

МОЯ СЕМЬЯ – МОЕ БОГАТСТВО

ПУСТЬ ВЗАИМОПОНИМАНИЕ, УВАЖЕНИЕ И ЛЮБОВЬ ЦАРЯТ В КАЖДОЙ СЕМЬЕ.



>>> стр. 7

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**ЗАВЕРШЕН КОМПЛЕКСНЫЙ РЕМОНТ
КС КАРМАСКАЛЫ**
стр. 2



БИТВА ПРОФЕССИОНАЛОВ
стр. 4



ЕСТЬ ЗАДАЧА – НУЖНО ВЫПОЛНЯТЬ
стр. 5



БЛЮДА С ДУШОЙ
стр. 8

ЦИФРА НОМЕРА

517

детей

отдохнули этим летом в детских оздоровительных учреждениях.

Гран-при – наш. Республиканской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений подведены итоги регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в 2024 году. Традиционно он проводится среди предприятий, уделяющих большое внимание решению социальных вопросов, реализации эффективных проектов, формирующих позитивный имидж компании.

По решению жюри ООО «Газпром трансгаз Уфа» удостоено Гран-при конкурса и первых мест сразу в двух номинациях: «За развитие социального партнерства в организациях производственной сферы» и «За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий».

Победители регионального этапа представят Башкортостан на федеральном уровне.

ТРАНСФОРМАЦИЯ И УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ: РЕЗУЛЬТАТ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ

На компрессорной станции Кармаскалы завершился комплексный капитальный ремонт шести газоперекачивающих агрегатов. Масштабный проект направлен на обеспечение надежного газоснабжения потребителей Республики Башкортостан и бесперебойной транспортировки голубого топлива. Благодаря командной работе на протяжении 12 лет шаг за шагом были внедрены уникальные для отрасли решения.



Компрессорная станция Кармаскалы введена в эксплуатацию в 1990 году и имеет стратегическое значение для надежного газоснабжения региона. Объект предназначен для закачки газа в Канчурино-Мусинский комплекс ПХГ и позволяет поддерживать

в пиковые режимы газопотребления.

До 2012 года вопрос обеспечения эксплуатационной надежности газоперекачивающих агрегатов станции решался путем их локального ремонта по причине отсутствия оригинальных комплектующих и запасных частей,



Снижение ежегодных производственно-эксплуатационных расходов на 70-75 млн руб.

стабильные поставки голубого топлива путем его отбора из хранилища в зимний период.

В ходе реализации масштабного проекта состоялся капитальный ремонт шести газоперекачивающих агрегатов ГТН-6 производства Уральского трубного завода. Особенно ценно, что этим работам предшествовали завершение инвестиционного проекта «Газпрома» по расширению, реконструкции и выходу на проектную производительность комплекса подземного хранения газа, а также реконструкция газопровода Поляна-КСПХГ с возможностью реверсивной подачи газа, которая позволит обеспечить газоснабжение столицы Башкирии

выпуск которых частично прекращен. Техническое состояние ГПА и дальнейшие возрастающие затраты на эксплуатацию требовали проведения серьезного ремонта или модернизации для приведения располагаемой мощности и КПД к заводским параметрам.

В 2012 году по инициативе генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова началась реализация уникального для отрасли проекта по комплексному ремонту газоперекачивающих агрегатов и вспомогательных систем КС Кармаскалы.

Комплексный подход заключался не только в восстановлении паспортных характери-

стик ГПА, но и в применении инновационных технических решений, призванных повысить эксплуатационную надежность, безопасность, улучшить ремонтопригодность, а также обеспечить максимально возможное соответствие мощностных и экологических характеристик агрегатов современным требованиям.

В ходе ремонта были выполнены доработки турбогруппы ГПА, камеры сгорания и нагнетателя природного газа. Установлено новое воздухоочистительное устройство с современной системой фильтрации и система выхлопа с пониженным гидравлическим сопротивлением, что позволило повысить КПД с 19,8 % до 24,5 %.



Подобные проекты – это всегда проверка на прочность компетенций, взаимоотношений между людьми, умения принимать быстрые решения и брать на себя ответственность. Большой производственный опыт получили молодые специалисты и руководители, которые сегодня входят в управленческую команду не только предприятия, но и ПАО «Газпром». Неоценимый вклад в решение организационно-технических вопросов внесли заместитель генерального директора по производству Общества Сергей Скрынников (ныне начальник Департамента ПАО «Газпром»), коллективы Кармаскалинского ЛПУМГ, производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, службы автоматизации и метрологического обеспечения, отдела главного энергетика, Инженерно-технического центра, службы проектно-конструкторских работ.

Ряд оборудования и систем были спроектированы и разработаны газотранспортниками «с нуля» специально для газоперекачивающих агрегатов ГТН-6. При проведении ремонта применено современное контроллерное оборудование с функцией топливного, антипомпажного регулирования, хранения архива технологических данных за длительное время и передачи данных на уровне АСУТП. Это позволило автоматизировать пуски и остановы агрегатов, сократить оперативное время на прогревы перед пуском и улучшить условия работы сменного персонала.

По итогам проведенных мероприятий состоялись межведомственные приемочные

испытания и утверждены соответствующие технические условия в ПАО «Газпром», которые могут быть применены на ГПА данного типа.



Комплексный ремонт не был бы возможен без технического содействия крупных подрядных организаций и производителей оборудования – ООО «Газстройпром ремонт», ООО НПП «Газтурбомаш», ОАО «Газэнерго-сервис», ООО «Газхолдтехника», АО «Самара АвиаГаз», ЗАО «Уфа-Авиагаз».

В результате проведенных мероприятий, помимо увеличения мощности и КПД, удалось снизить удельный расход топливного газа, электроэнергетики, безвозвратные потери турбинного масла, выбросы вредных веществ в атмосферу. Все это позволяет ежегодно экономить на производственно-эксплуатационных расходах до 70-75 млн руб.

Завершен очередной значимый этап. Впереди новые задачи по обновлению и ремонту вспомогательного оборудования – установки топливного и пускового газа, пылеуловителей, аппаратов воздушного охлаждения газа.



Реализованный башкирскими газотранспортниками комплексный подход применим для ремонта газоперекачивающих агрегатов других типов. Он будет оправдан с точки зрения повышения надежности работы оборудования и позволит обеспечить серьезную экономии затрат.

По информации ПОЭКС

ПРЕДОТВРАЩАЯ РИСКИ

На участке газопровода Поляна-КСПХГ проведены ремонтные работы.

