

ПОКОЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ – НАШ ЖИЗНЕННЫЙ ОРИЕНТИР

МЫ С БЛАГОДАРНОСТЬЮ ВСПОМИНАЕМ ГЕРОЕВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, НАШИХ ОТЦОВ И ДЕДОВ, КОТОРЫЕ ПОДАРИЛИ НАМ МИРНОЕ НЕБО. БЛАГОДАРИМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ, КОВАВШИХ ПОБЕДУ В ОЖЕСТОЧЕННЫХ БОЯХ НА ПЕРЕДОВОЙ И САМООТВЕРЖЕННЫМ ТРУДОМ В ТЫЛУ.



Рисунок Ильназа Гиндуллина

>>> стр. 2



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ПРИМИТЕ ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ДНЕМ ПОБЕДЫ!

Проходят десятилетия, сменяются поколения, но Великая Победа как символ воинской славы, доблести и сплоченности страны и народа остается в наших сердцах. Это праздник мужества и отваги, чести и силы!

Пусть наш созидательный труд и память о героях-победителях служат укреплению России, обеспечению ее безопасности и независимости, развития и процветания!

От всей души желаю вам мира, добра, благополучия, стойкости и крепости духа!

С уважением
и наилучшими пожеланиями,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Ш.Г. Шарипов

НИКТО НЕ ЗАБЫТ!

«Бессмертный полк» прошагает по стране в новых форматах. Организаторы патриотической акции в этом году предлагают альтернативные варианты.

Один из них – «Бессмертный полк» для автомобилистов. Празднично украшенные портреты ветеранов, их наград или краткое описание совершенных подвигов предлагается разместить на задних или боковых стеклах автомобилей – главное, чтобы они не мешали обзору водителя. Организаторы также призывают делиться рассказами о героях своих семей в социальных сетях

и ставить хэштег #нашБессмертныйполк. В течение года они будут размещаться на интернет-ресурсах акции, а из фотографий празднования Дня Победы с этим хэштегом будет создан видеоколлаж.

Празднично оформить фотографии можно через специальный онлайн-конструктор на сайте «Бессмертного полка России» polkrf.ru.

Кроме того, в День Победы можно поставить фотографию члена семьи – участника Великой Отечественной войны, труженика тыла, пионера-героя или участника специальной военной операции вместо аватара в своих социальных сетях.

Лица победителей, в том числе присланные в прошлые годы для участия в проекте «Бессмертный полк онлайн», 9 мая будут украшать экраны и медиа-фасады по всей стране, а на сайте polkrf.ru будет идти еще одна онлайн-акция.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



НА СТРАЖЕ ИНТЕРЕСОВ НАРОДА
стр. 3-4



ИНТЕРВЬЮ С РЕКТОРОМ УГНТУ
стр. 5-6



В ПОИСКАХ НОВЫХ ИДЕЙ
стр. 7



ВЕРНУЛИСЬ С «СЕРЕБРОМ»
стр. 8

СИБИРСКИЙ ХАРАКТЕР

Федор Романов прошел всю Великую Отечественную войну, в Башкирии построил крепкий тыл и прожил здесь почти полвека. Воспоминаниями о дедушке делится Александр Чебаев.



Федор Васильевич Романов родом из Сибири – деревни Николаевка Омской области. Работал на золотых приисках Якутии. В начале 1941 года женился, ждал с супругой первенца, а уже 9 августа его призвали в армию. Своего сына впервые он увидел

лишь после войны пятилетним мальчишкой.

После небольшого обучения военному делу Федора Васильевича сразу отправили на передовую. По данным военного билета, это был Юго-Западный фронт. Боевое крещение он прошел под знаменитой Прохоровкой, которую отвоевывали от немецких захватчиков. Винтовки при этом раздали не всем бойцам, не хватало, была установка забирать у погибших. Страшно. Пройдя пешком по грязи больше 100 км, голодные и уставшие, солдаты вступили в бой и попали под шквалистый огонь противника.

– Сибиряки, – обратился к солдатам генерал, – стрелять вы умеете, возьмем Прохоровку, там и пообедаем.

Дедушка вспоминал, как оборонялись немцы, даже головы не давали поднять, как около него разорвался снаряд и убил рядом находящегося товарища. Их задачей оставалось помешать врагам устроиться на зимовку.

Здесь, как вспоминает прадед, он обморозил ноги, оказался в госпитале. В мае 1942 года попал под Сталинград, служил на посту воздушного наблюдения, оповещения и связи. Все самолеты противника изучил по силуэтам и звуку.

В 1943 году Федор Васильевич вновь оказался под Курском, но уже опытным, закаленным, умелым бойцом. После Курской битвы удостоен медали «За боевые заслуги». В ходе войны он освобождал Белоруссию, затем Польшу.

Прошел Варшаву, Люблин, Лодзь. Вспоминал, как освобождали фашистский концлагерь. Это была огромная территория, огороженная колючей проволокой: рвы вкруговую, заполненные золой от печей-крематориев, и много сложенной с немецкой скрупулезностью одежды, обуви, отдельно взрослой, отдельно детской. Они, солдаты, уже многое повидавшие на войне – и кровь, и смерть, не стеснялись плакали.

Федор Романов участвовал в боях в Германии, Висло-Одерской наступательной операции. Не дойдя до Берлина всего 64 км, в марте 1945 года во время атаки был тяжело ранен снарядом.

– Танки, пушки, грохот, земля дрожала, в шаге друг друга не услышишь, – рассказывал дедушка. – Чьим снарядом меня подкосило, до сих пор не знаю. Могло и своим, и фашистским. Упал, очумел немного, но в сознании. Встать не могу, кровь из сапога хльщит. Рядом такие же раненые. Думаю, истеку кровью. Пополз. Однако снайперы немецкие стали отстреливать всех, кто чуть двинется. До темноты отлежался, снова пополз. На счастье, за косогором медсанбат оказался. Подхватили меня и на стол. Оперировали без наркоза.

Так война для него закончилась.

День Победы через 2 месяца Федор Васильевич встречал в госпитале. Лишь в декабре 1945 года попал домой на Алдан. В 1950 году его переводят в «Башзолото». Так и оказался он с семьей в Башкирии, в г. Учалы, где и проработал до самой пенсии.

53 года прожили они с супругой Клавдией

дружно (Федор Васильевич поправлял: очень дружно!), нужду, тяготы и радости разделяли вместе.

– Друг друга любили, пережить многое пришлось, но эта была наша жизнь, наши заботы – все пополам. Моя Клавдия с войны меня ждала больше пяти лет, – тепло вспоминал Федор Васильевич о своей супруге.

Наш герой закончил войну в звании младшего лейтенанта и был награжден медалью «За боевые заслуги», орденом Отечественной войны 1, 2 и 3 степени.

Дедушка с тяжестью вспоминал военные годы, не рассказывал про схватки с немцами. Лишь после опубликования документов в сети Интернет стало известно, за что он был награжден орденом. В документе сказано, что 11 марта 1945 года, находясь непосредственно в боевых порядках, личным примером увлекал за собой бойцов в атаку, одним из первых ворвался в окопы противника, где уничтожил трех гитлеровцев и был тяжело ранен.

День Победы ветеран встречал с особыми чувствами, смотрел Парад Победы по телевизору, погружался в воспоминания и не скрывал слез, видно было, что война очень сильно засела в его душе.

Семья и потомки Федора Васильевича бережно хранят память о нем, сохранившиеся фотографии, медали и ордена.

Александр ЧЕБАЕВ,
заместитель начальника по строительству, капитальному ремонту и общим вопросам Кармаскалинского ЛПУМГ

ДВЕ ЖИЗНИ РАЗВЕДЧИКА ШАНГАРЕЕВА

Командир разведки Хуснулла Рахматуллович Шангареев говорил о войне мало, но благодаря архивным документам и воспоминаниям простых солдат удалось пролить свет на его историю. «ГАЗете» о ней рассказал Ильдар Аглиуллин.

Мой дед не любил рассказывать о войне. А мне было важно услышать о ней из первых уст. Вот и допытывался, зная, что он служил в разведке. И все же всего несколько раз мне удалось разговорить его. Цепкая детская память сохранила скупые слова и немудреные сюжеты.

Прошло время, стали доступными архивы, мемуары военачальников и простых солдат. На короткие рассказы деда наложилась архивная информация.

18-летнего Хуснулла Рахматулловича Шангареева призвали на фронт в конце 1941 года. Из Ишимбая отправили в учебный полк около д. Алкино.

