сыграл огромную роль в строительстве и последующей эксплуатации этих магистралей.

ПУТЬ

Владимир Пауль родился в семье учителей в 1930 году. Синергия интересов матери-литератора и отца-математика позволила мальчику получить разносторонние знания и развить любознательность.

С началом Великой Отечественной войны семья познала всю горечь судьбы немецко-переселенцев. Уехав из Саратовской области и обосновавшись в конце концов в башкирском Ишимбае, где в те годы и началась активная разработка нефтяных месторождений, отец Иван Георгиевич устроился преподавателем в нефтяной техникум. Школу Владимир окончил в Стерлитамаке. Страна, опустошенная после войны, остро нуждалась в развитии. Стерлитамак и Ишимбай в это время становятся центрами развития промышленности. Ишимбай, став «вторым Баку» по добыче в стране нефти, способствовал созданию и других производств. В 1945 году введен в эксплуатацию завод по производству каустической соды, чуть позже кальцинированной, благодаря чему запущено и стекольное производство. В 1947 году в ближайшую деревню Большой Аллагуват (вблизи будущего города Салават) перебазируется комбинат № 18 для гидрирования тяжелых продуктов нефтепереработки (мазатов) и получения

из них бензина и дизельного топлива. Сюда же перевозилось оборудование, полученное по репарации из Германии.

Наверное, все это и привело Владимира к мысли о необходимости получения технического образования. В 1948 году он успешно сдает вступительные испытания в Уфимский нефтяной институт. Прилежная учеба, мотивация и хорошая база знаний позволили Владимиру Паулю с отличием защитить дипломный проект.



Владимир Пауль – легенда отрасли

ГАЗОВЫЕ МАГИСТРАЛИ

После окончания в 1953 году Уфимского нефтяного института и получения специальности горного инженера по нефтепромысловому делу Владимир Пауль начал работать на нефтепромыслах треста «Ишимбайнефть» – первооткрывателя башкирской нефти в должности заместителя начальника участка по добыче нефти нефтепромысла № 2. На этом месте он получил начальную трудовую закалку, изучил первые практические основы промыслового дела, за короткий срок освоил должности мастера по добыче, начальника участка, инженера по эксплуатации. По отзывам многих, Владимир Иванович был инициативным и перспективным работником. К 30 годам он уже имел большой опыт работы на различных нефтяных месторождениях.

В середине 50-х годов с началом газификации возникла новая важная веха в развитии Республики Башкортостан. В августе 1956 года началось строительство газопровода Шкапово–Белебей–Тубанкуль. Новый газопровод по замыслу позволял решить задачу подачи попутного нефтяного газа со Шкаповского нефтяного месторождения в сторону Уфы и с Туймазинского и других месторождений после его подготовки в сторону Ишимбая и Магнитогорска. В те годы правительство страны придавало огромное значение переводу металлургических гигантов СССР на природный газ. Для нужд Магнитки было решено транспортировать отбензиненный газ с Туймазинского, Октябрьского, Серафимовского, Шкаповского и Бавлинского нефтяных месторождений. Осенью 1957 года началось строительство газопровода Магнитогорск–Ишимбай. Владимир Пауль стал свидетелем строительства этого уникального по тем временам газопровода, трасса которого проходила в сложнейших природно-климатических условиях, преодолевала горную систему Седого Урала, пересекала многочисленные реки и ручьи, а дополнительным трудным обстоятельством было практически полное отсутствие дорог, необходимых для строительства газопровода Шкапово–Ишимбай–Магнитогорск.

Решением Башкирского Совнархоза молодой перспективный инженер и способный организатор в 1965 году назначается начальником Ишимбайского районного управления газопроводов. Это был первый приход В.И. Пауля в газовую промышленность.

– Чем дальше движешься от Стерлитамака на восток, вглубь Урала, тем круче становились горы, глуше и безлюднее места. К лиственному лесу примешивается суровая темная зелень сосен, начинается тайга, – вспоминал тогда молодой инженер. – Каменные хребты гор поднимались к низким облакам, цепляющимся за кроны деревьев. Крутой лиственный склон пересекает прямая, как струна, просека, а на ней словно каменная щель – траншея. Вдали экскаватор, деловито кланяется его ковш, взрыза-



На Октябрьской демонстрации (В. Пауль в центре)

ясь в каменный склон, предварительно вспоротый взрывами аммонала.

Молодой инженер, не жалея сил, трудился на газовых трассах, стол же его всегда был обложен чертежами, справочниками, учебниками. На этом месте Владимир Пауль успешно проработал более трех лет. По семейным обстоятельствам он был вынужден оставить работу в газовой отрасли и вернуться в НГДУ «Ишимбайнефть», где вскоре был назначен начальником цеха научно-исследовательских и производственных работ.