В Кармаскалинском ЛПУМГ произвели масштабные работы по устранению дефектов на газопроводе Поляна-КСПХГ с 24 по 201 км по результатам внутритрубной диагностики, проведенной в мае текущего года. Всего было запланировано заменить 28 труб. В работах были задействованы сотрудники Кармаскалинского линейного производственного управления МГ с привлечением персонала и техники Управления аварийно-восстановительных работ, Шаранского, Полянского, Стерлитамакского ЛПУМГ, а также Инженерно-технического центра и Управления связи (свыше 200 человек, 70 единиц техники).

Магистральный газопровод Поляна-КСПХГ соединяет транзитные потоки голубого топлива, проходящие по территории Республики Башкортостан, с региональной сетью газопроводов и предназначен для закачки газа в Канчурино-Мусинский комплекс подземного хранения газа.

Ремонт проводился в режиме отбора газа, поэтому одним из ключевых принципов стала оперативность выполнения работ, в результате чего значительно увеличилась надежность газопровода и всей газотранспортной системы республики.

Алина БАКУЛИНА



В процессе устранения дефектов

30 ЛЕТ В ОБЩЕСТВЕ

Работник предприятия Нариф Зайруллин рассказал о своем трудовом пути.

Нариф Зайруллин – трубопроводчик линейный Приютовского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа». Уже 30 лет трудится в Обществе. За многолетний добросовестный труд Нариф Назибович награжден Почетными грамотами Республики Башкортостан и Министерства энергетики Российской Федерации.

20 ЛЕТ НА СТРОЙКЕ

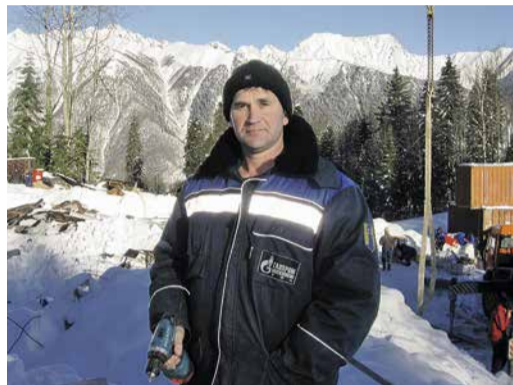
– Свой трудовой путь я начинал в Приютовском ЛПУМГ с должности каменщика, – рассказывает Нариф Зайруллин. – Это был 1994 год. Времена были сложные. Наше предприятие – одно из крупнейших в районе, и работать здесь считалось престижно. На тот момент в поселке городского типа Приутово застраивался целый квартал по улице Первомайская для сотрудников организации. Поэтому работы было много. А когда не было стройки, делали ремонт на объектах подразделения. Так до 2014 года я проработал каменщиком.

ОЛИМПИАДА-2014

Осенью 2013 года работники разных дочерних обществ «Газпрома» приняли участие в возведении олимпийских объектов. Из ООО «Газпром трансгаз Уфа» отправили 3 бригады по 30 человек. Каждая из них проработала по 1 месяцу. Также к работам были привлечены иностранцы. Сербь наблюдали, как строили коллеги, и перенимали опыт. Это была всенародная стройка. Возведенные объекты находятся на Красной Поляне. Нариф Назибович с теплотой вспоминает то время.

ПУТЬ В НОВУЮ ПРОФЕССИЮ

– Я мечтал работать на газопроводе, – говорит Нариф Зайруллин. – Чтобы перевестись на новую должность, в 2011 году заочно окончил техникум по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». А уже после пошел к нашему руководству с просьбой о переводе на должность трубопроводчика линейного. И началась новая жизнь. Командировки в районы республики, ремонт газопроводов, огневые работы и живописная природа Башкортостана. Я нисколько не жалею о том, что 10 лет назад поменял профессию.



Для работы нет плохой погоды

ХОЗЯИН ТРУБЫ

– Трубопроводчик линейный – универсальный солдат. Это ключевая профессия в отрасли. От нашей работы напрямую зависит безопасная эксплуатация линейной части магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. Поэтому необходимы высокая ответственность, внимательность и четкость действий. Практически все работы

проходят на трассе. Приходится проводить там по несколько дней, а то и недель – все зависит от сложности работ. Тридцатиградусный мороз, жара под сорок или непрерывные проливные дожди. Линтрубы преодолеют любые погодные условия, проявят закалку и мужество. Профессия трубопроводчика линейного – одна из самых важных для нашей страны.

СЕМЬ РАЗ ОТМЕРЬ

– На огневых работах многое зависит от того, как мы подгоним трубу и выставим необходимый зазор. Строго соблюдаются все размеры. После чего приступают к сварке. Затем мы осматриваем сварочный шов и вышлифовываем каждый его слой. От нашей работы, в том числе, зависит качество сварного стыка.

В целях безопасности на крановых узлах выведенного в ремонт участка организуются постоянные посты. Нашей задачей является техническое обслуживание крана до начала производства работ, контроль его герметичности и выполнение команд ответственного руководителя. В работе масса рисков, и требуются знания техники безопасности, оперативность и внимание к деталям.

НАСТАВНИК ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

– Когда новички приходят, не знают, за что взяться. При устройстве на работу молодые специалисты читают много инструкций. 2 месяца изучают правила охраны труда и безопасности, сдают экзамены. Уже на трассе мы им помогаем, подсказываем.

МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ

Нариф Зайруллин в свободное время осваивает токарное и сварочное дело, изготавливает станки. Недавно он смастерил станок по резанию лент для изготовления маскировочных сетей, которые отправляются к бойцам спецоперации России.

– Они вручную разрезали ленты. Это очень трудоемкий и длительный процесс. Аппарат позволяет значительно сэкономить время – от двух дней до двух часов. Такой же аппарат я изготовил для волонтеров села Тарказы Ермекеевского района.



Нариф Зайруллин со своим изобретением

ВЛЮБЛЕННЫЙ В ЖИЗНЬ

Нариф Назибович ведет активный образ жизни. Зимой катается на лыжах, летом бежит, участвует в марафонах, а также выезжает на рыбалку. Признается, что для всех увлечений, к сожалению, не хватает свободного времени.

Гузель АИТБАЕВА

УГОЛОК РАЦИОНАЛИЗАТОРА

РАЗРАБОТАН СПОСОБ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕРЕСТАНОВКИ ШАРОВЫХ КРАНОВ

Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Уфа» представили новую разработку.

Авторским коллективом цеха технологической подготовки производства УАВР в составе инженера-конструктора 2 категории Айрата Хилажетдинова и мастера группы по ремонту ТПА Сергея Коврижников для повышения надежности эксплуатации трубопроводной арматуры (ТПА) на объектах ООО «Газпром трансгаз Уфа» был разработан способ оперативной перестановки шаровых кранов DN 150–1400 с применением специального аварийного комплекта, который подключается к системе пневмогидропривода шарового крана с целью открытия-закрытия крана в ручном режиме.

