

ЗАВЕРШЕН ПЕРВЫЙ ЭТАП МОДЕРНИЗАЦИИ

НАКАНУНЕ ДНЯ ЭНЕРГЕТИКА В ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ» ЗАВЕРШЕНЫ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТУРБОАГРЕГАТА ТГ-5



>>> стр. 3-4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

**Комбинат —
лучший**

«Газпром нефтехим Салават»
признан
компанией года

Стр. 2

**Встреча
поколений**

В музее трудовой славы ветераны
рассказали студентам историю
предприятия

Стр. 6

СОЦСЕТИ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ
«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

«КОМПАНИЯ ГОДА»

ООО «Газпром нефтехим Салават» получило награду Международной бизнес-премии «Время первых» в номинации «Компания года».

В Уфе в рамках Международной недели бизнеса – 2022 состоялась торжественная церемония награждения победителей премии «Время первых».

– За время своего существования Международная неделя доказала свою эффективность и стала центром притяжения первых, лидеров в своих отраслях, инвестициях и экспорте, – отметил в своей вступительной речи премьер-министр Правительства Башкортостана Андрей Назаров. – Второй год подряд республика входит в пятерку лидеров по деловому климату. Мы первые в России по промышленной политике, развиваем республику, ее промышленный и инвестиционный потенциал, несмотря на тяжелые последствия санкционного давления. Все присутствующие в этом зале вносят большой вклад в развитие экономического потенциала республики, обеспечивают преемственность и инновационность ее развития, – отметил Андрей Назаров.

На церемонии награждения бизнес-премии «Время первых» компания «Газпром нефтехим Салават» отмечена как «Компания года». Предприятие является одним из ведущих нефтехимических комплексов России, производит более 150 наименований продукции нефтепереработки, нефтехимии и минеральные удобрения. По итогам деятельности предприятия за 11 месяцев 2022 года глубина переработки сырья составила 88,7 %. Выход светлых нефтепродуктов вырос до 79,3 %. Увеличилось производство товарной продукции, достигнута рекордная выработка дизельного топлива, выросли объемы производства этилена. Компания продолжает реализацию масштабной инвестиционной программы. В частности, в программу входит проект «Строительство производства технической серы» для утилизации сероводородсодержащего газа с получением технической жидкой и твердой серы.



От имени компании награду получил директор по инвестициям и капитальному строительству Александр Старцев

К приоритетным объектам нового строительства относится производство суперабсорбирующих полимеров, которое станет первым заводом суперабсорбентов на территории стран СНГ. В число приоритетных проектов также входит реконструкция установки каталитического риформинга бензина Л-35/11-1000, направленная на увеличение мощности НПЗ по переработке прямогонных бензиновых фракций.

Важными для компании являются вопросы улучшения экологической ситуации. На сегодняшний день предприятие реализует свыше 20 мероприятий, направленных на защиту окружающей среды.

В 2023 году компания «Газпром нефтехим Салават» готовится отметить 75-летний юбилей. ■

НАГРАДА ЕВРАЗИЙСКОГО НОЦ



Компания «Газпром нефтехим Салават» отмечена дипломом Евразийского научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня.

В Уфе прошел «День НОЦ» для студентов и молодых ученых. Помимо семинаров и лекций, его программа включала вручение научных премий. Они были вручены промышленным партнерам, образовательным и научным организациям Евразийского НОЦ, лучшей образовательной программе, лучшему изобретению, лучшей молодежной лаборатории НОЦ, передовой инженерной школе и карбоновому полигону.

В числе партнеров отмечена компания «Газпром нефтехим Салават» за вклад в реализацию программы деятельности Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня.

Напомним, в 2020 году Башкортостан стал победителем конкурсного отбора и получил федеральную поддержку на развитие Евразийского НОЦ. Сегодня центр объединяет ведущие университеты, научные организации, компании реального сектора экономики и является платформой для внедрения инноваций, высокотехнологичной продукции в передовых отраслях. ■

ОФИЦИАЛЬНО

ПРЕМИИ БЫТЬ!