РАБОТА В ПО «БАШТРАНСГАЗ»

В начале 1974 года в структуре Мингазпрома СССР произошли крупные изменения. Были созданы Всесоюзные производственные объединения (ВПО) и производственные объединения (ПО). Приказом министра Сабита Оруджева 22 августа этого года создано ПО «Баштрансгаз» в составе ВПО «Союзтрансгаз». Директором объединения был назначен Минулла Аминев. Именно первый директор ПО «Баштрансгаз» в январе 1975 года предложил Владимиру Ивановичу работу в качестве главного инженера.

Он с готовностью откликнулся на предложение и вскоре, после необходимых согласований в Мингазпроме СССР и обкоме КПСС, приказом № 88/К от 28.02.1975 был назначен главным инженером.

Имея большой опыт работы в нефтяной промышленности, он тем не менее понимал, что на новом поприще необходимо осваиваться, учиться. В апреле того же года его направили на курсы усовершенствования в Москву, в нефтяной институт. Окончив его и успешно защитив реферат, Владимир Иванович вернулся в Уфу. Ответственное отношение к делу, большой опыт и умение оперативно решать возникающие проблемы позволили ему в короткие сроки полностью войти в текущую и перспективную деятельность предприятия.

И тогда и сейчас, эксплуатируя опасные производственные объекты, к которым относятся магистральные газопроводы, надо быть в постоянной готовности к возможному возникновению различных нештатных ситуаций, к их локализации и ликвидации последствий, если они имеются.

Именно так надо было действовать во время аварии, которая случилась на основной нитке подводного перехода газопровода Туймазы–Уфа через реку Белую в 1977 году. Разгерметизация трубы произошла в русле



Решая производственные задачи, 1978 год

реки, на десятиметровой глубине, газопровод обеспечивал газоснабжение промышленных и бытовых потребителей столицы республики г. Уфы. Необходимо было сохранить режимы подачи газа потребителям и одновременно найти способы ликвидации аварии. И нужные организационно-технические решения Владимира Пауля вместе с коллективом единомышленников были найдены, организована работа, благодаря которой ремонт газопровода был завершен почти на месяц раньше отведенного срока.

По воспоминаниям коллег, Владимир Иванович сочетал в своей работе требовательность и внимательность к своим рабочим.

СОЗИДАТЕЛЬ

Умел сплотить коллектив на выполнение планов. Чутко относился к рационализаторам, помогал им правильно оформить их технические идеи, стремился как можно быстрее помочь реализовать их на практике.

Так он работал на прежнем месте, так же он продолжал поступать, работая в ПО «Баштрансгаз». И здесь он отличался отзывчивостью, уважением к мнению других, умением вникнуть в суть предложений молодых инженеров и развить их до реализации.

основным видом транспорта для перемещения был в основном вертолет или машина по зимнику. В ПО «Баштрансгаз» коллектив был небольшой, размещались мы все в двух зданиях: одно- и двухэтажном, все на виду. Шло строительство новых газопроводов, время было горячее, реагировать на запросы требовалось оперативно, обычным порядком считалось получить задание непосредственно

В период строительства системы магистральных газопроводов Северные районы Тюменской области–Урал непосредственно руководил строительством, наладкой и пуском компрессорных станций, умело взаимодействовал со смежниками. В сжатые сроки обеспечил ввод магистральных газопроводов протяженностью более 1500 км, что решило проблему поставки газа тюменских месторождений в центральные районы России и обеспечило выполнение экспортных поставок, что было немаловажно для страны. С приходом большого газа открылись широкие

возможности для масштабной газификации городов и населенных пунктов республики, и Владимир Иванович был одним из главных инициаторов и исполнителей этого дела. Эстафета от людей того времени была принята и успешно закончена сегодняшними специалистами, когда 7 декабря 1999 года был зажжен факел в районном центре Зилаир, с этого дня все районы Башкортостана подключены к Единой системе газоснабжения страны.

При написании материала удалось связаться со старшей дочерью Владимира Ива-

«Советская Башкирия», 21 ноября 1964 года

Дует ветром весенним с озера,
Солнце гонит потоки вод,
И стеною идут бульдозеры,
Пролагая трубопровод.
Наступательными атаками
Засыпают стальную нить.
Как на фронте здесь...
Только так они
Могут старый Урал покорить.

новича. Анна рассказывает, что про работу папа говорил мало.

– Помню, что родители очень рано уходили и поздно возвращались. По взгляду было видно, что работа папе приносит удовольствие. Они с мамой много обсуждали, и со своими родителями он часто советовался. Вообще, папа очень любил своих родителей, – рассказывает Анна. – Помню еще, как с промысла он привез котенка, который долго жил с нами. Родители любили принимать гостей и всегда пели песни. Они жили в труде, вникая в детали, в процессе, постоянно анализируя, что можно улучшить или модернизировать в производстве.