В процессе эксплуатации объектов транспорта газа возникает необходимость оперативного выполнения принудительной перестановки шаровых кранов в следующих случаях:

1. Выход из строя действующего шарового крана с пневмогидроприводом и отказ насоса-дублера, что, в свою очередь, может повлечь за собой:

– нарушение режима транспортировки газа при аварийном отключении газопровода вследствие отсутствия возможности оперативно перенаправить газ в другой газопровод через перемычку;

– продолжительный выброс газа в атмосферу при возникновении нештатной ситуации на газопроводе по причине отсутствия возможности оперативно прекратить подачу газа в газопровод.

2. Невозможность перестановки шаровых кранов с пневматическим приводом, в которых не предусмотрен ручной дублер, в случае отсутствия давления импульсного газа.

Для устранения причин отказа ТПА приходится в срочном порядке проводить ревизию насоса-дублера с последующим ремонтом или заменой оборудования, тем самым

повышаются экологические риски и финансовые потери ввиду больших затрат времени на перестановку шарового крана с пневмогидроприводом.

В целях повышения безопасности транспорта газа, а также минимизации финансовых и экологических рисков был разработан способ оперативной перестановки шаровых кранов DN 150–1400 с пневмогидроприводами с применением спроектированного и изготовленного в УАВР переносного аварийного комплекта (рис. 1) в качестве ручного насоса-дублера.

Нагнетается гидравлическая жидкость (масла) в полость цилиндра, которая создает давление, действующее на поршень привода шарового крана для его перестановки (рис. 2).

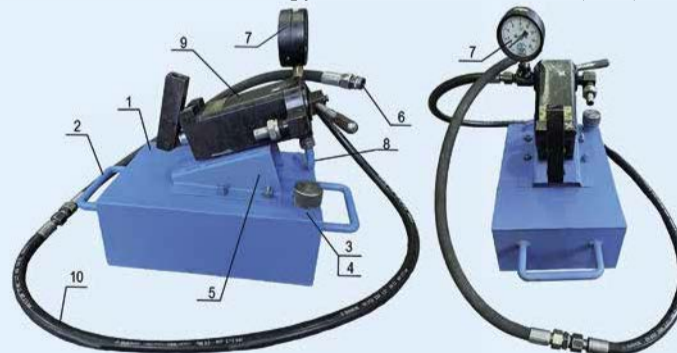
Переносной аварийный комплект состоит из емкости с гидравлической жидкостью и ручного гидравлического насоса, соединенных между собой всасывающим шлангом. В состав аварийного комплекта также входят рукав высокого давления (РВД) для присоединения к приводу шарового крана и комплект штуцеров необходимых типоразмеров, предназначенных для подключения к гидросистеме приводов шаровых кранов различных типов трубопроводной арматуры отечественного и импортного производства. Простая конструкция переносного нагнетателя масла обеспечивает надежность работы устройства при эксплуатации.

Объем бака выбран по среднему значению необходимого объема масла, а также с учетом габаритных размеров аварийного комплекта 600×270×380 мм и массы 30 кг для обеспечения возможности оперативной переноски бригадой рабочих, состоящей из 2-х человек. При необходимости масло подливается в бак в процессе работы.

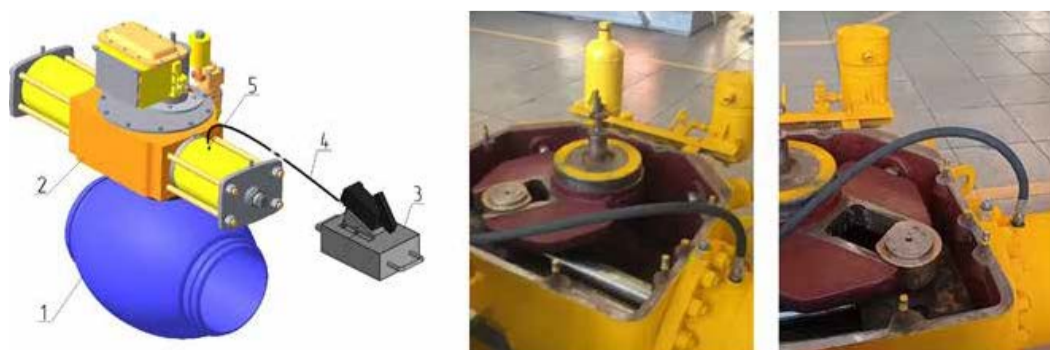
Внедрение аварийного комплекта для оперативной перестановки шаровых кранов DN 150–1400 с пневмогидроприводами позволит обеспечить заданный режим транспорта газа при аварийном отключении газопровода, минимизирует финансовые и экологические риски в случае воз-

никновения нештатной ситуации в процессе эксплуатации газопровода, а также позволит обеспечить возможность перестановки шаровых кранов с пневматическим приводом, в которых не предусмотрен ручной дублер, при отсутствии давления импульсного газа.

1 – бак 16 л, 2 – ручка, 3 – горловина, 4 – крышка бака, 5 – кронштейн для крепления насоса, 6 – штуцер для подключения ТПА, 7 – манометр, 8 – патрубок для подачи масла, 9 – насос ручной гидравлический МН 40-80, 10 – рукав высокого давления (РВД)



Переносной аварийный комплект для перестановки шаровых кранов DN 150–1400



Принцип подключения и работы аварийного комплекта для перестановки шаровых кранов

1 – шаровый кран, 2 – гидропривод, 3 – переносной аварийный комплект, 4 – РВД, 5 – штуцер подключения

БИТВА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Участники ежегодного конкурса профмастерства ООО «Газпром трансгаз Уфа» поделились впечатлениями об испытаниях.

В них приняли участие 96 представителей 10 профессий и специальностей, которые прошли во второй этап. Всего в первом этапе состязаний участвовали более 600 работников Общества.

ший резчик ручной кислородной резки» ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

«Конкурс предусматривает выполнение теоретического и практического задания двумя участниками в составе бригады-рез-



Победители и призеры конкурса профессионального мастерства – 2024

– Конкурс профессионального мастерства – это шанс продемонстрировать свои знания и умения, научиться новому и поделиться трудовым опытом с коллегами. Всем участникам я желаю никогда не останавливаться на достигнутом. Пусть каждый ваш трудовой день будет еще одной ступенью в деле совершенствования профессионализма. Благодарю всех за участие и отличные результаты, – выступил с приветственной речью генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

чика и помощника резчика. Теоретическое задание представлено в виде теста, а практическая часть конкурса – монтаж отвода холодного гнутья, резка катушки и сборка стыков под сварку на тренировочном стенде для отработки навыков определения угла кривизны в трассовых условиях, установленном на площадке УАВР».

