

ОТРАБОТАЛИ «ПОСЕВНУЮ» И ВЫШЛИ НА ГВАТЕМАЛУ



>>> стр. 3

АКТУАЛЬНО

ЭКОЛОГИЯ: ИДЕНТИФИКАЦИЯ АСПЕКТОВ

В компании выявят значимые экологические аспекты и будут с ними работать для снижения воздействия на окружающую среду.

– Экологические аспекты – это элементы деятельности ООО «Газпром нефтехим Салават», которые воздействуют или могут воздействовать на окружающую среду. К ним можно отнести выбросы в атмосферу, сбросы сточных вод, отходы производства и потребления, потребление воды и дру-

гие, – объясняет главный эколог – начальник отдела экологической безопасности УЭПБ и ОТ Олег Бурков. В соответствии со стандартом Общества ежегодно подразделения проводят идентификацию экологических аспектов, оценивают значимость экологических аспектов по балльной шкале воздействия на окружающую среду в соответствии со специально разработанной методикой ПАО «Газпром» и ООО «Газпром переработка».

Причем значимость аспектов будет определена по количеству воздействия на окружающую среду (например, массе вы-

бросов) и распространению воздействия, опасности (токсичности, классу опасности загрязняющих веществ) и в соответствии с мнениями заинтересованных сторон (например, жалобы населения, публикации в СМИ, позиция органов власти).

Эта работа поможет ООО «Газпром нефтехим Салават» определить приоритетные направления природоохранной деятельности и продолжить реализацию мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду.

Элина УСМАНОВА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



МАШИНА ГОТОВА К РАБОТЕ

На «Мономере» выполнили ремонт важного оборудования

СТР. 2

ЛЮДИ НАШЕЙ КОМПАНИИ

О своей работе и увлечениях рассказывает начальник отдела документационного обеспечения

СТР. 4

АНОНС

ЧИТАЮ ГАЗЕТУ УЖЕ 30 ЛЕТ



Олег Дрозд, ведущий специалист-механик Управления капитального строительства:

– Более 30 лет читаю эту газету, помню, как еще в детстве интересовался новостями комбината, на котором работали родители. А теперь я читаю материалы этой газеты первым... Номер получился особенно насыщенным. Всегда с интересом читаю про ход строительства новых объектов и модернизацию производства. В этот раз заинтересовал материал о ремонте силового трансформатора. С большим вниманием также прочитал и интервью с техническим директором газохимического завода. Очень приятно, что продукция компании пользуется спросом, причем не только у отечественных потребителей, но и в дальнем зарубежье.

Занимательно читать о жизни отдельных подразделений: о специфике работы, о людях. С удовольствием читаются материалы о спортивных мероприятиях, достижениях работников предприятия в их свободное время, как в этом номере о танцевальной студии «Вита».

Наши нефтехимики – народ творческий и активный. Хотелось бы предложить редакции чаще включать материалы об увлечениях работников предприятия, об интересных мероприятиях, в которых они участвуют, об их поездках и путешествиях.

К КОНЦУ ГОДА ПЛАНИРУЕТСЯ ПОСТРОИТЬ БОЛЕЕ 1100 КМ ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ»



«Газпром» продолжает активную работу по реализации проектов в рамках Восточной газовой программы. Опережающими темпами идет сооружение магистрального газопровода «Сила Сибири». К началу 2017 года построено 445 км линейной части, по состоянию на начало июня – около 774 км. Планируется, что к концу 2017 года этот показатель превысит 1100 км. Таким образом, будет завершено строительство около половины первоочередного участка «Силы Сибири» от Чайдинского месторождения в Якутии до границы с Китаем.

ЭКСПОРТ В ДАЛЬНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ



В 2016 году «Газпром» экспортировал в дальнее зарубежье рекордные 179,3 млрд куб. м газа – на 12,5 %, или на 19,9 млрд куб. м, больше, чем в 2015 году. Крупнейшими покупателями стали Германия, Турция и Италия. При этом Германия, рынок № 1 в Европе, импортировала максимальный за всю историю объем российского газа – 49,8 млрд куб. м. В 2017 году поставки продолжают расти: за пять месяцев они на 9,5 млрд куб. м превысили объем экспорта за аналогичный период 2016 года.

По материалам ДИП «Газпром»

РАБОТЫ СО СНЯТИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ

В цехе электроснабжения УГЭ провели ремонт силового трансформатора

Силовой трансформатор – статическая электрическая машина, предназначенная для трансформации напряжения. Он находится на открытом распределительном устройстве 110 кВ главной понизительной подстанции ГПП-1. Ее предназначение – трансформировать электрическую энергию со 110 кВ до 6 кВ и распределять по цеховым подстанциям завода «Мономер» и газохимического завода.

Трансформатор мощностью 63 МВА ГПП-1 4Т был введен в работу еще в 1980 году, при строительстве внешнего электроснабжения электроустановок цехов 51, 52 завода «Мономер».

Ремонт данного трансформатора был запланирован на основании результатов диагностического обследования Московской компанией ПЕТЕК. Проверено и содержание растворенных в трансформаторном масле газов. Результаты диагностики показали наличие «горячей точки», так называемого локального нагрева магнитопровода внутри трансформатора, а также ослабление контакта на переключающем устройстве трансформатора.