Любовь к жизни и точным наукам Владимир Иванович передал дочерям. Анна и Наталья окончили Томский государственный университет, старшая физический факультет, младшая радиофизический. Анна трудилась научным сотрудником, Наталья – инженером.

Владимир Пауль неоднократно премировался за ввод новых масштабных проектов, за изобретения и рацпредложения, внедрение новой техники и высокие показатели в социалистическом соревновании. Как талантливый организатор, он уделял огромное внимание не только развитию производства, но и решению социальных вопросов работников предприятия, пользовался непререкаемым авторитетом и всеобщим уважением за деловые качества, человечность и порядочность. За доблестный труд награжден орденом Дружбы народов, медалями. Является Почетным работником газовой промышленности, Заслуженным нефтяником Башкирской АССР.

Жизнь Владимира Ивановича трагически оборвалась в апреле 1991 года.

Юлия ЗАРИПОВА,
Салих КУДАКАЕВ

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ВЕТЕРАНА ПРЕДПРИЯТИЯ САЛИХА МИНЕВАЛИЕВИЧА КУДАКАЕВА:

– Я начал свою работу в ПО «Баштрансгаз» в октябре 1982 года. После почти 5-летней работы в Перегребненском ЛПУМГ ПО «Тюментрансгаз» нужно было привыкнуть к новым условиям. Здесь, в родных краях, не было таких расстояний, как на Севере, где



Сварщики, удостоенные сварки красного стыка, 1979 год

от большого руководства, и через 1,5-2 часа оказаться уже на объекте.

Именно такой стиль работы зачастую практиковал Владимир Иванович. Он был уверен, что ответственное отношение к делу, профессионализм и самоотверженная отдача помогут преодолеть все трудности. Так работал он сам, и такого же отношения к исполнению своих обязанностей требовал от других.

В 80-е годы сезон закачки газа в Канчуринское ПХГ, особенно в летний период, сопровождался большими проблемами. Объяснялось это разными причинами, в основном физическим и моральным износом технологического оборудования. Селекторные совещания, которые проходили тогда три раза в неделю, нередко начинались и заканчивались обсуждением проблем Канчуры. Часто бывало так, что в ходе совещания Владимир Иванович отдавал команду, и группа специалистов в составе технологов, КиПовцев, энергетиков под руководством Фарита Гарифовича Тухбатуллина или Фидана Ханифовича Сатикова немедленно выезжала в Кумертау. Со временем работа ПХГ стабилизировалась, и немалая заслуга в этом была Владимира Ивановича.

Вспоминаю, как я переживал, что он дважды не принял мой отчет по проделанной работе. В 1983 году внедрялась инструкция Мингазпрома по замеру толщин стенок

на обвязочных трубопроводах КС, ГРС, кстати, она действует и в наше время. Я попросился на прием, и Владимир Иванович объяснил мне, что его не устраивают голые цифры наших измерений, особенно если они меньше проектных значений. Надо сделать необходимые расчеты и дать в заключении рекомендации, что с этим делать. Он мог сам позвонить исполнителю по поводу какого-либо письма или служебной записки, попросить объяснить или доказать изложенное в письме, и только после удовлетворительных ответов соглашался с их содержанием.

В мае 1986 года нам в объединение направили лазерную установку на вертолете Ми-8, новую на то время технику, для поиска утечек газа. В течение двух недель мы облетали все свои газопроводы, и два дня из них летал с нами Владимир Иванович, внимательно смотрел и изучал, как работает установка, какова ее эффективность. Потом живо интересовался результатами идентификации зафиксированных утечек в ходе обследования на земле.

Владимира Ивановича очень часто можно было видеть на трассе, на огневых работах, на пусках объектов. Он изнутри видел и знал все технологические процессы транспорта газа, видел, в каких условиях работают люди, и прикладывал большие усилия по улучшению условий труда.

ГЕРОИ ПОБЕДНОГО МАЯ

Ветераны Великой Отечественной войны, трудившиеся на предприятии, оставили память, которую мы бережно храним в своем сердце, и историю побед. Сегодня мы вновь листаем страницы этой летописи, а нейросеть помогла воссоздать их в иллюстрациях.



Гумер Кудашев

ГОЛУБЫЕ БЕРЕТЫ

Гумер Ильдарханович Кудашев после окончания 8 класса по призыву комсомола пошел работать на завод. Быстро освоив специальность токаря, уже через несколько недель самостоятельно встал за станок. Повзрослеть пришлось рано – не успев окончить военнопехотное училище в г. Бузулуке, добровольцем уходит на войну – в действующую часть воздушно-десантных войск в г. Яхроме. В ее составе участвовал в боях на Карельском фронте, форсировал Свирь, освобождал город Олонек. Был ранен, лечился в госпитале, откуда через несколько дней решил совершить побег в Белоруссию – в свою часть, которая находилась на границе с Польшей. Задуманное удалось совершить – свои раны долечивал уже в медсанбате.

