

ТЕМА **ЛИЦА КОМПАНИИ**

ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ УЧАСТКА



Рустам Дяденко - электромонтер цеха по электрооборудованию и ремонту электрооборудования ООО "Химремонт". Он пришел на предприятие в 2016 году после окончания индустриально-промышленного колледжа. Трудовую биографию начал на участке по ремонту и обслуживанию промышленного электрооборудования, в настоящее время курирует технологические цеха АО "Синтез-Каучук" - ТИБА, И-5п, И-11. Рабо-

ту совмещает с учебой в Уфимском авиационном техническом университете, где на кафедре электромеханики изучает электроэнергетику и электротехнику. Так что, в скором времени, компания пополнится еще одним дипломированным инженером, способным делать расчеты и проектировать электроэнергетические и электротехнические системы, с легкостью разбираться в проектной и рабочей технической документации, осуществлять монтаж, регулировку, испытания и сдачу в эксплуатацию электроэнергетического, электротехнического оборудования и многое другое. Однако уже и сейчас руководство цеха видит в Рустаме задатки будущего профессионала. Учитывая знания и умения, отличные показатели в работе, ему не раз повышали квалификационный разряд, а после прохождения обучения по промышленной безопасности и охране труда, доверяют, при необходимости, исполнять обязанности старшего мастера.

Дяденко с любой работой справляется в срок, всецело отвечая за качество, он постоянно занимается усовершенствованием электрических схем электрооборудования, и смог заявить о себе, как о грамотном специалисте. Поэтому неудивительно, что в этом году, участвуя в конкурсе профессионального мастерства, Рустам показал хорошие знания и практические навыки в категории "Лучший электромонтер", и занял первое место. Также активен он в спорте и общественной жизни цеха. На протяжении двух последних лет участвует в соревнованиях по пожарно-прикладным упражнениям, увлекается велосипедным и горнолыжным спортом.

ТЕМА **ТРАНСПОРТ**

НА УЛИЦАХ СТЕРЛИТАМАКА ЗАМЕЧЕНО "СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО"

В минувший вторник жители Стерлитамака увидели в центре города красочный троллейбус "Счастливое детство", который вышел на маршрут, чтобы молодые родители узнали, где культивируются вечные ценности - семья, любовь и дружба. На бортах троллейбуса размещены фотографии счастливых детей. В течение года он будет курсировать по разным маршрутам, поднимая настроение пассажирам, наполняя салон улыбками.

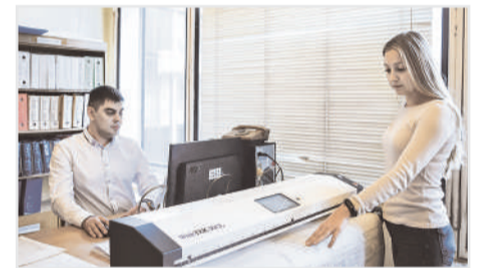


СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



На пути поступательного развития нефтехимических предприятий

Стр.2



Освоение новых областей проектирования для познания эффективных технологий производства

Стр.3



Чтобы спокойно и уверенно пройти зиму

Стр.5



Качество жизни. Среда, в которой мы живем

Стр.6

НА ПУТИ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



В течение первого полугодия 2019 года управление производственными процессами акционерных обществ "Синтез-Каучук" и "Стерлитамакский нефтехимический завод" подверглось серьезной корректировке, что позволило оптимизировать затраты на выпуск продукции, стабилизировать экономическое положение.

В первом квартале 2019 года конъюнктура на рынке нефтехимии сложилась неблагоприятная, что вынудило активизировать антикризисные мероприятия для снижения операционных затрат, себестоимости продукции. В результате усилий всех служб, технического персонала, производственная деятельность акционерных обществ "Стерлитамакский нефтехимический завод" и

продукции. Например, изопреновых каучуков, - выпущены опытные партии каучука марки СКИ-3 с антиоксидантом Агидол-2 и применением в качестве антиагломератора реагента Квантислип марки БМ-2Р, продолжен выпуск опытных партий каучука марки СКИ-5 с применением каталитического комплекса на основе редкоземельного катализатора (гадолиния).

В этом году, после получения положительных результатов омологации у потребителей, произведен выпуск 24,75 т нового продукта - ИМТГФА марки 3, способного храниться в стабильно жидком состоянии.

Завершены испытания под наблюдением ФГУП ГосНИИ ГА и получено положительное заключение на авиационный бензин марки Б-91/115, выпуск которого в этом году составил 630 т (2018 г. - 199 т).

"Синтез-Каучук" к концу полугодия характеризовалась в целом положительно.

Во втором квартале 2019 года выработка основной продукции (по сравнению с 1 кварталом 2019 г.) составила: каучуков СКИ - 101%, каучуков СКС - 102,2%, Агидола-1 кристаллического - 115,3%, Агидола кормового - 137,7%, 2,6-диТБФ - 137,4%, по отдельным позициям увеличилась и реализация: каучуков СКС - на 15,7%, Агидолов в целом на 22,2%.

Суммарный объем реализации всех видов продукции АО "Синтез-Каучук" и АО "СНХЗ" в первом полугодии составил 107 167 т. На долю экспорта пришлось 58%. Объем реализации основных видов продукции, - Агидолов и каучуков, - на экспорт составил суммарно 57 096 т. Таким образом, появилась возможность с 1 сентября 2019 года повысить работникам заработную плату.

Для расширения партнерских связей была продолжена работа над совершенствованием потребительских свойств выпускаемой

СОТРУДНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЙ УВЕЛИЧИВАЮТ ЗАРПЛАТУ

Руководство компании приняло решение об увеличении на 10 процентов размера заработной платы работникам акционерных обществ "Синтез-Каучук", "Стерлитамакский нефтехимический завод", ремонтно-строительной организации "Химремонт".

