

ПЯТЬ ДИПЛОМОВ И ОГРОМНЫЙ ЗАРЯД ПОЗИТИВА

Творческие коллективы ООО «Газпром нефтехим Салават» успешно выступили в финале VII Корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром»



>>> стр. 4

АКТУАЛЬНО

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕД АГРАРИЯМИ ВЫПОЛНЕНЫ



Свыше 57 тысяч тонн минеральных удобрений ООО «Газпром нефтехим Салават» отгрузило сельхозпроизводителям Башкирии.

В Салавате ежедневно отгружается до 550 тонн карбамида, в Мелеузе – до 500 тонн аммиачной селитры. На период весенних полевых работ компания организовала круглосуточную погрузку удобрений, включая выходные и праздничные дни. Также, по согласованию с Министерством сельского хозяйства РБ осуществляется завоз удобрений на удаленные склады по месту нахождения стратегических субъектов хозяйствования в городах Уфа, Туймазы, с. Буздяк, д. Большебадраково Бураевского района республики.

Пик отгрузки пришелся на вторую половину апреля – начало мая. На сегодняшний день сельхозтоваропроизводители республики закупили более 80 процентов от всего объема запланированных минеральных удобрений.

Мероприятия по обеспечению аграриев республики минеральными удобрениями в период проведения посевной кампании обозначены в меморандуме, заключенном между Министерством сельского хозяйства РБ, АО «Газпром газэнергосеть» и ООО «Газпром нефтехим Салават». Подобная политика взаимодействия проводится на протяжении семи лет и позволяет заранее учесть все нюансы для бесперебойной поставки минеральных удобрений предприятиям Башкортостана.

Элина УСМАНОВА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

Энергетики предприятия модернизируют системы оперативного тока

СТР. 2

ФЛАГМАН НПЗ

Установка ЭЛОУ АВТ-6 нефтеперерабатывающего завода отмечает пятилетний юбилей

СТР. 3

«ГАЗПРОМ» В 2016 ГОДУ ВВЕЛ ОКОЛО 1 ГВТ НОВЫХ ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ



В Москве, в преддверии годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром», состоялась пресс-конференция «Стратегия «Газпрома» в электроэнергетике». Было отмечено, что в 2016 году основные производственные компании Группы «Газпром» в электроэнергетике (ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ТГК-1» и ПАО «ОГК-2») существенно улучшили финансово-экономические показатели. Кроме того, всего с 2007 года, когда Группа «Газпром» вошла в электроэнергетический сектор, выполнено более 30 проектов строительства новейших парогазовых, газотурбинных и угольных энергоблоков, обновления традиционных паросиловых агрегатов и объектов малой гидроэнергетики. Их суммарная мощность – свыше 8,5 ГВт.

НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО МОРСКОГО УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК»



В Черном море началось строительство газопровода «Турецкий поток». Работа стартовала у российского побережья. Укладку ведет судно Audacia компании Allseas. Это судно также будет использоваться для протягивания труб с берега через микротоннели.

– Мы приступили к практическому этапу реализации проекта «Турецкий поток» – морской укладке газопровода. Проект реализуется строго по плану и к концу 2019 года наши турецкие и европейские потребители получат новый надежный маршрут для импорта российского газа, – сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

«ОДИН ПОЯС, ОДИН ПУТЬ»



В Пекине в рамках Международного форума «Один пояс, один путь» китайская компания CNPC провела круглый стол по нефтегазовому сотрудничеству. В мероприятии приняла участие делегация ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером. Китай реализует масштабную программу замещения угля газом и является одним из крупнейших потребителей природного газа в мире. В настоящее время в рамках реализации проекта поставок российского газа в Китай по «восточному» маршруту «Газпром» ведет строительство магистрального газопровода «Сила Сибири». Это самый крупный инвестиционный газотранспортный проект в мире.

По материалам ДИП «Газпром»

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КУЛИБИНЫ

Инженеры-электроники группы по ремонту электронной и преобразовательной техники электротехнической лаборатории разработали и реализовали схему модернизации морально и физически устаревших систем оперативного тока на распределительно-трансформаторных подстанциях компании.

Эти системы являются ключевыми узлами в системе надежности работы автоматики электроснабжения и обеспечивают питание устройств релейной защиты и автоматики в нормальном и аварийном режимах. Модернизация проведена в рамках режима экономии на предприятии, задействованы детали и запасные части из имеющихся складских запасов.

Для обеспечения питания устройств релейной защиты и автоматики электроустановок напряжением 6кВ в ООО «Газпром нефтехим Салават» применяются системы оперативного постоянного тока типа ШУОТ-2403. Системы данного типа морально устарели и перестали отвечать современным требованиям электротехнического оборудования. Группа специалистов УГЭ предложила произвести модернизацию этого оборудования собственными силами.

– Ранее происходила частая замена батарей, что экономически не целесообразно. Необходимо было обеспечить условия, при которых срок эксплуатации будет максимальным и соответствовать паспортным характеристикам 10 лет, – сказал начальник электротехнической лаборатории УГЭ Артем Видинеев. – В ходе обновления применен современный микропроцессорный регулятор THYSAT фирмы Bening.