Ремонтные работы выполняла подрядная организация. Сложность заключалась в необходимости демонтажа корпуса с вводными маслонаполненными кабелями 110 кВ. Демонтаж корпуса производился собственными силами Управления главного энергетика, так как подрядчик не имел такого опыта работы.

Ремонт включал в себя перекачку трансформатора весом около 100 тонн, полный слив трансформаторного масла в объеме 29 тонн, вскрытие трансформатора, подпрессовку магнитопровода, ремонт охладителей, ремонт переключателя трансфор-



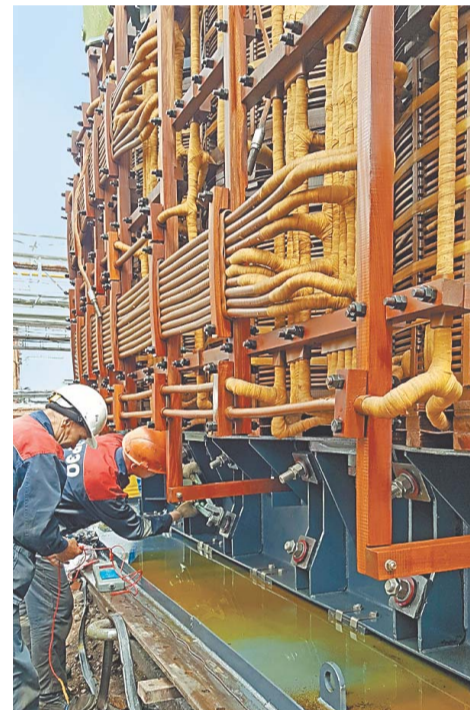
Силовой трансформатор является важнейшим элементом электрической сети

матора, замену маслососов, уплотнений, запорной арматуры, обратную сборку, заливку маслом, дегазацию и регенерацию трансформаторного масла.

– После ремонта трансформатор был промыт и покрашен, – комментирует начальник цеха электроснабжения Павел Шашкин. – Погодные условия долго не позволяли произвести его вскрытие, так как попадание даже небольшого количества влаги на открытую обмотку могло впоследствии вывести дорогостоящий трансформатор из строя.

После проведения ремонта силами электротехнической лаборатории УГЭ были проведены испытания и измерения электрических характеристик трансформатора. Также проведен хроматографический анализ растворенных в масле газов. По результатам испытаний трансформатор признан годным к дальнейшей эксплуатации и включен в работу.

Анна НИКОЛАЕВА



Погодные условия долго не позволяли провести вскрытие трансформатора

СТАВКА НА ПЕРСПЕКТИВУ

НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ – ДОРОГУ

В Салаватском филиале УГНТУ прошла масштабная научно-техническая конференция

Конференция состоялась благодаря ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез». Научный центр совместно с Уфимским государственным техническим университетом в Салавате провел долгожданную интерактивную встречу. Мероприятие было приурочено к 40-летию кафедры химико-технологических процессов университета.

Более 300 тем и докладов было озвучено. Их авторами были представители российской науки, сотрудники научно-технического центра, нефтехимики и сами студенты, а также сотрудники других производств и учебных заведений. Говорили и предлагали решения в области интеграции науки и производства, автоматизации, энергообеспечения производственных процессов и многого другого. Конференция включала в себя несколько

блоков по тематическим секциям. А кульминацией стало пленарное заседание. Необходимо отметить, что тематика докладов была разнообразной, посвящена нефтепереработке, процессам добычи нефтесырья, нефтехимии и производству минеральных удобрений.

Среди докладчиков были и нефтехимики. Например, инженер по АСУТП Егор Степанов вместе с коллегой, начальником участка КИПиА цеха № 5, выступил с презентацией разработки программно-аппаратного комплекса «Магсканер». Разработкой ноу-хау молодые люди занялись еще в студенческие годы.

Ведущий специалист АСУТП Иван Прахов доложил про интеграцию интеллектуальной системы диагностики насосных агрегатов в SCADA – систему нашего предприятия.

Об отечественных ингибиторах полимеризации стирола производства ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез» рассказала ведущий специалист центра Ольга Хисамутдинова. Про отечественные ката-

лизаторы суспензионной полимеризации этилена в «Газпром нефтехим Салават» – начальник лаборатории НТЦ Александр Кирюхин.

По словам руководства научно-технического центра, цели, поставленные изначально, были достигнуты. Озвученные

темы и проблемы были не только прослушаны, но и некоторые перешли в стадию решения и договоренностей. Практическая польза дала уверенность в том, что конференция будет проводиться ежегодно.

Алёна ШАВЫРОВА

КОММЕНТАРИЙ



Константин Чаплыгин, директор ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез»:

– Вопросами организации конференции мы занимались не один год, давно планировали собрать практиков и будущих деятелей на одном тематическом мероприятии. Первоначально конференция несла прикладной характер и ограничивалась участниками группы компаний.

При организации интерес к ней очень сильно возрос, поэтому мероприятие приобрело международный статус. Большой интерес к конференции был вызван тем, что на ней обсуждалась связь науки и производства, сложности и возможности перехода от одного к другому. Обсуждались проблемные вопросы по деятельности ряда нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий. Предлагались различные пути решения для того, чтобы в дальнейшем перейти к реализации и использованию опытно-промышленных пробегов для решения проблем.