Из воспоминаний ветерана: «По команде главнокомандующего наша часть была перебросена на 2-й Украинский фронт. Участвовал в боях в Чехословакии, Венгрии. 26 апреля 1945 года был тяжело ранен и до конца ноября лечился в госпитале г. Будапешта. Домой вернулся только в декабре».

Когда Гумер Кудашев вернулся в Уфу, ему было всего 20 лет. С 1977 года работал в «Баштранстазе» начальником отдела материально-технического снабжения. Участвовал в строительстве газопроводов Бухара–Урал, Челябинск–Петровка и других, построенных в те годы. Удостоен множества отраслевых и государственных наград.

ПРЫЖОК НА УДАЧУ

В 1944 году к заместителю комвзвода 18 в гвардейской воздушно-десантной бригаде Гумеру Ильдархановичу Кудашеву привели новобранцев. Надо было их учить прыгать с парашютом. А тут инструктор приболел. Пришлось взять парашют, уложенный под наблюдением наставника накануне, и повести ребят на летное поле. Но, видать, кое-кто недоглядел. Когда Гумер Ильдарханович прыгнул, вместо парашюта вытянулась «колбасина» – стропы сцепились. Запасной, не раскрывшись до конца, тоже скрутился. Кудашев упал на вспаханную пашню. Удивительно, он не просто остался жив, но и не получил серьезных переломов и увечий.

СИМФОНΙΑ ЖИЗНИ

Танкист Михаил Васильевич Пименов участвовал в одном из самых крупных сражений под Прохоровкой:

– Сначала воевали на танках, которые нам поставляли наши союзники. Надо отметить, что техника эта была очень ненадежная, и броню можно было пробить из обычной винтовки, – рассказывал он. – Много тогда полегло ребят, но мы выстояли и выполнили поставленную перед нами задачу. Ведь такое

СОЛДАТЫ ЖИВЫ, ПОКА ЖИВА О НИХ ПАМЯТЬ...

В рамках патриотической работы, проводимой в год 80-летия Великой Победы и Года защитника Отечества в России, для работников Общества и учащихся школ республики организованы просмотры патриотических фильмов, основанных на реальных событиях.

В программу тематического кинопоказа вошли картины, которые рассказывают об участниках специальной военной операции.

«Танец героя» посвящен памяти погибшего бойца СВО, артиста Сибайского концертно-театрального объединения Ильнара Хатмуллина. О нем, о его самоотверженности рассказывают коллеги, сослуживцы, родные и близкие.

Короткометражный анимационный фильм «Безбашенный» посвящен подвигу татышлинского бойца Фаниса Хусаинова, который угнал вражескую бронемашину и в одиночку сражался с противником.

История фильма «Бетеу», что в переводе с башкирского означает «Оберег», о том, как женщины переживают исторические события, провожая своих близких на СВО, стараясь заботиться о них даже издалека.

После показов состоялось обсуждение и обмен впечатлениями.



Кадр из фильма «Оберег»

дело солдата: дан приказ – выполняй. Позже появились отечественные танки «ИС» (Иосиф Сталин). Это были самые мощные машины военного времени, они защищались толстой броней. В составе экипажа танка «ИС» я и прошел до конца войны.

Солдат на боеукладке машины держал патефон и несколько пластинок с песнями Утесова, Руслановой, Шульженко.

Домой Михаил Васильевич вернулся в 1947 году в звании старшего сержанта. За военные заслуги награжден орденами и медалями, в том числе двумя орденами Красной Звезды. В 1955 году перебрался жить в Башкортостан. Шесть лет проработал линейным обходчиком Шкаповского районного управления, позже был переведен на должность линейного трубопроводчика третьего разряда. В 1977 году устроился на работу в Приютовское линейное производственное управление

предприятия «Баштранстаз», отсюда и ушел на пенсию, проработав 17 лет.

Эльвира КАШФИЕВА.

В материале использованы сведения из Книги Памяти. Уфа: Информреклама, 2003. 56 с. Авторы: М. Бикбаев, Г. Гатауллина, И. Зарипов, В. Казакбаева, Е. Поперина. <https://mypolk.ru>, <https://pamayat-naroda.ru>



Рисунок сгенерирован нейросетью

– Бывало, как защежит в груди, а заведешь музыку, и отходит, легче становится, и жить хочется, и воевать сил прибавляется!

#МЫГАЗОВИКИ

ИНЖЕНЕРЫ ГОДА

Работники предприятия – победители XXV Всероссийского конкурса «Инженер года – 2024».

Это масштабный социальный проект Российского и Международного союзов научных и инженерных общественных объединений, миссией которого является выявление и поддержка талантливых инженеров и ученых, внесших значительный вклад в развитие науки, техники и технологий в нашей стране.

