

СКВОЗЬ ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялась конференция по выполнению обязательств Коллективного договора Общества за 2020 год. Предприятие в очередной раз подтвердило приверженность социальному курсу.



Фото Романа Шумного

>>> стр. 5

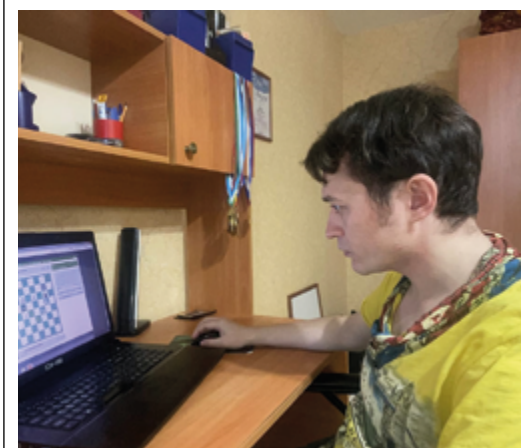
ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ОБНОВЛЕННАЯ ГРС
стр. 3



РЕКОРДЫ ЗИМЫ
стр. 4



БОЛЬШЕ ЧЕМ ИГРА
стр. 7



ТАЙНЫ САКАСКИ
стр. 8

ЦИФРА НОМЕРА

Более **3200** семей

в Республике Башкортостан подали заявки на подключение к газу по льготным сертификатам за время действия региональной программы, 2530 из них уже реализовали свое право.

ЦИТАТА НОМЕРА

С начала пандемии были испытаны на эффективность практически все направления деятельности Общества, в том числе связанные с обеспечением социальной защищенности работников, семей газовиков и наших пенсионеров.

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

ДЛЯ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ



Повышая надежность трубопроводной арматуры

В рамках подготовки к огненным работам по устранению дефектов на МГ Челябинск–Петровск специалисты Ургалинского ЛПУМГ и Управления аварийно-восстановительных работ выполнили монтаж линии для продувки и вытеснения газозвушной смеси из ремонтируемого участка газопровода.

Смонтированное устройство, состоящее из трубопровода диаметром 57 мм и крана-регулятора, необходимо для повышения надежности трубопроводной арматуры DN 300 и обеспечения заданного абсолютного давления в месте подачи.

В ГОСТЯХ ЧАЙКОВСКИЕ ГАЗОВИКИ



У подножья Иремеля

Работники «Газпром трансгаз Уфа» и «Газпром трансгаз Чайковский» совершили восхождение на горный хребет Инзерские зубчатки и на вторую по величине вершину Южного Урала – Иремель. Увлекательное путешествие на снегах до подножья хребта началось в окрестностях п. Тирлянский Белорецкого района. Далее продолжилась пешая часть экскурсии – осмотр достопримечательностей. Второй день был посвящен восхождению на гору Иремель. Маршрут к живописной вершине стартовал с п. Николаевка. В общей сложности за два дня участники преодолели порядка 200 километров.

ЛУЧШИЕ В РЕСПУБЛИКЕ



Команда баскетболистов Салаватского района

В Башкортостане в 29-й раз прошли соревнования по баскетболу среди сельской молодежи. Масштабным региональным состязаниям предшествовал зональный этап. Представители Салаватского района, одержав победу среди сборных северо-восточных районов, заняли 1 место и получили право участия в республиканских играх, которые состоялись в с. Кушнаренково. В течение трех дней 16 сильнейших сельских команд Башкортостана боролись за главный трофей турнира. В результате упорной борьбы золотые медали завоевали спортсмены Салаватского района. Вклад в общий успех внесли работники Аркауловского ЛПУМГ: инженеры ГКС Ильяс Исмагилов и Ильгиз Латыпов, а также мастер ЛЭС Эльнар Мухамедьяров.

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА

ИНИЦИАТИВА

К НОВОЙ ДОРОЖНОЙ КАРТЕ

В формате видеоконференцсвязи состоялось заседание по вопросам взаимодействия промышленных предприятий Башкортостана с газовой компанией.

Открывая встречу, начальник Департамента ПАО «Газпром» Виктор Шарохин отметил, что в Башкортостане успешно ведется работа по привлечению высокотехнологичной продукции региональных производителей, и эффективное партнерство сторон имеет стратегическое значение для всех участников процесса.

В соответствии с Дорожными картами, утвержденными в 2014 и 2018 годах, активно работают и вышли на рынок «Газпрома» 24 предприятия. На проведение аттестации в компании направлены заявки на 235 видов продукции. По результатам оценки 227 наименований включены в Единый Реестр материально-технических ресурсов, соответствующих требованиям и допущенных к применению на объектах «Газпрома». Напомним, что за последние 6 лет компанией приобретена продукция республики на сумму свыше 17 миллиардов рублей, в том числе более трех миллиардов в 2020 году.



Генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов отметил высокий промышленный потенциал республики



Участники совещания посетили Информационно-выставочный центр Общества

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов акцентировал свое внимание на выработке новых решений в данном направлении. В частности, назрела необходимость подготовки пакетных предложений по инновационным продуктам, в том числе представленным предприятиями малого и среднего бизнеса, которым сегодня нелегко выйти на большой рынок.

– Несмотря на сложный период, мы успешно продолжаем раскрывать потенциал республи-

канских производителей в масштабах «Газпрома». Разработки и технологии, используемые в газовой отрасли, зарекомендовали себя с хорошей стороны. Продукция наших партнеров конкурентоспособна, и я надеюсь, что вместе мы усилим работу в части ее продвижения.

Предложения по внедрению в деятельность ПАО «Газпром» новых видов изделий и оборудования внесли представители ПАО «ОДК-УМПО», Инжинирингового центра УГНТУ, ООО «Уфимский компрессорный завод», АО «УППО», ООО «НТЦ «Энергоавтоматизация», ПАО «АК ВМЗМ». Профильными департаментами ПАО «Газпром» даны рекомендации по дальнейшим действиям.

В завершение встречи принято решение о разработке и последующем подписании актуализированной Дорожной карты проекта по расширению использования высокотехнологичной продукции организаций Республики Башкортостан, в том числе импортозамещающей, в интересах ПАО «Газпром».

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото Азамата Нутфуллина

СТОЯНКА ДЛЯ МЕТАНОВОЙ ТЕХНИКИ

В Приютовском ЛПУМГ приступили к реализации пилотного проекта по организации стоянки автомобилей с газобаллонным оборудованием в помещении существующего теплого бокса. Опыт башкирских газотранспортников заинтересовались и в ПАО «Газпром».