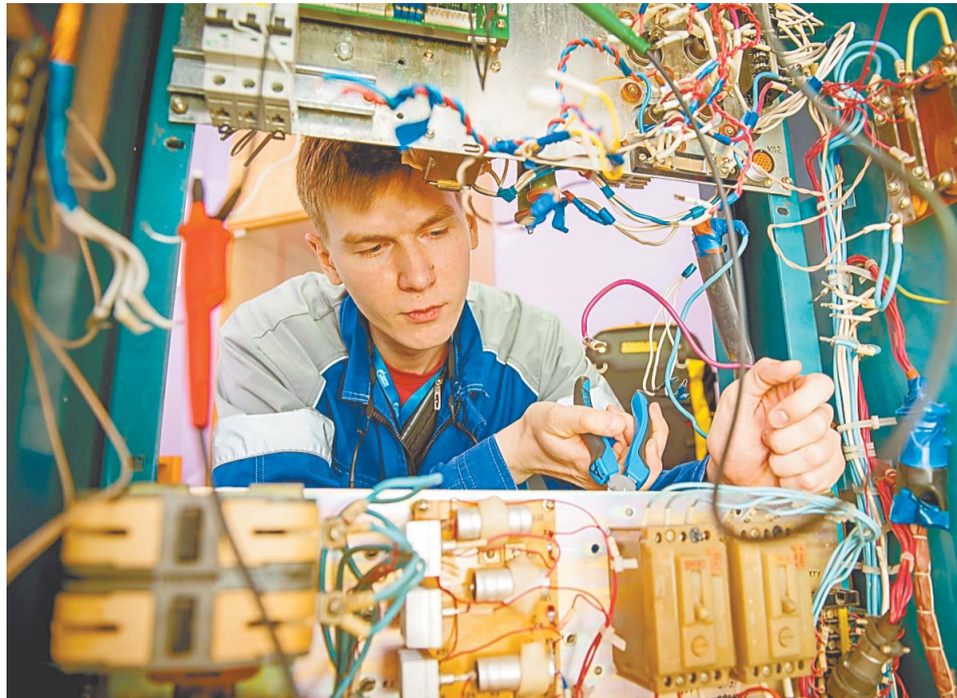
В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

В КОМПАНИИ УСТАНОВИЛИ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ

Отгрузка полимеров отныне осуществляется на заводе «Мономер» при помощи новых электронных весов. Мобильное взвешивание каждой оси автотранспорта происходит с точностью до 10 кг.

Необходимость в установке платформенных весов появилась после принятия в декабре 2016 года Постановления Правительства России об ужесточении «Правил перевозок грузов автомобильным транспортом». Этим документом введены допустимые осевые нагрузки на транспортные средства грузоперевозчиков с целью обеспечения сохранности асфальтных покрытий дорог. Если работники госавтоинспекции обнаружат в автомашине, следуемой из Общества к покупателю, нарушения по неравномерной загрузке готовой продукции, то на предприятие может быть наложен внушительный штраф в размере до 400 тыс. рублей.

– Именно для исключения нарушения нового постановления компанией и были приобретены платформенные весы



За работой – профессионалы

Цифровой регулятор был интегрирован в силовую часть шкафа постоянного тока ШУОТ-2403.

Появились дополнительные возможности. В частности, измерение сопротивления изоляции оперативных цепей теперь происходит непрерывно. Также стали возможны: термокомпенсация тока заряда аккумуляторной батареи, контроль снижения и превышения напряжения, дистанционная сигнализация аварийных режимов. Модернизация проведена минимальными затратами, полная замена аналоговых устройств ШУОТ-2403 на современные для шести подстанций обошлась бы Обществу в 17 млн рублей.

Начальник группы по ремонту электронной и преобразовательной техники Альберт Хисамиев, ведущий инженер-электроник Роман Авдеев, инженер-электроник Антон Башарин модернизировали

и произвели обновление четырех систем постоянного оперативного тока в РУ-6 кВ на заводе «Мономер» и НПЗ. Модернизированные устройства не уступают по надежности и функциональным возможностям современным системам с микропроцессорным управлением. Выполненные мероприятия позволили продлить срок службы аккумуляторных батарей и уменьшить затраты по замене источников оперативного тока. В ближайшее время будет проведена работа по модернизации еще двух систем в РТП-22 цеха № 23.

По проведенной модернизации в УГТ подано заявление на рационализаторское предложение, прошло рассмотрение предложения, и на совещании у технического директора Общества оно признано рационализаторским.

Алевтина ЛОЖКИНА



Точность – залог общего успеха

высокой точности, – говорит начальник производства завода «Мономер» Михаил Иванов. – Весы прошли опробование, хорошо себя показали, и теперь отгрузка полимерной продукции в цехах № 20, 23 и 47 производится только при их помощи. При этом транспортные средства, не прошедшие весовой контроль или с превышением веса, на дороги не выпускаются.

На каждую погруженную машину с полимерной продукцией выдается акт взвешивания с указанием фактических нагрузок на каждую ось. Производители компании надеются, что тем самым помогут общему делу улучшения дорожных покрытий.

Алевтина ЛОЖКИНА

ПЯТЬ ЛЕТ НА ВЫСОТЕ

Установка первичной переработки нефти ЭЛОУ АВТ-6 отмечает свой первый юбилей. Комплекс, который объединяет практически все производства комбината, появился в компании ровно пять лет назад. От эффективности его работы во многом зависит результат деятельности предприятия в целом.

Оператор 6 разряда Сергей Мишенев 31 год работает на комбинате. До того, как пришел на ЭЛОУ АВТ-6, трудился на старой АВТ-1. Новую установку знает с момента ее строительства. Говорит, что в условиях ее автоматизации работать не просто легче, – интереснее, как для молодежи, так и для старожилков производства.

– Пять лет работы на установке для нас пролетели незаметно, – говорит Сергей Алексеевич. – Коллектив у нас молодой, очень старательный. Каждый знает свое дело и старается улучшать навыки.

С ним соглашается его коллега – начальник смены Юрий Крючков. За 21 год работы на производстве считает пятилетие службы на АВТ-6 самым динамичным.