На дворе зима 1942 года. Тощие домашние припасы быстро закончились. Призывники голодали – трудно прожить на 300 граммов хлеба в день. По возможности собирали, варили и ели кору с деревьев, коренья. Выходили в поле, собирали подмерзшую картошку. А ведь нужно было учиться стрелять, владеть ножом, изучать оружие.

Дедушка проявил себя как смелый и инициативный боец. Его отправили на курсы военных разведчиков в поселок Колтубановский Оренбургской области. По их окончании в августе 1942 года присвоили воинское звание сержанта и направили в действующую армию.

В сентябре Хуснулла Рахматулловича зачислили в 859-й стрелковый полк 294-й стрелковой дивизии в составе 54-й армии Волховского фронта. В это время после выхода из окружения воинская часть переформировывалась, принимая пополнение. В красноармейской книжке моего деда сделана запись «10 октября 1942 года принял присягу при стрелковом полку». Тогда и взял под командование отделение разведки.

Что значит командир разведки? Всякий знакомый с армией скажет, что здесь мало просто честно тянуть командирскую лямку. Требуются ум, решительность, находчивость, умение управлять. В его отделении были русские, узбеки, украинцы, башкиры и татары. Службу дед вспоминал словами «дружно жили и воевали».

Только здесь, на передовой, впервые за много месяцев он наелся: белый хлеб, крупа и консервированные американские сардельки. Одежда: хоть и простые ватники – грубые, но теплые и удобные, сапоги заменили валенками.

В конце 1942 года стрелковый полк, в котором служил мой дед, занял оборону на Волховском фронте у болота Соколий мох между станцией Погостье и г. Кириши. Здесь он принял первый бой.

Изучая архивные документы, понимаю, что, наверное, ему повезло – стал разведчиком. На этой территории во время боевых действий в пехоте человек оставался в живых в среднем неделю. А разведчики обычно не ходят в атаку. На передовой и во вражеском тылу у них свои задачи. Они вели наблюдение за противником. Отрывали траншею глубиной с полметра, накрывали досками, ветками, соломой. Сверху набрасывали слой земли или снега. Дверь заменяла плащ-палатка. Через узкую щель следили за передвижениями врага. Чтобы скрыть наблюдательный пункт, любые передвижения вблизи него в светлое время суток запрещались. Поэтому еду бойцам приносили два раза: до рассвета и после наступления темноты. До рези в глазах они всматривались в то, что происходит на передовой линии. Во время дежурства вели журнал, в котором записывали о появившихся огневых точках, вражеских наблюдательных пунктах и устройстве траншей. Находили пулеметные точки, артиллерийские и минометные позиции, места расположения воинских частей. Все это было слагаемыми победы.

Фронт готовился к наступлению, командование требовало сведений. Для этого разведгруппы выходили в поиск для захвата документов, солдат и офицеров противника – «языков».

В январе 1943 года в ходе наступательной операции «Искра» войска Волховского и Ленинградского фронтов прорвали блокаду Ленинграда. После окончания наступления 859-й стрелковый полк встал в оборону. В мае отведен в тыл для пополнения.

В июле снова на войну. Воинское соеди-

нение переброшено в состав Воронежского фронта. Дедушка вспоминал, какое тягостное впечатление произвел на него разрушенный Воронеж. Здесь шли ожесточенные бои Красной Армии с вермахтом. Районы города несколько раз переходили от одной стороны к другой. Целых домов не было – кругом оскалы стен с пустыми глазницами окон, кучи кирпичей и горькая пыль от пожаров. Проходили немцами в кладбище. Как те и мечтали, каждый из лежавших здесь получил свой кусок нашей земли с деревянным крестом в придачу.

В августе вступили в Украину. Здесь, под только что освобожденным городом Ахтыркой, готовилось наступление в направлении Миргорода. В числе других командир отделения разведки – мой дедушка получил задание. В ночь с 3 на 4 сентября 1943 года отделение пошло через линию фронта. Кто-то из бойцов «шумнул», а немцы стреляли даже на шорох. Услышали! Фашисты открыли пулеметный огонь трассерами, указывая место нахождения бойцов. Внезапно где-то сверху зашелестела мина. Из всех сил вжались в землю. Грохот взрывов еще и еще. Одним из них деда подбросило: удар как кувалдой. Боль раскаленной проволокой пронзила все тело. Когда очнулся, почувствовал, что нога лежит на спине – у голени переломана, хлещет кровь, осколки впились в бедро. Бойцы стянули рану жгутом и потянули командира назад к своим траншеям. Железное правило разведчиков: не оставлять врагу раненых или убитых товарищей.

Доползли. Здесь влили в рот водки и передали санитарам. Те наложили на ногу шину, перевязали. Бойцы бережно отнесли командира и уложили на тачанку. Кони понесли в медсанбат.

Хирург, увидев страшную, искромсанную ранами ногу, бросил короткое: «Ампутировать». Дедушка, услышав это, взмолился: «Оставьте, я плотник, как без ноги?» Врач сделал, что мог. Спас. Потом отправка на военносанитарный поезд, опять операция. Довезли аж до Читы. Когда смог подняться, понял, что предстоит учиться ходить заново: правая нога стала короче на 7 сантиметров. Военные врачи сотворили чудо, но несколько кусков вражеского железа так и остались в теле солдата.

В марте 1944 года группу выздоравливающих и комиссованных солдат в сопрово-



ждении двух военных медицинских сестер посадили на поезд и отправили домой, в Башкортостан. В апреле дед вернулся в родное Смакаево, сколько было слез! Вся деревня сбежалась, спрашивали: не встречал ли нашего отца, брата, мужа? А что он мог сказать?

Продолжалась освободительная война. Красная Армия уже победила в Сталинградской и Курской битвах. Предстояли Белорусская и Висло-Одерская операции, битва за Берлин и взятие Рейхстага. А у сержанта запаса, кавалера Ордена Отечественной войны II степени Шангареева Хуснулла Рахматулловича началась послевоенная жизнь. Боевые раны не заживали, сочились сукровицей. Излечение шло долго, трудно. Мелкие кусочки вражеского металла ишимбайские, уфимские и ленинградские врачи извлекали из тела еще долгие 30 лет.

Дедушка более 50 лет работал плотником – на стройках поднимал из руин разрушенную войной Родину. Вместе с супругой Сабирой Амирхановной воспитал семерых детей, дал всем образование, построил им дома.

Каждый год в День Победы он откладывал работу и всей своей большой семьей со слезами на глазах и гордостью смотрел по телевизору Парад Победы. Дедушка говорил: «Если бы люди не были едины, не победили бы в ту войну».

Ильдар АГЛИУЛЛИН,
главный инженер – заместитель начальника Приютовского ЛПУМГ

10 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ИНТЕРЕСОВ НАРОДА

В этом году исполняется 10 лет депутатской деятельности генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова. За это время многое сделано для повышения качества жизни рядовых жителей Балтачевского, Аскинского и Татышлинского районов.

Модернизированы дома культуры, реставрированы храмы и мечети, построены новые хоккейные коробки для сельских школ, благоустроены родники и скверы, сотни домов подключены к газу. Ежегодно при поддержке депутата проводятся выездные медицинские обследования жителей отдаленных населенных пунктов, спортивные соревнования для детей, мастер-классы спортсменов. Кроме того, районам переданы компьютеры, автобусы и спецтехника. Выстроено эффективное взаимодействие с главами муниципалитетов.

ГАЗИФИКАЦИЯ

«Газпром» и Республика Башкортостан подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. В этом году ее скорректировали. В нее вошло еще больше объектов. Всего по программе в Башкортостане построят более 1 тысячи межпоселковых газопроводов и столько же внутрипоселковых. В Аскинском районе предусмотрено строительство 5 межпоселковых газопроводов, в Балтачевском – 4, в Татышлинском – 2.

В конце прошлого года к газовой сети подключили микрорайон «Северный» села Старобалтачево Балтачевского района.

– В новый дом мы переехали в ноябре прошлого года. Газ подключили еще раньше – в октябре. Работники газовой службы очень быстро все сделали. Мы довольны. Тепло очень в доме, – рассказывает местный житель Нафис Саитов.

По поручению Президента Российской Федерации в стране реализуется программа социальной догазификации, которая стала большим подспорьем для жителей республики. Уровень газификации в Башкортостане один из самых высоких в стране и составляет 84,7%.

– Радостное событие в нашей деревне произошло в прошлом году, пришел газ. Мы в ноябре 2021 года подали заявку. Через 11 месяцев газ уже подключили. – поделилась жительница села Новокочкильдино Аскинского района Альфия Киямова.

МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ

Вторую жизнь обрело пустующее здание в селе Чуртанлыкулево. Теперь здесь располагаются мечеть, в которой проводятся ежедневные, пятничные и праздничные богослужения, а также музей истории деревни. Благоустроить объект местным жителям помог депутат Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Шамиль Шарипов.

– Шамиль Гусманович при посещении нашего района встретился с активистами, выслу-

шал их пожелания и решил финансово поддержать данный проект. На выделенные средства мы заменили крышу, окна. Теперь жители сюда приходят на намазы, учатся арабскому языку. В одной из комнат находится музей, – рассказывает глава сельского поселения Нижнекарышевский сельсовет Балтачевского района Ильяс Шаймухаметов.

В прошлом году в рамках проекта «Культура малой родины» партии «Единая Россия» модернизирован Дом культуры села Кубиязы Аскинского района. Здесь обновлена материально-техническая база – приобретены костюмы, заменены театральные кресла, звуковое, световое оборудование, музыкальные инструменты. В 6 клубных формированиях занимаются 83 человека.

– Кубиязовский сельский Дом культуры вы-



Арт-объект, посвященный жертвам гражданской войны в с. Аскино

грал грант на сумму 3 млн 800 тысяч. За оказанную помощь в реализации этого проекта выражаем благодарность депутату Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Шарипову Шамилю Гусмановичу, – говорит главный библиотекарь Кубиязовской сельской библиотеки Аскинского района Глюзя Закирова.

Поддержку получил и Дом культуры в селе Новые Татышлы.

В Татышлинском районе в селе Старый Курдым после ремонта в рамках народной программы «Модернизация почтовых отделений в сельских местностях» партии «Единая Россия» открылось отделение почтовой связи. В здании провели отделочные работы, установили новые окна и двери, заменили электропроводку, системы водоснабжения и водоотведения, отопления и вентиляции, а также

установили систему видеонаблюдения.

– В отделении работают 6 почтальонов. Они обслуживают 1870 человек нашего сельского поселения. Жители очень благодарны за такой ремонт. Теперь они пользуются обновленными видами услуг, – отмечает глава сельского поселения Курдымский сельсовет Татышлинского района Лариса Нисапова.

В деревне Гарибашево Татышлинского района в рамках проекта «Реальные дела» благоустроили родник.

– Очень красивый и уютный стал наш родник. Мы очень довольны. Там вкусная, полезная вода. Каждый день сюда приходим за ней, – делится местная жительница Ляйсан Закирова.

Также в рамках партийного проекта в 2021 году построен мост через реку Урмияз в селе Шуланово.

Энже Бадретдинова, глава сельского поселения Шулановский сельсовет Татышлинского района:

– Мостик связывает с центром села ули-

цу Нагорную. Кроме того, здесь у нас имеется родник. Население ходит за водой. Поэтому этот мост – самый нужный объект для нашего населения.

ПАМЯТЬ О ПОДВИГАХ ПРЕДКОВ

В Аскинском районе в парке Победы села Аскино в рамках проекта «Реальные дела» партии «Единая Россия» в конце прошлого года обновили памятник красноармейцам, погибшим во время гражданской войны в 1919 году. Предыдущий был установлен в 1958 году и за более чем 60 лет обветшал.

Риваль Салимов, начальник Управления спорта, культуры и молодежной политики Аскинского района РБ:

– Аскинская земля является центром столкновений во время гражданской войны между красной и белой армией. Для нас это событие очень значимое, потому что жители села Аскино активно принимали в нем участие. Благодаря партийному проекту «Реальные дела» при поддержке нашего уважаемого депутата был установлен новый арт-объект.

В рамках проекта в прошлом году в селе Урмиязы Аскинского района в парке Победы установили стелу Памяти, посвященную участникам Великой Отечественной войны из Аскинского района.

– Вопрос об установке стелы назрел давно. До этого здесь стоял старый памятник. Его надо было обновить. В рамках проекта «Реальные дела» здесь установили и ограждение, – комментирует глава сельского поселения Урмиязовский сельсовет Аскинского района РБ Ильшат Иргалин.

В память о воинах-афганцах при поддержке Шамиля Гусмановича Шарипова Аскинское общественное объединение Союза ветеранов Афганистана выпустило книгу. Тираж



ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ ПОСВЯЩАЕТСЯ

В Башкортостане основные торжественные мероприятия в рамках празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне пройдут 9 мая в государственном концертном зале «Башкортостан» и на Советской площади Уфы.

9 мая в 15.00 начнется торжественный концерт в ГКЗ «Башкортостан» с участием ведущих творческих коллективов, артистов республики. В 16 часов на Советской площади Уфы состоится детский патриотический концерт «С чего начинается Родина?» В программе – выступления финалистов и лауреатов конкурсов патриотической песни. В 19.00 там же пройдет вечерний концерт мастеров искусств Республики Башкортостан «Время сильных!» Зрители увидят массовую музыкально-хореографическую постановку на башкирском и русском языках «Не смолкнет слава тех великих лет» с участием ведущих артистов и танцевальных коллективов республики. Впервые на площади коллективы представят плац-концерт – выполнят строевые упражнения под музыку маршей. Завершится программа в 22.00 масштабной музыкально-хореографической постановкой «Мы верим в вас – героев славных!»

В 23:00 состоится праздничный салют на площади им. В.И. Ленина (ост. Горсовет).

В Республиканском музее Боевой Славы в рамках акции «Солдатский треугольник» можно научиться складывать фронтовые письма-треугольники и написать послание из музея, а 9 мая здесь пройдет День открытых дверей.

Национальный молодежный театр РБ имени М. Карима представит спектакли о войне: 6 мая – «Ульмасбай», 7 мая – «Синяя-синяя речка», 11 мая – «Звезда Героя» о легендарном летчике-штурмовике Мусе Гарееве.

7 мая в 11 часов в уфимском парке имени Равиля Бикбаева состоится праздничный концерт «Вечная слава Героям!»

9 мая Башкирский государственный академический театр драмы им. М. Гафури покажет спектакль по пьесе Зухры Буракаевой «Потомки Салавата не отступят», посвященный легендарной 112-й Башкирской кавалерийской дивизии и ее командиру, генерал-майору, Герою России Минигали Шаймуратову.

Праздничные концерты охватят не только города, но и самые отдаленные села Башкортостана – программы представят коллективы автоклубов, приобретенных благодаря национальному проекту «Культура». С графиком выступлений можно ознакомиться на сайте Республиканского центра народного творчества.



Стела памяти в парке Победы в селе Урмиязы

составил 300 экземпляров. В афганской войне участвовало 86 уроженцев района. Из них 15 награждены высокими правительственными наградами за образцовое выполнение воинского долга, за подвиги, совершенные в боях.

Азат Ахматьянов, председатель Аскинского общественного объединения Союза ветеранов Афганистана:

– В честь воинов-афганцев у нас создан памятник. Он был открыт в год 25-летия вывода советских войск из Афганистана. После этого у нас возникла идея выпустить книгу о войнах-интернационалистах из Аскинского района. Герои не вечные. Хотелось, чтобы память о них осталась. Они с честью и доблестью выполнили поставленные перед ними задачи, рискуя жизнью и здоровьем. При создании книги у нас возникли финансовые трудности. При поддержке депутата были выделены средства. Благодаря администрации Аскинского района, самим воинам-афганцам эта книга увидела свет. Здесь представлены фотографии солдат, которые прошли горнило афганской войны. Надеемся, что эта книга будет примером служения Оте-

честву не только для нынешней молодежи, но и для будущих поколений.

В селе Верхнекудашево Татышлинского района открыли памятник Герою Советского Союза Амирьяну Хайдарову. Отсюда ушли на фронт 311 солдат, вернулись только 113. Среди них старший сержант Амирьян Хайдаров. Звание Героя Советского Союза ему было присвоено Указом Президиума Верховного Совета СССР от 15 января 1944 года за проявленные героизм и мужество.

Венера Ахмадуллина, председатель Совета ветеранов Кудашевского сельского поселения Татышлинского района:

– Благотворительную помощь в создании памятника нам оказал Шамиль Гусманович. Он присутствовал на его открытии. Мы гордимся его работой и очень благодарны. Конечно, такие объекты нам нужны для воспитания молодого поколения. Военно-патриотическая работа у нас хорошо поставлена. Мы каждый год 9 мая сюда приходим, вспоминаем своих дедов, отцов – всех, кто участвовал в Великой Отечественной войне.