В компании «Газпром нефтехим Салават» выплатят премию ко Дню нефтяной и газовой промышленности.

К профессиональному празднику коллектив предприятия подошел с хорошими производственными показателями. Поэтому в положенные сроки, в конце августа, руководство ООО «Газпром нефтехим Салават» направило запрос о премировании в головную компанию. Однако в связи с тем, что результаты работы рассматриваются не отдельно по ООО «Газпром нефтехим Салават», а по всей Группе компаний и на тот момент одно из дочерних обществ допустило нарушение финансовой дисциплины в части расходов на персонал, доступный для премирования бюджет был существенно снижен.

По итогам оценки деятельности всей Группы компаний «Газпром нефтехим Салават» на конец августа была возможность выплатить в виде премии только 25 % от оклада работника, при этом в плановый бюджет изначально было заложено до 60 % от оклада. Руководство предприятия обратилось в ПАО «Газпром» с детальными пояснениями по бюджету и сумело отстоять свою позицию. К этому времени финансовые показатели по Группе компаний уже заметно превысили плановые.

Выплату премии по всей Группе компаний, включающей ООО «Газпром нефтехим Салават» и дочерние общества, планируется произвести до нового года. ■

СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПАС

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА МОБИЛИЗОВАННЫМ

Компания «Газпром нефтехим Салават» вводит дополнительные социальные гарантии работникам, призываемым с 21 сентября на военную службу по мобилизации. Причем одновременно продолжают свое действие другие социальные льготы и компенсации в рамках коллективного договора.

В принятом 1 декабря 2022 года временном положении обозначены дополнительные социальные льготы и гарантии, предоставляемые работникам – участникам специальной военной операции и членам их семей.

В частности, Общество окажет материальную помощь работникам с детьми до 18 лет (а с детьми, обучающимися по очной форме обучения в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы, – до 24 лет), а также при наличии других, находящихся на иждивении у работника лиц, – ежемесячно в размере 4 минимальных месячных тарифных ставок (МТС), в отношении многодетной семьи – ежемесячно в размере 6 МТС.

Кроме того, Общество окажет материальную помощь один раз в течение года на содержание детей в дошкольных образовательных организациях в размере 6 МТС на каждого ребенка, один раз в течение года на обучение по очной форме детей до 24 лет в профессиональных образовательных организациях высшего образования – в размере не более 10 МТС

на каждого ребенка.

Кроме того, предусмотрены пенсионные взносы, перечисляемые в Негосударственный пенсионный фонд ГАЗФОНД за каждого работника, исходя из его стажа работы на предприятии, причем минимальный размер пенсионного взноса составляет 120 тыс. рублей.

Документ действует в отношении работников, призванных на военную службу по мобилизации или поступивших на военную службу по контракту либо заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, с учетом Указа Президента РФ «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации».

К членам семей работников Общества относятся супруги, состоящие в законном браке; несовершеннолетние дети; дети работника, являющиеся нетрудоспособными инвалидами (независимо от возраста); дети в возрасте до 24 лет, обучающиеся в образовательных учреждениях по очной форме обучения; родители работника, являющиеся неработающими пенсионерами (по достижении пенсионного возраста); родители работника, являющиеся нетрудоспособными инвалидами (независимо от возраста).

Предоставление дополнительных социальных гарантий осуществляется с учетом финансово-экономических возможностей Общества.

Материалы полосы подготовила
Элина УСМАНОВА



ЗАВЕРШЕН ПЕРВЫЙ ЭТАП МОДЕРНИЗАЦИИ

Накануне Дня энергетика в дочернем обществе компании «Газпром нефтехим Салават» ООО «Ново-Салаватская ТЭС» завершены работы по монтажу и вводу в эксплуатацию турбоагрегата ТГ-5 мощностью 105 МВт. Таким образом, первый из трех этапов модернизации оборудования салаватские энергетики полностью реализуют до конца года. Планируется, что уже с 1 января 2023 года турбоагрегат ТГ-5 начнет работать на оптовом рынке электроэнергии и мощности. Подробнее об итогах уходящего года и масштабных проектах обновления станции рассказывает директор ООО «Ново-Салаватская ТЭС» Егор Мильто.