Традиционно в мероприятии участвуют лаборанты химического анализа, специалисты противокоррозионной защиты, водители, электрогазосварщики и операторы ГРС.

Василий Воронов, оператор ГРС 6 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ:

«Волнение было небольшое вначале, но оно уходит, как только приступаешь к своей работе. Это то, чем мы занимаемся каждый день. А здесь просто нужно продемонстрировать рабочие процессы и озвучить их поэтапно. Тренируюсь в Стерлитамакском ЛПУМГ уже 10 лет. В конкурсе профмастерства участвую в первый раз».

Мероприятие проводилось на нескольких площадках – в Учебно-производственном центре и ИТЦ, в УАВР, УТТИСТ, УМТСиК и Кармаскалинском ЛПУМГ.

В специальной номинации «Самые опытные ветераны конкурса» были отмечены участники, которые, несмотря на свой возраст, являются примером для молодежи в скорости принятия решений. Среди призеров – слесарь по ремонту автомобилей Полянского ЛПУМГ Александр Репин, электрогазосварщик ИТЦ Юрий

Тихонов, оператор ГРС Полянского ЛПУМГ Фаиль Аслаев.

Председатель Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России Валерий Сафиханов наградил

приз от ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» в виде денежного сертификата на улучшение бытовых условий труда.

Победителям в номинациях «Лучший оператор ГРС», «Лучший лаборант химического



Демонстрируем свои знания и опыт

Дюртюлинское ЛПУМГ дипломом 2 степени конкурса «Лучшая организация условий и охраны труда», а работник филиала, заместитель главного инженера Ильнар Валеев был



В лаборатории все под контролем

анализа», «Лучший водитель» и «Лучший специалист противокоррозионной защиты» в сентябре этого года предстоит защитить честь ООО «Газпром трансгаз Уфа» на Фестивале

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА – 2024

- Лучший резчик ручной кислородной резки** – Петр Шерсткин, Стерлитамакское ЛПУМГ.
- Лучший стропальщик** – Фидан Басыров, УМТСиК.
- Лучший машинист бульдозера** – Ильнур Хайруллин, Полянское ЛПУМГ.
- Лучший слесарь аварийно-восстановительных работ** – Ильдар Биккузин, Стерлитамакское ЛПУМГ.
- Лучший слесарь по ремонту автомобилей** – Вадим Абдуллин, Аркауловское ЛПУМГ.
- Лучший лаборант химического анализа** – Аделия Галлямова, ИТЦ.
- Лучший оператор газораспределительной станции** – Динис Галлямов, Кармаскалинское ЛПУМГ.
- Лучший специалист противокоррозионной защиты** – Данис Кинзбулатов, Стерлитамакское ЛПУМГ.
- Лучший водитель** – Алексей Воропаев, УТТИСТ.
- Лучший электрогазосварщик** – Василий Пашенко, Кармаскалинское ЛПУМГ.



За рулем бульдозера

В этом году впервые соревновались стропальщики, машинисты бульдозера, слесари аварийно-восстановительных работ и слесари по ремонту автомобилей, а также резчики ручной кислородной резки. Последняя номинация представляет собой работу в команде.

Ирфан Калимуллин, преподаватель учебно-производственного центра, член жюри конкурса профмастерства в номинации «Луч-

награжден почетной грамотой за значительный вклад в развитие газификации Республики Башкортостан.

Алексей Воропаев, водитель автобуса УТТИСТ:

«Было много достойных конкурсантов. Справился с волнением и одержал победу. Участвовал в конкурсе первый раз. Было все на высшем уровне».

Ольга Велижанина, лаборант химического анализа Полянского ЛПУМГ:

«Это мое первое участие в конкурсе профмастерства. Я заняла 3 место. Было сложно, но интересно. Мы тщательно готовились к состязанию. Отрабатывали технику лабораторных работ, готовились к тестам».

Лидером по числу победителей стало Стерлитамакское ЛПУМГ. В копилке подразделения 3 золотых, 2 серебряных и 3 бронзовых медали. Филиал получил специальный

труда ПАО «Газпром». Он пройдет в Томске и Ставрополе.



Ювелирная работа

Поздравляем победителей и призеров конкурсов. Желаем дальнейших профессиональных успехов!

Гузель АИТБАЕВА.
Фото Ильфата Мамбетова

ПЕРЕДАЧА ОПЫТА

НАСТАВНИЧЕСТВО: КУРС НА БУДУЩЕЕ

Молодой специалист ООО «Газпром трансгаз Уфа» рассказал о своем наставнике.

Продолжает цикл публикаций рассказ линейного трубопроводчика 4 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ Айнура Хуснутдинова:

– Каждый человек на разных этапах жизненного пути встречает людей, которые делятся знаниями, опытом, помогают развивать навыки, преодолевать препятствия и достигать поставленных целей.

После окончания университета я пришел на большое предприятие, все было незнакомым, мне необходим был человек, который бы направил меня, помог сориентироваться. Таким человеком стал Виктор Янушевич. Он познакомил меня с трассой магистрального газопровода, подробно объяснил принципы работы оборудования. Работа серьез-

ная, нужно разбираться не только в одной конкретной области, но и обращать внимание на детали. Это большое поле для работы и развития. Как знаток своего дела, Виктор Евгеньевич отвечал на все мои вопросы, помогал разобраться в сложных ситуациях. Он – профессионал, поэтому ему удается передать информацию так, чтобы она была понятна каждому новичку.

Я очень признателен своему наставнику за помощь в первые непростые рабочие месяцы. Благодаря нашей совместной деятельности я овладел необходимыми практическими навыками, адаптировался в новом коллективе, быстрее смог включиться в процесс и выполнять рабочие обязанности самостоятельно.



ЕСТЬ ЗАДАЧА – НУЖНО ВЫПОЛНЯТЬ

Для обеспечения бесперебойной работы объектов транспорта газа необходимо быть уверенным в исправности оборудования. В ООО «Газпром трансгаз Уфа» функционирует служба организации восстановления основных фондов, которая отвечает за организацию проведения ремонта, технического обслуживания и диагностического обследования эксплуатируемых объектов. Об основных направлениях службы, технологии эффективности производимых работ и опыте работы мы поговорили с заместителем начальника СОВОФ Булатом Габдуллиным.



Габдуллин Булат Ринатович

– Булат Ринатович, почему Вы решили реализовать себя именно в сфере строительства?