– Мы понимаем, что от нашей работы зависит работа всего Общества, говорит Юрий Валерьевич. – В течение пяти лет старались совершенствовать, дополнять, менять работу установки. Безусловно, хорошим подспорьем для нас является интегрированная система управления производством Йокोगава.

ОСНОВА НПЗ

Новая установка дает много плюсов – от ее оснащения автоматизированной системой управления до увеличения отбора сырья. Без преувеличения одна из самых важных установок завода успешно функционирует свою пятилетку. ЭЛОУ АВТ-6 предназначена для обессоливания и перегонки 6 000 000 тонн/год Западно-Сибирской нефти по топливной схеме. Здесь получают важную продукцию в системе нефтеперерабатывающего завода:



Сегодня в круглосуточном режиме установку обслуживает коллектив из 57 человек



Свой первый юбилей коллектив встречает с рабочим настроем двигаться дальше

прямогонный бензин, фракции керосина, дизельного топлива, газойля вакуумного, газойля вакуумного тяжелого, полугудрона. Нефтепродукты, полученные на данной установке, являются сырьем для множества объектов вторичной переработки и получения товарных продуктов.

НЕПРЕРЫВНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Как отмечают сами производственники, начиная с 2015 года на установке началась новая веха в развитии. С этого времени сделали акцент на переработку газового конденсата. К такому решению пришли согласно стратегии компании по постепенному увеличению переработки газового конденсата в общем объеме переработки углеводородного сырья. С целью экономии затрат был останов-



За все время работы на ЭЛОУ АВТ-6 переработано более 17 млн тонн сырья

лен вакуумный блок на установке ЭЛОУ АВТ-4 цеха № 18. Мазут с атмосферного блока данной установки направляется в качестве компонента сырья на установку ЭЛОУ АВТ-6.

К не менее значимым событиям за пять лет относятся работы по модернизации установки в условиях новых потребностей рынка. Так, дополнительно с установки стали выводить фракцию НК-120 °С, которая в дальнейшем используется в качестве сырья установки ГО-4. Увеличено соотношение смеси газового конденсата в сырье установки. В качестве сырья установки начали перерабатывать Астраханский мазут, Царичанскую нефть, тем самым снижена доля Западно-Сибирской нефти.

Алёна ШАВЫРОВА

НЕФТЕХИМИКИ НА СПИКЕ



Глава Минэнерго Александр Новак предложил включить проекты по нефтепереработке, нефтехимии и газохимии в систему специальных льготных инвестиционных контрактов (СПИКов) по импортозамещению. Правила СПИКов должны мотивировать бизнес создавать новые мощности. В обмен на строительство или модернизацию производства государство гарантирует инвестору сохранение налоговых условий на срок до 10 лет, может предоставить льготы по налогам, сборам, и т. д.

В БАШКИРИИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОЕКТ «БЕЗОПАСНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ»



В Башкортостане началась реализация мероприятий по ремонту автомобильных дорог дорожной сети Уфимской агломерации. Это стало возможным благодаря участию республики в приоритетном федеральном проекте «Безопасные и качественные дороги», рассчитанном до 2025 года. В приоритетный проект вошли 34 региона. Программа предусматривает ежегодное выделение республике из федерального бюджета 1 млрд рублей до 2025 года с софинансированием из регионального бюджета в таком же объеме.

В ближайшие два года запланированы некапиталоемкие мероприятия по улучшению дорожных условий на аварийно-опасных участках дорог.

По материалам электронных СМИ

МЫ ВМЕСТЕ

В ХРОНОГРАФЕ «ГАЗПРОМА»

Компания «Газпром нефтехим Салават» приняла участие в интересном проекте – внесла свой вклад в составление первого в истории страны хронографа отечественной нефтяной и газовой промышленности.

Этот проект инициировало ООО «Газпром трансгаз Ухта». Началось все с систематизации знаний о собственной компании, в итоге обнаружился пробел, который просто необходимо было заполнить.

– При составлении хронографа производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» стало очевидным, что основные вехи производственной деятельности предприятия не отражены в истории российской нефтегазовой промышленности, – говорится на сайте компании. – В ходе исследования также было установлено, что в различных российских информаци-

онных источниках отсутствуют сведения о становлении и развитии нефтегазового комплекса европейского северо-востока и других регионов.

Поэтому сотрудники «Газпром трансгаз Ухта» задались целью составить единую хронику развития отрасли. Департамент ПАО «Газпром» поддержал инициативу подготовить и издать хронограф отечественной нефтегазовой промышленности в расширенном варианте – от первого письменного упоминания факелов природного газа в 1273 году до 2016 года включительно.

И закипела работа. На протяжении трех лет велись масштабные исследования, к сотрудничеству были приглашены 25 дочерних обществ ПАО «Газпром».

– Впервые коллеги обратились к нам в апреле прошлого года. С того времени мы активно включились в составление хронографа, – говорит заведующая музеем ООО «Газпром нефтехим Салават» Ольга Шамина. – У них почти не было све-



дений о нашем предприятии, истории его становления и развития, и коллеги очень удивились тому, как много мы можем рассказать и какой вклад внести в систематизацию сведений об отрасли в целом. Вместе мы проделали большую и нужную работу, ведь мы в числе предприятий «Газпрома», а значит одна большая семья с общей историей и общими направлениями развития во благо нашей страны.

Любопытно, что начинается хронограф 1273 годом и упоминанием о первых факелах природного газа в огненном храме огнепоклонников – зороастрийцев в Баку

(Азербайджан), которые описал итальянский путешественник Марко Поло. А завершается 2016 годом, когда общее количество АГНКС ПАО «Газпром» достигло 244 станций.