С 1 сентября 2019 года начнут применять повышающий коэффициент в размере 10% к окладам работников, находящихся в 1-5 грейдах (система грейдов ранжирует и выстраивает должности (профессии) в зависимости от их квалификации, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы).

Оклады отдельных должностей, таких, как: начальник цеха, заместитель начальника цеха (заместитель начальника цеха по технологии), начальник отделения, инженер-технолог (ведущий инженер-технолог), механик, начальник лаборатории, руководитель группы, находящихся в 6-8 грейдах, будут увеличены на 1 ступень в единой утвержденной сетке грейдов.

Это второй этап повышения средней заработной платы работникам предприятий нефтехимического комплекса. Напомним, с 1 февраля номинальное значение ежемесячной премии для основных технологических подразделений изменилось с 45 до 55% (при полном выполнении производственных показателей). Таким образом, трудовое вознаграждение работников предприятий в 2019 году увеличится, в среднем, на 15%.

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОТГРУЗКИ ПРОДУКТА ПОТРЕБИТЕЛЯМ

На производстве катализаторов акционерного общества "Синтез-Каучук" сократили временные потери при отгрузке готовой продукции потребителям.

Цепочку "цех - автомашина - весовой контроль - цех" можно "облегчить", заменив два бункера-перегрузчика одним, большего объема, - решили в цехе И-11 АО "Синтез-Кау-

чук", и приступили к реализации проекта по монтажу емкости поз. 40/3 в отделении по производству катализатора ИМ-2201С.

- Используемые до недавнего времени емкости для хранения готовой продукции, имели существенные недостатки, - рассказывает заместитель начальника цеха И-11 АО "Синтез-Каучук" Марсель Кунафин. - Во-первых, из-за малой вместимости, выгрузка из них катализатора в автоцистерны происходила с перерывами, так как приходилось дожидаться повторного наполнения бункера, чтобы отпустить требуемое количество продукта. Во-вторых, процесс велся, что называется, на глазок. Ввиду отсутствия дозирования устройства, требовалось периодическое взвешивание цистерны на специализированной площадке с последующей корректировкой погрешности в ту или иную сторону. В результате отгрузка занимала до 8 часов. Решить проблему помогла установка сорокакубового приемного бункера, который был

перевезен из отделения Д-11. Для обеспечения контроля веса отгружаемого продукта и удобства работы персонала, его оснастили тензометрическими весоизмерительными устройствами, что позволило выводить показания текущего веса аппарата с катализатором на терминал, установленный на обслуживаемой площадке, и щит управления контрольно-измерительными приборами в операторной.

Пуск нового узла состоялся в конце июля, и цеховики успели оценить все его преимущества. Из основных: эргономичность технологического процесса, сокращение более чем в два раза времени загрузки продукта в автомобильную цистерну и организация четкого весового контроля.

Данное мероприятие стало частью программы по модернизации отдельных технологических узлов производства катализатора ИМ-2201С в АО "Синтез-Каучук" для увеличения выпуска продукта до 15 тысяч тонн в год.



Контроль над загрузкой продукта в автоцистерну осуществляет аппаратчик узла приготовления катализатора цеха И-11 АО "Синтез-Каучук" Ильшат Вахитов.

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ

Цех Ж-7-7а-7б АО "Стерлитамакский нефтехимический завод" - одно из старейших подразделений компании, предназначенное для обеспечения холодом участников производственного процесса. Он был введен в строй действующих, без малого, шестьдесят лет назад. За десятилетия работы, его технологическая схема не раз подвергалась реконструкции, а парк оборудования - модернизации. Сегодня цеховики осуществляют очередную проект по обновлению, реализуя сразу несколько производственных задач, - совершенствование процесса управления потоками жидкого аммиака и улучшение условий труда персонала.

Для повышения экономической эффективности предприятия, подразделения изыскивают возможности совершенствования системы управления процессами, в том числе, за счет замены устаревших компонентов на современные. Например, чтобы улучшить качество и быстродействие системы, снизить издержки на основное производство, в цехе Ж-7-7а-7б провели модернизацию управления потоками жидкого аммиака, установив на трубопроводах электродвигатели.

- Техническая служба цеха вынашивала этот проект с 2012 года, - рассказывает начальник цеха Ж-7-7а-7б Марсель Хасанов. - Необходимость в нем была обусловлена тем, что аппараты, в которые подается продукт, не имели автоматических запорных вентилей, и при остановке компрессоров, арматуры приходилось закрывать и открывать вручную на четырех действующих установках. Несмотря на относительно небольшой диаметр вентилей, - 100 мм, - это серьезная нагрузка на обслуживающий персонал. Наконец, появился проект №15491. Его реализация заняла четыре года, работы велись на недействующем оборудовании, в период остановочных капитальных ремонтов. В общей

сложности было закуплено и установлено 43 электродвигателя. В процессе выполнения проекта появлялись вопросы, требующие технического решения. Так, существующая операторная не смогла вместить необходимое количество шкафов управления задвижками, и появилась потребность в новом помещении. В скором времени персонал "справил новоселье" в просторной, оснащенной с учетом современных требований, операторной (были приобретены компьютерный стол, стулья, установлены настенные часы, вешалка для одежды, информационные доски, с финансовой поддержкой профсоюзного комитета - жалюзи на окна и инструмент для уборки помещения), и в полной мере оценил ее удаленность от производственного корпуса, устранение такого вредного

Старший машинист Зия Ишмуратова выводит установку хемосорбции в резерв >>



<< Начальник смены Андрей Григорьев фиксирует показатели работы компрессора.