ВОПРОС ВРЕМЕНИ

С каждым годом автотранспортный парк предприятия расширяется в пользу техники, работающей на природном газе. Автомобилей с газобаллонным оборудованием в филиалах Общества становится все больше, в связи с чем встает вопрос об их хранении зимой. К закрытым стоянкам предъявляются особые требования, при этом в условиях пониженных температур размещение машин на открытой площадке влечет за собой не только неудобства, но и дополнительные расходы.

ИНИЦИАТИВА РАССМОТРЕНА

Как без дополнительных затрат на реконструкцию объекта организовать стоянку метановой техники в существующих теплых боксах? Этим вопросом задались на предприятии в 2019 году. Необходимые расчеты

были произведены специалистами Приютовского ЛПУМГ, транспортного отдела и службы проектно-конструкторских работ ИТЦ.

С учетом полученных данных было направлено соответствующее обращение в Департамент ПАО «Газпром». Инициатива послужила основанием для разработки СТО «Места хранения и обслуживания транспортных средств и техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива», в создании которого непосредственное участие приняли и работники нашего предприятия. Комиссиями филиалов и Администрации Общества проведены обследования всех аналогичных помещений, далее будут приняты решения по их последующей эксплуатации.

В целях повышения уровня пожаровзрывобезопасности теплая стоянка в Приютовском филиале оснащена автоматической системой контроля загазованности. Она предназначена для непрерывного мониторинга на предмет предельно допустимой концентрации метана в воздухе и передачи сигнала в случае ее превышения.

Это только начало масштабного проекта, который в дальнейшем может быть растиражирован и в других дочерних обществах компании.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото Приютовского ЛПУМГ



Теплая стоянка Приютовского ЛПУМГ



Игорь Васильев, начальник транспортного отдела ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

– Свободный объем помещения стоянки должен быть больше минимально допустимого из условия максимально возможного аварийного поступления газа в помещение из одного баллона независимо от количества транспортных средств. Обязательным пунктом является установка датчиков загазованности метана с выводом показаний автоматической системы на пульт диспетчера филиала.



Андрей Кунюлов, начальник Приютовского ЛПУМГ:

– Первые шаги в части реализации пилотного проекта ООО «Газпром трансгаз Уфа» показали свою эффективность, и мы надеемся, что со-

вместными усилиями сможем поднять на качественно новый уровень условия размещения метановой техники в Обществе. Впереди много работы как в организационном, так и практическом плане.

ПО ПЕРВОМУ СИГНАЛУ

Традиционно в преддверии весеннего паводка в Обществе состоялась комплексная противоаварийная тренировка с целью проверки готовности подразделений к его прохождению.



Персонал Шаранского ЛПУМГ справился со всеми поставленными задачами

Работники Ургалинского и Аркауловского ЛПУМГ отработывали действия в случае разрыва участка магистрального газопровода Челябинск–Петровск, коллектив Полянского и Шаранского ЛПУМГ – аналогичной угрозы с возгоранием на МГ Уренгой–Петровск. Приготовцы и сибайцы выполняли учебно-тренировочные задачи, связанные с потенциальным повреждением газопроводов-отводов к газораспределительным станциям, кармаскалинцы и стерлитамакцы – авариями на газопроводах Поляна–Уфа и Ишимбай–Уфа, падением давления на входе ГРС.

Персоналу предстояло продемонстрировать практические навыки по вводу в действие схем оповещения и сбора аварийных бригад, а также оперативное взаимодействие с отделами Единой дежурной диспетчерской службы, МЧС, территориальными управлениями Министерства природопользования и экологии Башкортостана, районными и городскими комиссиями, расположенными в зонах ответственности филиалов Общества.

В мероприятии приняли участие все линейные производственные управления магистральных газопроводов и структурные подраз-

деления ООО «Газпром трансгаз Уфа», а также руководители и специалисты администрации. Так, в УАВР, УТТиСТ, УМТСиК состоялись общий сбор и построение колонн аварийной и специальной техники, в Инженерно-техническом центре показали готовность бригады полевой испытательной и электротехнической лабораторий. Результаты комплексных тренировок признаны удовлетворительными.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Азамата Нутфуллина и Ильдара Аминева



Азат Нуриев, начальник Шаранского ЛПУМГ:

– В 6:30 местного времени мы получили оповещение о противоаварийной тренировке по вводной «Разрыв магистрального газопровода Уренгой–Петровск на 2060 км с возгоранием». Аварийно-восстановительная колонна в составе 15 единиц техники и личного состава оперативно прибыла на место условного происшествия. В результате четких действий аварийный участок локализован и возможные последствия устранены.



Ряд филиалов отработывал действия в случае разрыва участка газопровода с возгоранием

ИНВЕСТИЦИИ

ОБНОВЛЕННАЯ ГРС

В Обществе реализуется масштабный инвестиционный проект ПАО «Газпром» по реконструкции газораспределительной станции «Ново-Александровка», имеющей важное значение для газоснабжения столицы Башкортостана.



Реконструкция ГРС «Ново-Александровка» проводится согласно инвестиционному проекту ПАО «Газпром»

В рамках запланированных работ проводятся монтаж узла подогрева с восемью подогревателями газа ГПМ-ПТПГ-100, замена измерительных линий с быстроразъемными сужающими устройствами и трубопроводной арматурой DN 500, блочно-комплектного устройства электроснабжения, систем автоматизации и жизнеобеспечения станции.

Работы выполняются подрядной организацией в соответствии с производственными графиками монтажа оборудования под контролем специалистов Кармаскалинского филиала и отделов Администрации Общества.

В мае этого года планируется выполнение огневых работ по врезке укрупненных заготовок, подключению узла подогрева газа к действующим газопроводам ГРС.

Азалия ГУМЕРОВА.
Фото Ильдара Аминева

COVID-19

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



Свыше 1300 работников Общества прошли вакцинацию от коронавирусной инфекции. Наибольшую активность проявили представители Дюртюлинского ЛПУМГ, Инженерно-технического центра, Кармаскалинского ЛПУМГ и УМТСиК.