Хронограф отечественной нефтяной и газовой промышленности еще не обрел печатный вид, с электронной версией издания каждый желающий может познакомиться на сайте ООО «Газпром трансгаз Ухта» (<http://ukhta-tr.gazprom.ru/press/khronograf/>).

Элина УСМАНОВА

ПЯТЬ ДИПЛОМОВ И ОГРОМНЫЙ ЗАРЯД ПОЗИТИВА



Ансамбль «Улыбка» показал на сочинской сцене композицию «Волиевный бал»



«Весну» встречали бурными аплодисментами



Работы Анны Болдовой получили высшую оценку



Членам жюри было нелегко выбрать лучших

Творческие коллективы ООО «Газпром нефтехим Салават» покорили зрителей и жюри фестиваля «Факел». По итогам народный ансамбль бального танца «Весна» и детский образцовый ансамбль бального танца «Улыбка» получили дипломы I степени.

Детский образцовый хореографический ансамбль «Родничок» и заслуженный коллектив народного творчества ансамбль танца «Агидель» отмечены дипломами II степени.

Юная художница Анна Болдова стала лучшей в конкурсе юных художников.

Финал фестиваля «Факел» для людей творческих практически то же самое, что олимпиада для спортсменов: к нему можно готовиться всю жизнь и шанс выступить может предоставиться лишь однажды. Но вне зависимости от результата сам факт участия в таком грандиозном празднике становится одним из главных событий в жизни. О выступлении на сцене не могут забыть, о нем рассказывают самым близким и всем вокруг, делятся в соцсетях и делают фото для семейных альбомов. Это гордость за себя, свою команду и страну. И таким поводом для участников творческих коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават» стали короткие, но насыщенные дни финала корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром» в Сочи.

НА СЦЕНЕ — ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

К самому ответственному мероприятию салаватские творческие коллективы готовились целый год. Мы болели за ребят на зональном туре, который проходил в ноябре в Тюмени. По его итогам в финал вышли четыре танцевальных коллектива: детский образцовый хореографический ансамбль «Родничок», детский образцовый ансамбль бального танца «Улыбка», народный ансамбль бального танца «Весна» и заслуженный коллектив народного творчества ансамбль танца «Агидель». А также победительница конкурса юных художников Анна Болдова.

Дружной делегацией все они отправились покорять зрителей черноморского побережья. Финал корпоративного фестиваля второй раз подряд проходил в курортном комплексе «Роза Хутор».

Более полутора тысяч номинантов из разных стран – это лучшие из лучших зональных этапов, все они взволнованно и суетливо заполняли местный концертный комплекс «Роза Холл». Репетиции и мастер-классы от членов жюри здесь не прекращались ни на минуту. Юные и взрослые номинанты в стремлении одержать победу, успевали познакомиться и даже подружиться с соперниками.

СИЛА И ЭНЕРГИЯ ПО МАКСИМУМУ

Наши салаватские ребята держались стойко и уверенно. В первый конкурсный день на сцене «отстрелялись» самые юные участники, во второй день – взрослые «балыники», в третий – «народники». Коллективы исполняли номера, которые показывали на зональном туре, доработав их с учетом мнения и критики членов жюри.

До последнего оставались в тайне подробности нового номера ансамбля бального танца «Весна». Коллектив готовил свое выступление с нуля, бросив все силы на его постановку, уложившись всего в два месяца. Номер получился очень чувственным и эмоциональным, проникновенного эффекта добавил внешний образ участников.

– Столько труда было вложено в постановку нового номера, – говорит Светлана Бочкарева, руководитель народного ансамбля бального танца «Весна». – Поэтому после выступления нашему восторгу

не было предела. Ребята выступили очень хорошо, претензий нет никаких, наоборот, получили кураж от результатов.

– У нас получилось справиться с волнением и выложиться по максимуму, – делятся эмоциями за кулисами участники ансамбля «Весна», – танцевали от души, лирическая музыка все сказала, за кулисами и после объявления итогов буквально захлебывались от эйфории.

Ни для кого не секрет, в том числе и для членов жюри, что салаватская делегация славится сильными хореографическими коллективами. Салават на фестивале всегда находится под особым вниманием. Не раз приходилось слышать о том, что у коллективов красивые костюмы и яркие выразительные выступления.

– Очень волновались перед выходом, – делятся впечатлениями участники ансамбля «Агидель». – Выложились по максимуму, но самое главное, отдали зрителю огромное количество своей энергии и получили столько же взамен.

КОЛОРИТ МАЙСКОЙ НЕДЕЛИ

Нужно отметить, что местный регион встретил гостей и конкурсантов отнюдь не курортной погодой – почти всю творческую неделю на Красной поляне шли дожди, и солнышко не торопилось баловать отдыхающих и участников фестиваля. Всем делегациям выдали дождевики, которые в шутку участники назвали местной корпоративной одеждой. Но капризы погоды никому не испортили настроения. Наоборот, горные пейзажи с еще заснеженными горными вершинами вдохновляли на творчество.

– Мы здесь впервые и нам очень нравится. Красота везде – и в самой природе, и на сцене, и во всех мероприятиях. Так что, честно говоря, и по дому скучать некогда, – поделилась участница ансамбля «Родничок» Ксения Рябова.