Родник в с. Гарибашево Татышлинского района

ПОДДЕРЖКА СПОРТА И ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

В своей депутатской деятельности Шамиль Гусманович Шарипов уделяет особое внимание профориентации будущего поколения. Совместно с опорным вузом «Газпром», Уфимским государственным нефтяным техническим университетом ООО «Газпром трансгаз Уфа» реализует профориентационные проекты. В них принимают участие старшеклассники общеобразовательных школ муниципальных районов республики и г. Уфы. Кроме того, для ребят из Татышлинского, Балтачевского и Аскинского районов ежегодно проводятся «Веселые старты», мастер-классы спортсменов.

При поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа» в муниципалитетах республики возведено более 30 хоккейных коробок.

Ильгам Галяутдинов, директор МБОУ СОШ № 2 с. Аскино:

– Дети тут с удовольствием занимаются круглогодично. Зимой играют в хоккей, а осенью и весной в баскетбол и футбол.

Для детской юношеской спортивной школы села Верхние Татышлы были приобретены борцовские ковры. Она основана в 2001 году, и за это время покрытия для единоборств изнасились.

– Мы обратились с просьбой помочь в при-

обретении ковров. Эта помощь скажется в воспитании подрастающего поколения, патриотов нашей республики и России, – говорит тренер-преподаватель ДЮСШ села Верхние Татышлы Татышлинского района Идрис Гилязов.

Воспитанники ДЮСШ села Верхние Татышлы – призеры всероссийских и международных турниров.

В физкультурно-оздоровительном комплексе «Батыр» села Аскино в рамках проекта «Реальные дела» в 2021 году открыли соляную комнату.

– Соляная комната пользуется популярностью у жителей и гостей района. Это простой и доступный способ укрепить иммунитет, – рассказывает Ильгам Нурмухаметов, директор МАУ ФОК «Батыр» села Аскино Аскинского района.

Задача депутата – открывать новые возможности для людей, системно решать вопросы, способствовать включению объектов в региональные и федеральные целевые программы газификации, дорожного строительства, развития культуры, спорта и образования. Эффективное взаимодействие, совместная работа парламентариев, администрации и жителей районов приводят к ощутимым результатам.

Гузель АИТБАЕВА



Юные воспитанники спортшколы с. Верхние Татышлы

В ТРЕНДЕ АЛЬЯНСА

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ И РЕШЕНИЯ

О строительстве новой газораспределительной станции и решении актуальных вопросов в области экологии – в традиционном дайджесте корпоративной ассоциации.

РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ ЗАУФИМЬЯ

Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов провел совещание с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамилем Шариповым и генеральным директором ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Альбертом Лукмановым.

Стороны обсудили вопросы строительства газопровода-отвода и газораспределительной станции «Русский Юрмаш» в Иглинском районе Республики Башкортостан. Реализация проекта – стратегическая задача, направленная на развитие нового формата в системе газоснабжения Уфы и территории Зауфимья.

Ввод в эксплуатацию ГРС «Русский Юрмаш» позволит не только обеспечить голубым топливом существующих и новых потребителей, но также значительно повысит надежность газоснабжения столицы Башкортостана.

– «Газпром» подписал с Правительством Республики Башкортостан актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона. Документ предусматривает строительство более тысячи километров межпоселковых газопроводов к 181 населенному пункту. Вместе со строительством газопровода-отвода и ГРС «Русский Юрмаш» это позволит подключить к сетям новых абонентов, а также обеспечить бесперебойные

поставки газа существующим потребителям, – отметил Сергей Густов.

ЗА ЧИСТОТУ ВОЗДУХА В САЛАВАТЕ

ООО «Газпром нефтехим Салават» на экологическом форуме «Экология и технологии» подписало четырехстороннее соглашение по снижению выбросов. Мероприятия компании войдут в паспорт федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология». В соответствии с документом салаватские нефтехимики должны обеспечить решение задач по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Предприятие обязуется разработать план создания систем автоматического контроля выбросов на эксплуатируемых объектах, а также представить сведения о количестве стационарных источников, планируемых к оснащению до 2025 года. Все мероприятия в рамках соглашения компания должна реализовать за счет собственных средств.

На Правительство Республики Башкортостан возложена задача обеспечить проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в городе Салавате, разработать программу развития наблюдательной сети (системы мониторинга качества атмосферного воздуха), осуществлять контроль проведения мероприятий по снижению выбросов.



Сергей Густов, Шамиль Шарипов, Альберт Лукманов (слева направо)

Мониторинг выполнения условий соглашения в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» возложен на Минприроды России.

Росприроднадзор будет консультировать компанию по вопросам соответствия ее дея-

тельности при реализации инвестиционных проектов требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования.

По материалам пресс-служб предприятий

ОЛЕГ БАУЛИН:

«ВМЕСТЕ С «ГАЗПРОМОМ» ВСЕ НАШИ МЕЧТЫ СБУДУТСЯ!»

На вопросы «ГАЗеты» отвечает ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета – опорного вуза ПАО «Газпром».

– Олег Александрович, УГНТУ с 2016 года вошел в состав опорных вузов «Газпрома». Как этот статус определяет научную и образовательную стратегию университета?

– Приятно отметить, что спектр нашего сотрудничества с ПАО «Газпром» продолжает расширяться. Только за последнее время появилось несколько новых направлений по двустороннему взаимодействию с кафедрами: по диагностам, по спецавтотранспорту, по газобаллонному направлению. Буквально недавно состоялась встреча, и было начато сотрудничество с ООО «Газпром питание». Помимо традиционных направлений в области химических технологий, которые курирует ООО «Газпром нефтехим Салават», теперь налажено системное взаимодействие и с ООО «Газпром переработка».

Статус опорного вуза весьма существенным образом определяет стратегию, потому что с ПАО «Газпром» у нас реализуется широкий спектр моделей взаимодействия. Это – модель «Газпром-группы». Она была пилотной для вузов-партнеров компании. Проект предполагает специальную подготовку лучших студентов профильных специальностей для работы в газовой отрасли. В УГНТУ группу курирует «Газпром трансгаз Уфа». Также мы реформировали ряд кафедр на работу с вопросами газовой отрасли. Сначала кафедра газогидродинамики трубопроводных систем и гидромашин перераспределила акценты в своей работе, затем была создана с нуля выпускающая кафедра по цифровым технологиям в газовой отрасли. На первой кафедре готовят специалистов инженерного состава, на второй – магистрантов специально для газовой промышленности.

– Расскажите подробнее о том, какие вопросы решает вуз по научно-производственным приоритетам «Газпрома»?

– В рамках реализации федеральной программы «Приоритет-2030» в стратегическом проекте «Новые технологические решения» реализуются прорывные научные исследования и разработки при тесном взаимодействии с крупнейшими представителями компаний сектора ТЭК РФ. С ООО «Газпром трансгаз Уфа» – это разработка расчетных методов для мониторинга эмиссии загрязняющих веществ (NO_x и CO) газоперекачивающих агрегатов и подогревателей газа по эксплуатационным параметрам; разработка способа оценки технического состояния газотурбинных двигателей, эксплуатируемых на объектах транспорта газа; разработка системы предиктивной аналитики электрооборудования компрессорных станций, основанной на методе сигнатурного сигнала; разработка интеллектуальной подсистемы мониторинга выбросов загрязняющих веществ (NO_x и CO), рассчитанных по эксплуатационным параметрам газоперекачивающих агрегатов и промышленного газоиспользующего оборудования. С ПАО «Газпром нефть» (ООО «Газпром нефть НТЦ»): разработка расчетного модуля геологического моделирования добычи нефтяной платформы; разработка конструкции объемно-роликового насоса для осложненных условий эксплуатации.

– Как УГНТУ строит свое сотрудничество с другими вузами-партнерами «Газпрома»?

– В Уфе на базе УГНТУ в 2021 году состоялись первый Слет целевых студентов ПАО «Газпром» и совещание с руководством вузов-партнеров компании и ведущих вузов страны. Там мы с коллегами разработали план совместных мероприятий и стараемся его придерживаться. С самыми активными вузами «Газпрома» мы сотрудничаем более плотно и объединены в консорциум «Сетевой топливно-энергетический университет», где реализуем много других инициатив. Это и ведение

совместных научных проектов, и подготовка кадров, в том числе высшей квалификации. В самое ближайшее время пройдет защита комплексных выпускных квалификационных работ. Как правило, это магистерские работы по ряду направлений – нефтегазовое, химические технологии и другие. Магистранты разных вузов раскрывают проект с разных точек зрения.