В Башкортостане 132 тысячи человек привились первым компонентом препарата, полная иммунизация состоялась для 95 тысяч жителей. Для удобства в городах региона открылись мобильные пункты. Так, в Уфе сделать прививку можно в здании Башкирского государственного театра оперы и балета (ул. Ленина, 5/1). На днях дополнительные точки появились и в торговых центрах столицы.

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ



В планах газовой республики – строительство и реконструкция более 300 пунктов редуцирования газа

Специалисты «Газпром газораспределение Уфа» запланировали на текущий год строительство и реконструкцию 312 пунктов редуцирования газа. В 18 будет установлена современная система телеметрии. В приоритете также строительство 7 установок электрохимической защиты.

Работы проведут в рамках инвестиционной программы «Газпром газораспределение Уфа» и Программы газификации Республики Башкортостан, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям.

С КОНВЕЙЕРА – НА ПОГРУЗКУ



Карбамид – в помощь аграриям республики

Газохимический завод ООО «Газпром нефтехим Салават» приступил к активной отгрузке минеральных удобрений аграриям Республики Башкортостан. В течение года компания реализует карбамид в адрес сельхозтоваропроизводителей региона, которые ведут накопление удобрений на складах или же сразу вносят в почву. Начиная с февраля-марта в преддверии весенней посевной эта работа становится приоритетной. В феврале 2021 года компания реализовала по республике 11 067 тонн удобрений, тогда как в феврале 2020 года было реализовано 4 378 тонн.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Переходи на метан!

Продлена программа государственного субсидирования переоборудования транспортных средств на использование сжатого природного газа в качестве моторного топлива в 25 регионах страны, включая нашу республику. В ее рамках клиенту возмещается до 50 % расходов. В дополнение к этому ООО «Газпром газомоторное топливо» продолжает внедрять новые маркетинговые решения и расширять действующие. В их числе – «EcoCity», «Первый раз – первый газ», «Первый раз – первый газ New».

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА

РЕКОРДЫ ЗИМЫ

В условиях повышенного спроса на газ, сложившегося из-за сильных холодов и снегопадов, дочерние общества «Газпрома» продолжили бесперебойно обеспечивать потребителей России и зарубежных стран голубым топливом.



Канчурино-Мусинский комплекс ПХГ

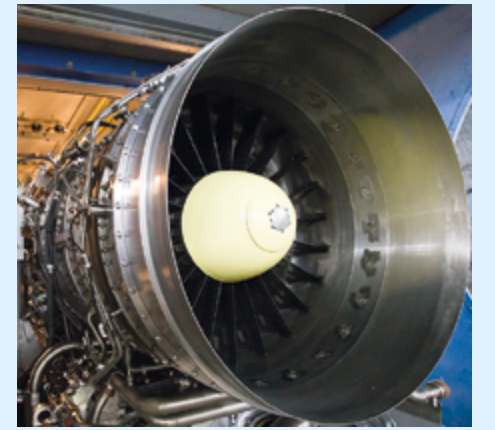
ОО «Газпром трансгаз Уфа» осуществляет транспортировку голубого топлива в регионе с 4-миллионным населением и развитой промышленностью. В структуре производства тепловой и электрической энергии доля природного газа составляет 95 %. Ежегодно Республика Башкортостан потребляет порядка 15 миллиардов кубометров. Еще около 85 миллиардов кубометров транспортируется для выполнения транзита газа по территории республики в составе Единой системы газоснабжения России.

В зимний период, когда потребление голубого топлива достигает своих максимальных значений, необходимые объемы в Республике Башкортостан обеспечиваются в том числе за счет его отбора из расположенного на юге региона Канчурино-Мусинского комплекса подземного хранения газа. Благодаря масштабной реконструкции объекта

активный объем хранилища вырос в полтора раза и в настоящее время составляет 4,7 миллиарда кубометров. Отбор газа возрос практически в два раза по сравнению с сезоном 2019–2020 гг. При этом только в феврале из хранилища голубое топливо отобрано в объеме, превышающем прошлогодний показатель почти в шесть раз.

Максимальное суточное потребление газа в регионе зафиксировано на отметке 67 млн куб. м – это на 5 млн куб. м больше значений предыдущего осенне-зимнего периода. Максимальный суточный транзит газа по территории республики, по данным газоизмерительной станции «Шаран», составил более 260 млн кубических метров, что находится в пределах проектных возможностей Южного энергетического коридора страны.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Романа Шумного



2 МИЛЛИОНА ЧАСОВ

Общая наработка газотурбинных приводов АЛ-31СТ производства ПАО «ОДК-УМПО» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех) на объектах ПАО «Газпром» составила 2 млн часов с начала эксплуатации.

Первый АЛ-31СТ, разработанный на основе авиационного двигателя АЛ-31Ф по техническому заданию «Газпрома» в КБ им. А. Люльки, был установлен на ГПА-Ц-16 компрессорной станции «Карпинская» в 1994 году. В 1996 г. успешно проведены межведомственные испытания изделия. В 2004 году началось серийное изготовление в «УМПО».

С 2012 года ООО «Газпром трансгаз Уфа» в партнерстве с моторостроителями успешно проводит модернизацию привода.

В настоящее время в ПАО «Газпром» эксплуатируются 76 двигателей данной серии.

ГАЗИФИКАЦИЯ

ПОДАРОК

В повседневной рутине всегда есть место чуду. Маленькому, большому и такому, которого совсем не ждешь. Следующая глава авторского цикла «Теплые рассказы» посвящается цветам жизни и не только...

Фарида с рассвета слушала, как в ней бьются два сердца. Одно сердце ее, другое – младенца. Это ее четвертое чудо света. Совсем скоро настанет день, когда ее живая частица обретет собственное дыхание. Женщина оглядела комнату родильного дома. На тумбочке – большой пирог от мужа. Ну зачем же он так мучился?! За детьми ведь еще смотреть. Только успевай кормить, одевать, а еще печь топить по два раза в день да вещи стирать. Жаль, помочь-то ему никто не может теперь. Свекровь вот уже три года как покинула белый свет. В деревне из родных больше никого и нет. Вдруг Фариде вспомнил-

ся вчерашний разговор по телефону.

– Постой! Вчера Ханиф мне сказал, что готовит необычный подарок. Что бы это могло быть?

... Через несколько дней палату наполнил звонкий младенческий плач. Сын! Три дочери и теперь сын! Он как маленький батыр из сказки. Будто слеплен из самого мягкого, белоснежного и ароматного теста. Так благоухает новая жизнь, надежда на лучшее. Как же рад будет муж! Он давно мечтал о помощнике.