В КАЖДОМ ОСТАНЕТСЯ ЧАСТИЧКА ФЕСТИВАЛЯ

Корпоративный фестиваль «Факел» стал большой площадкой для творчества. За неделю его проведения на одной сцене встретились участники из 40 дочерних обществ «Газпрома» из России, Армении, Беларуси и Кыргызстана. А также представители нефтегазовых компаний из Китая, Словении, Германии, Франции, Вьетнама и Боливии. Этот конкурс своими масштабами и атмосферой каждого присутствующего зарядил настоящим драйвом. Его участники не только показывали свое мастерство на сцене, но и посетили этнопарк, океанариум, побывали на экскурсиях на олимпийских объектах, участвовали в веселой ярмарке, поднялись по канатной дороге на горные вершины. Фестиваль наполнил всех ощущениями счастья и сбывшей мечты, оставив надолго в памяти эти светлые, но эмоциональные и красочные дни.

КОММЕНТАРИЙ



Светлана Порошина, руководитель творческой делегации ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– Наша делегация выступила в финале очень успешно, ни один коллектив не остался без призовых мест. Гордимся ребятами и их руководителями. Не подвела и юная художница, которая готовила свои работы под чутким руководством Марсели Зарифовны Рахматуллиной.

Успех на «Факеле» – это результат большой работы. Вдвойне сложно было детскому ансамблю «Родничок», которому пришлось сражаться с очень сильными и многочисленными коллективами, поэтому их второе место дорогого стоит. Было очень приятно слышать восторженные отзывы после выступления наших ребят.



Ансамбль «Родничок» впервые принимал участие в финале «Факела»

С ЭНЕРГИЕЙ ПО ЖИЗНИ

Актуальные знания, ценный опыт, абсолютная концентрация сил и внимания – требования, предъявляемые профессией, за 33 года работы в отрасли инженер-энергетик Наталья Короткова дополняет своими правилами. Среди них – обязательная самодисциплина и постоянное саморазвитие. Поэтому с ней работает легко и спокойно. Когда рядом такой профессионал, электрическая энергия тоже проще поддается учету и контролю.

На комбинат Наталья пришла после окончания Новосибирского электротехнического института в 1984 году. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики, она уже очень скоро разобралась в схемах электрооборудования. Очень старательная и внимательная к деталям, Наташа овладела всеми тонкостями оформления отчетной технической документации, да и на подстанциях в составе бригады работала не один год.

Молодого инженера начали привлекать к расчетным работам в производственно-техническом отделе, а в 1995 году перевели на постоянную работу инженером-энергетиком в этот отдел. Наталья освоила различные сферы производственной деятельности: от контроля за соответствием электрических схем до систематизации проектной и исполнительной документации по вновь вводимым и реконструируемым электроустановкам.

Вот уже несколько десятков лет задача особой ответственности Натальи Влади-

мировны – составление ежемесячного отчета по техническому и коммерческому учету потребления электрической энергии технологическими подразделениями Общества, а также проведение анализа потребления и потерь электроэнергии. А это огромное количество многозначных чисел, в которых недопустимо потерять знак или запятую.

В коллективе Наталья Короткова имеет заслуженный авторитет. Её ответственность передается и молодым работникам, а мягкая требовательность к ним основывается на жесткой требовательности, в первую очередь к себе.

В семье Наталья Владимировна прекрасная жена и мама двух взрослых дочерей, а теперь уже и любимая бабушка внука и внучки.

Достоин восхищения еще одна привязанность Натальи Коротковой – это цветы, сад и огород. Каких только прекрасных цветков не распустилось в ее заботливых руках! А скольким людям она передала свою любовь к цветам.

Поздравляем Наталью Владимировну



Подтверждают высокую квалификацию Натальи Коротковой и рационализаторские предложения

с юбилеем и желаем коллеге новых жизненных горизонтов, здоровья, бодрости, энергии. Той самой, с которой она так профессионально управлялась на протяжении более тридцати лет.

Михаил Красковский,
начальник электротехнического
отдела УГЭ

КОММЕНТАРИЙ

Надежда Деревянко,
главный специалист
оперативно-диспетчерского
отдела:



– На протяжении многих лет Наталья Владимировна Короткова осуществляет ведение архива электротехнической документации по электрохозяйству, обязательной в рамках требований правил технической эксплуатации электроустановок.

Другая важная задача, с которой она справляется на отлично, – это проектное сопровождение технических условий на новые и реконструируемые электроустановки. В ее компетенции также подготовка и проверка данных о потреблении Обществом электрической энергии в дни Всероссийских замеров электрических нагрузок.

В 2007 году ей, как грамотному специалисту, была присвоена I категория инженера-энергетика.

Подтверждают ее высокую квалификацию и рационализаторские предложения, которые она подавала сама, а также вела организационную часть этой работы в Управлении энергоснабжения долгие годы.

ПОМНИМ, ГОРДИМСЯ

9 мая исполнилось 72 года со дня Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Эта дата наполнена особым смыслом. Это – наша история, боль, надежда. Сотрудники компании с готовностью присоединились к проекту «Наша Победа. Моя история», который проходит во всех дочерних обществах ПАО «Газпром», в том числе и в ООО «Газпром переработка». Нефтехимики бережно хранят память о подвиге отцов, дедов, прадедов и с гордостью рассказывают о своих родных – участниках сражений и работниках тыла, ушедших от нас или здравствующих поныне.

«Я ТАК И НЕ УВИДЕЛА СВОЕГО ОТЦА»



На долю Галимы Зульфакаровны выпало немало испытаний

Мой отец, Калимуллин Зульфакар Мухаметович, ушел на войну из Мраковского военкомата в 1941 году. Он был грамотным человеком, учителем, поэтому его отправили сначала в Красноусольск, обучать солдат. По просьбе отца моя беременная мама пришла к нему пешком из деревни Иткучуково. Шла и днем и ночью, чтобы всего несколько дней побыть с мужем. Это было их прощание. Потом отца отправили в Алкино и после – в Ленинград. Оттуда он написал: «Мы стоим в болоте, холодно, с неба как дождь летят на нас пули вражеские. Если не вернусь, прощай». Больше писем мать не получала. Калимуллин Зульфакар Мухаметович пропал без вести.