ОТРАБОТАЛИ «ПОСЕВНУЮ» И ВЫШЛИ НА ГВАТЕМАЛУ

На газохимическом заводе завершили «Посевную». Это слово, применимое больше по отношению к сельскому хозяйству, на протяжении нескольких месяцев определяло работу целого подразделения компании. Так называлось специальное предложение по реализации минеральных удобрений аграриям Башкирии, принятое в ООО «Газпром нефтехим Салават». О том, как нефтехимики отработали «Посевную», и о дальнейших планах газохимического завода – в интервью технического директора ГХЗ Сергея Горина.



– Сергей Леонидович, расскажите, какое количество минеральных удобрений было отгружено в соответствии с льготным предложением сельхозпроизводителям республики? И как с вашей стороны была выстроена работа?

– Общее количество реализованного карбамида за пять месяцев текущего года – более 283 430 тонн. По республике мы отгрузили свыше 27 103 тонн – это почти 10 процентов от всего объема или больше трети всех внутренних поставок по России. Данная пропорция характерна только для весеннего периода, в остальное время доля реализации по РБ немного ниже. Несмотря на это, республика – важный для нас потребитель, поэтому ежегодно заключается меморандум между Министерством сельского хозяйства, АО «Газпром газэнергосеть» и ООО «Газпром нефтехим Салават». Он направлен на обеспечение аграриев минеральными удобрениями на льготных условиях. Это сотрудничество уже доказало свою эффективность. В период посевной кампании удобрения мы реализовывали круглосуточно, без перерывов на выходные и праздники. В самые пиковые дни отгружали до 550 карбамида в сутки. Для оперативности процесса и удобства людей на период весенне-полевых работ в пункте оформления отгрузочных документов на КПП «Южный-5» в этом году традиционно



Карбамид на складах не залеживается

была организована дополнительная точка для прохождения технического и медицинского осмотров. На новой временной точке были созданы все условия для пребывания людей, в том числе обеспечена стоянка для автомашин и доставка горячего питания.

– Какие направления реализации минудобрений вы считаете наиболее приоритетными сегодня?

– В период весенней посевной кампании приоритет при реализации карбамида – это полное обеспечение потребностей сельскохозяйственного сектора Республики Башкортостан. Далее по значимости идут стратегические потребители – промышленные предприятия РФ, использующие карбамид в качестве сырья. Далее – экспортные поставки, дающие компании значительные валютные поступления.

С 2014 года реализация карбамида производства ООО «Газпром нефтехим Салават» осуществляется через единого оператора Группы компаний ПАО «Газпром» по поставкам на внутренний рынок РФ – АО «Газпром газэнергосеть» (г. Москва). В России мы реализовали более 77 015 тонн карбамида с начала года. Основных направлений свыше 30: это Алтайский край, Брянская, Владимирская, Вологодская области, Забайкальский, Краснодарский, Красноярский края, Курганская, Липецкая области, Приморский край, республики Алтай, Карелия, Крым и многие другие регионы.

– Получается, что в структуре сбыта львиная доля – это экспорт?

– Страны экспорта традиционно Бразилия, Гвинея, Германия, Испания, Малайзия, Перу – они обеспечивают потребление около 73 % всего объема реализованной продукции.

Надо отметить, что основная работа по расширению каналов поставок постоянно ведется силами нашего отдела маркетинга:

проводятся исследования, анализ рынка, выявляются новые крупные потенциальные потребители, которым рассылаются предложения. Новые направления в основном связаны с экспортными поставками. Так, одно из новых направлений – Гватемала.

– Тем более для завода актуален новый технический регламент Евразийской экономической комиссии «О безопасности минеральных удобрений», который одобрен в ноябре прошлого года?

– Да, мы готовимся к его введению. В перечень минудобрений, которые попадают под действие нового техрегламента, входит как раз продукция газохимического завода. Техрегламент устанавливает обязательные требования к процессам хранения, перевозки и маркировки минеральных удобрений. Мы уже проделали определенную часть работы, касающуюся маркировки мешкотары карбамида, и в дальнейшем планируем привести в соответствие к требованиям данного регламента.

– На экспорт отгружается в основном гранулированный карбамид с новой установки грануляции карбамида?

– Да, этой установке в этом году уже пять лет. Сейчас она работает стабильно. Были недочеты по оборудованию, но мы их устраняем и стремимся наладить более эффективную работу. За пять лет на установке выработано 1 071 039 тонн гранулированного карбамида. За это время коллектив установки сплотился и с каждым годом повышает свой профессиональный уровень работы.

– Основное производство в цехах довольно изношено. Проводятся ли работы по его обновлению?

– В 2017 году в цехе № 24 был введен в работу аммиачный насос высокого дав-



Современный насос фирмы URACA установлен в цехе № 24



Идет отгрузка карбамида

ления поз. 12-1 фирмы URACA. Это современный насос высокого давления для перекачки жидкого аммиака с рабочим давлением 200 кг/см². Он обеспечен системами АПС и ПАЗ, позволяет производить дистанционное регулирование расхода с панели управления SIMATIC, установленной в операторной установке. Насос позволил сократить затраты на ремонты старого оборудования и обеспечил более стабильную работу агрегата синтеза. В августе 2017 года на газохимическом заводе запланирован капитальный ремонт. В цехе № 54 будет произведена большая работа по замене катализатора в основных аппаратах, ремонт колонны синтеза, планируем ввести в работу аппарат воздушного охлаждения, что позволит стабильно вести технологический режим в летний период времени.