производственного фактора, как шум. Признаться, сотрудники цеха были очень заинтересованы в новом помещении, поэтому принимали активное участие в его обустройстве, - из желающих организовали бригаду для выполнения работ хозяйственным способом по монтажу дополнительного водяного отопления.

Работы по проекту продолжают и сегодня, в рамках инвестиционной программы предприятия проводится подключение электродвигателей и вывод в операторную шкафов управления, что позволит осуществлять процесс открытия-закрытия арматуры непосредственно с рабочего места машиниста и контролировать его по приборам, это особенно важно в случае непредвиденных ситуаций, когда ценится быстрота и четкость реагирования.

ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ДЛЯ ПОЗНАНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА

На "Стерлитамакском нефтехимическом заводе" завершился капитальный остановочный ремонт на производствах сополимерного каучука и нефтехимической продукции.

В ходе ремонта проводилась чистка емкостного и теплообменного оборудования; ревизия предохранительной и запорной арматуры; техническое обслуживание динамического оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, техническое освидетельствование и экспертиза промышленной безопасности оборудования и трубопроводов. Был выполнен ряд работ по проектам поддержания основных фондов и по инвестиционным проектам, направленным на повышение эффективности и безопасности действующих производств. К этому грандиозному по значимости мероприятию были привлечены подрядные организации, а также технические службы компании, без участия которых сложно представить производственную деятельность, в их числе - проектно-конструкторский отдел АО "Синтез-Каучук".

Сегодняшнее интервью - с руководителем подразделения Александром Яценко.

Корр.: Александр, капитальный ремонт - это непростой для компании период: в сжатые сроки необходимо выполнить максимальный объем работ на временно остановленном оборудовании. Без чего, на Ваш взгляд, сложно добиться

успешного результата?

А.Я.: Несомненно, без тщательного планирования работ, разработки проектно-сметной документации, четкой координации действий технологического, ремонтного персонала и всех вспомогательных служб.

Корр.: Какова роль вашего отдела в этом производственном процессе?

А.Я.: Рискну утверждать, что одна из главных. Гипотетически, любое производство может обойтись без услуг проектно-конструкторского отдела, если ничего не будет менять в технологии, обойдется без модернизации узлов и ремонта оборудования, а деятельность будет носить статичный характер, без стремления к повышению экономической эффективности. На деле, предприятия функционируют по определенным законам, следуя за техническим прогрессом, подчиняясь нормам и стандартам, разработанным для определенных отраслей промышленности, которые имеют свойства меняться со временем. Специалисты нашего отдела помогают адаптироваться к новым условиям, реализовывать проекты по улучшению всех сфер деятельности, ведь любая работа начинается с разработки проекта, составления сметы для его внедрения, а уж потом подключаются снабженцы, строители, ремонтники.



>>> 4 стр.

ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ДЛЯ ПОЗНАНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА

<<< 3 стр.

Это в равной степени относится и к выполнению мероприятий по предписаниям инспектирующих служб, и к замене морально устаревшего оборудования, и к строительству новых производственных объектов - абсолютно ко всем видам работ.

Корр.: Сколько проектов было подготовлено для капитального ремонта 2019 года?

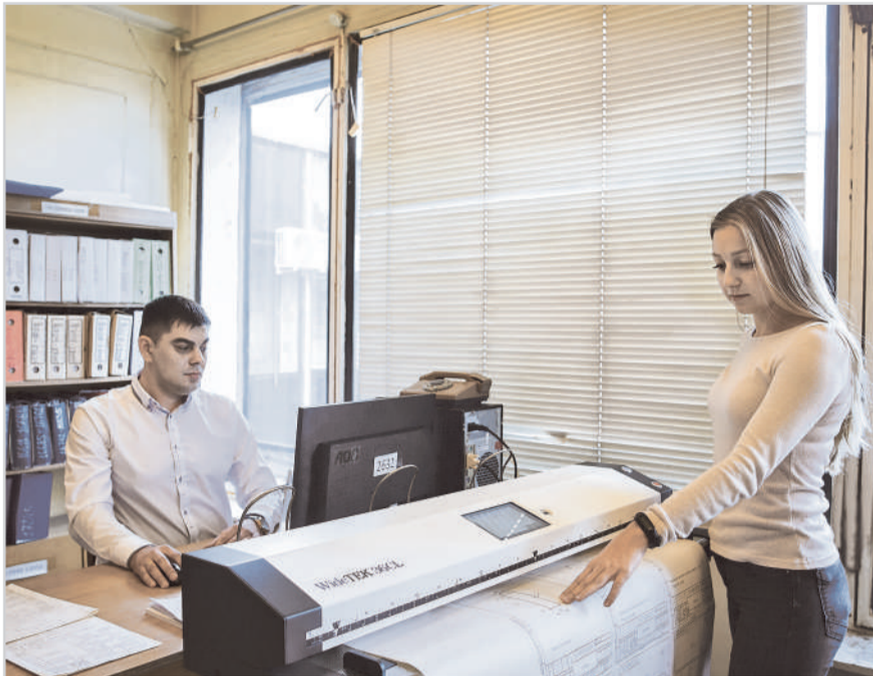
А.Я.: Порядка тридцати, - по замене насосов, аппаратов, различного рода врезкам КИП (контрольно-измерительных приборов), установке нового оборудования и т.д. Во время остановочного ремонта обычно реализуется 70% от годовой сметы фонда развития. Помимо запланированных работ, в оперативном порядке были выполнены задания, связанные с устранением дефектов, выявленных в процессе диагностики оборудования, - емкостей, теплообменников, трубопроводов. В этом году интенсивность нагрузки на специалистов отдела несколько ниже, ввиду того, что с переходом на двухгодичный цикл проведения ремонтов, подразделения АО "Синтез-Каучук" продолжали работать.

Корр.: Период капремонта самый напряженный в вашей работе?