Я родилась в 1942 году, так и не увидев

своего отца. Из нашей деревни все мужчины ушли на фронт. Мать со слезами рассказывала о военном и послевоенном времени. Как она работала с утра до позднего вечера и не могла кормить меня грудным молоком. Я оставалась одна с раннего возраста. Два старших брата пытались доставать для нас еду: листья липы, съедобные травы, гнилую картошку, семена лебеды, корни лопуха, ловили пескарей в реке. С дошкольного возраста мы помогали колхозу перебирать семена.

С 10 лет зимой ходили с лопатами на поле, чтобы удерживать снег. Весной собирали золу по домам, возили навоз. Летом ходили на поле полоть.

Моя мать и другие женщины впрягались вместо лошадей и пахали поле, босиком, даже сапог и то не было. Мама возила на лошади горючее из Ишимбая в нашу деревню Иткучуково, через реку Нугуш, через маленькую речку между Воскресенским и Ишимбаем. Как-то раз из тележки в воду упала тяжеленная бочка с горючим. Мама смогла ее поднять и установить обратно в тележку, но надорвалась и после не смогла уже работать.

Все женщины и дети в деревне трудились днем, а вечером собирали посылки солдатам: варежки, носки, сушеную картошку. Колхоз требовал с каждой семьи шерсть, молоко, масло. У тех, кто не сдавал, отбирали скотину.



Семья Калимуллиных

С фронта в нашу деревню вернулся только один воин. Ни один из пяти сыновей моей бабушки не пришел с войны, и бабушка умерла от горя. Мои старшие братья выучились и получили образование, но не смогли дожить до глубокой старости из-за тяжелого, голодного детства.

После войны была трудная жизнь. В школу я ходила за 12 км, если считать по прямой дороге, чаще всего босиком. Как-то раз утром шла в Юмагузинскую школу из деревни Иткучуково и издалека увидела волков, повернула обратно в деревню, один волк погнался за мной, но я успела



добежать до ближайших домов. После мне пришлось идти в школу в обход, за 18 км. А во время весеннего наводнения на Белой паром оставался под водой. К тросу, который удерживал паром, были прикреплены четыре круга, чтобы можно было перейти до берега Белой в сторону Юмагузино. Сядешь на этот круг, под себя тряпичный мешочек с учебниками и поочередно отталкиваясь, движешься до берега. Только смотреть нужно вперед, вниз нельзя. Те, у кого были деньги, могли переправляться на моторных лодках. А у нас на всю неделю был только один хлеб с лебедой и ржаной мукой.

После окончания школы я работала на строительстве поселка Нугуш и санатория «Горный воздух». Окончила Уфимское музыкально-педагогическое училище, в детском саду при комбинате я проработала 31 год и очень горжусь своими воспитанниками, ведь мы старались развивать детей всесторонне, обучая неравнодушному и уважительному отношению ко всем людям, прививая любовь к Родине. Я много лет выступаю в коллективе художественной самодеятельности Совета ветеранов и своей песней стараюсь нести людям радость, ведь ее было так мало в наше время.

Галима САНГИШЕВА,
ветеран компании

КУБОК ПОБЕДЫ

5-7 мая на ледовой арене спортивно-концертного комплекса «Салават» состоялся традиционный хоккейный турнир, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне – Кубок Победы. В этом году в Салават в гости к воспитанникам компании «Агидель-Спутник» – двум командам «Юрматы-СКА» – приехали хоккеисты «Орлана» из Стерлитамака, «Тороса» из Нефтекамска, «Красной Звезды» из Краснокамска и «Сарматов» из Оренбурга.



Жаркие баталии юных хоккеистов

Турнир мы проводим в этом году среди юношей 2008 года рождения. Он предназначен в первую очередь для того, чтобы ребята получили игровую практику. Мы даже специально разделили нашу команду на два состава, при этом во второй добавив еще ребят 2009 года рождения. Конечно, им сложно на равных играть с теми, кто старше, но это тоже необходимый и полезный опыт, – говорит тренер отделения хоккея компании «Агидель-Спутник» Олег Бартенёв.

Турнир проводился по круговой системе, где играли все команды. При этом периоды, в силу возраста игроков, были по 15 минут. Но надо отметить, что это не помешало ребятам показать зрелищный и результативный хоккей. В 15 играх было заброшено 138 шайб.

По итогам всех сыгранных матчей лучшим коллективом стали гости из Нефтекамска: «Торосу» удалось азарт-

но сыграть в атаке и не потерять головы в защите. Пять побед и закономерно Кубок Победы уезжает в Нефтекамск. «Юрматы-СКА-1» бились, сражались и старались, не всегда всё получалось, иногда просто не везло, как итог – четвертое место. «Юрматы-СКА-2», как уже было сказано, просто получали игровой опыт, закладывая фундамент будущих побед.

ДВЕ КОМАНДЫ В ФИНАЛЕ

13-14 мая на стадионе им. 50-летия Октября в Салавате состоялся предварительный этап Первенства Республики Башкортостан по футболу, зоны «Юг».



Юные «зенитовцы» сыграют в финале

На четыре путевки в финальный этап в этом году претендовали девять коллективов, из них четыре команды представляли Салаватский филиал футбольной Академии «Зенита». Две команды мальчиков 2006 и две 2007 годов рождения. По результатам всех проведенных игр первые четыре места заняли «Зенит 2006», «Зенит 2007» (г. Салават), ФК «Стерлитамак» (г. Стерлитамак), «Башбетон» (г. Мелеуз).