Участниками предварительного этапа стали более 70 тысяч человек из 60 регионов России. По итогам первого тура более тысячи кандидатов вышли в финал.

В числе победителей – 65 кандидатов наук и 10 докторов наук. Все они профессионалы, разрабатывающие передовые технологии, создающие инновационные продукты и решающие сложные технические задачи, а также те, кто внедряет современные инженерные решения в производство, обеспечивая тем самым конкурентоспособность отечественной промышленности.

Начальник службы по управлению техническим состоянием и целостностью объектов газотранспортной системы Инженерно-технического центра Марс Закирьянов удостоен звания лауреата в номинации «Профессиональные инженеры». При его непосредственном участии на предприятии разработаны и внедрены способы определения технического состояния потенциально опасных участков магистральных газопроводов. Он внес значительный вклад в становление и развитие Информационно-управляющей системы транспортировки газа и газового конденсата (ИУС Т) ПАО «Газпром» по линейной части магистральных газопроводов.

Марсом Васильевичем подано и внедрено в производство 46 рационализаторских предложений по оценке технического состояния потенциально опасных участков магистральных газопроводов, направленных в большинстве случаев на повышение надежности и энергетической эффективности транспортировки природного газа.

Сегодня он продолжает работать над созданием моделей напряженно-деформированного состояния участков магистральных газопроводов с возможностью дальнейшего применения в составе технологии «цифровых двойников».

Экономический эффект от использования предложенных им решений составил более 10 миллионов рублей.

Марс Закирьянов – участник всероссийских и международных конференций, автор 21 опубликованной научной работы, в том числе 8 патентов РФ на изобретения.

Инженер 2 категории службы диагностики оборудования ИТЦ Адель Кужеев награжден дипломом «Победитель первого тура Всероссийского конкурса «Инженер года» по версии «Инженерное искусство молодых». При его непосредственном участии на предприятии разработаны и реализованы мероприятия по повышению надежности двигателя АЛ-31СТ. Адель Кужеев внес вклад в развитие системы удаленного мониторинга параметров работы газотурбинных двигателей в газоперекачивающих агрегатах, а также в разработку прототипа Информационно-управляющей системы «Цифровая компрессорная станция». Им подано и внедрено в производство 14 рационализаторских предложений по повышению надежности работы газотурбинного двигателя АЛ-31СТ и оборудования компрессорной станции.

Экономический эффект от использования предложенных решений составил более 9,7 миллиона рублей.



Марс Закирьянов

Как отметил начальник технического отдела Ильдар Исламов, конкурс способствует развитию и популяризации инженерно-технических специальностей, широкому распространению профессионального опыта и достижений, а также реализации одного из приоритетных направлений государственной политики России – обеспечения конкурентоспособности национальной экономики и технологического лидерства.

Эльвира КАШФИЕВА



Сертификат вручают Аделью Кужееву

МЕСТО, ГДЕ РОЖДАЮТСЯ ЧЕМПИОНЫ

17 февраля исполнился год со дня открытия Центра спортивной подготовки им. У.М. Мустафина, построенного в Уфе в рамках проекта «Газпром – детям». О первых успехах его воспитанников мы поговорили с директором учреждения Фаритом Гиндуллиним.



– Фарит Хурматуллин, в спорте понятию времени придается особое значение. Именно оно решает, успеет ли спортсмен сделать все для победы, и порой доли секунды выступают на вес золота. Каким был для Вас и Ваших воспитанников этот год?

– Вы абсолютно правы, с первых дней мы работаем, что называется, на самой высокой скорости. За очень короткое время ЦСП стал одним из центров притяжения детей и завоевал большую популярность среди жителей города. Мы благодарны компании «Газпром» за этот прекрасный востребованный комплекс!

Сегодня около полутысячи человек на постоянной основе занимаются фигурным катанием, хоккеем с шайбой, плаванием и бадминтоном.

За первый год работы достигнуты серьезные спортивные успехи: 124 воспитанника стали призерами в двух международных и 13 всероссийских соревнованиях. В числе значимых результатов – победы на Играх БРИКС, Чемпионате России по бадминтону, Чемпионате Приволжского федерального округа по плаванию и многих других состязаниях. Кроме того, центр активно задействован в работе по внедрению комплекса «Готов к труду и обороне», участвует в благотворительных проектах и регулярно помогает участникам боевых действий зоны СВО и их семьям.

В ЦСП регулярно проводятся спортивные мероприятия различного уровня. С 7 по 15 февраля провели игры по шахматам в рамках Всероссийской зимней спартакиады глухих, их участниками стали 56 спортсменов из 12 регионов. В наших планах – не сбавлять темпы, а только наращивать!

– Спорт № 1 в Башкортостане – это, конечно же, хоккей. И в него играют не только настоящие мужчины, но теперь и девочки. Готовы ли «Ледяные пчелы» стать новым брендом в женском спорте?