В 2022 году в рамках международной выставки «Газ. Нефть. Технологии» мы подписали Меморандум о взаимодействии образовательных организаций и промышленных партнеров при подготовке кадров для нужд топливно-энергетического комплекса. Руковод-



Олег Баулин, ректор УГНТУ

– Важно, чтобы выпускники опорного вуза «Газпрома» – Уфимского государственного нефтяного университета – понимали, что, работая на предприятии «Газпром трансгаз Уфа», они занимаются не просто транспортом газа, а повышением экономического потенциала и обороноспособности страны.

ством ООО «Газпром трансгаз Уфа», Уфимского государственного авиационного технического университета, Уфимского государственного нефтяного технического университета и Башкирского государственного аграрного университета были подписаны соглашения о создании новых направлений подготовки специалистов для газовой отрасли региона.

– В своем Послании к Федеральному Собранию Президент Российской Федерации Владимир Путин говорил о развитии высшего образования. Хотелось бы узнать Ваше мнение.

– Я считаю, что все изменения должны происходить в рамках существующих сложившихся процессов. На сегодняшний день в УГНТУ порядка 90 % бюджетных мест рассчитано на бакалавриат и 10 % на специалитет. Со временем, думаю, это соотношение выровняется, и доля специалитета будет расти. В целом, наверное, было бы правильно все-таки не полностью переходить на программы специалитета, а сохранить баланс, потому что, например, в нашем вузе большое количество факультетов реализует программы подготовки как бакалавров, так и специалистов: пожарная безопасность, бурение, разработка, магистральные трубопроводы, строительство и так далее. Эти программы дублируются, можно посту-

пить на бакалаврскую программу или на программу 5-летнего специалитета. Бакалаврская подготовка более понятна и привычна для ребят, которые приезжают к нам из зарубежных стран, у нас их большое количество. И еще не стоит забывать, что для некоторых специальностей вполне достаточно 4-летней подготовки. В целом, правильнее будет предоставить выбор между четырех- и пятилетним образованием и абитуриентам, и компаниям-партнерам.

– Сегодня в стране много говорится о необходимости возрождения и развития инженерно-технического образования. Причем речь идет о многоуровневой модели, начиная со школы и среднего профессионального обучения. Что еще необходимо предпринять для привлечения перспективной молодежи в науку?

– Сама практика работы с «Газпром-классами», безусловно, положительная. Это позволяет лучшим ученикам школ страны быть профессионально ориентированными, иметь понимание о своем дальнейшем обучении, будущей профессии. Если говорить о комплексном возрождении и развитии инженерно-технического образования, то, конечно, таких инициатив, как «Газпром-классы», явно недостаточно. Здесь речь должна идти о системной государственной перезагрузке направления. Поясню: говорить о ренессансе инженерного образования достаточно сложно, потому что для этого в школах, колледжах и вузах необходимо наличие серьезной материально-технической базы. Сделать это в масштабах страны непросто, это могут быть локальные истории успеха, просто потому что дорого. Одной из моделей многоуровневого развития инженерно-технического образования может быть формирование научно-образовательных комплексов, которые включали бы в себя инженерное образование в области среднего общего, среднего профессионального и высшего образования. УГНТУ как раз идет в эту сто-

– По итогам, например, прошлой производственно-технической конференции, которая прошла в ООО «Газпром трансгаз Уфа», я увидел довольно серьезные идеи и разработки, выполненные специалистами Общества.

«Газпром трансгаз Уфа» основательно занимается вопросами напряженно-деформированного состояния трубопроводов в процессе эксплуатации. Одно из последних успешно выполненных исследований во взаимодействии с нашим университетом – разработка методики оценки степени опасности дефектных кольцевых сварных соединений на участках магистральных газопроводов с ненормативными радиусами изгиба. Она позволяет исключить возникновение аварий и инцидентов на линейной части газопроводов по причине недопустимых напряжений в стенке трубы. По результатам работы получено 9 патентов, разработано 3 локальных нормативных документа, опубликованы 24 научно-технические статьи.

Одна из интересных разработок – это универсальный мобильный комплекс приема-запуска очистных устройств. С целью унификации и сокращения затрат предложена конструкция универсального мобильного комплекса, предназначенного для запуска и приема очистных устройств и внутренних дефектоскопов, используемых при диагностическом обследовании газопроводов условных диаметров DN400–DN1000. Данный мобильный комплекс успешно апробирован на магистралях «Газпром трансгаз Уфа», это позволило сэкономить серьезные финансовые средства на аренде камер запуска и приема под каждый диаметр трубопровода отдельно.

Научные идеи и предложения вчерашних наших студентов находят применение на реальном оборудовании в условиях компрессорных станций.

В частности, это работы, посвященные повышению надежности и модернизации двигателя АЛ-31СТ. Например, простое и понятное каждому решение по увеличению зазора

в месте стыковки силовой турбины двигателя АЛ-31СТ и выхлопного тракта газоперекачивающего агрегата в совокупности с рядом организационных мероприятий позволило снизить температуру и уйти от нежелательных явлений коксования масла. Примечательно, что для подтверждения расчетов и моделирования процесса были привлечены специалисты нашей профильной кафедры. В итоге вместе было найдено решение, а результат подтвержден в эксплуатации и признан заводом-изготовителем.

Другой серьезной работой является автоматизированный трендовый контроль за работой газотурбинных двигателей АЛ-31СТ, или удаленный мониторинг технического состояния. В основе лежит подход к оценке технического состояния оборудования через методики завода – изготовителя оборудования. Специалисты ООО «Газпром трансгаз Уфа» сумели в хорошем смысле «поженить» интеллект машиностроителей, разработчика двигателя и опыт эксплуатации. Причем оценка технического состояния происходит в онлайн-режиме и доступна всем участникам процесса в одном формате в режиме единого окна. Показателем эффективности данной работы является вовлеченность в этот процесс специалистов разного направления и тот интеллект, который они получают в результате.

рону. Мы на основе той материально-технической базы, которая традиционно работала на высшее образование, уже лицензировали много программ СПО и на сегодняшний день занимаемся вопросом лицензирования программ для старшей школы – это 10-11 классы. Тогда эффективность пользования уникальной материально-технической базой, которая есть в нашем университете, максимально возрастет. У ребят, например, появится шанс вместо простых классических химических уравнений увидеть уникальную химическую базу и, возможно, проявить профессиональный интерес к этой области. Или, решая задачи по физике, увидеть, где эти законы физики применяются.

– В ООО «Газпром трансгаз Уфа» выстроена системная работа по изобретательству и рационализаторству, регулярно проводятся научно-технические конференции вчерашних выпускников вузов, в том числе УГНТУ. По количеству внедренных на предприятии рационализаторских предложений башкирские газотранспортники занимают передовые места среди дочерних обществ «Газпрома». Вы часто бываете на промышленных предприятиях – партнерах УГНТУ. Можете рассказать об интересных находках в развитии и внедрении научных мысли на производстве?

Разностороннее исследование проблем специалистами Общества позволяет решать актуальные вопросы и в направлении автомобильного транспорта, работающего на СПГ. Одним из заводских дефектов, не решенных на сегодняшний день, является попадание жидкой фазы СПГ в двигатель автомобиля при недостаточной температуре охлаждающей жидкости. Вследствие этого происходит обмерзание элементов ГБО с последующим выходом из строя. Для решения данной проблемы специалистами Общества разработан блок управления оригинальной конструкции, с помощью которого осуществляется контроль температуры теплообменника СПГ и температуры испаренного газа для последующей его подачи в камеру сгорания. Казалось бы, нехитрый технический прибор позволяет вылечить «детскую болезнь», до которой на заводе «не дошли руки».

Еще одним интересным решением специалистов «Газпром трансгаз Уфа» является реализация системы запуска и приема очистных и диагностических устройств в автоматическом режиме на газопроводе Поляна-КСПХГ. Современные тренды направлены на полную автоматизацию процессов, и Общество «Газпром трансгаз Уфа» этому тренду полностью соответствует. Реализация процесса автоматического режима проведения ВТД позволит снизить количество персонала

при проведении работ повышенной опасности (работы по перестановке ТПА, продувка полости трубопроводов и камеры, контроль за показаниями датчиков избыточного давления), что является одним из самых главных условий при обеспечении производственной безопасности.

Для меня лично как для преподавателя важно, чтобы наши выпускники понимали, что, работая на предприятии «Газпром трансгаз Уфа», они занимаются не просто транспортом газа, а повышением экономического потенциала и обороноспособности страны.