– Я закончил Уфимский нефтяной университет по специальности «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и планировал связать свою жизнь с эксплуатацией объектов нефтяной и газовой промышленности. Так сложилось, что по распределению меня направили работать в аварийно-ремонтную службу в «АК Транснефтепродукт». Около двух лет занимался эксплуатацией, ремонтом, устранением аварий и ликвидацией критических врезок на линейной части магистральных трубопроводов. Там в полной мере и пришло осознание, что основной профиль горящих работ на трассе – это все-таки ремонт. Позже в 2012 году устроился в отдел сопровождения инвестиционных проектов в ООО «Газпром трансгаз Уфа», за время работы в котором окончательно «втянулся» в стройку, в этот период началась финальная фаза завершения реконструкции Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ.

Через 2 года работы руководством Общества мне было доверено возглавить указанный отдел. А в 2017 году я был переведен в СОВОФ на должность начальника отдела планирования затрат и материально-технического снабжения и комплектации. С 2019 года

Ежегодно в ООО «Газпром трансгаз Уфа» по программе капитального ремонта, технического обслуживания и диагностического обследования реализуется порядка 3 тысяч объектов.

работаю заместителем начальника службы. В зоне моей ответственности следующий объем вопросов: обеспечение подготовки производства, проектно-изыскательских работ и экспертизы проектов, закупочная кампания и договорная работа, организация и обеспечение выполнения работ по ремонту, техобслуживанию

и диагностике подрядным способом.

– А помните ли Вы свое первое задание на работе? Как справились?

– Конечно. Это был первый комплекс огневых работ, который я проводил на вверенном мне участке на трассе. Параллельно велись работы по подключению камер для запуска средств очистки и диагностики, совмещенные с устранением дефектов по вырезке ненормативных переходов. Было, с одной стороны, страшно, ведь на мне лежала большая ответственность за людей, а с другой – интересно. Есть задача – надо выполнять. Но ничего, справился. В первую очередь отвечаешь за результат: своевременное и качественное выполнение задания. При проведении таких работ права на ошибку нет, каждая деталь и мелочь имеет большое значение.

– Что можете назвать главным в Вашей работе?

– В первую очередь – это эффективность использования лимитов для выполнения наиболее приоритетных работ. Необходимо быть максимально внимательным на любом из этапов реализации программы ДТОиР, так как несвоевременное формирование заявок, некачественное оформление подтверждающих и обосновывающих документов могут привести к невключению объектов в планы и повлекут за собой проблемы, связанные с обеспечением повышения надежности объектов нашей газотранспортной системы. Таким образом, в работе мы руководствуемся требованием об эффективном использовании выделяемых лимитов, ресурс которых ограничен, и критериями приоритетности работ с соответствующим ранжированием. Необходимо, чтобы каждый рубль использовался максимально эффективно. Поэтому благодаря совместной работе нашего коллектива с профильными отделами и филиалами у ООО «Газпром трансгаз Уфа» исторически ежегодное выполнение физических

показателей программы ДТОиР обеспечивается в полном объеме и с максимально высоким процентом исполнения финансовых показателей. В целом у нас очень интересная работа, основанная на взаимодействии с филиалами, отделами, подрядными организациями, заказчиком и контролирующими органами. Каждый год новые объекты и разные направления деятельности – от текущего ремонта и обслуживания транспорта до капитального ремонта линейной части и заводского ремонта газоперекачивающих агрегатов.

– Какие разработки и технологии Вы используете, чтобы улучшить качество и эффективность производимых работ?

– При планировании работ, организации, мониторинге и формировании отчетности мы используем все современные цифровые ресурсы, которые вводятся и применяются в ПАО «Газпром». Основными программными комплексами является АСУ ТООиР (автоматизированная система управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования, которая интегрирована с ИУС Общества и ПАО «Газпром») и предоставляет широкий функционал, охватывающий всю цепочку бизнес-процессов ДТОиР), АРМ-контроль качества ремонтных работ, АРМ-контроль диагностических обследований. В части применения новых технологий на этапе проектирования СПКР ООО «Газпром трансгаз Уфа» использует актуальные реестры МТР и оборудования, которые допущены к применению на объектах ПАО «Газпром». Кроме того, для повышения эффективности при разработке сметной



Оборудование в процессе ремонта

документации применяются унифицированные формы, типовые расчеты и актуальные калькуляции по видам оборудования. Очень сильно упростила нашу деятельность переход на электронный документооборот, что позволило избежать длительности процедур визирования и подписания документов в каждом филиале, документы направляются через систему. Процедура согласования и подписания теперь намного быстрее.

– В завершение разговора расскажите, пожалуйста, чем занимаетесь помимо работы, есть ли у Вас мечта?

– Мне с детства нравится читать, если есть свободное время, с удовольствием беру книгу в руки. Также стараюсь больше времени уделять семье. Нравится путешествовать на автомобиле по разным уголкам нашей республики и страны, столько еще всего неизведанного. Моя мечта – отправиться со всей семьей в кругосветное путешествие. Я считаю, что человек сам себя создает и должен всегда работать над собой. Необходимо постоянно ставить себе задачи и идти вперед для их реализации.

Беседовала Мария ТУРСУКОВА

ДИПЛОМ МАГИСТРА С ОТЛИЧИЕМ

В 2024 году в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете на церемонии торжественного вручения дипломов специализированной кафедры ПАО «Газпром» по направлению «Стратегический менеджмент в глобальной энергетической компании» заместитель начальника службы организации восстановления основных фондов ООО «Газпром трансгаз Уфа» Булат Габдуллин получил диплом магистра с отличием.



ЛЕТО, СОЛНЦЕ – ВСЕ НА ПЛЯЖ!

Организация досуга, оздоровление детей – одни из главных направлений социальной политики ООО «Газпром трансгаз Уфа». Ежегодно сотни ребят отдыхают в санаториях, летних лагерях как на территории республики, так и на берегу Черного моря.

Лето – чудесная пора! Время отдохнуть от учебных занятий, набраться новых сил, впечатлений и хорошего настроения. Дети отдохнули в оздоровительном комплексе «Сигнал» Краснодарского края, а также лагерях «Энергетик», «Росинка» и «Спутник» Республики Башкортостан. Вожатые организовали для ребят оздоровительные, познавательные, экскурсионные и развлекательные программы, а также мастер-классы, танцевальные конкурсы и увлекательные квесты.

Дети активно принимали участие в интересных мероприятиях. «Минута славы», «Конкурс талантов», «Веселые старты», «Большие танцы», пенные дискотеки и экскурсии. Каждый отряд смог продемонстрировать свои творческие способности: акробатические трюки, задорные выступления с шутками собственного сочинения, фокусы.