– Ждем с нетерпением сроки финального этапа, в котором примут участие эти команды. Им предстоит встретиться

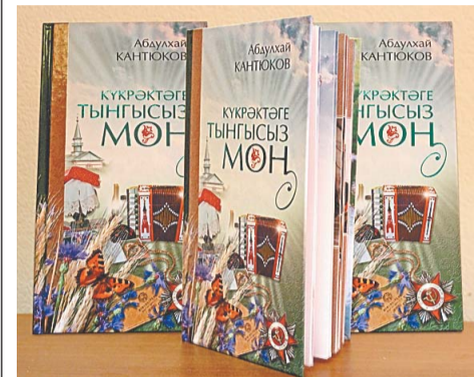
на футбольном поле с командами из зон «Центр» и «Запад». В числе соперников будут сразу четыре из столицы Башкирии – Уфы, по одной из Октябрьского, Туймазов и Бирска, – подвел итоги главный тренер Салаватского филиала футбольной Академии ФК «Зенит» Санкт-Петербург Олег Широков.

Стоит добавить, что соревнования на салаватском футбольном поле стали уже традиционными: предварительный раунд Первенства республики среди мальчиков 10-11 лет собирает команды из городов юга Башкортостана в Салавате уже четвертый год подряд.

Материалы подготовил
Борис РУССКИХ

ЗАВЕТ ФРОНТОВИКА

Ветеран компании Абдулхай Кантюков издал книгу «Мелодия беспокойной души». В нее участник Великой Отечественной войны собрал воедино татарские народные песни, стихи и фольклор на тему любви к родному краю.



Для Абдулхая Мухтаровича любовь к Родине – не пафос. С этой любовью он родился и вырос в деревне Аллагуват и, когда в страну пришла война, не дожидаясь совершеннолетия, в 16 лет записался добровольцем на фронт. Воевал рядовым стрелком в пехотных подразделениях на Западном и 2-м Белорусском фронтах. Принимал участие в обороне Москвы, откуда с боями дошел до Берлина. За боевые заслуги удостоен орденов Отечественной войны I и II степени, ордена Красной Звезды. Награжден медалями «За оборону Москвы», «За взятие Берлина», медалью Жукова.

На комбинате № 18 работал слесарем автотранспортного подразделения в цехе АТиМР. За добросовестный труд неоднократно награждался медалями. После выхода на пенсию занялся собирательством народной мудрости, песен и стихов. Самый интересный материал он включил в свою книгу «Мелодия беспокойной души». Говорит, что издал ее специально, как наказ своим детям, внукам и правнукам, а также всем своим землякам.

Алевтина ЛОЖКИНА

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ НА ПЯТЬ С ПЛЮСОМ

Прошел традиционный конкурс профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования «Лучший молодой преподаватель – 2017». Преподаватель Салаватского индустриального колледжа Анастасия Путенихина победила в номинации «Оригинальность методических приемов».

Конкурс на лучшего молодого преподавателя стал в Башкортостане традиционным. В этом году он проводился в два этапа: сначала прошли отборочные мероприятия в городах республики, а затем заключительные – в Уфе. Участники демонстрировали свое профессиональное мастерство и творческие таланты. Разрабатывали проект по использованию в учебном процессе современных образовательных технологий. Проводили открытые мастер-классы, участвовали в дебатах.

Город Салават в конкурсе представляла преподаватель профессионального цикла СИК Анастасия Путенихина. Решением

жюри наша землячка стала победителем в номинации «Оригинальность методических приемов». Диплом Анастасии вручил председатель жюри, проректор по учебно-методической работе УГНТУ, кандидат технических наук Олег Баулин. Конкурсантов поздравили заместитель министра образования республики Башкортостан Гулляр Ялчикаева и заместитель председателя Башкирской республиканской организации профсоюза работников народного образования и науки РФ Наиля Нурмухаметов.

Алевтина ЛОЖКИНА



Молодой преподаватель СИК Анастасия Путенихина получила высокую оценку на республиканском конкурсе

ФИОЛЕТОВОЕ ПЛАМЯ

Сказочно красивую эписцию можно по праву назвать звездой цветочных оранжерей. Ажурная красота ее серебристых листьев и яркая россыпь нежных цветов способны покори́ть сердце любого цветовода с первого взгляда. Обворожительное растение живет на работе у электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования группы по ремонту КИПиА электротехнической лаборатории УГЭ Игиной Татьяны. О своем любимце она с удовольствием рассказывает читателям «СН».



В коллекции Татьяны Игиной пока два вида эписций

Приобрела эту красоту я прошлой весной в Уфе. В подземном переходе стояла бабушка и продавала комнатные цветы, среди них были эписции. Эписция принадлежит к широко представленному в комнатном цветоводстве семейству геснериевых. Название рода «эписция» происходит от греческого «episkios» – темный, затененный, он насчитывает от 30 до 40 видов растений. В английских источниках эписции называют: «Flame violet», что означает «фиолетовое пламя», «Peacock plant» или «павлиний цветок», «Chameleon plant» – «растение-хамелеон» или «Orange african violet» – «оранжевая африканская фиалка». Великолепие листья дополняют красивые цветки.

Уход за эписциями несложный, но учтите, что они любят рассеянный свет, а летом их нужно защищать от прямых солнечных лучей. В то же время зимой на северных окнах им темно – цвести не будут, поэтому лучше перенести растения на восточные или западные. Эписциям необходима высокая влажность воздуха – не ниже 60%. Кроме того, нужно еще тепло: температура



зимой не должна опускаться ниже 18 °С, иначе листья цветка перестанут расти, деформируются, и растение вовсе может погибнуть. Не любят они и сквозняков.