– Если я подниму бревно с одной стороны, кто же поднимет его с другой? Конечно же,

сын! – так приговаривал он каждой весной, когда выезжал в лес на заготовку дров. А их на зиму нужно было очень много...

В день выписки Фариду встретила вся ее семья. Ханиф загадочно улыбался и на вопрос о подарке не торопился раскрывать секрет. Вот уже и деревня появилась на горизонте. Вскоре и в дом зашли.

Фарида улыбнулась. На столе красовался огромный пирог. А в казане дымился ароматный плов. Видно, хорошо приготовились, молодцы! А дома по-особенному тепло и уютно. Мысль о загадочном подарке вновь промелькнула.

– Ханиф, о каком подарке ты говорил? Я уже извела себя догадками.

– Дорогая, подарок – это три цветочка.

– Ничего не поняла, – Фариде смущенно улыбнулась, не обнаружив букета.

– Пойдем, покажу, – Ханиф повел хозяйку в чулан. Ее глазам предстал сверкающий металлический котел, в глубине которого горел голубой цветок газа.

– Это первый цветок, – гордо заявил мужчина, – он согревает наш дом. Второй цветок горит в баньке в печи, кстати, скоро она разогреется. А третий – на кухне. На нем мы приготовили сегодняшний обед.

– Как же получилось провести газ, Ханиф? Это же очень дорого!

– Дорогая, мы получили один очень важный документ. Называется сертификат. Нам как многодетным помогли.

Фарида все поняла и улыбнулась. Эти цветы были лучше живых. Они согревали дом и ее сердце.

Даян ТУВАЛЬБАЕВ



СКВОЗЬ ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» в очном и дистанционном форматах состоялась конференция по выполнению обязательств Коллективного договора Общества за 2020 год. Предприятие в очередной раз подтвердило приверженность социальному курсу.



Делегаты единогласно выступили за пролонгацию действия Генерального Коллективного договора ПАО «Газпром» на следующий 3-летний период



Шамиль Шарипов,
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

– Пандемия научила нас жить и работать по-новому. Несмотря на ограничения, в этот непростой период мы смогли поставить себе большие цели и достичь рекордов – как в части транспорта газа и его отбора из хранилища в условиях продолжительных пониженных температур, реализации инвестиционных проектов, так и рождаемости. В прошлом году в семьях газотранспортников на свет появилось более 200 детей.



Кирилл Богуш,
заместитель председателя МПО «Газпром профсоюз»:

– Особо порадовал тот факт, что 20 % всех выплат социального характера в ООО «Газпром трансгаз Уфа» были направлены семьям с детьми. Это говорит о том, что жизнь продолжается, и вы уверенно идете вперед.



Максим Свяжеский,
председатель ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз»:

– Постепенно эпидемиологическая ситуация становится более контролируемой и управляемой. Для того, чтобы быстрее вернуться к полноценной деятельности, как при выполнении производственных задач, так и в быту, необходима вакцинация. Для этого руководством Общества принимаются все организационные меры, профсоюзная организация, как и прежде, будет содействовать данному направлению.



Наталья Титанова,
специалист по охране труда Медико-санитарной части:

– Все врачебные здравпункты и Лечебно-диагностический центр в период пандемии находились на страже здоровья работников. Руководством Общества совместно с Медико-санитарной частью оперативно были разработаны мероприятия по недопущению вспышки коронавирусной инфекции, что позволило нашему предприятию осуществлять бесперебойную работу. В 2020 году в ЛДЦ зарегистрировано почти 70 тысяч посещений, выполнено свыше 200 тысяч лечебно-диагностических процедур.

В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

Социальная поддержка «Газпрома» позволила пройти через новые вызовы времени, сохранить здоровье и благополучие коллектива и в то же время выполнить все производственные задачи. В их числе – надежный и безаварийный транспорт природного газа и техническое перевооружение объектов. Башкирские газотранспортники в этот непростой период справились со всеми возложенными задачами и в очередной раз оправдали инвестиции компании в развитие.

На протяжении многих лет основой стабильности на предприятии остается Коллективный договор, который признан одним из лучших в республике и продолжает выступать прочной платформой, содержащей широкий спектр льгот и гарантий. Заботой Общества окружены около 17 тысяч человек – работники, члены их семей и пенсионеры. В сложной эпидемиологической обстановке возможности корпоративной медицины позволили им получить своевременную квалифицированную помощь, в том числе в части реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции.

Дополнительная материальная помощь оказана многодетным семьям, а также имеющим детей-инвалидов, и по решению «Газпрома» – всем семьям с детьми в возрасте до трех лет.

ДВИЖЕМСЯ ВПЕРЕД

В прошлом году было продолжено активное взаимодействие с учебными заведениями по реализации совместных образовательных проектов. В УГНТУ состоялась выпуск первой «Газпром-группы». Большая часть ее выпускников сейчас трудится на предприятиях газовой отрасли.

В стенах уфимских инженерных лицеев обучается третий поток «Газпром-класса» и реализуется проект «Предуниверсарий», в рамках которых идет подготовка учащихся к поступлению на технические специальности.

По-прежнему большое внимание уделяется

трудоустройству выпускников высших и средних учебных заведений. Так, в Общество было принято 49 молодых специалистов, и сегодня в данной категории находятся 143 работника.

В 2020 году еще 56 семей включены в корпоративную программу жилищного обеспечения. Всего за последние 10 лет количество участников превысило 1100.

О НАГРАДАХ



Лучшие в регионе

«Газпром трансгаз Уфа» – неоднократный победитель конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». По итогам прошлого года предприятие вновь завоевало Гран-при на региональном этапе. Оно удостоено первых мест сразу в четырех номинациях.

Кроме того, председатель Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза Российской Федерации Валерий Сафиханов вручил генеральному директору предприятия диплом о присуждении 1 места в смотре-конкурсе «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства – 2020». Победу в нем Общество одержало и по итогам 2019 года.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Ильфата Мамбетова



ООО «Газпром трансгаз Уфа» в очередной раз подтвердило статус социально ответственного работодателя

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

ПИСЬМО В ПРОШЛОЕ

Дети работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» приняли участие в проекте ПАО «Газпром» «Письмо в прошлое».