«СИГНАЛ»

Для детей лето – замечательная пора! Много времени можно проводить на свежем воздухе, закаляться, загорать. А если добавить еще и купание в море, то незабываемые каникулы обеспечены.

– Я в «Сигнале» первый раз. Море, питание, вожатые, обстановка – мне все здесь нравится. Передаю всем солнечный привет, – отметила Амира Ахметова.

– Нам понравилась экскурсия в Сафари-парк. Там много разных птиц и диких животных. Некоторых мы увидели в первый раз в жизни. Ходили по стеклянному мостику, наблюдали за медведями и волками, – поделились Ямина Гариева и Ксения Волкова.

– Было волнительно, но мой отряд поддержал меня бурными аплодисментами. Рад, что я отдохнул в «Сигнале», – рассказал Кирилл Евстафьев, выступивший на конкурсе талантов со стихотворением Роберта Рождественского «Человеку мало надо».

– Очень весело провели время. Я активный участник спортивных эстафет. Просто счастлив, что побывал здесь, – добавил Родион Аюпов.

– Отдых в «Сигнале» – это здорово! Море, игра в лазертаг, репетиции и вкусные оладушки навсегда останутся в нашей памяти, – радостно вспоминает Вильнур Мухамадиев.

– В лагере очень круто! Самое большое желание у меня было – перебороть свой страх выступления на сцене, – поделилась своими эмоциями Назгуль Сиражева.

«ЭНЕРГЕТИК»

– В этом году мне посчастливилось побывать в классном лагере «Энергетик». Было здорово! Наш отряд – самый активный. Учили танцы, песни, ставили сказки. Вожатые всегда были рядом, поддерживали, помогали. К сожалению, время пролетело быстро и незаметно. Спасибо всем за смену, – с улыбкой рассказал Эмир Валеев.

– Я нашла много новых друзей. В мероприятиях всегда задействован весь отряд, вожатые не давали нам скучать, – сообщила Эмилия Давлетшина.

«РОСИНКА»

– В «Росинке» самая вкусная еда, добрые вожатые, крутые дискотеки. На закрытии было грустно, что заканчивается наша смена, с нетерпением буду ждать следующего лета, – поделился Арслан Галимов.

«СПУТНИК»

– Очень понравилось, что в «Спутнике» есть отличное футбольное поле. С друзьями каждый день зоняли мяч, наши бутсы не скучали! В творчестве мы тоже не отставали, в проекте «Шоу на вылет» стали финалистами, – с гордостью рассказал Макар Пьянников.

Конечно же, на отдыхе время пролетает как один миг. Ребята сплотились, завели новые знакомства, которые, возможно, в будущем перерастут в крепкую дружбу. Каждый день, проведенный в лагере, был наполнен яркими впечатлениями. В памяти ребят останется много интересных и запоминающихся моментов!

ОТДЫХ ДОСТУПЕН ВСЕМ

Также при поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа» работники Общества и члены их семей активно отдыхают в оздоровительных учреждениях республики и страны.

Направление «Мать и дитя» всегда востребовано у работников предприятия.

– Этим летом нам посчастливилось побывать всей семьей в санатории «Газовик» на живописном берегу Волги. Мы интересно и с пользой провели время, укрепили иммунитет. Дети были в восторге от насыщенной развлекательной программы. На территории расположена хорошая игровая и спортивная площадка. Благодарим наше предприятие за условия, созданные для отдыха вместе с детьми, – поделилась лаборант химического анализа 4 разряда Ургалинского ЛПУМГ Гульназ Миннихметова.

В течение лета работники, члены их семей и пенсионеры предприятия по направлению реабилитационно-восстановительного лечения укрепляют здоровье в санаториях на черноморском побережье.

– Мы отдыхаем в «Жемчужине моря». Больше всего нравится купаться в теплой морской воде и бассейне, весело играем с новыми друзьями, – в один голос сказали дети работников Общества Макар Азаров, Данил Гнусин и Стефания Федорова.

Также сотрудники ООО «Газпром трансгаз Уфа» отдыхают по системе компенсации самостоятельно приобретенных путевок на санаторно-курортных объектах Группы Газпром. «Молния Ямал» – современный курортный комплекс на черноморском побережье, расположенный в живописном курортном поселке в долине горной реки Небуг.

– Мы с семьей здорово отдохнули в «Молнии Ямал». Теплое море, горячее солнце. Очень красивая ухоженная территория. Организован интересный досуг для детей и родителей, – отметил инженер 2 категории службы по эксплуатации ГРС Стерлитамакского ЛПУМГ Альберт Абдрахманов.

– Чистый воздух, приятная атмосфера и удивительной красоты пейзажи – все это «Молния Ямал». Много развлекательных мероприятий. Было круто и весело. К сожалению, время на отдыхе проходит так быстро, – добавил приборист 6 разряда САиМО Шаранского ЛПУМГ Александр Белов.

– Два дня в пути, и наконец мы на месте. В курортном комплексе «Надежда» хорошие условия для комфортного проживания. Самое главное – это чистое море, куда мы ходим каждый день, дышим морским воздухом. Еще получаем различные виды лечения: магнитотерапия, углекислые ванны, фитобар, озонотерапия, грязелечение, – поделился инженер 2 категории службы строительного контроля Инженерно-технического центра Александр Лапин, который отдыхал вместе с семьей.

Каждый год все мы с нетерпением ждем лета – кто-то каникул, а кто-то отпуска. Вот такой замечательный отдых получился у работников нашего предприятия и их семей. И накупались, и позагорали, отлично отдохнули, довольные и счастливые.

Гульчачак СИРЕН,
Алина БАКУЛИНА



МОЯ СЕМЬЯ – МОЕ БОГАТСТВО

В ЗНАК ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ

В этом году семья Шангареевых отмечает изумрудную свадьбу. Изумруд – камень, символизирующий вечность жизни. Миргади Шангареевич и Фануза Бадретдиновна поженились в студенческие годы. В крепкой и дружной семье вырастили и воспитали двоих сыновей и дочь. Сейчас 6 внуков радуют своими успехами.



Любим отдыхать вместе

Секретом счастливой семейной жизни Шангареевы считают любовь, взаимоуважение, понимание.

– В жизни бывает всякое. Но семью надо беречь, защищать. Считаем, что нужно жить честно, с пониманием относиться друг к другу и помогать в трудную минуту, быть опорой и поддержкой, – отметили супруги.

Шангареевы ведут активный образ жизни: занимаются садоводством, много времени проводят на природе, по возможности путешествуют, а главное – продолжают сохранять свой крепкий семейный союз. Глава семьи – ветеран Общества – часто вспоминает годы работы в Полянском ЛПУМГ.