– Безусловно. Мы гордимся тем, что именно у нас базируется единственная хоккейная команда девочек республики. С момента открытия комплекса юные спортсменки активно тренируются и оттачивают свои навыки для того, чтобы в будущем попасть в женскую команду «Агидель» и представлять ее под флагом России. Не зря пчелы – символ трудолюбия и сплоченной совместной работы. У нас отличные тренеры, и девочки уже достиг-

ли значимых результатов. В конце прошлого года они стали победителями межрегионального турнира по хоккею с шайбой «Хрустальная тиара», который проходил в Кировской области.

– В топ самых популярных бесплатных секций в центре – бадминтон. С какого возраста можно начать ходить на занятия?

– Да, свыше 130 человек у нас занимаются бадминтоном. Этап начальной подготовки 1 года обучения – 8 лет. К 12 годам ребята уже полностью будут готовы к тестированию и отборам. Наши бадминтонисты буквально недавно завоевали 30 медалей из 32 возможных на первенстве республики и забрали все золото соревнований! Особая гордость центра – Алина Давлетова, которая показала выдающиеся результаты на Играх БРИКС в Казани, завоевав две золотые медали.

Бадминтоном занимаются и ребята с инвалидностью по слуху, и своим примером они показывают, что у спорта нет границ! Чемпионкой России по бадминтону среди глухих в п. Суходол Нижегородской области стала Карина Рокицкая. Она же стала бронзовым призером в одиночном и парном смешанном разрядах. В командном зачете команда Республики Башкортостан заняла второе место.

– Центр располагает современными бассейнами, которые подходят как для любителей, так и для профессионалов. Какие возможности они открывают для любителей плавания?

– Наши бассейны – отличное место для укрепления здоровья, улучшения выносливости и просто активного отдыха всей семьей независимо от уровня подготовки. Это 6 дорожек для плавания, новые разде-

валки, групповые занятия для детей, индивидуальные занятия для детей и взрослых, современная система фильтрации воды и комфортная температура, зал для сухого плавания. Малый и большой бассейны пользуются огромной популярностью. Для свободного плавания зачастую мы добавляем дополнительные сеансы.

Достойные результаты показывают наши пловцы. В ноябре на Чемпионате России, который проходил в Санкт-Петербурге, мастер спорта Егор Горский на дистанции 50 м брасом дважды побил рекорд Башкирии! В соревнованиях приняли участие 900 спортсменов из более чем 70 регионов страны.

– Что для Вас главное в работе?

– Для нас самое главное – это отзывы наших воспитанников, их успехи, результаты и спортивные победы, создание для них комфортной и поддерживающей среды.

Всех нас объединяет совместная работа по воспитанию физически здорового подрастающего поколения. И компания «Газпром» вносит в эту работу уникальный по своему масштабу и долгосрочному значению вклад.

С первой годовщиной, друзья!

Беседовала Эльвира КАШФИЕВА



ХК «Ледяные пчелы»

#МЫГАЗОВИКИ

КТО ХОЧЕТ – ТОТ ИЩЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ

Сегодня наш рассказ о молодом инженере по контрольно-измерительным приборам и автоматике службы автоматизации и метрологического обеспечения Ургалинского ЛПУМГ Артуре Тахаутдинове.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

После окончания Уфимского университета науки и технологий по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» Артур выбрал профессию инженера по КИПиА, потому что автоматизация в современном мире является важнейшей частью любого производства.

– Я работаю чуть больше года и с уверенностью могу сказать, что моя работа позволяет мне развиваться и приносит удо-

вольствие, – говорит Артур. – Меня всегда привлекала возможность работать на стыке техники, электроники и программирования, создавая системы, которые делают производство умнее, безопаснее и экономичнее.

С первых рабочих дней Артур достаточно быстро освоился в коллективе, легко нашел общий язык с коллегами.

– Моя цель на работе – постоянно развиваться и совершенствовать свои навы-

ки. Я стремлюсь стать более эффективным в выполнении своих обязанностей, чтобы внести значительный вклад в развитие службы, – добавляет Артур.

ЧТО ВАЖНО ДЛЯ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА?

Мы спросили у Артура, что важно для молодого специалиста для того, чтобы успешно стартовать в карьере? Вот что он ответил:

1. Профессиональные навыки.

Освоение необходимых знаний и умений в области своей деятельности – основа для успешной работы. Понимание современных технологий и тенденций помогает оставаться конкурентоспособным.

2. Безопасный труд.

Он должен быть приоритетом и внутренней потребностью.

3. Настрой на обучение.

Готовность к постоянному обучению и развитию критически важна. Мировая практика и технологии быстро меняются, и важно быть открытым к новым знаниям.

4. Командная работа.

Умение эффективно взаимодействовать с коллегами помогает достигать общих целей. Хорошие коммуникационные навыки играют большую роль в успешной работе.

5. Взаимодействие с коллегами.