А.Я.: Пожалуй, нет, ведь работа над проектной документацией начинается заблаговременно. В начале календарного года руководство компании утверждает смету фонда развития, те мероприятия, которые намерено реализовать. С учетом составленных производственными приоритетов, мы планируем свою работу на каждый месяц и начинаем выполнять задания. Поэтому именно первые полгода самые "жаркие" для нас. Иногда приходится сдвигать плановые работы из-за выхода из строя оборудования, произошедших аварийных ситуаций, чтобы в экстренном порядке выполнить появившиеся проектные задания и отдать коллегам для работы. Случалось, выдавали четыре проекта за неделю.

Корр.: Сколько человек сегодня трудится в отделе, и в каких областях специализируются?

А.Я.: В проектно-конструкторском отделе насчитывается 47 специалистов, которые распределены между двумя монтажно-технологическими секторами (ведущие сектора, с которых начинается вся работа над проектами), сектором КИП (выпуск проектов по установке контрольно-измерительных приборов, автоматизации технологических про-



цессов), электротехническим сектором (обеспечивает запитку всего насосно-компрессорного оборудования, которое устанавливается на заводе, готовит проекты по электроснабжению объектов), строительным сектором (отвечает за опоры, обслуживающие площадки, фундаменты зданий, усиление конструкций) и механическим сектором (выполнение ремонтов технологического оборудования, разработка разнообразных элементов оборудования).

Корр.: Можно ли назвать работу инженеров кабинетной и есть ли в ней место творчеству?

А.Я.: Их работу можно назвать кабинетной процентов на 60, когда происходит выполнение проекта непосредственно на компьютере. Но до этого приходится посещать цеха, чтобы обследовать существующее оборудование, место предполагаемой работы, обговорить нюансы с техническими специалистами, выслушать их пожелания, предложить собственное или найти совместное решение проблемы. Поэтому, да, творчество в нашей работе имеет место быть, некоторые идеи выливаются в кайдзен-предложения. За последние три года их было пять, одно из последних стало победителем конкурса "Предлагай, создавай, совершенствуй!", а авторы получили туристическую путевку! Я говорю о начальнике строительного сектора Сергее Дробычеве и начальнике цеха И-5в Андрее Сидорове, которые предложили вариант технического перевооружения вытяжной системы подразделе-

ния. На подходе - проект по техническому перевооружению подстанции Л-3 цеха Е-1-9, тоже кайдзен-предложение нашего отдела, которое позволит подключить современное оборудование, рассчитанное на 380 вольт. Сейчас в работе находится интересный проект по модернизации схемы управления компрессором в отд. Ж-18, который часто выходит из строя. А из завершенных, хочу упомянуть установку дополнительного бункера в цехе И-11 для ускорения процесса отгрузки катализатора потребителю. Творить всегда интересно, когда перед нами ставится цель, а пути к ней мы должны придумать сами.

Корр.: Что хотелось бы изменить в работе проектировщиков?

А.Я.: Скорее не изменить, а упорядочить - работу с архивными материалами. Прежде чем что-то совершенствовать в действующем производстве, нужно понять, как оно построено, какие технические решения применены. И здесь не обойтись без изучения архивной документации. Сложность в том, что оригиналы проектов в большинстве своем обветшали, ведь это калки 60-х годов, а условия хранения далеки от идеальных. Мы вышли к руководству компании с предложением оцифровать данные, создать электронную картотеку документов по АО "Стерлитамакский нефтехимический завод" и АО "Синтез-Каучук". В этом году мероприятие было включено в смету фонда развития, закуплены компьютер и сканер. Осталось найти и обучить специалиста, который этим будет заниматься. Современная архивация данных значительно ускорит выдачу проектов, как, впрочем, и новое программное обеспечение для проведения расчетов по проектам (механических, технологических).

Корр.: К какой цели стремитесь в ближайшей перспективе?

А.Я.: Повысить конкурентоспособность специалистов проектно-конструкторского отдела на рынке предоставления специфических услуг за счет расширения профессиональных навыков. В частности, обучить сотрудников электро-технического сектора проектированию систем противопожарной сигнализации. Это, во-первых, позволит компании сэкономить сотни тысяч рублей на услугах, которые ранее заказывались на стороне, во-вторых, повысит квалификацию наших специалистов, - осваивая новые области проектирования, мы узнаем эффективные технологии производства, строительства, более экономичные средства ремонта.



КОГДА ЕСТЬ ЖЕЛАНИЕ УЧИТЬСЯ

Ирина Нуйкина - машинист технологических насосов цеха И-2 акционерного общества "Синтез-Каучук". Профессиональное образование получила в лицее №15, а затем устроилась на завод в цех И-2. Первая запись в трудовой книжке - гардеробщик бытовых помещений, однако уже через год Ирина освоила рабочее место аппарата дегидрирования, а затем свой квалификационный разряд подняла с четвертого до пятого. В 2004 году девушка стала машинистом технологических насосов 5 разряда отделения дегидрирования изопентана в изопрен. С первых дней работы в новом качестве, Ирина была деятельна и инициативна. Стремясь как можно больше узнать о профессии, она охот-

но общалась с коллегами, перенимая их опыт, изучала образовательные программы, углубляясь в технологию производства. Поэтому на предложение принять участие в первом для себя конкурсе профессионального мастерства, не задумываясь, ответила согласием. И успех стал закономерным, - в прошлом году, по итогам соревнования она заняла третье место, а в этом году поднялась на второе.

Как отмечают руководители, Ирина Нуйкина - человек способный, трудолюбивый и ответственный, умеющий правильно организовать свою деятельность, ее отличает самодисциплина и требовательность к окружающим - хорошие качества для развития профессиональной карьеры.

ОСНАЩЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЙ НА СЛУЧАЙ ЧС

Гражданская оборона - это направление, по которому в каждой компании проводится определенная работа, в том числе, по обеспечению изделиями медицинского назначения сотрудников предприятий и членов нештатных формирований для оказания доврачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. Для этого создается необходимый неснижаемый запас медицинских



изделий (согласно ФЗ №68 "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера и др.). В первом полугодии 2019 года в акционерном обществе "Синтез-Каучук" были приобретены перевязочные и противоожоговые пакеты, комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты, а также санитарные сумки. Все это принято на склад гражданской обороны компании и будет находиться в резерве до необходимости выдачи при ЧС.

ПОДГОТОВКА СОТРУДНИКОВ К ЗАЩИТЕ ГРАЖДАН

Два года назад Правительство России расширило круг обязанностей предприятий, в части подготовки работников в области гражданской обороны (Постановление № 841). Им были вменены дополнительные обязанности по разработке и проведению работникам программ вводного инструктажа по гражданской обороне, планированию и проведению специальных учений и тренировок. Цель изменений - повышение качественного уровня подготовки населения в области гражданской обороны.

В этой связи во всех подразделениях АО "Синтез-Каучук" и АО "СНХЗ" проводятся занятия по программе курсового обучения в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в объеме 16 часов. Программа разработана с учетом рекомендаций МЧС РФ, в нее включены теоретические и практические занятия. Нефтехимикам дают разъяснения о поражающих факторах источников чрезвычайных ситуаций, характерных для места расположения предприятий и особенностей производственной



Приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшему демонстрируют специалисты газоспасательного отряда ООО "Защита".

деятельности, а также оружия массового поражения и других видов оружия; учат правильному реагированию при получении сигнала "Внимание, всем!" о воздушной, химической тревоге, радиационной опасности, угрозе катастрофического затопления, террористических актов; использованию средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения; оказанию первой помощи пострадавшим и т.д.

ЧТОБЫ СПОКОЙНО И УВЕРЕННО ПРОЙТИ ЗИМУ

Нефтехимические предприятия продолжили подготовку производств к работе в осенне-зимний период 2019-2020 года.

Подготовка производственных и административных объектов компании к надежной эксплуатации в осенне-зимний период ежегодно стартует в апреле. Она проводится по нескольким направлениям: специалисты проводят масштабную подготовку систем тепло- и энергоснабжения, межцеховых коммуникаций, ремонтируют здания и сооружения. На реализацию комплексных мероприятий отводится шесть месяцев.

Как пояснил и.о. главного механика ООО "УК ТАУ НефтеХим" Александр Барменков, выполнение проекта традиционно начинается весной с диагностики состояния коллектора отопления, - проводится промывка и опрессовка системы, а выявленные дефекты вносятся в сводный перечень ремонтных работ, который дополняется заявками из цехов. Обычно дефектная ведомость включает ремонт теплоспутников, системы обогрева ящиков КИП, остекление зданий, ремонт дверных проемов и кровли, замену калориферов, регистров приборов отопления. При выполнении намеченного приоритет отдается самым критичным позициям. В этом году наибольший объем работ приходится на цеха: Н-13-14, Н-2-3-7, Н-4-5, И-5в, И-4, ИП-2-6, И-7-10 и, конечно, ПМЦК. В последнем особое внимание приковано к коллектору отопления, - центральному для всех цехов производственной площадки, - меняются участки трубопроводов с выявленными дефектами и локально опрессовываются.

С июля приступили к ремонту кровли зданий. Предстоит восстановить порядка 14 тыс. м² кровли по обоим предприятиям, в том числе, устранить протечки, появившиеся после летних дождей. В этой связи, на особом контроле состояние кровли подстанций и электропомещений, где протеч-



Газорезчик цеха РТО ООО "Химремонт" Олег Максимов (из бригады мастера Александра Аксенова) производит ремонт теплоспутников для обогрева линии водорода.

ки недопустимы в принципе. В настоящее время подрядные организации трудятся в цехах ИП-3-4-5, водном хозяйстве, Д-5-6 и складском цехе. В административном здании К-27 работы уже завершены, а в здании К-28 плановое завершение ремонта намечено на сентябрь. Кстати, согласно дефектным ведомостям, при ремонте кровли офисных зданий применяется современный мастичный метод, что позволяет не вскрывать старую кровлю, работать без огневых работ и получать гарантию на отсутствие протечек в течение 5 лет. Данный метод не первый год применяется при ремонте, имеется положительный опыт эксплуатации в цехах И-11, ИП-2-6, Э и РЭ.

К выполнению проекта по подготовке предприя-

тий к работе в осенне-зимний период привлечены сотрудники цехов РТО и МРО ООО "Химремонт", - они взяли на себя все монтажные и изоляционные работы, а также специалисты подрядной организации "Стерлитамакпромонтаж", которые в рамках абонентского договора обслуживают цеха нефтехимического производства и подразделения производства изопренового каучука (И-5в, И-5п, ТИБА, И-11).

Большая ответственность лежит и на энергетической службе компании, она должна продемонстрировать специальной комиссии Минэнерго РФ готовность тепловых энергоустановок предприятий-потребителей энергетики к безаварийной работе в период пониженных температур.



Бригада мастера цеха РТО ООО "Химремонт" Ульфата Гилязетдинова производит замену трубопровода отопления в бытовом помещении отд. №2 цеха И-11. На фото - сварщик Роберт Валеев.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ. СРЕДА, В КОТОРОЙ МЫ ЖИВЕМ

Одной из важных задач, которую решают коллективы акционерных обществ "Синтез-Каучук" и "Стерлитамакский нефтехимический завод" в процессе своей производственной деятельности, является уменьшение техногенной нагрузки на окружающую природную среду. Решается она посредством работы в нескольких направлениях: оптимизация производств, внедрение современных технологий, улучшение качества выпускаемой продукции, а также применение новых подходов к решению насущных проблем в области обращения с опасными отходами.