Поздравляем уважаемых юбиляров со знаменательным событием в их жизни. Желаем здоровья, внимания близких, и пусть эстафета счастливой семьи передается из поколения в поколение.

НАШЕ СЧАСТЬЕ – БОЛЬШАЯ И ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ!

В стремительном потоке жизни есть нечто незыблемое, что остается ценным всегда. Это семья и семейные ценности. Это традиции, которые мы бережно храним, правила, которые устанавливаем, принципы, которые передаем из поколения в поколение. Такие традиции есть и в многодетной семье Гульнары Сулеймановой – врача Медико-санитарной части. До выхода в декретный отпуск она работала заведующим в Сибайском врачебном здравпункте.



Радует каждого дню

– Важно понимать, что все дети разные, поэтому и подход должен быть к каждому свой. Детей нужно слушать, слышать и любить. Одна из наших семейных тради-

ций – в выходные дни, каникулы проводить время вместе, совмещать приятное с полезным: кататься на велосипедах, лыжах, ходить в походы, играть в активные игры на свежем воздухе, – поделилась Гульнара Рафкатовна.

Сулеймановы воспитывают троих сыновей, учат их ценить эту жизнь, беречь здоровье, сохранять позитивный настрой. Супруги прививают мальчикам любовь к спорту с ранних лет для того, чтобы он стал нормой жизни. Своим примером показывают, как важно любить и поддерживать друг друга.

ТВОРЧЕСТВО – ДЕЛО СЕМЕЙНОЕ

Взаимопонимание, уважение и любовь к творчеству царят в семье Севрюковых.

Глава семейства Андрей Сергеевич работает электромонтером 6 разряда в Управлении связи ООО «Газпром трансгаз Уфа». Играет на гитаре, принимает участие в конкурсах творческой самодеятельности.

Мама Лиана Равилевна после окончания медицинского училища устроилась на работу медсестрой в Лечебно-диагностическое отделение Медико-санитарной части. Увлекается шитьем и вязанием. В минувшем году стала лучшей по знанию теории конкурса среди уполномоченных по охране труда. Дети Лианы и Андрея с большим удовольствием занимаются музыкой и вокалом. Старшая дочь Василиса успешно совмещает обучение в общеобразовательной и музыкальной школах. Фортепиано и хоровое пение, хореография и стихи, актерское мастерство – это далеко не все увлечения девочки. Младшая дочь Вера не отстает от сестры. Любит петь, танцевать, осваивает новые творческие направления.



Одно хобби на четверых

Севрюковы ведут активный образ жизни. Зимой катаются на коньках, летом занимаются легкой атлетикой и, конечно же, путешествуют по родной республике.

Вся семья участвует в культурных мероприятиях Общества. Василиса и Вера с 2022 года занимаются в вокальном коллективе «Гармония». Девочки с большим интересом посещают занятия. Каждое выступление – это маленькая победа, благодаря которой они становятся увереннее в себе.

ПУСТЬ В ДОМЕ БУДЕТ МНОГО СЧАСТЬЯ

На долю ветерана Общества, уборщика производственных помещений аварийно-ремонтного пункта Сибайского ЛПУМГ Учайкиной Анастасии Васильевны выпало немало – война, тяжелое послевоенное время, поднятие целины, перестройка, всесоюзная стройка Магнитки.

– Мама родилась в многодетной семье, где воспитывались девять детей. Ее отец и двое братьев ушли на фронт. Вернулся только один брат. Младшие дети с раннего возраста пошли работать в колхоз, – рассказывает дочь Любовь, которая сейчас живет с матерью.

Несмотря на преклонный возраст, Анастасия Васильевна полна сил и энергии, продолжает заниматься хозяйством, ухаживает за садом, печет вкусные блины. Дети, внуки, правнуки живут в разных уголках России, но регулярно звонят и приезжают в гости. С благодарностью и уважением относятся к самому родному человеку в их жизни.



Пережили вместе все трудности

– Я прожила долгую жизнь, с супругом вырастила шестерых детей, рада, что увидела восемь внуков и тринадцать правнуков. Поддержка моей семьи очень важна для меня. Я желаю молодому поколению быть добрее, терпимее, внимательнее друг к другу и к старшим. Решительно ищите свое место в жизни, создавайте семьи, растите детей. Могу сказать, что главное в жизни – это семья, а дети – это счастье. Пусть у вас в доме будет много счастья.



Анастасия Учайкина в юные годы

На следующий год Анастасия Васильевна будет отмечать 90-летний юбилей. Желаем уважаемому ветерану крепкого здоровья, бодрости и быть окруженной заботой близких и родных.

ВАЖНО ДЕЛАТЬ СЧАСТЛИВЫМ БЛИЗКОГО

Семья и семейные ценности – важнейший фундамент, на котором строится жизнь любого человека. Семья работницы нашего Общества Елены Бальцер – пример преданности и любви к жизни. Елена Владимировна трудится на предприятии с 2014 года, в настоящее время – санитаркой в Медико-санитарной части.

Вместе со своим супругом, с которым они живут в гармонии и взаимопонимании уже много лет, вырастили троих детей. Они любят проводить время вместе, обсуждая интересные новости, путешествуют и наслаждаются отдыхом на природе.

Елена Владимировна – творческая душа, ее жизнь наполнена яркими красками. Она поет в народном хоре «Раздолье», играет на гитаре. Особое место в ее жизни занимает и спорт. Елена Бальцер увлекается легкой атлетикой, лыжным и конным спортом, успешно выступает в сборной команде ООО «Газпром трансгаз Уфа» по волейболу, завоевывая призовые места.

Семья Бальцер живет за городом в доме, который они построили своими руками. С детства Елена Владимировна мечтала завести лошадь, и эта мечта сбылась. Она прививает

любовь к спорту и своим детям, обучая их верховой езде. Младший сын, как и мама, обладает творческими способностями и занимается музыкой.



Провожаем сына в армию

– Я очень счастливая женщина. У меня есть любящий и заботливый муж, замечательные дети. Считаю, что самое главное в семье – это принимать друг друга и стараться делать счастливым, потому что чем больше любви отдаешь, тем больше возвращается, – делится Елена Владимировна.

СЧАСТЬЕ – ЖИТЬ В ОКРУЖЕНИИ ДЕТЕЙ И ВНУКОВ

До выхода на заслуженный отдых Альмира Кашифовна Тухватуллина более 30 лет работала в Дюртюлинском ЛПУМГ. Семья Рамиля и Альмиры Тухватуллиных образовалась во времена студенческих лет. В крепкой, дружной семье родилось 4 детей, и воспитывались они на примере любви, взаимопонимания и взаимоуважения своих родителей. Когда работали, Тухватуллины не переживали за дом, хозяйство. Детям оставляли список дел. Все это спокойно принималось и без нареканий выполнялось. Выросли достойными людьми, все получили высшее образование, создали семьи, нашли свою дорогу в жизни. Постоянно навещают маму, вместе отмечают праздники, помогают в хозяйстве.