Он проводится с целью воспитания патриотизма и сохранения исторической памяти о героических подвигах народа в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

В рукописях, адресованных солдатам на фронт и свернутых в треугольники-конверты, ребята выразили благодарность за самоотверженную борьбу с врагом и героизм. Строчки эти полны надежд и светлой грусти...

В преддверии Дня Великой Победы на всех информационных ресурсах компаний Группы Газпром будет организована демонстрация писем.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото автора

Здравствуй, мой прадедуска Гизилхак Ильясович!

Пишет тебе письмо из будущего твоя правнучка Диана. Сейчас идет 2021 год. Мы с тобой совсем не знакомы и не виделись, потому что я родилась после твоей смерти. О том, как ты жил, как воевал, я узнала от своей бабушки, твоей племянницы Миллауши Бареевны.

Я часто рассматриваю фотографии в семейном альбоме и награды, которые ты получил за свою отвагу.

Знаю, что ты родился в деревне Ибраево Кугарчинского района, служил на Дальнем

Востоке. Когда началась война, тебе было 23 года, в 1942 году находился в составе 1 армии по обороне и защите Сталинграда, за боевые заслуги награжден Орденом Славы 3 степени, Отечественной войны 1 степени и медалями. Вернулся инвалидом 2 группы... До и после войны работал бухгалтером, председателем колхоза и вышел на заслуженный отдых в 1985 году.

Низкий поклон тебе, мой далекий, но близкий и родной прадедуска. Я сделаю все, чтобы быть достойной твоего подвига.

Спасибо тебе за победу!

ДВИГАЯСЬ В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Проект инженера КС-4 газокompрессорной службы Полянского ЛПУМГ Ильдара Кадырова признан лучшим по итогам производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов Общества, которая состоялась в конце 2020 года. Автор рассказал «ГАЗете» о том, как шел к своей победе.



Ильдар Кадыров занимается проблемой повышения надежности двигателей АЛ-31СТ

У таких, как он, есть способность «заряжать» и «заражать» идеей так, что даже самый далекий от темы человек станет увлеченно в нее погружаться. Инженер КС-4 Полянского ЛПУМГ Ильдар Кадыров всерьез заинтересован проблемой повышения надежности двигателей АЛ-31СТ и умеет не менее интересно об этом рассказывать.

Будущий газовик окончил УГНТУ по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов, баз и хранилищ», но не был типичным выпускником ФТТ: перед ним не мелькали горизонты трасс и кипящих цехов. Десять лет назад он попал в Полянский филиал на временную вакансию инженера по охране труда. Говорит, многому пришлось учиться заново, но быстро освоил это направление:

– С удовольствием вспоминаю то время: я переехал в поселок, познакомился с новыми людьми, получил первую зарплату, накопил на первую машину. А места тут очень интересные! Здесь начинается Уфимское плато – тропы Уральских гор. Только здесь, когда едешь на работу на вахтовом автобусе, можно

встретить рассвет в горах, а вечером выйти из дома и любоваться закатом на «Красных скалах» с видом на Павловскую ГЭС.

Через 3 года руководство Полянского ЛПУМГ приняло решение перевести молодого специалиста в газокompрессорную службу сменным инженером, а еще через полгода, в 2015 году, он стал инженером в КС-4. Теперь направление деятельности сменилось в сторону работы с двигателями АЛ-31СТ.

– Шаг за шагом коллективы ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ПАО «ОДК-УМПО» двигались к цели повышения надежности привода для выхода на новый уровень качества, – говорит Ильдар Кадыров. – Разрабатывались новые конструктивные решения, которые проходили обкатку и испытания в реальных условиях транспорта газа.

КАК ПО МАСЛУ

«Ложкой дегтя» в достижении показателей надежности стали отказы по причине вымывания коксовых отложений из маслосистемы двигателя. Коксование масла – это процесс его разрушения под воздействием вы-

соких температур до образования нерастворимого осадка (чем-то напоминающего мелкозернистый уголь – кокс). Как рассказывает инженер, процесс происходит в опоре силовой турбины и приводит к аварийному останову газоперекачивающего агрегата, а также требует значительных затрат в случае полной очистки узлов изделия. В эту тему он погрузился «с головой».

Для борьбы с указанным дефектом был разработан и внедрен целый комплекс мероприятий по доработке элементов выхлопной системы ГПА, поскольку именно место стыковки двигателя и выхлопа является наиболее теплонапряженным. В результате увеличено среднее время наработки на отказ в 2-3 раза, но полностью проблема коксования масла не была решена.

– При внедрении конструктивных изменений в систему выхлопа специалисты Полянского и Дюртюлинского ЛПУМГ обратили внимание и на конструкцию силовой турбины двигателя, – продолжает рассказ Ильдар Кадыров. – Были предложены методы борьбы с последствиями вымывания отложений, но окончательно определить причину появления перегрева масла до критической температуры при работе ГПА мы не могли.

«ТЕРМОПАРА ИМ. КАДЫРОВА»

Отправной точкой исследования стало выполнение в 2019 году в КС-4 опытных работ по термоизоляции в месте стыковки с системой выхлопа. Впервые произведена доработка элементов двигателя в условиях КС и установлены дополнительные датчики температуры на корпус силовой турбины. Параметры, полученные при эксплуатации, не были однозначными.

– Нами изучены конструктивные особенности силовой турбины, выполнено термометрирование всех наружных коммуникаций на работающем двигателе. Собрав первые выводы, при поддержке ПОЭКС мы продолжили поиск источника нагрева, – говорит автор.

Увлеченным специалистом был разработан способ установки термодатчика во внутреннюю полость силовой турбины. Газовики первыми измерили эту температуру, а моторостроители в шутку прозвали этот датчик «термопарой им. Кадырова».

Обобщив все результаты исследований, а также особенности случаев коксования и конструктив, Ильдар Кадыров предложил ряд мероприятий организационного и технического характера, которые были представлены на XVI производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов в 2020 году.

Одновременно с исследованиями газотранспортников на заводе производили подготовку «препарированной» силовой турбины, оснащенной, в отличие от обычной, дополнительными датчиками для контроля температуры элементов корпуса и внутренних полостей.

– Одно из конструктивных решений о переносе системы наддува задней опоры силовой турбины совпало с предложениями главного конструктора двигателя АЛ-31СТ ОКБ им. А. Льюльки, представленными по результатам эксперимента с «препарированной» силовой турбиной. В настоящее время схема по переносу наддува монтируется в КС-5 ДЛПУМГ и будет внедрена в серийное производство, – отмечает молодой инженер.