– В конце мая в Уфе пройдут форум и выставка «Газ. Нефть. Технологии». Какие вопросы УГНТУ готов обсудить за круглым столом в рамках этих мероприятий?

– Мы являемся соорганизаторами более 20 круглых столов и других мероприятий в рамках форума «Газ. Нефть. Технологии». Для обсуждения предлагается широкий спектр вопросов. Это тема образования: изменения, связанные с возможным переходом на пятилетнее обучение; взаимодействие образовательной вертикали – «Газпромские» классы, партнерские колледжи системы «Газпром», вузы-партнеры, другие научно-образовательные организации Российской Федерации, профильные вузы стран

СНГ. Обсудим прикладные, производственные вопросы, ведь главная ценность таких круглых столов – обмен практическим опытом. Вуз выступает в качестве организатора, а носителями содержательной информации и компетенций являются учебные заведения и индустриальные партнеры. С Министерством энергетики России, с целым рядом компаний и органов государственной власти организуем круглый стол по карбоновой тематике. Мы уже пригласили представителей всех регионов, где созданы карбоновые полигоны, и будем обсуждать самые актуальные вопросы с предприятиями, чтобы они лучше понимали, с чем им придется столкнуться в ближайшей или среднесрочной перспективе.

– В 2023 году УГНТУ и ООО «Газпром трансгаз Уфа» отмечают 75 и 70 лет со дня основания. С какими успехами встречает вуз круглую дату? С какими планами вы идете в будущее?

– Успехи УГНТУ – это успехи наших компаний-партнеров, и, в первую очередь, это ПАО «Газпром». Я искренне благодарю весь коллектив ООО «Газпром трансгаз Уфа» во главе с генеральным директором Шамилем Гусмановичем Шариповым за неограниченную поддержку инициатив нашего университета. Здорово, что мы работаем в партнерском ключе. И успехи УГНТУ очевидны. Мы

сегодня не просто единственный нефтегазовый вуз Российской Федерации, который представлен в федеральной программе «Приоритет 2030». По итогам 2022 года и успешной защиты УГНТУ получит и базовую, и специальную (повышенную) части грантов. Университет улучшил свою позицию, перейдя из третьей категории во вторую – с достаточно большим финансированием. Другие нефтегазовые вузы страны там просто не представлены, а из всех профильных университетов был выбран только УГНТУ, и мы в специальной части этого гранта.

Приятно отметить, что, несмотря на серьезные цифры – 75 лет, мы являемся гибким, адаптивным вузом, который динамично развивается, остро чувствует внешнюю среду и умело встраивается в решение производственных задач, эффективно используя большой набор имеющихся инструментов. В УГНТУ работает много производственников, руководителей, ведущих представителей профильных предприятий. Таких преподавателей в структуре педагогического состава более 30 %, это приличная цифра. Поэтому планы на будущее у нас только светлые! Вместе с «Газпромом» все наши мечты сбудутся при приложении соответствующих усилий!

Беседовал
Павел САМОЙЛИН

ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА

ПРОВОДНИК В ПРОФЕССИЮ

Стать настоящими профессионалами в своем деле работникам помогают преподаватели Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Уфа». В числе тех, кто ведет большую и важную работу по подготовке квалифицированных кадров, – ведущий инженер УПЦ Олег Смирнов.



Олег Смирнов рассказывает о принципах работы газораспределительной станции

Этот год Указом Президента России Владимира Путина объявлен Годом педагога и наставника. Его миссия – признание особого статуса работников, выполняющих образовательную и наставническую деятельность.

Олег Евгеньевич Смирнов свою трудовую деятельность в «Баштрансгазе» начал в 1988 году в Дюртюлинском линейном производственном управлении, где за 15 лет прошел путь от оператора ГРС до начальника АГНКС. Имея диплом Уфимского нефтяного института, продолжал обучение на факультетах повышения квалификации в образовательных учреждениях нашей страны, приобретая бесценный багаж знаний. Это в свое время позволяло решать сложнейшие производственные задачи при эксплуатации и строительстве объектов газораспределительных станций, сооружений магистральных газопроводов.

С 2000 года он был переведен в Кармаскалинское линейное производственное управление, где начинался процесс модернизации газораспределительных станций Шахша, Благовещенск, Ново-Александровка, обеспечивающих поставку газа промышленным

предприятиям города Уфы и его пригородов, а в 2001 году принял активное участие в строительстве ГРС нового поколения ГТРП «Уфа» и ГРС «Затон-2», на тот период не имеющих аналогов в России.

В 2008 году в Обществе создан Учебно-производственный центр, куда и был приглашен в качестве специалиста передавать свой многогранный профессиональный опыт Олег Смирнов. Он занимался планированием, формированием и развитием его учебно-материальной базы.

Творческий подход и постоянное стремление Олега Евгеньевича к совершенствованию образовательного процесса по сей день обеспечивают необходимый уровень подготовки работников.

– Олег Евгеньевич – человек дела и профессионал, с ним приятно решать поставленные задачи, зная, что результат будет наивысший. Трудолюбивый, добросовестный, грамотный и творческий специалист. Теоретическая подготовка, тщательный отбор методов и приемов ведения каждого занятия, умение применить дополнительный

материал делают его обучение интересным и содержательным. Он преподносит материал доступно, эмоционально, увлекая тем самым всю аудиторию, – рассказывает начальник Инженерно-технического центра Александр Терехов.

При непосредственном участии Олега Смирнова в Обществе качественно налажена работа по организации и проведению обучения работников по вопросам строительства, эксплуатации и ремонта оборудования объектов магистральных газопроводов. Системная работа в данном направлении позволила обеспечить максимальную готовность персонала к решению производственных задач.

Проводимые под его руководством работы по созданию современных тренажеров и учебных полигонов центра неоднократно были признаны лучшими на смотрах-конкурсах в номинации «Лучшие учебно-методические разработки» в Системе непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром».

Огромный вклад Олег Смирнов внес в организацию и проведение отраслевых конкурсов профессионального мастерства и конкурсов среди уполномоченных по охране труда компании.

За активное участие в защите трудовых, социально-экономических прав членов профсоюза, личный вклад в реализацию социальных программ он награжден почетной грамотой Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром Профсоюз» и Республиканского комитета Башкортостана профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства РФ.

– Мы знакомы очень давно. Я знаю его как человека требовательного, креативного, компетентного в вопросах обучения, – делится заместитель председателя Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Валерий Карпенко. – Формат обучения Олега Смирнова понятен для всех слушателей – от работника до руководителя филиала. Хочу отметить, что его лекции никогда не повторяются, он всегда добавляет определенную новизну в учебный процесс.

За многогранную активную работу в подготовке нового поколения профессионалов для нефтегазовой отрасли он признан Уфимским государственным нефтяным техническим университетом высококлассным специалистом нефтегазового образования и награжден благодарственным письмом.

За большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд Олег Смирнов награжден почетной грамотой ОАО «Газпром», знаком отличия «Ветеран труда ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Олег Евгеньевич на нашем предприятии встретил супругу Гульнару Владимировну, с которой они уже вместе 38 лет, она трудилась на нашем предприятии 22 года и сегодня находится на заслуженном отдыхе.

– Гульнара – главный стержень моей стойкости, преданный боевой товарищ. Я всегда чувствую огромную духовную и моральную поддержку своей семьи во всех своих начинаниях и заслугах. Сейчас у меня любимое занятие – это времяпровождение с моим долгожданным внуком, – отмечает глава семьи.

Совсем скоро Олегу Евгеньевичу исполняется 60 лет. Как истинный творец, генератор идей и патриот своего дела, он продолжает находиться в постоянном поиске.

Гульчачак СИРЕН



С любимым внуком

В ПОИСКАХ НОВЫХ ИДЕЙ



Тимур Фазлеев: «Для меня важно получать новые знания»

Делать сегодня то, что другие не хотят, чтобы завтра жить так, как другие только мечтают – по такому принципу живет инженер газокompрессорной службы Дюртюлинского линейного производственного управления магистральных газопроводов Тимур Фазлеев.

Тимур – выпускник Уфимского государственного нефтяного технического университета. Получив диплом бакалавра, он устраивается инженером службы защиты от коррозии Дюртюлинского ЛПУМГ.

– Моим наставником был начальник службы защиты от коррозии Муслим Сагитович Хуснияров. Человек с большим жизненным опытом, профессионал и настоящий знаток своего дела. В первый месяц работы вопросов к своему наставнику у меня было особенно много, и Муслим Сагитович отвечал на них не задумываясь. Было видно, что человек разбирается в своем деле, и ему не раз приходилось решать сложные производственные задачи.