Надо отдать должное коллективу, который хорошо справляется со всеми поставленными задачами. Так, за пять месяцев с начала года было произведено 249 797 тонн аммиака, 302 004 тонны карбамида.

– Существуют ли долгосрочные планы по модернизации производства?

– Да, конечно. Сейчас у нас в планах большая работа по стабилизации работы производства аммиака и карбамида. В цехе № 50 планируется восстановление штабелеформировочной машины поз. 230-2, что снизит риск возможного простоя производства карбамида из-за выхода из строя оборудования систем погрузки карбамида в автомашины при отсутствии подвижного железнодорожного состава.

В дальнейшем ГХЗ продолжит выпускать минеральные удобрения высокого качества в соответствии с плановыми заданиями и модернизировать производственные мощности.

Подготовила Элина УСМАНОВА



Выполнение производственного плана – заслуга коллектива завода



Татьяна Понявина: «Я – счастливый человек. У меня есть семья, работа, надежные друзья»

– **Татьяна Николаевна, многие сотрудники компании отзываются о вас как о специалисте, знающем все о нашей компании. Так ли это?**

– В своей области, возможно. По крайней мере я к этому стремлюсь. У нас действительно собираются все документационные потоки Общества, вся входящая, исходящая и внутренняя документация, и наш отдел управляет всей этой огромной базой данных. Канцелярия, архив – это крупнейшее информационное пространство, в котором есть все от управленческой и проектно-сметной документации до какого-либо приглашения на участие в очередном промышленном форуме. Информация стекается ежедневно, ежечасно, и важно все систематизировать и не потерять.

– **Сложно было начинать?**

– В 2004 году, когда была назначена руководителем, у нас в отделе и компьютеров то не было. Была поставлена задача внедрить электронный документооборот, и в частности систему Документум. На тот момент в России было очень мало предприятий, где это уже было внедрено. То есть аналогов практически не было, позимствовать опыт было не у кого, и все приходилось делать самим. Для общего развития прошла полную профессиональную переподготовку в вузе по программе «Документационное обеспечение управления и архивное дело». Как первооткрывателям, нам пришлось столкнуться со множеством проблем, в том числе и негативом со стороны пользователей: новое, как правило, принимается в штыки.

Преимущества новой системы документооборота были оценены, когда реально сократилось время поиска документов, максимально снизились риски их потери. Если до внедрения электронного документооборота нам приходилось искать нужную запись по несколько часов, а иногда и дней, то после автоматизации процесса поиск упростился до нескольких минут, эффективность работы сотрудников с документами повысилась.

– **Довольны своей работой?**

– Работа мне приносит большое удовлетворение, что позволяет нашей команде добиваться определенных результатов, например существенно повышать эффективность бизнес-процессов, связанных с документационным обеспечением в Обществе. На сегодняшний день в системе DocsVision внедрена большая часть видов документов. Параллельно продолжаем доработку функционала: по электронно-цифровым подписям, оформлению нарядов-допусков, номенклатуры дел, рабочего места руководителя, в том числе переход на новую платформу КСЭД. За информацию, на-

«ДЛЯ МЕНЯ ВАЖНА ГАРМОНИЯ В ЖИЗНИ»

Сегодня мы хотим представить вам человека, за плечами которого внедрение ряда важных инструментов для ведения бизнес-процессов в нашей компании. Их названия известны всем, кто соприкасается с документооборотом. Пожалуй, самыми важными из них являются Документум, DocsVision. Итак, начальник отдела документационного обеспечения Административно-хозяйственного управления Татьяна Понявина.

ходящуюся в КСЭД, я спокойна, так как команда технической поддержки системы документооборота нашей компании очень сильная и ею выполняются все необходимые мероприятия по обеспечению сохранности данных. Наш общий проект под надежной защитой, растет, развивается, и это означает, что у него есть будущее.

– **Какие еще есть проекты?**

– В настоящий момент работаем над еще одним интересным и глобальным проектом – созданием единого электронного хранилища Общества. Для этого потребуется перевести в электронный вид и систематизировать все архивные бумажные документы, которых по предварительным подсчетам около 10 миллионов! Загрузить документацию всех подразделений Общества, и в том числе с информационных ресурсов, что позволит максимально сократить время на поиск информации, даст возможность просмотра необходимых документов специалистам, не покидая рабочего места. Также позволит максимально сохранить архивный фонд Общества и осуществлять контроль передаваемых на хранение документов. По сути это будет интерактивный, сетевой, высокопроизводительный каталог всех документов Общества.

– **Скажите, а вам не жаль посвящать свою жизнь бумагам, документам?**

– Нет, конечно, нет. Мы занимаемся самой разнообразной работой с документацией: обрабатываем, регистрируем и преобразуем ее в электронный вид, храним, но делаем мы все это исключительно для людей. Для того чтобы сотрудникам компании было удобно и комфортно искать нужный источник, для того чтобы они могли оперативно готовиться к любым внутренним и внешним мероприятиям: ремонтам, планированиям, конференциям, деловым поездкам. Это интересно и ответственно, ведь без информации никуда. К тому же благодаря своей работе мне понятны и известны многие направления деятельности



Каждый день на работе приносит что-то новое

компании. Каждый день приносит что-то новое, находишься на острие событий. Такая жизнь мне в удовольствие.