О ПОДДЕРЖКЕ ПРОЕКТА

Любое большое исследование – это испытание себя и определенная проверка взаимоотношений. Ильдара Кадырова на протяжении всего пути сопровождала команда единомышленников:

– Хочу выразить слова благодарности всем, кто помогал мне при написании доклада: любимой супруге, которая создала надежный «тыл», соратникам по цеху Дмитрию Ерыкалину и Рамилю Хаматдинову, руководству Полянского ЛПУМГ, производственному отделу по эксплуатации компрессорных станций и лично его начальнику Алексею Константинову за поддержку экспериментов и решение организационных вопросов, а также коллегам из Дюртюлинского, Шаранского филиалов, ИТЦ и представителям ПАО «ОДК-УМПО» за предоставленные данные и обмен опытом.

В планах автора – продолжить работу в тандеме науки и производства. Путь от идеи до воплощения не менее интересен, чем результат.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото из личного архива Ильдара Кадырова

ПОКОЛЕНИЯ

ОДНОЙ СТРОКОЙ

Говорят, стабильность – признак мастерства. Этому принципу следовал очередной герой нашей «ГАЗеты». Ветеран Общества Рамиль Гильмутдинов полжизни посвятил газовой отрасли и сегодня находится на заслуженном отдыхе. В этом году он отметил 60-летний юбилей.

В его трудовой книжке всего одна строчка с указанием предприятия: ООО «Газпром трансгаз Уфа» (ранее ООО «Баштрансгаз»), и это, безусловно, говорит о многом. О том, каким профессионалом стал за 30 лет работы, и о том, насколько комфортно работает в нашем Обществе.

В Шаранский филиал Рамиль Масгутович устроился весной 1987 года. Молодой, энергичный и амбициозный, после армии он готов был взяться за любую сложную работу.

– В то время много хороших отзывов получил от знакомых о «Баштрансгазе», да и брат мой тоже трудился на этом предприятии, – рассказывает Рамиль Гильмутдинов. – После армии пришел устраиваться на работу в филиал, и назначили меня машинистом технологических компрессоров газокompрессорной службы. Начали обучать прямо на компрессорной станции КС-19А, которая была построена совсем недавно.

Наставниками для него в то время стали

первопроходцы филиала – Шамиль Насыров и Фагим Кашапов (первый был еще тогда начальником третьего цеха, а второй – инженером). Также не забывает ветеран и диспетчера диспетчерской службы Шаранского ЛПУМГ Валерия Ибадуллина.

– Они всерьез взялись за мою подготовку: вместе с ними изучал схемы, технологии, постоянно тренировался. Передо мной ставилась задача хорошо знать основное и вспомогательное оборудование, уметь управлять процессами и выбирать правильные действия, если этого потребует ситуация, – отмечает он.

А потом полетели годы. Регламентные обходы для контроля работы оборудования, поддержание заданных режимов, запуск и остановка газоперекачивающих агрегатов – это лишь малая часть того, чем приходилось заниматься Рамилю Масгутовичу во время смены, которая длилась 12 часов. Как отмечает ветеран, следить за каждым двигателем нужно было максимально внимательно. Проводя обход станции не-



Рамиль Гильмутдинов: «30 лет на предприятии пролетели как один миг»

сколько раз, он лично контролировал показатели всех ее систем.

В Обществе Рамиль Гильмутдинов снискал заслуженный авторитет. Говорит, что иногда было нелегко, но рядом всегда находились такие люди, с которыми «хоть в разведку».

– Коллектив у нас был очень хороший. Всегда выручали друг друга, никто никого не подводил. У людей моего поколения такая черта, как ответственность, всегда на первом месте.

Мы добросовестно выполняли свою работу. Все же были как одна семья! – делится он. – Да и сейчас мы продолжаем встречаться, созваниваться.

Мудрый наставник воспитал не одно поколение молодых газовиков и сегодня находится на заслуженном отдыхе. Но, несмотря на это, он продолжает интересоваться жизнью газотранспортного предприятия и следить за его судьбой. Признается, что расставаться с ним ему было тяжело.

– Первое время так и тянуло в родной цех, к коллегам. Ощущение было, что вот-вот очередной отпуск закончится, и снова приступлю к любимой работе, – с грустью в голосе признается он. – Конечно, многое изменилось за эти годы. Практически весь рабочий процесс стал компьютеризированным. Профессию свою я очень любил.

Как говорят о нем коллеги по цеху, Рамиль Гильмутдинов – человек, беззаветно преданный делу. Наверное, поэтому он посвятил жизнь работе в одной службе и на одном предприятии.

Азалия ГУМЕРОВА.

Фото из личного архива Рамиля Гильмутдинова

БОЛЬШЕ ЧЕМ ИГРА

В конце февраля состоялся первый в истории корпоративный онлайн-турнир за звание Чемпиона мира по корпоративным шахматам FIDE Online (1st FIDE Online World Corporate Chess Championship). В составе команды ПАО «Газпром» выступил наш коллега – мастер ЛЭС Шаранского ЛПУМГ Рустам Сабитов.

Правилам и основным принципам игры в шахматы Рустама Сабитова еще в детстве обучил отец. Черно-белая симфония буквально очаровала мальчика, и он быстро пришел к успеху: в 7 лет получил четвертый разряд, в 8 – второй, в 10 – первый, в 12 лет – уже звание кандидата в мастера спорта, а в 14 лет стал чемпионом города среди мужчин.

После этого в шахматной жизни Рустама был длительный перерыв в связи с поступлением в Екатеринбургское суворовское военное училище, которое он окончил через три года с золотой медалью. Однако связать свою жизнь со службой было не суждено – при поступлении в Военно-космическую академию им. Можайского не прошел медицинскую комиссию. Баллов, набранных по результатам ЕГЭ, вполне хватило для поступления в Уфимский государственный нефтяной технический университет на факультет трубопроводного транспорта.

Первые два года Рустам полностью посвятил учебе, а на третьем курсе вспомнил об увлечении детства. Так, в составе сборной УГНТУ стал принимать участие во многих региональных спартакиадах, а также состязаниях среди нефтегазовых вузов России. Коллектив был сильным и занимал ведущие места.