Для снижения образования отходов производств на нефтехимических предприятиях разрабатываются технологии вторичного их использования, уменьшения количества за счет более глубокой комплексной переработки сырья. На эти цели в первом полугодии 2019 года было затрачено порядка 36 млн. рублей.

Свыше 3 млн. рублей направлено на снижение выбросов загрязняю-

щих веществ в атмосферу, - были проведены мероприятия по повышению эффективности работы газоочистных и пылеулавливающих установок путем их модернизации (заменены рукавные фильтры для улавливания пыли); по замене действующих насосов на линиях перекачки сырья и продуктов на современные, герметичные (порядка десяти агрегатов); по модернизации технологических схем и обновлению оборудования. Более 200 тысяч рублей выделено на ремонт и чистку установки по обезвреживанию отходов производства, в частности, в период остановочного ремонта в цехе Н-2-3-7 АО "СНХЗ" проводился ремонт печей (замена ванн, стоек, обновление кирпичной кладки топочного пространства и дымоходов). Планово выполняется устройство новых и ремонт существующих отбортовок емкостей и площадок временного накопления отходов, исключающих попадание сырья и отходов на рельеф местности. В рамках реализации программы по снижению нагрузки на водный бассейн Стерлитамака повышенное



фото Олега Машковского

внимание уделялось качеству сточных вод. В научно-исследовательском центре компании проводились исследовательские работы на принципиальную возможность получения эмульсионного каучука по ленточной технологии с применением органических коагулянтов. Исключение из процесса выделения каучуков неорганических солей позволит предотвратить загрязнение промышленных сточных вод минеральными солями.

В ходе многочисленных экспериментов достигнуты положительные результаты по некоторым параметрам процесса. Затраты на водоохранные мероприятия составили около 50 млн. рублей.

Реализация компанией экологически значимых мероприятий позволяет при стабильной производственной деятельности добиваться снижения негативного воздействия на окружающую среду.

ОБЩЕГОРОДСКОЙ ПИКНИК-2019

Команда фитнес-клуба World Gym приняла участие в пикнике, который состоялся 22 августа на площади перед Городским дворцом культуры.

Что такое "пикник"? В переводе с французского, а именно там появилось это слово в XVII веке, оно означает "что-нибудь поклевать". Подразумевается легкий обед на траве, когда каждый его участник приносит что-то съедобное. Поэтому условием участия жителей Стерлитамака в общегородском пикнике, стало наличие продовольственной корзинки с полезным перекусом, мягкий плед, чтобы можно было удобно расположиться на отдых прямо на траве, в тенистой аллее по проспекту Октября, а еще, хорошее настроение, ведь на протяжении нескольких часов предстояло общаться, активно включаясь в разнообразные развлекательные и спортивные мероприятия, заряжая позитивом окружающих.

По некоторым данным, воспользовались этой чудесной возможностью около двух тысяч человек, больше всего было замечено молодых мам с малышами, мальчишек и девчонок всех возрастов, решивших разнообразить последние дни летних каникул увлекательным времяпрепровожде-

нием, ну, и, конечно, представителей старшего поколения.

За шесть лет проведения, мероприятие заметно эволюционировало, было организовано более 50 площадок, где каждый мог найти себе занятие по интересам. Любители живой музыки устраивались поближе к "природной сцене", где звучала волшебная скрипка Светланы Бойко из Уфы, выступала кавер-группа "Коктейль", афро-башкирский дуэт (мадагаскарское джембе и башкирский курай) и певица Алина Рай. Обладатели пытливых умов играли в шахматы, домино, настольный теннис, "крестики-нолики", смотрели химические опыты. Творческие натуры посещали выставку-продажу изделий местных хэндмейкеров, площадки по развитию интеллекта ребёнка, участвовали в разукрашивании троллейбуса, работали с кинетическим песком, рисовали мелками на асфальте, участвовали во всевозможных мастер-классах (например, по изготовлению значков, росписи хной, созданию картин из гвоздей и бечевки, цветочных композиций из живых цветов, зелени, веточек с добавлением фруктов). Приверженцы активного отдыха и здорового образа жизни участвовали в эстафетах и занимались медитацией в фитнес-зоне.

Площадка фитнес-клуба World Gym была в числе самых посещаемых. Желающие приняли участие в тренировке Super sculpt с использованием всякого рода отягощений от инструктора Елены Галимовой, которая также презентовала новую фитнес-программу Dance party, сочетающую в себе самые разные направления современных танцев, и зажигательностью ничуть не уступающую клубным тусов-



кам.

Занятия йогой на траве провела инструктор групповых программ Татьяна Япрынцева, а еще тренировку по Deep Stretch, которая направлена на развитие гибкости и подвижности суставов с использованием упражнений на растяжение, снятие мышечного и фасциального напряжения техниками миофасциального расслабления, по воздействию сопоставимыми с посещением массажного кабинета.

Инструкторы тренажерного зала предложили горожанам помериться силой в перетягивании каната.

Не остались без внимания и дети. Инструкторы детского клуба World Kids организовали для них командную игру в гигантский твистер, провели спортивные эстафеты, конкурс рисунков на асфальте, позабавили всех мыльными пузырями. Незабываемыми моментами развлекательной программы стали песенный и танцевальный конкурсы, а еще спортивный аукцион и дискотека.

Получился очень веселый семейно-спортивный праздник на свежем воздухе, красочные моменты которого, наверняка, украсили многие аккаунты в Инстаграм, а в следующем году появятся на традиционных веревках "Пикника", где профессионалы и любители "сушат" свои фотографии на различные тематики.