– **При такой высокой загрузке, активной жизненной позиции остается ли у вас время на увлечения? Есть у вас хобби?**

– Катание на горном велосипеде. Можно даже сказать, что это наше семейное увлечение, но все же больше мы занимаемся этим с мужем. Бывает, возвращаешься домой после работы уставшая, а заставишь себя сесть на велосипед, покатаешься полтора-два часа – и энергия возвращается и жить хочется.

Кстати, ездить на велосипеде меня научил муж. Тому, кто еще, как и я раньше, не умеет ездить на велосипеде, хочу пожелать справиться со своими страхами и комплексами, может быть, это станет самым вашим любимым занятием.

– **Вы счастливый человек?**

– Да, у меня есть любимая семья, надежные друзья. Мне нравится моя работа, нравится выполнять ее максимально хорошо и быстро. Для меня важна гармония в жизни. И еще один важный фактор – интересные люди, которых мне щедро посылает судьба, они помогают мне раскрывать новые грани обыденных вещей, видеть мир по-новому и без усталости учиться познавать его.

Алевтина ЛОЖКИНА



Катание на велосипеде – семейное увлечение

БАКАЛАВР И МАМА



2 июня у Ирины Стахив, сотрудницы группы по испытаниям и измерениям электротехнической лаборатории Управления главного энергетика, произошло радостное событие. По плану в этот день она должна была защищать диплом по специальности «Электроэнергетика и электротехника» в УГНТУ. Но так сложились обстоятельства – и она провела этот день в родильном отделении, где на свет появилась чудесная девочка Ульяна весом 3340 г и ростом 54 см. В итоге Ирина защитила диплом на отлично уже позже, 7 июня. Теперь она дипломированный бакалавр и замечательная мама прелестной дочурки.

ТАНГО ОТ НАСТОЯЩЕГО АРГЕНТИНЦА



В июне смогла осуществить свою давнюю мечту салаватская танцевальная студия «Вита», в которой занимаются и сотрудники компании: в Салавате провел двухдневный семинар по аргентинскому танго настоящий аргентинец Хавьер Лопес!

Аргентинское танго может быть сценическим – с поддержками, молниеносными болео и каскадами ганчо, а может быть спокойным, доступным для всех желающих. Танго было популярно в нашей стране в 40-е годы, теперь популярность его, похоже, возвращается. Хавьер Лопес очень доволен последним турне по России, прошедшим и через Салават. Он считает, что наши люди обладают схожей с аргентинцами энергетикой и открытостью, и даже решил сменить место работы со Швейцарии, где сейчас проживает и преподает танго, на нашу страну!

Другим замечательным достижением Салавата стало полученное буквально на днях студией «Вита» второе место в Международном флешмобе по рузде. Рузда де казино, сальса де казино – это другие популярные сейчас социальные танцы. Салаватские танцоры благодаря активной поддержке участвовавших в голосовании наших горожан опередили в этом флешмобе Уфу и Москву!

НАВСТРЕЧУ ВЕТРУ, ВСЕМ ИСПЫТАНИЯМ НАЗЛО



Перед участниками стояла задача – найти закладную капсулу и правильно определить свой дальнейший путь

Принимая участие в Кубке ООО «Газпром нефтехим Салават» по триатлону в мае месяце, я узнала о скором начале спортивно-прикладного марафона корпоративного проекта ГТО «Герои нашей компании». У меня разгорелось сильное желание попробовать свои силы, и спустя пару дней мне позвонил Фидан Гибадуллин (УГЭ) с предложением выступить в составе сборной команды ООО «Газпром нефтехим Салават».

ДОГНАТЬ И ОБОЙТИ

До первого этапа проекта «Брось вызов себе» оставалось три дня. Единственное, что мы успевали сделать вместе с Евгением Вершининым, Артуром Фаттаховым (завод «Мономер») и Иваном Калабугиным (УЭПБиОТ), – подготовить к старту свои велосипеды. В день старта лил беспощадный дождь, и это усложнило преодоление трассы в несколько раз. Колеса велосипедов забивались грязью, уходили в занос на поворотах. В итоге к финишу мы добрались пятыми, но следом, выиграв военизированный кросс, поднялись на второе место в общекомандном зачете.

Воодушевленные результатом, мы принялись готовиться ко второму этапу проекта – «Выжившие». Он включал в себя туристический поход с элементами ориентирования на местности. В нашей команде произошла замена, вместо Артура Фаттахова в борьбу вступил Евгений Никитин (УЭПБиОТ). Тренировки проводили через день в городском парке. Уже ко второму этапу мы были решительно настроены догнать и обойти лидеров проекта – команду «Управление-1».

ПО ДОЛИНАМ И ПО ВЗГОРЬЯМ

В этот раз в день старта погода не могла не радовать, было тепло и солнечно. Бла-

годаря отличной организации все команды были доставлены спецтранспортом ООО «ПАТиМ» прямо к Лысой горе. Трасса была насыщенная подъемами в гору, но это только придавало азарта и адреналина. На протяжении всей дистанции ориентирования на местности лидером оставалась команда «Управление-1», но в последнем испытании нам удалось первыми распилить бревно и разжечь костер и вырвать победу у соперников. После забегов нам предложили вкусный обед от ООО «Промпит», во время которого все делились впечатлениями. Мы были очень довольны своей победой, но впереди ждали еще два этапа, борьба в проекте только начинается.