Налаживание контактов с коллегами и профессионалами в своей области может открыть новые возможности. Участие в мероприятиях и конференциях способствует развитию полезных навыков.

6. Обратная связь.

Регулярное получение обратной связи от коллег и наставников помогает выявлять слабые места и развиваться. Самоанализ так-



Артур Тахаутдинов: «Меня всегда привлекала возможность работать на стыке техники, электроники и программирования»

же является важным инструментом для личного роста.

7. Адаптация.

Готовность к изменениям и адаптация к новым условиям работы помогают легко преодолевать трудности и принимать вызовы.

8. Эмоциональная стабильность.

Управление стрессом и эмоциями, поддержание баланса между работой и личной жизнью важны для предотвращения выгорания.

– Следуя этим принципам, по моему мнению, молодые специалисты могут не только добиться успеха в своей карьере, но и почувствовать уверенность в своих силах, – отметил Артур.

Алина ИСАВКИНА



Я В ГАЗОВИКИ ПОЙДУ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ

ООО «Газпром трансгаз Уфа» продолжает реализацию профориентационного проекта для школьников Башкортостана. Очередная лекция прошла в лицее-интернате № 3 Стерлитамака.

Как поступить в Уфимский нефтяной? Как получить дополнительные баллы к ЕГЭ

при поступлении? Какие олимпиады позволят быть зачисленным без вступительных испытаний? Об этом и не только старшеклассникам рассказали работники Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Работники кадровой службы предприятия акцентировали внимание завтрашних студентов на специальностях, которые будут востребованы на производстве через 3-5 лет, и лайфхаках по построению успешной карьеры.

– Вы просто не можете представить, насколько сложно сориентироваться в океане профессий. Их так много, что голова идет кругом. Сегодня я понял, что совсем не обязательно далеко уезжать, чтобы получить образование. В регионе есть и крутой вуз, и компания, где смогу применить знания, дело за малым – успешно сдать ЕГЭ, – поделился впечатлениями Адель.

После общения о перспективах школьники приняли участие в профориентационной игре и построили газопровод своей мечты.

ЗДОРОВЬЕ ПО ОМС

В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и плановый период 2026–2027 годов бюджет российского здравоохранения увеличен на 1 трлн рублей. В текущем году финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования в субъектах РФ составит 3,6 трлн рублей. Рост на 16,5 % позволит повысить доступность и качество медицинской помощи.



ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ

В 2024 году завершились национальные проекты «Здравоохранение» и «Демография». На смену им пришли «Продолжительная и активная жизнь» и «Семья». Их основа – реализация важнейшей цели, обозначенной в Указе Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Это сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи.

В сфере здравоохранения упор сделан на здоровый образ жизни и профилактику различных заболеваний, а программа государственных гарантий дополнена рядом новых положений для повышения доступности и качества медицинской помощи по ОМС.

ВНИМАНИЕ НА ПРОФИЛАКТИКУ

В новом федеральном проекте особое внимание уделяется формированию приверженности к ЗОЖ, профилактическим мероприятиям (диспансеризация, профилактический осмотр) и диспансерному наблюдению не только лиц с хроническими заболеваниями, но и с факторами риска их развития. Проведение, полнота и качество этих мероприятий обязаны контролировать страховые организации, особенно в случаях, если пациент заболел в течение года после прохождения профилактических мероприятий и такое заболевание могло быть выявлено в их ходе.

Программой предусмотрены и сроки: медорганизации организуют проведение

углубленной диспансеризации в течение 1 дня, в течение 3-х рабочих дней направляют на дополнительные обследования при выявлении хронических неинфекционных заболеваний, включая случаи отсутствия подтверждения перенесенной коронавирусной инфекции методом ПЦР-диагностики (в течение 1 года после заболевания).

Страховые организации заботятся о здоровье застрахованных, информируя их о возможности прохождения диспансеризации по разным каналам связи, рекомендуемых сроках визита на осмотр, консультации в случае диспансерного наблюдения.

Впервые регламентированы нормативные объемы профилактических осмотров и диспансеризации в центрах здоровья. Ожидается, что их пройдут 3,2 млн человек, т.е. 5 % работающего населения.

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Для повышения эффективности лечения онкопациентов установлено обязательное проведение молекулярно-генетических и иммуногистохимических исследований до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. На оказание медицинской помощи 1,4 млн пациентам с онкодиагнозами предусмотрено 390 млрд руб.

Предельные сроки ожидания плановой медпомощи по онкопрофилю ниже, чем при других заболеваниях. В случае подозрения на онкопатологию ожидание консультаций врачей-специалистов – не более 3 рабочих дней, проведения исследований – не более 7 рабочих дней. С момента постановки диагноза пациент должен быть взят

на диспансерное наблюдение не позднее 3 рабочих дней. Сроки ожидания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медпомощи с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния) – не более 7 рабочих дней.