ТЕМА ДЕТСТВО

РАЗВИВАЮТСЯ СО ВКУСОМ

Последние летние дни не перестают радовать хорошей погодой и приятными событиями. 23 августа в детском саду "Счастливое детство" прошел необычный и очень вкусный праздник - День сладкоежки, на который были приглашены профессиональные кондитеры.

Педагоги "Счастливого детства" стараются предоставлять своим воспитанникам условия для гармоничного развития. Поэтому мальчишки и девочки в стенах сада не только общаются и играют, но и приобретают новые знания и полезные навыки. И все это легко, ненавязчиво, в рамках развивающе-развлекающих мероприятий. На одном из них ребята познакомились с профессией кондите-

ра.

Теплый летний день позволил провести мероприятие на свежем воздухе. Площадка детского сада была украшена шариками, флажками, лентами и волшебными деревьями, на которых вместо



садовых плодов висели аппетитные булочки и баранки. Для детей подготовили увлекательные игры, загадки и головоломки. Вместе с известным сладкоежкой Карлсоном, малыши узнали о том, откуда берется сахар, чем уникален мед, и какую пользу несут в себе сладкие фрукты, а затем собрали большой пазл с домовенком Кузей. После в актовом зале состоялся увлекательный мастер-класс по дизайну сладостей. Кондитеры расска-



ли ребятам о своей профессии, показали, какие хитрости и приемы используются при украшении тортов. Съедобные розочки, шоколадные лепестки и крем всех цветов радуги воодушевили детей на собственные эксперименты, и, облачившись в фартучки, надев перчатки и шапочки, они приступили к украшению бисквитных пирожных, ни в чем не ограничивая свою фантазию. К творчеству присоединились и мамы, досадуя, что в их детстве не было подобных занятий.

День Сладкоежки прошел незабываемо, оставив яркие, добрые впечатления у детей и взрослых. Дети весело и с пользой провели время, и к концу праздника наперебой кричали: "Когда я вырасту, я буду кондитером!". Как отмечают педагоги, этот праздник по праву можно назвать "вкусным развитием". Благодаря такому мероприятию, воспитанники "Счастливого детства" получили новые впечатления и возможность проявить свои творческие способности.

Адель ХИСМАТУЛЛИНА



ТЕМА ВОЗМОЖНОСТИ

РАСШИРЯЯ ГОРИЗОНТЫ

Перед вами - малая толика интересных снимков, сделанных фотографом корпоративной газеты "Наш формат" Василием Шадриним на "краю света". И это не словесный оборот. Василий отправился на съемку фестиваля блогеров "Нефорум. Арктика 2019", который прошел в Мурманске при поддержке "Росатомфлота", "Росатома" и "Розэнергоатома". Это мероприятие ориентировано на самую продвинутую молодежь, нацеленную на развитие. В качестве спикеров выступали: физик, автор научно-популярного канала "Физика от Побединского", автор книги "Толь-

ко физика, только хардкор" Дмитрий Побединский, видеоблогер и популяризатор науки Артур Шарифов, художник научно-популярного канала "Научпок" Алена Никитина, популяризатор космонавтики, энтузиаст космических исследований, журналист Виталий Егоров, физик-ядерщик, ведущий научно-популярной рубрики на радио "Серебряный дождь", автор блога об атомной энергии Дмитрий Горчаков, инженер, популяризатор астрономии, автор проектов LifeStyleAstronomy и WhereIsPluto Игорь Тирский и многие другие. Юноши и девушки получили

возможность участвовать в работе шести секций с уникальными программами. Каждая проходила в отдельном шатре, названном в честь городов Северного морского пути. Например, в шатре "Певек" состоялись мастер-классы и лекции для тех, кто хотел бы стать блогером, начать делать контент для своего проекта (не важно, личного или для компании, в которой работают), научиться создавать и продвигать блоги. В программе других площадок: встречи с популярными блогерами, лекции о Севере, науке и семейных ценностях, мастер-классы по созданию и продвижению авторских блогов. На ледоколе "Ленин" состоялась закрытая встреча научных блогеров с об-

суждением создания образовательного контента и его будущего в просторах Рунета. Помимо полезной информации и идей для вдохновения, для участников форума была организована обширная развлекательная программа: легио-батлы, гонки на радиомашинках, выездной скейт-парк, запуск воздушных змеев, игровые зоны.

Побывать за Полярным кругом и не оценить красоту Крайнего Севера? Кольский залив, живописные сопки побережья стали отличной локацией для фотографий, а еще селение Териберка, где снимался фильм "Левиафан" и проходит ежегодный фестиваль "Териберка. Новая жизнь").



✓ Индекс 00022
- "НАШ ФОРМАТ"

Если Вы не успели оформить подписку на корпоративную газету Группы компаний "ТАУ" - "Наш формат" на 2 полугодие 2019 года, сделать это можно с любого месяца.



Подписная цена издания на полгода осталась неизменной - 217 рублей.

Выписать газету можно за наличный расчет в редакции газеты (по адресу: ул. Техническая, 14, здание К-27, офис 3-2) либо в любом почтовом отделении города Стерлитамака и Стерлитамакского района.

Для удобства работников компании предлагается доставка электронной версии корпоративной газеты. Стоимость такой услуги на полгода - 180 рублей.

Для получения электронной версии газеты "Наш формат" следует прислать заявку, указав в ней ФИО, таб.№, цех и личный e-mail на адрес: mikiryan.ts@uktau.ru.

По вопросам своевременности доставки газеты обращаться в редакцию газеты или ФГУП "Почта России" (т. 23-33-87).