СОСТЯЗАНИЯ—ЗАГАДКА

На третьем этапе – «Сумасшедший кроссфит-2017» – в нашу команду вместо Евгения Никитина пришел новый участник – Дмитрий Ефимов (завод «Мономер»). Местом проведения был стадион имени 50-летия Октября. Этот этап для всех участников был загадкой: соревновательные задания командам анонсировались за час до старта.

Мы стартовали сразу после своих главных соперников – команды «Управление-1», их отличный результат усилил наше волнение, но мы не собирались сдаваться. С замиранием в сердце на финише все ждали время прохождения испытаний нашей команды, но, к сожалению, мы финишировали только с четвертым временем. Все команды были настолько достойные, что на финише все решали доли секунды. Наше расстройство перекрыло удовольствие, полученное от прохождения этапа, который был очень насыщен и интересен.

Марина ТАРАТУНИНА,
инженер-конструктор,
сборная команда ООО «Газпром нефтехим Салават»



Не так-то легко подняться в гору, да еще с бревном



Главный принцип – уметь работать в команде



С гириями предстояло пробежать 800 метров

ОТДЫХ СО ВКУСОМ



Для любителей кататься на велосипедах к услугам велопрокат



Любителям голубых дорожек понравится 50-метровый бассейн под открытым небом

В ГОРЫ ЗА ЗДОРОВЬЕМ

В Красной Поляне, в окружении сказочных Кавказских гор, расположен горно-туристический центр «Газпром» – один из лучших курортов России, где в любое время года члены профсоюза ПАО «Газпром», сотрудники ПАО «Газпром» и дочерних компаний могут отдохнуть по специальным ценам.

Количество желающих приехать в горы Красной Поляны летом с каждым годом значительно увеличивается. Побег из шумных, пыльных городов в прохладу горных ущелий – выбор для тех, кто хочет посвятить себя активному или спокойному отдыху, оздоровлению, детокс-программам.

На обширной территории горно-туристического центра находятся два гостиничных комплекса: «Гранд Отель Поляна» 5* и «Поляна 1389 Отель и Спа» 4*. Каждая гостиница имеет богатую инфраструктуру: комфортные номера, виллы, медицинский центр, спа-комплекс, открытые и крытые



Красная Поляна – самобытный курортный поселок с многовековой историей

бассейны, теннисные корты, тренажерные залы.

Гостиничные комплексы славятся своей большой закрытой живописной территорией (охраняемой), на которой можно гулять без суеты, наслаждаясь величественными панорамами Кавказских гор.

Климатические факторы эффективно помогают при заболеваниях нервной системы, кардиологической реабилитации, благоприятны при заболеваниях органов

дыхания. Минеральные источники отлично помогают при лечении болезней органов пищеварения.

Узнать подробнее о специальных тарифах и забронировать номер вы можете у специалистов горно-туристического центра «Газпром» по телефону +7 (862) 259-59-59 и по электронной почте reservation@polyanaski.ru с официальной почты сотрудника ПАО «Газпром».

Сайт курорта: polyanaski.ru

К ЮБИЛЕЮ — 5 ТЫСЯЧ КРАСИВЫХ ЛЮДЕЙ

В июне свой первый юбилей – пять лет работы – отметило отделение косметологии ООО «Медсервис»

В 2009 году косметология в России признана официально, появилась специальность «врач-косметолог». А в июне 2012 года в МСЧ ООО «Медсервис» открылось отделение косметологии. Сегодня «Медсервис» предлагает своим клиентам сбалансированный пакет услуг по уходу за лицом и телом, руками и ногами, основанных на последних разработках в области эстетической косметологии.

К своему пятилетию мы подошли с уникальными, особенно для небольшого города, цифрами: у нас более 5 тысяч клиентов, 90 % из них – женщины. Мы помогаем им сохранить чувство уверенности в себе, что необходимо в работе и в личной жизни. Мы прививаем чувство красоты и умение любить себя. Красивая, здоровая и ухоженная кожа – это результат лечения акне, купероза, пиг-



В честь юбилея в салоне создана праздничная атмосфера



Екатерина Чугунова, врач-косметолог «Медсервиса» знает, как сделать кожу красивой

ментации, возрастных изменений.

Спектр услуг в салоне постоянно расширяется, это и инъекционная косметология (биоревитализация и мезотерапия, ботулинотерапия, контурная пластика, мезонити и биоармирование). Мы работаем с сертифицированными препаратами ведущих мировых фирм.

Предлагаем всевозможные обертывания и разнообразные виды массажа, аппаратную косметологию (фотоэпиляцию, лазер-

ную биоревитализацию, прессотерапию, криотерапию, микротоковую терапию, липомассаж), услуги ногтевого сервиса и визажа.

Я желаю нашему отделению процветания, а нашим клиентам – желания приходить к нам. Пусть ощущение вашей красоты всегда отражается в сверкающих глазах.

Ольга СОКОЛОВСКАЯ,
врач-косметолог

Преимущества отделения «Медсервиса» по сравнению с другими косметическими кабинетами – использование высоких технологий и современного оборудования, высококвалифицированный персонал, строгое соблюдение санитарно-гигиенических норм (так как мы медицинское учреждение). Здесь прекрасное соотношение цена-качество, имеются системы скидок, бонусов, специальные предложения.