Два года проработав инженером службы защиты от коррозии, Тимур решает попробовать что-то новое для себя и переводится на должность инженера ГКС.

– Здесь я постоянно нахожусь в движе-

нии, получаю большой объем информации, которая помогает мне развиваться в профессиональном плане. К тому же по работе часто пересекаюсь с людьми разных профессий. Стараюсь у них научиться чему-то. Для меня важно не стоять на месте, развиваться и получать новые знания, – говорит он.

Помимо работы инженер ведет научную деятельность.

– Увлечаться наукой начал во время учебы в магистратуре. Все началось с того, что мой научный руководитель предложил тему для дипломной работы. На первый взгляд, ничего необычного. Но не тут-то было. Информации по ней оказалось очень мало. Собрать приходилось по крупицам из всех возможных источников. Сам того не осознавая, в какой-то момент сильно втянулся в эту тему и решил продолжить ее изучение.

ДИНАСТИЯ

ПРИСЛУШИВАЯСЬ К ПУЛЬСУ МАГИСТРАЛИ

Общий стаж династии Меркульевых из Приютовского ЛПУМГ составляет 65 лет. Мать и дочь выбрали один профессиональный путь и стали опорой друг другу не только в жизни.

Человеческая жизнь есть «только миг между прошлым и будущим». Вот ты упал с велосипеда десятилетним сорванцом, поранил себе колено, и вот уже твой внучок перебирает педали маленького трехколесного коня. Между этими событиями иногда в памяти мелькают такие моменты, которые хочется вспоминать снова и снова – истории коллег, учителей, наставников, которые в мельчайших подробностях описывают процесс транспортировки голубого топлива, знакомят с работой операторов, рассказывают о технических возможностях современной аппаратуры на ГРС. И самое главное, учат прислушиваться к биению сердца магистрали, ведь для диспетчера – это главное... Понимать, когда оно ритмичное, правильное, а когда дает сбой и надо срочно принимать решение.

Так хочется начать рассказ о династии Меркульевых из Приютовского ЛПУМГ – матери и дочери. О двух хрупких, но сильных духом женщинах, общий стаж которых в газовой отрасли составляет 65 лет. Все эти годы они трудились в диспетчерской службе управления.

Старшая Меркульева – Мария Федоровна ко всему относится очень ответственно. Особая обстоятельность и ответственность всегда была в крови у девочки из рабочего поселка Приютово. Имея тягу к точным наукам, она окончила курсы операторов по скважинам, затем пришла в создаваемое в те годы Шкаповское районное управление магистральных газопроводов. 20-летняя Мария начала свой трудовой путь в должности коменданта.

– В 1959 году наше управление – это двухкомнатный барак рядом с компрессорной станцией. В одной комнате – бухгалтер и водитель, а во второй, в «офисе», располагались начальник, секретарь и диспетчер. А я мечтала стать ближе к подземной жизни магистрали. Окончила заочно Октябрьский нефтяной техникум по специальности «электрик» и приложила полученные знания на практике, некоторое время проработав электромехаником. Обстоятельность и мой твердый характер взяли свое. Совсем скоро я стала диспетчером. И так до самого выхода на заслуженный отдых.

Диспетчеры управления контролировали



Мария и Тамара Меркульевы

подачу газа на 700-километровой трассе. Было трудно, так как людей было мало, они дневали и ночевали за пультом, ведь следить за режимом газопровода – это не просто писать показания приборов, это слушать ритмы сердца магистрали, чтобы по ним определить перепады давления, уловить причины, которые могут привести к авариям и утечкам.

– Газоснабжение республики осуществлялось по газопроводу Бухара–Урал, тогда еще не было ГРС в Октябрьском, Уруссинского пункта замера расхода газа, а город Октябрьский «питался» от Туймазинской ГРС, – продолжает рассказ Мария Федоровна. – В первый год работы в конце декабря я дежурила в ночную смену. На улице – сорок градусов мороза, а на входе Туймазинской ГРС давление всего 5 атмосфер. Этого недостаточно для устойчивой работы оборудования. И главная задача – не оставить людей без газа. Главный инженер горгаза Октябрьского просит принять все меры для поддержания давления в городских газовых сетях. Мне дается команда перевести ГРС на байпас. Так город не остался без газа.

Здесь, в Приютовском ЛПУ, Мария Федоровна встретила свою любовь – Владимира Меркульева, с которым воспитала двух

детей – сына Валерия и дочь Тамару, она пошла по стопам мамы. Окончив нефтяной университет, прямо с институтской скамьи почти 30 лет неизменно работает в диспетчерской службе управления:

– Это от мамы у меня вьедливость и желание дойти до сути всего происходящего. Да и наставники в работе приняли меня с радостью в свою дружную женскую команду, где всегда царила атмосфера взаимовыручки и понимания. Антонина Яковлевна Карпенко, Анна Алексеевна Гусарова, Эльфира Усмановна Хакимова – это они передавали свой бесценный опыт. Антонина Яковлевна говорила: «Диспетчер на смене – прежде всего специалист с предельной концентрацией на процессе. Ошибиться нельзя, каждая ситуация индивидуальна, поэтому твоя работа требует сосредоточенности, умения анализировать большой объем данных, брать на себя ответственность за принятые решения».

Тамара Владимировна не раз подтверждала высокий уровень компетенций в рамках проводимых в Обществе противоаварийных тренировок.

– Тамара Меркульева на высоком уровне владеет навыками обнаружения и локализации аварии (инцидента), обеспечения компенсирующих мероприятий по сохранению режимов транспорта газа и газоснабжения потребителей с последующим оповещением руководителей и специалистов согласно схеме оповещения, взаимодействия с соседними филиалами ООО «Газпром трансгаз Уфа», владельцами коммуникаций и организаций, расположенных в зоне ответственности Приютовского ЛПУМГ, – говорит начальник управления Андрей Кунилов.

Отдыхать и оставаться энергичной Тамаре Владимировне помогает спорт. Она с детства была подвижной, посещала секцию легкой атлетики, не пропускала школьные соревнования по бегу, лыжным гонкам, стрельбе. И сейчас она с удовольствием участвует в летних и зимних спартакиадах Общества.

А еще она любит слушать рассказы мамы... О том, как все начиналось, какие яркие люди и события происходили в ее жизни, как менялся уклад страны, поселка, управления. И до сих пор учится у нее прислушиваться к биению сердца магистрали.

Наиля БИБАКОВА,
юрисконсульт Приютовского ЛПУМГ

В своей работе он рассматривает возможность применения композитных трубопроводов, благодаря которым удастся увеличить срок службы газопроводов, снизить гидравлическое сопротивление и в перспективе перейти только на пассивную защиту.

– До практического применения дело пока не дошло по причине дороговизны подходящего материала, но в будущем я надеюсь провести полноценные испытания и доказать целесообразность применения композитных трубопроводов, – признается Фазлеев.

Совмещать работу и занятие наукой несложно, если есть интерес, говорит молодой специалист. Свободное время он предпочитает проводить с пользой – за чтением методической литературы, научно-просветительских журналов, просмотром обучающих и развивающих видео. Кроме того, Тимур Фазлеев – активный участник различных соревнований, которые проводятся в филиале. Увлекается баскетболом и хоккеем. Силы, энергию и вдохновение черпает в кругу семьи и отдыхая за городом, вдали от суеты и шума.

Самат АЗАМАТОВ

СОБЫТИЯ



РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

Региональная программа «Башкирское долголетие. Туризм» получила свое дальнейшее развитие. Теперь жители республики старше 55 лет могут путешествовать не только по родному Башкортостану. 24 апреля прямым рейсом из Уфы в Минск отправилась первая группа в количестве 45 человек. Среди них – 15 пенсионеров ООО «Газпром трансгаз Уфа». Проводить «серебряных туристов» приехали Глава Башкортостана Радий Хабиров и Премьер-министр Правительства республики Андрей Назаров. Они пожелали пенсионерам доброго пути и хорошего отдыха. Те, в свою очередь, поблагодарили руководство республики и всех, кто организовал это путешествие, за предоставленную возможность посетить братскую республику. Программа тура включает в себя перелет, трансфер, проживание в гостинице и, конечно же, экскурсии. Участников проекта ждали знакомство с историей и культурой соседнего государства, достопримечательностями Минска и других городов Беларуси, познавательные экскурсии в знаменитые музеи, храмы и средневековые замки.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГАХ

Обучающие семинары для школьников по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в 2023 году прошли в районах республики в рамках подписанного между ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Управлением ГИБДД МВД по Республике Башкортостан плана проведения совместных мероприятий.