Наша большая семья

– У меня сейчас 10 внуков. Когда они приезжают, дом наполняется особой радостью. Всегда весело и с пользой проводим время. Зимой катаемся на лыжах, летом на велосипеде. Они мои большие помощники. Любая работа всегда выполняется с играми, шутками и призами. Любим печь пирожки с ягодными начинками. Это у нас добрая семейная традиция. Я считаю, что большая семья – это великолепно, а счастье – жить в окружении детей и внуков, – добавила Альмира Кашифовна.

**Гульчачак СИРЕН,
Мария ТУРСУКОВА,
Альбина НУРИМАНОВА.
Фото Екатерины Емковой
и из личного архива семей**

НЕОБЪЯТНАЯ ПРИРОДА БАШКОРТОСТАНА

Продолжается наш фотоконкурс «Любимый Башкортостан».

Знакомим вас с новыми работами сотрудников ООО «Газпром трансгаз Уфа» из разных уголков нашей республики.



Многоцветный мир родного края



Прикосновение лета



Тонкие контрасты лета



Рассвет на Айгирских скалах



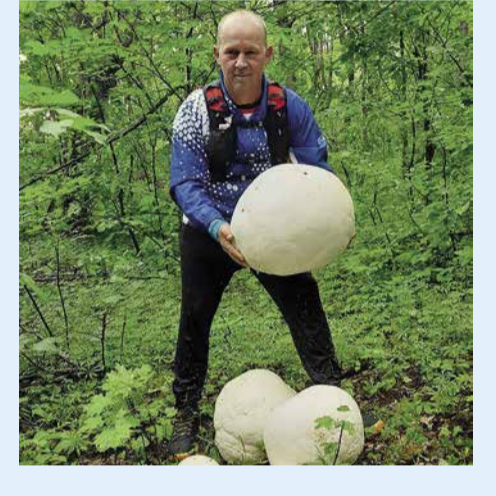
Навстречу солнечному свету

ЛЕТО ПРЕПОДНОСИТ СЮРПРИЗЫ

Интересную находку обнаружил старший инструктор по спорту Стерлитамакского ЛПУМГ Владимир Куприянов во время очередной пробежки – гигантские грибы-дождевики.

Вес самого большого гриба составил 5,6 кг, а весь «урожай» – 22,5 кг.

– Размеры грибов вполне соответствуют количеству выпавших в этом году осадков, – с улыбкой отметил Владимир Иванович.



АКЦИЯ

БЛЮДА С ДУШОЙ

Акцию «Рецепты счастливой семьи» продолжает работник ООО «Газпром трансгаз Уфа».



Искусство, которое можно попробовать на вкус

Заведующая производством кафе № 14 КАЗС Юлия Балуева работает в Обществе более 15 лет. В свободное от работы время с удовольствием печет торты и кексы с разнообразными начинками и вкусовыми сочетаниями. Считает, что домашняя выпечка — самая вкусная и нежная, потому что приготовлена с душой для любимых.

– Повар – это тот же художник, творец. В умелых руках любые продукты превращаются в произведение искусства. Навык вкусно готовить приходит с опытом, и не стоит опускать руки, если с первого раза что-то пошло не так. Я считаю, что при создании кондитерских изделий необходимо большое внимание уделять не только вкусу, но и укра-



Вкусное угощение

шению, чтобы все между собой сочеталось, при этом вызывало аппетит, – поделилась коллега. – На все семейные праздники я всегда готовлю что-то необычное, а своих именинников балую фирменным тортом.

В семье Юлии Фаритовны подрастает дочь. Вместе с мамой они любят находить интересные рецепты и воплощать их на своей кухне. Конечно, добавляя от себя что-то новое.

В акции «Рецепты счастливой семьи» могут принять участие все желающие. Самые лучшие работы войдут в сборник кулинарных рецептов Общества, выпуск которого будет приурочен к Году семьи в России.

Мария ТУРСУКОВА

ТОРТ «КРАСНЫЙ БАРХАТ»

Торт по этому рецепту получается не только красивым, но и очень вкусным.



Для коржей:

Мука 340 г
Сахар 300 г
Какао 1 ст. ложка
Соль 1/4 ч. ложки
Разрыхлитель 2 ч. ложки
Сода 1 ч. ложка
Яйца 3 шт.
Кефир 3,2 % 200 мл
Сливки 33 % 80 г
Масло подсолнечное 300 г
Краситель пищевой красный (гелевый) 2 ч. ложки

Для крема:

Масло сливочное 82,5 % – 100 г
Пудра сахарная – 100 г
Сыр сливочный (Филадельфия) – 350 г

Если вы не хотите использовать краситель в рецепте торта, добавьте в тесто не одну ложку какао, а три – получится шоколадный торт.

Приготовление теста:

Все сухие ингредиенты дважды просеиваем (обязательно обратите внимание на срок годности соды и разрыхлителя, иначе коржи не поднимутся).

К сухим ингредиентам добавляем все остальные продукты для коржей (чтобы тесто получилось ярко-красного цвета, используйте именно гелевый, а не сухой краситель).

Взбиваем тесто на средней скорости до однородной консистенции в течение 4-5 минут. Даем тесту постоять 5 минут.

Дно разъемной формы для выпечки (диаметром 20 см) застилаем пергаментом, бока смазываем маслом. Будем выпекать два бисквита, поэтому делим тесто на две равные части весом 650 г. Поочередно отправляем тесто в разогретую до 170 градусов духовку на 20 минут.

Готовые бисквиты полностью остужаем. Чтобы коржи получились ровные, аккуратно

срезаем верхний слой. Срезанный бисквит измельчаем в крошку.

Приготовление крема:

Взбиваем миксером размягченное сливочное масло 2-3 минуты на большой скорости. Затем добавляем сахарную пудру и продолжаем взбивать еще 1,5-2 минуты.

Смешиваем взбитое масло с охлажденным сливочным сыром. Крем помещаем в пакет, срезаем уголок.

Сборка торта:

На нижний корж отсаживаем крем по кругу, отступив от края 0,5 см. Разравниваем и накрываем вторым коржом. Ставим сверху досочку и легко прижимаем, чтобы торт был ровным.

Верх и бока торта смазываем кремом тонким слоем.

Посыпаем крошкой из бисквита, отправляем в холодильник на пару часов или на ночь.