ДАТА

ЗА ПОЛВЕКА — 400 ИЗОБРЕТЕНИЙ И 22 ТЫСЯЧИ РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ

В 2017 году у изобретателей и рационализаторов ООО «Газпром нефтехим Салават» знаменательная дата – 65-летняя годовщина рационализаторской деятельности. Хочется поздравить и пожелать успехов всем, кто имеет причастность к этой службе, а также вспомнить сотрудников предприятия, которые стояли у истоков ее создания.

За 20 лет работы в этой сфере я знал немало работников предприятия, настоящих самородков, которые университетов не проходили, но их знания были на уровне вузовских. Одаренные, талантливые, волевые специалисты. Назову лишь некоторых из них: С.К. Кантюков, Ш.Ш. Абдрахимов, М.Х. Шарафутдинов, Д.Г. Аиткужин, В.В. Должиков... Полный список состоит из десятков имен.

Чтобы сохранить историю о рационализаторской деятельности в Обществе, я несколько лет собирал документальный материал, которого хватило бы на большую книгу. Там много цифр, дат, фамилий. Первые данные мне найти не удалось, но есть информация начиная с 1952 года. Так, за 1952 год было подано 32 заявления на рацпредложения, внедрено 21, экономический эффект составил 3600 рублей. Число рационализаторов составляло 32 человека.

Отдел изобретательства и рационализации, Совет ВОИР комбината через

своих уполномоченных и председателей Советов ВОИР проводил работу с 32 подразделениями Общества. Ежегодно проводилось множество смотров, конкурсов, эстафет. Работники предприятия участвовали во всех мероприятиях страны, так, к примеру, С.К. Кантюков в 1956 году принимал участие во Всесоюзном совещании рационализаторов и изобретателей в Москве. Н.А. Малышев, Б.М. Бычин в 1967 году стали первыми победителями Всесоюзного смотра технического творчества молодежи «Пятилетке – мастерство и гонка молодых», награждены дипломами в Москве.

В 1990 году лично мне тоже довелось принимать непосредственное участие в разработке Закона «Об изобретениях в СССР», проходившей в г. Ярославле. Закон был подписан М. Горбачевым.

Многие наши нефтехимики-рационализаторы имеют почетные звания. Так, 35 рационализаторам комбината при-



Председатели Совета ВОИР комбината:

Юрий Чистяков, Анатолий Саломатин, Григорий Юровский

своено звание «Лучший рационализатор МНХП СССР». 20 человек имеют звание «Отличник изобретательства и рационализации», 48 – «Рационализатор – 300-тысячник ПО СНОС».

Годы работы в службе рационализаторства и изобретательства позволяют мне отметить, что этой службе всегда везло, так как ее возглавляли специалисты с большим производственным опытом, авторитетные, ответственные патриоты комбината.

Всего за период с 1952 по 2002 год было внедрено 400 изобретений, 22 тысячи рационализаторских предложений с экономическим эффектом больше 160 млн рублей (в пересчете на 1980 год).

Юрий ЧИСТЯКОВ,
ветеран компании

К СВЕДЕНИЮ



ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. САЛАВАТЕ
объявляет прием по направлениям

Бакалавриат

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

18.03.01 – Химическая технология

18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Специалитет

21.05.06 – Нефтегазовая техника и технологии

Магистратура

13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника

18.04.01 – Химическая технология

15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

Прием документов на первый курс начинается 19 июня 2017 года.

Прием документов на обучение в рамках контрольных цифр (бюджет) по очной и очно-заочной форме обучения завершается:

10 июля – для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно;

26 июля – для поступающих только по результатам ЕГЭ.

Прием документов для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста по заочной форме обучения завершается 5 августа.

Прием документов для обучения по программам магистратуры завершается 5 августа.

Документы, представляемые в приемную комиссию для поступления:

– оригинал и ксерокопия документов, удостоверяющих личность, гражданство (обычно паспорт);

– документ об образовании (с вкладышем) или его ксерокопия (без заверения);

– документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего;

– 6 фотографий размером 3x4 см, черно-белые без уголка;

– медицинскую справку по форме 086-У, заверенную печатью лечебно-профилактического учреждения по месту ее получения с указанием сведений о прививках и результатах прохождения флюорографии;

– копия сертификата о прививках, если сведения о прививках отсутствуют в медицинской справке по форме 086-У;

– копия ИНН;

– копия СНИЛС;

– победители и призеры олимпиад школьников – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников;

– документы, дающие право на льготы (для поступления в рамках квоты особого приема).

Адрес: 453250, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Губкина, 22Б. Тел. /факс 9 (3476) 33-54-80. Сайт www.sfguntu.ru.

Приемная комиссия работает с 19 июня, с 10.00 до 17.00 ежедневно (кроме воскресенья), в субботу с 10.00 до 14.00.

ГДЕ МОИ СЕМНАДЦАТЬ ЛЕТ?..

Когда тебе 17 лет, кажется, что весь мир лезет со своими советами. Интернет переполнен наставлениями от успешных и знаменитых людей. Но только так устроен человек, что самые важные уроки усваиваются своим собственным опытом. Накануне национального Дня молодежи мы опросили молодых, но уже не зеленых работников компании, какой совет они бы дали себе восемнадцатилетним...