По окончании вуза в начале 2016 года выпускник устроился в Шаранское линейное производственное управление магистральных газопроводов слесарем-ремонтником. Буквально через год у молодого специалиста по-

явился шанс показать свои способности в интеллектуальной битве: на базе СОК «Шаранский» состоялись командные соревнования по шахматам в зачет Спартакиады «Газпром трансгаз Уфа», в которых он выступил и как игрок, и как один из организаторов турнира.

С тех пор Рустам Сабитов – постоянный участник игр.

Пандемия коронавируса повлияла на многие аспекты жизни, это коснулось и шахматных соревнований – почти все они перешли в дистанционный формат. Так, в феврале 2021 года состоялся первый корпоративный онлайн-чемпионат мира по шахматам, в котором приняла участие команда ПАО «Газпром». Сборную компании представляли работники дочерних обществ – ООО «Газпром трансгаз Уфа» с участием Рустама, ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Сургут» и ООО «Газпром трансгаз Казань».

Команды состояли из четырех основных игроков (троих мужчин и одной женщины) и двух запасных (мужчины и женщины). По регламенту в состав группы также мог входить один легионер, однако руководство «Газпрома» приняло решение не приглашать гроссмейстеров и испытать свои силы.

В турнире участвовали 282 сборные со всего мира, российское представительство обеспечивали 28 команд, в том числе коллективы «Яндекса», «Сбербанка», «Аэрофлота».

Игроки ПАО «Газпром» попали в группу «С» восточной-европейской зоны, где



Рустам Сабитов: «Благодарен руководству «Газпрома» за участие в турнире мирового уровня»

выступали еще 36 компаний. Условия игры были довольно жесткими: для того, чтобы выйти из группы и попасть в четвертьфинал, нужно было занять первое место.

– Все члены команды «Газпрома» были практически равны по силе. В ее составе я был в качестве запасного, однако не расстроился, поскольку понимал, что скорее всего буду играть, – говорит Рустам.

И не прогадал. В первый игровой день «газпромовцы» вместе с рейтинг-фаворитом, командой из Венгрии «Morgen Stanley», захватили лидерство. У зарубежных соперников на всех четырех досках играли три международных мастера и один гроссмейстер. На втором этапе Рустам Сабитов отыграл три партии, которые завершились победой. Однако удача оказалась на стороне иностранцев,

и матч завершился со счетом 1,5-2,5. Команда ПАО «Газпром» заняла второе место в группе, уступив по очкам венгерской дружине. Победителями же чемпионата мира стали представители немецкого банка Danske Bank.

– Шахматы – больше, чем игра, они учат принимать верные стратегические и тактические решения, работать над своим эмоциональным состоянием, – резюмирует Рустам Сабитов. – Несмотря на то, что наша команда не вышла в финал, я доволен результатом. Я благодарен руководству «Газпрома» за возможность принять участие в турнире мирового уровня, поддержку и доверие!

Салима СОЛОМАТНИКОВА.
Фото из личного архива Рустама Сабитова

ТВОРЧЕСТВО

АТРИУМ В КРАСКАХ

В административном здании ООО «Газпром трансгаз Уфа» открылась выставка художественно-изобразительного искусства, ставшая завершением конкурса, в котором приняли участие работники предприятия.



Победители конкурса художественно-изобразительного искусства

Итоги конкурса:

– обладателями диплома 3 степени стали ведущий инженер-программист – руководитель группы администрирования ЛИУС службы автоматизации и метрологического обеспечения Фирюза Аскарора, приборист 4 разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения Кармаскалинского ЛПУМГ Арина Рахимкулова и инженер-программист Управления связи Анастасия Грачева;

– дипломом 2 степени отмечены инженер 2 категории группы проектно-исследовательских работ службы организации реконструкции и строительства основных фондов Екатерина Губина и бухгалтер 1 категории группы по учету налога на прибыль бухгалтерии Алсу Салихова;

– диплома 1 степени заслуженно удостоен инженер 2 категории службы строительного контроля ИТЦ Александр Лапин.

Работы выполнены в двух жанрах – пейзаж и натюрморт. Участники использовали различные техники: акварель, гуашь, цветной карандаш и масло.

Инженер 2 категории группы проектно-исследовательских работ СОРИСОФ Екатерина Губина свою творческую задумку воплотила на холсте маслом. Рассматривая ее рисунки, сложно представить, что их автор – человек, не имеющий специального образования. Как признается участница, писать картины она учится через онлайн-уроки:

– У меня нет художественного образования, а рисовать всегда хотелось. Вот уже на протяжении года прохожу видеообучение в интернете. Узнала, что у нас на предприятии проводится конкурс, решила принять участие. Восхищаюсь картинами известных художников, в поисках идей ча-

сто обращаюсь к богатому культурному наследию.

Приборист 4 разряда САИМО Кармаскалинского филиала Арина Рахимкулова предпочитает натуральные материалы. Она написала свою картину масляными красками на дереве.

– Рисование было моим хобби с самого детства. Особенно люблю пейзажи. Природа вдохновляет меня, – делится молодой специалист.

Конкурс-выставка художественно-изобразительного искусства вызвала положительный отклик среди работников и гостей Общества. Ее проведение станет еще одной доброй традицией профсоюзной организации.

Азалия ГУМЕРОВА.
Фото Ильфата Мамбетова



В работах авторов – краски природы

ТАЙНЫ САКАСКИ

ООО «Газпром трансгаз Уфа» поддержало проект Башкирского регионального отделения Русского географического общества по исследованию уникальной подводной пещеры источника Сакаска, которая находится на территории Юмагузинского водохранилища.

Место, где сплелись человеческий разум и фантастическая сила природы, запредельная красота, окутанная величественными скалами и хвойными лесами. Юмагузинское водохранилище – живописнейший уголок национального парка «Башкирия». Одной из его тайн является Сакаска – подводная пещера одноименного источника. Неизведанный мир пленит ученых со всех уголков России на протяжении последних нескольких лет.

Первая крупная научно-исследовательская экспедиция в пещеру под эгидой Русского географического общества состоялась четыре года назад. Дайверы-спелеопогруженники провели обследование полости на глубине 40-60 метров и картографирование с целью сбора фактов, подтверждающих ее максимальную протяженность.

В первый день погружений в Сакаску был восстановлен ходовой конец, ведущий ко входу в полость, после чего вторая группа сделала сенсационную находку: на глубине 50 метров были обнаружены рачки-эндемики.