ЗАПЕЧАТЛИ СВОЕ ЛЕТО В ФОТОГРАФИИ

Многие из нас очень ждали лета, составляя планы, способные помочь взять от этого прекрасного времени года все самое лучшее. Следуя советам из Всемирной паутины, в списки включали не менее 30 вещей, которые непременно стоило сделать, и, будьте уверены, летняя фотосессия занимала в них верхние строчки. Пришло время отобрать самые удачные снимки, чтобы поделиться своими эмоциями с окружающими, а с приходом зимы, побаловать себя красочными воспоминаниями.

Предлагаем всем желающим поучаствовать в фотоконкурсе. Он проводится в двух номинациях: "Лето - маленькая жизнь" и "Садовые истории".

От одного автора принимаются не более двух работ в каждую номинацию.

Фотографии в формате jpg следует направлять на электронную почту tau_sport@mail.ru с пометкой "На конкурс". И следите, чтобы объем файла не превышал 2 Мб.

В сопроводительном письме обязательно укажите ФИО, дату рождения, место работы, краткий рассказ о том, где и при каких обстоятельствах произведен снимок. Не забудьте придумать название фотографии, раскрывающее содержание (можно в шуточной форме, в стихах).

Снимки о запоминающемся семейном времяпрепровождении принимаются до 15 сентября, а сэлфи с необычными результатами труда на садово-огородных участках - до 25 сентября (подробности участия - в положениях, опубликованных на официальной странице компании ВКонтакте: vk.com/gktau).

По итогам творческого соперничества будут определены три призера в каждой номинации.

Получить лучшие фотографии можно будет в корпоративной газете "Наш формат", также на аккаунтах ГК "ТАУ" (vk.com/gktau; instagram.com/gktau_str/);



А вот и один из конкурсантов. Начальник центральной заводской лаборатории АО "СНХЗ" Виктор Гайцев делится радостью выращенного сезонного урожая, - этот кабачок весит 5,2 кг.

facebook.com/Rutman.Iosif; twitter.com/GKTAY7.

ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Стерлитамаке в 2019 году ведет набор студентов на первый курс по заочной форме обучения по следующим направлениям:

- "Химическая технология органических веществ" (бакалавриат);
- "Оборудование нефтегазопереработки" (бакалавриат);
- "Системы и средства автоматизации технологических процессов" (бакалавриат и магистратура);
- "Безопасность технологических процессов и производств" (бакалавриат);

- "Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности" (специалитет).

Прием документов в рамках коммерческого обучения по заочной форме завершается 11 октября (магистратура) и 18 октября (бакалавриат).

Прием на обучение осуществляется по результатам вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, и по результатам ЕГЭ (2015-2019 г.г.) для лиц, имеющих среднее общее образование.



Конкурс по сбору макулатуры продолжается!

Соперничество продлится до ноября 2019 года.

С вопросами обращаться к инженерам УООС: АО "Синтез-Каучук" - Белецкая Елена (40-75), АО "СНХЗ" - Ефимова Светлана (49-09), ООО "Химремонт", ООО "УК ТАУ НефтеХим", ООО "АйТи-Сервис" - Ахмадуллина Ирина (42-09), ООО "Нефте Транс Логистик", ООО "Транском", ООО "Защита" и пр. - Усманова Екатерина (47-01).

Победители получают дипломы и памятные призы!

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАШЕЙ КОМАНДЕ!

На предприятиях нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" трудится около 4000 специалистов высочайшего класса, ориентированных на успех, отвечающих за результат своей работы, для которых любой экономический вызов - возможность получения нового опыта, повод к творчеству.

Сегодня у Вас есть шанс присоединиться к нашей команде! Вы амбициозны, трудолюбивы и выкладываетесь на все сто, работая в коллективе? Вы любите решать проблемы, находить решения и добросовестно делать свою работу? Предлагаем широкие возможности для профессиональной реализации в АО "Синтез-Каучук", АО "СНХЗ", ООО "Химремонт".

Мы ждем вас:

- аппаратчики 4/5 разрядов,
- машинисты технологических насосов и компрессорных установок 5 разряда,
- жестянщик,
- фрезеровщик,
- слесари-ремонтники,
- электромонтеры,
- электромонтеры ОПС,
- слесари КИП,
- токари,
- специалист по балансировке,
- водитель автокрана.

За справками обращаться в кадровую службу ООО "УК ТАУ НефтеХим" с 9-00 до 17-00 по адресу: остановка "Завод СК", ул. Техническая, 14 (здание К-1), кабинет 13.

E-mail: pischalnikova.yuv@uktau.ru
тел.: (3473) 29-47-70, 29-44-40.

ВСЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

Санаторий-профилакторий "Березка" проводит все виды медицинских осмотров.

Хотите получить права на управление автомобилем категории "А", "В", "С", "Д", "Е"? Начните с медицинской комиссии.

Время работы медицинской комиссии ежедневно, с понедельника по пятницу, с 08:00 до 10:00 часов.

При себе иметь: паспорт, справку от нарколога (ул. Толбухина, зд. 8), справку от психиатра (ул. Лесная, зд. 18).

Вниманию поступающих на работу, для прохождения медицинского осмотра у терапевта необходимо иметь при себе следующие документы:

- флюорографию органов грудной клетки,
- анализы (ОАК, ОАМ, б/х анализ крови),
- амбулаторную карту (или выписку из поликлиники по месту жительства),
- электрокардиограмму.

Анализы (ОАК, ОАМ, б/х анализ крови) возможно сделать в лабораторно-диагностическом отделении СП "Березка", а также электрокардиограмму, ФГДС, УЗИ органов брюшной полости.

Справки по телефонам:
(3473) 43-67-68, 8-987-259-97-65.

Ждем вас в санаторий-профилактории "Березка" по адресу: ул. Революционная, зд. 4.