Я поливаю эписции чуть теплой водой, не допуская пересыхания земляного кома. Зимой полив уменьшаю. Эписции обычно культивируют как свисающие растения. Очень нарядно смотрятся в одном горшке несколько контрастных сортов.

Пока в моей коллекции два вида эписций: красная с точками в зеве и медно-красная. Но мечтаю приобрести и другие сорта данного растения, которые будут продолжать радовать меня и моих коллег.

Напоминаем, что корпоративный конкурс «Цветик-кабинетик» продолжается. Он проводится в рамках экологического проекта «Ты+Я=Земля». Ждем ваших рассказов о своих зеленых любимцах: как появились, чем нравится растение и как за ним нужно ухаживать. А может у вас есть своя удивительная, запоминающаяся или смешная история, связанная с цветами? Присылайте рассказы по адресу 02sas@sno.ru



Эписция – цветок удивительный

КСТАТИ

22 мая весь мир отмечает Международный день биологического разнообразия. Этот день был провозглашен Генеральной Ассамблеей ООН в 1995 году. Биологическое разнообразие – это все многообразие жизни на планете, которое сегодня стремительно сокращается. Вымирают растения, исчезают с лица Земли животные и леса. Во многом, виной тому – активная деятельность человека. И беспокойство о дальнейшей судьбе биологического разнообразия видов на нашей планете выразилось в том, что на Конференции ООН было предложено всей мировой общественности в первую очередь обратить внимание на сохранение биологического разнообразия – как живых видов, так и экологических систем.

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Мурсалимова Гульсима Анваровна, Короткова Наталья Владимировна, Ершова Вера Андреевна, Галимов Иршат Тимирханович, Пименов Олег Анатольевич, Чащина Ирина Николаевна, Резников Владимир Алексеевич, Мулюков Юнир Зинурович.

Ветераны компании: Романов Владимир Дмитриевич, Шагиахметов Фаргат Галиакбарович, Молотокас Елена Павловна, Назаров Олег Александрович, Мулюков Равиль Самигуллинович, Кудашева Гульфия Салыхатдиновна, Федькин Юрий Алексеевич, Локтионов Александр Михайлович,

Тюнина Татьяна Владимировна, Зорина Людмила Ефимовна, Летунов Александр Игнатьевич, Сквознова Галина Геннадьевна, Плеханова Людмила Петровна, Гусева Ольга Николаевна, Игина Александра Павловна, Гаштова Елизавета Антоновна, Писаревский Николай Ильич, Неверов Владимир Анатольевич, Хаванский Николай Иванович, Валиуллин Асхат Ахметович, Кучин Алексей Степанович, Хайретдинов Ильяс Рафкатович, Иванилова Вера Абрамовна, Зиганшин Ханиф Гандалифович, Колесникова Валентина Спиридоновна, Петров Георгий Геннадьевич, Дуношкина Ольга Николаевна, Хафизова Нэля Хайевна, Гималетдинов Гаяз Шарифрахманович, Бикметова Зия Шарифзяновна, Сидорова Нина Павловна, Блех Антонина Федоровна, Сангишева Галима Зульфакаровна, Кладова Клавдия Ивановна, Ахтямова Зия Арслановна, Зимин Николай Семенович, Байназаров Яикбай Киекбаевич, Гришкакина Антонина

Семеновна, Апракина Клавдия Осиповна, Карасева Надежда Павловна, Затолокина Ираида Степановна, Капитонов Владимир Васильевич, Зайченко Валентина Николаевна, Зубаиров Салават Ягофарович, Зарипов Касим Нургалиевич, Бовкун Татьяна Дмитриевна, Назаров Леонид Николаевич, Климова Ольга Александровна, Богомолова Александра Ивановна, Ткачев Михаил Митрофанович, Лобырева Рия Михайловна, Проскурина Тамара Ивановна, Куртинова Надежда Пантелеевна, Стрюкова Евгения Петровна, Панченко Александр Андреевич, Запрометова Клавдия Васильевна, Золотов Иван Михайлович, Шварева Вера Васильевна, Сорокина Мария Андреевна, Арбузов Николай Сергеевич, Кузбаева Гульзада Ягафаровна, Резяпов Фануз Набиевич, Николаева Галина Егоровна, Яковлев Меркурий Павлович, Герасимов Эдуард Арсеньевич, Киселев Николай Николаевич, Халитова Мининур Минигареевна

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– газосварщика 3-5 р.,
– кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– грузчика.
Контактная информация: тел: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-61, e-mail: 07fnn@sno.ru, 07har@sno.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– дежурного электромонтера 6 р.
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: mdr115@nslvtcc.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,
– врача-терапевта,
– врача – акушера-гинеколога,
– врача-травматолога.
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженера (проектировщика-строителя),
– инженера (проектировщика-технолога),
– инженера (проектировщика АСУТП),
– уборщика территории.
Требования к инженерным вакансиям:
– высшее профильное образование,
– наличие опыта работы в проектировании не менее 3 лет.
Контактная информация: тел.: 8-800-500-75-85 (доб. 14-25), e-mail: ok@snhpro.ru

ООО «РМЗ»:

– слесарей по ремонту технологических установок 3-6 разрядов,
– токарей 3-6 разрядов,
– котельщиков 4, 5 разрядов,
– инженера-технолога (литейное производство).
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: Тел.: (3476) 39-21-22

ТРИАТЛОН
КУБОК ООО «Газпром нефтехим Салават»
28 мая 2017
НАЧАЛО В 09.00
ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ НЕ ПОЗДНЕЕ 25 мая 2017
Тел.: 8 917 42 39 324
8 (3476) 35-23-59