Впервые в программе конкретизированы нормативы объема медпомощи по отдельным видам операций по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия» в круглосуточном стационаре. Теперь пациентам будут доступны: стентирование коронарных артерий, имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование/эндартерэктомия).

Установлена цель по борьбе с сахарным диабетом – повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики, лечения заболевания и увеличение продолжительности жизни пациентов. Программой государственных гарантий предусмотрено 820 тыс. комплексных посещений «школ сахарного диабета». В помощь пациентам на сайте компании «СОГАЗ-Мед» создан раздел «ПРО.Диабет» с информацией о заболевании и возможностях его профилактики и лечения по полису ОМС.

Для борьбы с гепатитом С мужчин и женщин начиная с 25 лет в ходе диспансеризации будут тестировать на это заболевание с периодичностью раз в 10 лет. При обнаружении вируса назначат дополнительные анализы по ОМС, после подтверждения диагноза будут лечить. В дневном стационаре – бесплатно. Финансирование на эти цели увеличено в 2 раза.

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЭКО

В 2024 г. у женщин и мужчин в возрасте 18-49 лет появилась возможность пройти оценку репродуктивного здоровья в рамках диспансеризации. В текущем году на это выделено 42,9 млрд руб. Предполагается охватить 32 % от общего числа граждан соответствующей возрастной группы – 19,4 млн человек.

На 13 % увеличено финансирование процедур экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) для бесплодных семейных пар, что составляет более 103 тыс. случаев. При этом страховые организации будут проводить экспертизу всех случаев ЭКО по ОМС, включая оценку эффективности (факт наступления беременности).

Для тех, кто планирует пополнение в семье, на сайте страховой компании

«СОГАЗ-Мед» создан раздел «ПРО.Рождение» с информацией, что положено будущим родителям в рамках обязательного медицинского страхования.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УЧАСТНИКАМ СВО

В программе государственных гарантий появился раздел, определяющий порядок оказания медицинской помощи ветеранам боевых действий. Участникам СВО она предоставляется во внеочередном порядке, в том числе медицинская реабилитация. При наличии показаний медорганизации обеспечивают человека медицинскими изделиями для поддержания функций органов и систем организма для использования на дому, необходимыми лекарствами. Участники СВО имеют право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Граждане смогут восстанавливаться после заболеваний и травм по полису ОМС в стационарах и амбулаторно. Из федерального бюджета на эти цели направлено более 10,38 млрд руб. Проходить реабилитацию можно будет и на дому, например, если пациент ограничен в передвижении, проживает в отдаленном населенном пункте. На период лечения ему могут предоставляться соответствующие медизделия.

ЭКСТРЕННАЯ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ И НЕ ТОЛЬКО

По показаниям будет доступно больше новых видов операций, включая высокотехнологичные. В течение 5 рабочих дней после получения необходимой информации прооперированных возьмут на диспансерное наблюдение.

Программа государственных гарантий дополнена и разделом «Санаторно-курортное лечение». Он систематизирует организацию такого лечения, что позволит повысить его доступность для граждан.

ПОМОЩЬ РЯДОМ

По данным Всероссийского союза страховщиков за прошлый год, 24,5 % россиян не знают, чем может помочь страховая компания, при этом опыт обращения имеют только 30 %.

Вам кажется, что ваши права нарушены? Хотите уточнить, что положено гражданину по полису ОМС? Для удобства застрахованных предусмотрены разные способы связи со страховой медицинской компанией «СОГАЗ-Мед», контакт-центр работает круглосуточно и без выходных. Именно страховая компания – то доверенное лицо, к которому следует обращаться в первую очередь в случае вопроса или жалобы по медицинским вопросам.

Пресс-центр АО «СОГАЗ-Мед»

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Да, да, да... у нас очередной конкурс!

Если вы работаете в «Газпром трансгаз Уфа» и вашему ребенку до 10 лет, предлагаем вам здорово провести с ним время: снять видеоролик о важности соблюдения правил охраны труда и производственной безопасности.

Пусть юные герои расскажут нам о том, что такое хорошо, а что такое плохо, и что, на их взгляд, особо важно в вопро-

сах безопасности. Вы прокачаете свои навыки видеосъемки и монтажа, а заодно повторите важные и нужные правила.

Итак, условия участия в творческом проекте «Ключевые правила производственной безопасности ПАО «Газпром» устали детей»:

- к участию допускаются дети работников «Газпром трансгаз Уфа» – до 10 лет;
- продолжительность видеоролика – до 2 минут;

– видеоролики должны сопровождаться информацией о съемке (авторское название, описание);

– каждый участник конкурса может представить 1 видеоролик;

– работы принимаются до 15 апреля 2025 года через мессенджер (Telegram);

– по организационным вопросам обращаться к техническому инспектору труда «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Тимур Юсупову.