Ранис Сафин, начальник группы по испытаниям и измерениям ЭТЛ УГЭ:

— Я бы себе так сказал: «Ранис, не ленись! Развивайся во всех направлениях: семья, бизнес, спорт, круг общения, творчество, внутреннее развитие. Не бросай все силы на что-то одно». Также пожелал бы себе не бояться проявлять лидерские качества.



Виталий Авдошин, начальник строительного сектора ДКС:

— Оглядываясь назад, понимаю, что в юности я был совсем другой человек. С годами меняется все: приоритеты, ценности, взгляды на жизнь. Наверное, у каждого человека имеются моменты в прошлой жизни, которые хотелось бы изменить или не допускать. Поэтому я бы хотел сказать себе: ищи положительную сторону в любой ситуации, так как даже самые неприятные моменты делают нас сильнее, приносят нам жизненный опыт. Пробуй новое, что позволит увидеть другие грани возможного. Учись не только на своих ошибках,

но принимай во внимание опыт и знания окружающих. Занимайся делом, которое нравится и приносит пользу самому себе и обществу.



Алена Новикова, инженер-энергетик Управления главного энергетика:

— Несколько лет назад я бы себе твердо пожелала: «Не под ноги нужно смотреть, а шагать, гордо подняв голову, и глядеть только вперед! Не выискивай опасности там, где их нет, а рискуй, проси большего, если знаешь, что заслужила».



Александр Евдокимов, специалист отдела информационной безопасности Управления корпоративной безопасности:

— Я бы посоветовал себе 18-летнему профессионально заняться плаванием, чтобы в будущем раньше достичь определенных результатов. Еще стоило попробовать себя в бизнесе — открыть, к примеру, барбершоп (парикмахерскую для мужчин), пока в этой сфере еще не стало так много конкурентов.



Виктор Чаплыгин, младший специалист научно-технического центра:

— С возрастом понял важность знаменитых слов Владимира Ленина «учиться, учиться и еще раз учиться». Если можно было бы дать всего лишь один совет себе тогдашнему, это было бы — учись и занимайся спортом. Ну и прислушивайся к мнению старших, они желают только добра. А как поступать — решай сам.



Сергей Бабаян, заместитель начальника цеха № 8:

— Если бы вернуть время вспять, лет так десять назад, я бы дал себе совет: «Если чего-то хочешь получить от жизни — действуй решительно, берись за все самые сложные задачи. И никогда не жалею о сделанном, поскольку это приносит жизненный опыт. При этом важно, конечно, всегда оставаться человеком».

Подготовили
Камилла СУЛТАНОВА,
Алёна ШАВЫРОВА

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



От всей души поздравляем юбиларов компании.

Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Додонова Рита Фаниловна, Сурадеева Наталья Сергеевна, Иванов Юрий Николаевич, Морозкин Александр Николаевич.

Ветераны компании: Абдрахманов Рафаэль Гарифович, Баймухаметов Риф Валиахметович, Васильев Владимир Михайлович, Губаева Фидара Абдрахмановна, Кильдибекова Галина Павловна, Марон Тамара Федоровна, Михайленко Валентина Яковлевна, Саяхов Мансур Абдуллоевич, Самольянова Нина Павловна, Давлетова Василя Абдуллиновна, Шайхутдинова Фания Абдулахатовна, Биккузин Риф Тимирказыкович, Елина Мария Яковлевна, Куртинов Виктор Александрович, Ситдикова Фариза Лутфулловна, Шнайдер Сельма Ивановна, Халитова Завиха Набиулловна, Нигматуллин Вахит Сибгатович, Субхангулов Талгат Сабирович, Томеева Камила Абдулхаковна, Муратов Миннигариф Рашитович, Алушкина Нина Михайловна, Габбасова Надежда Григорьевна

САЛАВАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

объявляет прием на 2017-2018 уч. год выпускников 9-х классов и 11-х классов по очной и заочной формам обучения по специальностям и рабочим профессиям



Специальности:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в нефтегазопереработке)
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
- 15.02.08 Технология машиностроения
- 18.02.09 Переработка нефти и газа

- 19.02.10 Технология продукции общественного питания
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)

Рабочие профессии:

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
- 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Прием осуществляется на основании аттестата, без экзаменов. Абитуриентам при себе иметь паспорт, документ об образовании (аттестат), 4 фотографии 3x4, для поступающих по очной форме обучения медсправку формы 086-У (для специальностей 08.02.04, 15.02.01, 19.02.10 и всех профессий). Приемная комиссия работает по адресу: г. Салават, б. Матросова, 27 с 8.30 до 17.00. Перерыв с 13.00 до 13.30. В субботу с 09.00 до 14.00. Подробную информацию можно получить на сайте колледжа www.salinc.ru или по телефону (3476) 35-23-34.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

— газосварщиков 3-5 р.,
— электрогазосварщиков 3-5 р.
Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00,
e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «ПАТИМ»:

— машиниста крана-манипулятора 5 разряда.

Контактная информация:
тел.: 8(3476) 39-54-78, 8(3476) 39-23-61

ООО «ПРОМПИТ»:

— поваров,
— кухонных рабочих,
— уборщиков производственных помещений.

Контактная информация:
тел.: 8(3476) 39-14-69; 8(3476) 39-23-61

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 АСУТП),
— инженера (проектировщика КИА),
— уборщика территории.

Контактная информация:
тел.: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

— слесаря КИП 4 разряда.
Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: mdr115@nslvttec.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