Ребятам, которым предстоит участие в республиканском конкурсе-слете юных инспекторов дорожного движения «Безопасное колесо», рассказали о правилах дорожного движения, о том, какие виды транспорта существуют, как вести себя на дороге в условиях плохой видимости, что означают сигналы светофора и регулировщика, что грозит за нарушение правил дорожного движения, и многое другое. Кроме этого, их научили основам оказания первой помощи на дорогах.

ИНЖЕНЕРЫ МАРСА



Запуск «летательного аппарата»

Совместный профориентационный проект ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Уфимского государственного нефтяного технического университета «Новое поколение» реализуется в образовательных учреждениях республики.

Проект «Новое поколение» в этом году стартовал в средней школе им. Баика Айдарова с. Аркаулово. В развивающем мероприятии, проведенном студентами кейс-клуба опорного вуза «Газпрома», приняли участие учащиеся 9-10 классов.

В ходе деловой игры «Инженеры Марса» перед каждой командой, словно конструкторской инженерной группой, стояла задача построить летательный аппарат, который должен «добраться» до красной планеты. Из подручных материалов – бумага, клей. Учащиеся создавали макет в двух проекциях, писали и защищали пошаговый план его реализации, после этого они приступили к этапу «строительства» и «запуска» аппарата. Игра была направлена на развитие коммуникаций и тре-

нировку навыков публичного выступления.

– Кейс – это «вызов – решение», очень познавательный и увлекательный формат, который помогает раскрыть творческий потенциал, учит работать в команде, – отметили школьники. – По его итогам каждый определил для себя направления, над которыми нужно работать.

Проект «Новое поколение» нацелен на формирование профессионального самоопределения школьников Башкортостана, расширение их кругозора и развитие лидерских качеств. Всего в нем примут участие более 300 старшеклассников общеобразовательных школ из 12 муниципальных районов республики и г. Уфы.

Эльвира КАШФИЕВА

ОБРАЗ ЖИЗНИ

ВЕРНУЛИСЬ С «СЕРЕБРОМ»

В Волгоградской области состоялся финал волейбольных соревнований с участием 8 сильнейших команд России из Волгограда, Омска, Сыктывкара, Череповца, Уфы, Сургута, Южно-Сахалинска и Обнинска.



«Витязь-СШ №34»

Для девушек «Витязь-СШ №34», действующих чемпионки 1 Лиги ПФО, это была очередная проверка на прочность, которую они успешно прошли. В стартовом матче они довольно легко переиграли команду ВК «Обнинск» из одноименного города 3:0 (25:7, 25:17, 25:12). Далее последовала серия из трех побед и, как результат, первое место в подгруппе. Одолев коллег из «Газпром трансгаз Сургут» 3:1 (25:21, 15:25, 15:25, 13:25), уфимки обеспечили себе место в полуфинале чемпио-

ната. Яркую точку в групповых баталиях поставила игра с командой Южно-Сахалинска – 3:0 (25:9, 25:21, 25:19).

В полуфинале волейболистки «Витязь-СШ №34» встретились с местной «Волжаночкой-ГРАСС» – и снова 3:0 (25:17, 25:14, 25:19). По итогам матча лучшим игроком признана Анастасия Откидычева.

В борьбу за золото вместе с командой ООО «Газпром трансгаз Уфа» вступила «СШОР-Северянка» (г. Череповец) – факти-

чески сборная «молодежки» России. Инициатива в ходе матча переходила из рук в руки, но сильнее оказались представительницы Череповца, уфимки – серебряные призеры чемпионата России 1 Лиги – 1:3 (25:22, 21:25, 22:25, 21:25).

– Несмотря на большую нагрузку, играть было одно удовольствие – приехали сильнейшие команды из всех федеральных округов, соревнования прошли в атмосфере крепкого и здорового соперничества, – отметил главный тренер «Витязь-СШ №34» Игорь Гамм. – К такому высокому результату пришли благодаря тому, что девушки тренируются и играют с большим желанием. Приятно, что представительница именно нашей команды удостоена титула MVP. Задача «Витязь-СШ №34» – быть готовыми к любым соревнованиям и продолжать завоевывать новые награды!

– Девушки из Уфы боевые, подвижные, очень «защитные», с хорошей блокирующей в составе, которая в итоге получила приз самого ценного игрока финала, – прокомментировал главный тренер «СШОР-Северянка» Андрей Орлов.

Женская команда по волейболу ООО «Газпром трансгаз Уфа» создана в 2016 году. За плечами девушек – победы на городских, региональных и всероссийских состязаниях, успешные выступления на спартакиадах ПАО «Газпром». Спортивное увлечение позволяет им оставаться в хорошей физической форме, а также быстро и результативно решать производственные задачи.

Эльвира КАШФИЕВА

ЛУЧШИЕ В СУПЕРЛИГЕ УФЫ

В Уфе состоялся финальный матч чемпионата города по мини-футболу (Суперлига). Команде ООО «Газпром трансгаз Уфа» под руководством Артема Фомина противостоял крепкий «Атлетик».

Игра прошла в напряженной борьбе на каждом участке мини-футбольной площадки. «Витязи» в течение всего матча играли собранно, стараясь не допускать ошибок у своих ворот и блокируя попытки соперника пробить их. В контратаках они создали 2-3 реальных голевых момента, но не сложилось – основное время закончилось с несвойственным для мини-футбола счетом 0:0.

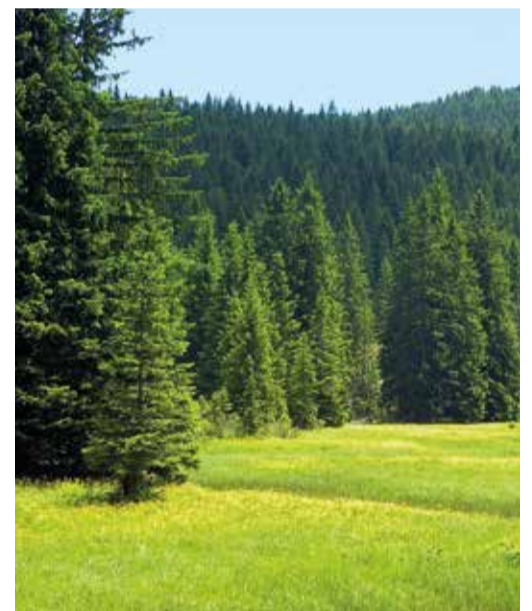
По регламенту для выявления чемпионки предстояло пробить по 5 пенальти – шестиметровых ударов. Фортуна повернулась «витязям» спиной на 5-м – мимо. Но и соперник не смог реализовать решающий удар. Предстояло бить до промаха. В итоге, реализовав еще по 7-8 результативных пенальти, эту драму смог наконец завершить Корнилий Феоктистов, который заменил в воротах Рафаэля Гильманова. Итог под стать финалу – 15:14. «Витязи» – чемпионы!

Лучшим игроком чемпионата признан работник Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Уфа» Руслан Хазиев.



Кто сильнейший в Уфе в этом сезоне? Конечно, «Витязь-ГТУ»!

ОХРАНА ПРИРОДЫ



БЕРЕГИТЕ ЛЕС!

В Башкортостане ввели ограничения на посещение туристами и охотниками лесов и въезда в них транспортных средств.

Соответствующий приказ издало министерство лесного хозяйства республики. В документе сказано: запрет связан с тем, что в регионе вводится IV класс пожарной опасности. При этом ограничения не распространяются на юридических лиц и граждан, выполняющих работу по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с договором аренды и купли-продажи лесных насаждений.

Ограничения действуют с 30 апреля по 15 мая 2023 года. В это время леса ежедневно будут патрулировать сотрудники патрульно-маневровых групп. За нарушение правил пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность. Для граждан – штраф в размере от 40 тысяч до 50 тысяч рублей. В случае возникновения пожара в результате нарушений правил пожарной безопасности – штраф от 50 тысяч до 60 тысяч рублей либо уголовная ответственность по ч. 1 или 2 ст. 261 УК РФ (вплоть до лишения свободы на срок до трех лет).

На юрилица может быть наложен административный штраф в размере от 600 тысяч до миллиона рублей, а при возникновении лесного пожара – от миллиона до двух миллионов рублей.

В лесном ведомстве республики отметили, что в случае ухудшения ситуации режим ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств может быть продлен.