– По всей вероятности, это были рачки-крангониксы – представители абсолютно уникальной фауны, адаптированной к условиям жизни, где постоянная темнота и мало кислорода, – рассказывают в региональном отделении. – Вполне возможно, им около сотни лет.

Позже началась работа над созданием 3D-карты подводных коридоров и залов. Общая длина изученной территории приблизилась к километру.

– Сакаска – не курорт. Для погружений в эту пещеру нужно прежде всего специальное надежное и проверенное снаряжение, – рассказывает один из участников экспедиции, известный тележурналист и путешественник, руководитель медиагруппы Башкирского отделения РГО Рустам Сиразетдинов. – Обязателен опыт погружений в подобные полости: это далеко не Ординская пещера и не Шульган-Таш. Ну и, естественно, сертификация! Любителям экстрима здесь не место, только профессионалам.

Сакаска претендует на звание самой длинной подводной пещеры России: протяженность ее ходов может достигать 20 километров. Дальнейшее ее изучение представляет стратегическую важность для российской науки. Однако каждая экспедиция в малоизученную полость требует не только тщательной подготовки, но и значительных финансовых затрат. Благодаря поддержке попечителей и оказанию благотворительной помощи крупных предприятий, в том числе ООО «Газпром трансгаз Уфа», перед исследователями предстанет перспектива новых открытий. В региональном отделении уверены: Сакаска может стать Меккой для технических дайверов и подводных исследователей со всего мира.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото из архива РГО



Перед погружением, 2017 г.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

В Юмагузинском водохранилище обнаружены еще несколько подводных пещер-источников, что потенциально может превратить район в крупный центр по их изучению. По словам руководителя экспедиции, представителя Уральского отделения РГО Евгения Рункова, в рамках исследований в экстремальных условиях отработаются новые образцы российской подводной техники.

ОБРАЗ ЖИЗНИ

ВСТРЕТИМСЯ В ФИНАЛЕ!

18 марта в уфимском спорткомплексе БГАУ завершился заключительный турнир первенства России по мини-футболу среди команд первой лиги зоны «Урал – Западная Сибирь». Восемь ведущих спортивных коллективов региона разыгрывали путевку в финал.

Башкирская дружина «Витязь-ГТУ» ударила уверенную победу в трех матчах. Спортсмены успешно одолели представителей ХМАО «Югра» со счетом 8:5, футболистов из Кургана «Бронкор» (7:1) и с результатом 5:3 – команду «Партнер» (г. Ревда).

В решающей игре первенства за титул по-

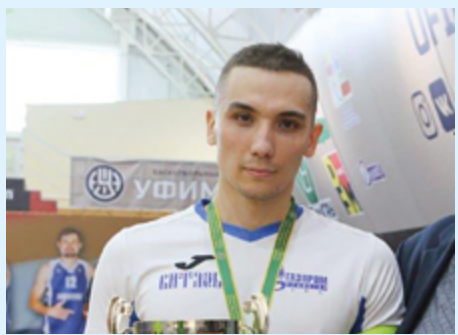
бедителей уфимские «витязи» боролись с новоуренгойским «СУМУО».

Открыл счет нападающий нашей команды Динар Сархиев. Грамотно воспользовавшись удалением игрока гостей, «Витязь-ГТУ» увеличил разрыв до двух мячей. Однако соперники из Нового Уренгоя моментально оправались и сократили отставание до минимального. К перерыву хозяева сумели забить еще один гол, первый тайм завершился со счетом 3:1.

Во втором тайме спортсмены «СУМУО», собравшись с духом, буквально за минуту сумели дважды поразить ворота уфимской команды – 3:3. Но прекрасным розыгрышем углового «витязи» вновь повели в игре, гол оформил нападающий Фидан Хабибулин. Новоуренгойцы так просто сдаваться не собирались и буквально за считанные секунды до финального свистка провели четвертый мяч в сетку уфимской дружины, в основное время у команд сложился паритет 4:4.

В серии послематчевых пенальти удача оказалась на стороне соперников, счет 5:4 в их пользу. МФК «Витязь-ГТУ» – серебряный призер зонального первенства России.

Спортсмены «Витязь-Юниор» заняли седьмое место в соревнованиях. Подопечным Артема Фомина не хватило везения на групповом этапе. А в стыковом матче за 7-8 место уфимские футболисты одержали победу над представителями из Кургана «Бронкор» (5:1).



Ильдар Кашапов, капитан МФК «Витязь-ГТУ»:

– Соперники турнира довольно сильные, играть было интересно. Мы готовились к настоящей борьбе, потому что не раз с ними встречались. Считаю, что наша команда достойно отыграла финальный матч. Немного не повезло в этот раз. Но надеюсь, победа еще будет за нами.



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

– Ребята показали высокий уровень игры, не имея серьезной практики в последний год из-за пандемии. Они сделали все возможное. За весь турнир мы обыграли достаточно сильных соперников. Обидно, конечно, что за 20 секунд до конца игры сумели пропустить мяч. Но это спорт, никуда от этого не уйдешь. Впереди финальный турнир Первенства России, где соберутся победители зональных финалов. Уверен, что мы еще обязательно сыграем. Хочется отметить, что хороший результат показала и наша будущая смена – юные «витязи». Думаю, в следующем году к основной команде можно будет подключать минимум 5-6 человек из «молодежки».

Азалия ГУМЕРОВА.
Фото автора и Романа Шумного

КУБОК НАШ

В Уфе состоялся финальный этап Кубка Республики Башкортостан по волейболу среди мужчин с участием четырех команд.



Волейболисты предприятия – вновь победители

В матче за 3 место встретились «Башнефть-Добыча» и представители г. Нефтекамска – «Башнефть-Логистика». Уфимцы, не оставив ни единого шанса гостям, одержали сухую победу – 3:0.

Финал, как и полагается, прошел в красивой борьбе в каждой партии между командами «Витязь-ГТУ» и «Уфаоргсинтез». Волевая победа над более опытными игроками досталась уфимским «витязям» – 3:1.

Помимо Кубка республики в этот день наша команда получила главную награду чемпионата города Уфы сезона 2020–2021, в финале которого также заняла первое место.

Вместе с тем «витязи» продолжают успешное выступление на чемпионате России 1-й Лиги – открытом чемпионате Приволжского федерального округа. По итогам 2 и 3 туров они вошли в четверку сильнейших команд, которые встретятся в полуфинале.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Виктора Кузнецова