Егор Сергеевич, вы занимаете пост руководителя генерирующей компании относительно недавно. Ваше первое впечатление о Ново-Салаватской ТЭС, каким вы увидели это предприятие?

– В августе я пришел на должность советника руководителя Ново-Салаватской ТЭС, с октября работаю директором станции. Являюсь воспитанником энергетического сектора северо-западного региона, окончил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по специальности «инженер-теплотехник». Начинать карьеру слесарем по ремонту парогазотурбинного оборудования, работал на крупных ТЭС и в коммунальной энергетике Санкт-Петербурга.

Первое впечатление от Ново-Салаватской ТЭС – очень положительное. Я увидел крепкий, профессиональный коллектив и очень высокую производственную дисциплину. Об этом говорит тот факт, что за последние годы на станции не было отмечено каких-либо внештатных ситуаций по вине персонала, на нулевом уровне находится травматизм, статистика несчастных случаев. Отметил, что станция находится в хорошем техническом состоянии, даже с учетом срока ее эксплуатации (с 1966 года), осуществляются своевременные ремонты, и в целом ведется надежная качественная эксплуатация оборудования. Здесь все хорошо, все работает. Возможно, ряд процессов нуждается в корректировке, но, считаю, что эти изменения должны носить не революционный, а эволюционный характер. То есть мы должны улучшить те направления, которые здесь уже реализуются, со временем сделать их более современными и эффективными. Но сразу после вступления в должность моей первоочередной задачей стали проверка готовности к отопительному сезону и завершение первого этапа модернизации.

«Коллектив предприятия делает все возможное для надежного обеспечения энергетическими ресурсами компании «Газпром нефтехим Салават» и энергосистемы Башкирии».

– Зима началась с аномальных морозов. Синоптики отмечают, что температура в декабре гораздо ниже средних значений. Было ли предприятие к этому готово, какая работа проведена в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду?

– Для подготовки к отопительному сезону на Ново-Салаватской ТЭС реализуется ремонтная программа. Во-первых, она составляется в соответствии со статистикой работы и статистикой отказов оборудования. Во-вторых, программа включает перечень и регламентные сроки проведения текущих, капитальных ремонтов на основном и вспомогательном энергетическом оборудовании. В этом году мы полностью выполнили ремонтную программу. В частности, это 8 текущих ремонтов паровых котлов, 4 текущих ремонта турбогенерато-



Коллектив станции успешно выполняет производственные задачи

ров, ремонт третьего котла в объеме полноценного капитального ремонта с заменой изоляции, ремонтом арматуры, обмуровки, вспомогательного оборудования, регенеративного воздухоподогревателя, по такому важнейшему элементу, как барабан котла, получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности. В рамках статистики отказов также выполнены все работы.

На входящем в состав предприятия парогазовом энергоблоке ПГУ-410Т реализованы все регламентные мероприятия, проведена малая инспекция в соответствии с количеством часов наработки оборудования. Более того, для обеспечения максималь-

ной надежности прохождения зимнего периода, периода максимума отрицательных температур, мы осуществили небольшой промежуточный останов энергоблока, в который провели инспекцию камеры сгорания, выполнили все необходимые профилактические работы.

Станция полностью готова к работе в зимнее время, получен паспорт готовности.

– На Ново-Салаватской ТЭС реализуются очень весомые и с точки зрения инвестиций, и с точки зрения перспектив эксплуатации проекты модернизации оборудования. Расскажите о них?

– Проекты реновации подразумевают замену выработавшего свой ресурс генерирующего оборудования, его полный демонтаж и строительство новых

турбоагрегатов. Они включены в государственную программу модернизации тепловых электростанций «ДПМ-штрих» на 2022-2024 годы и утверждены распоряжением правительства Российской Федерации. Первый из трех таких проектов – техническое перевооружение турбоагрегата ТГ-5 – запланирован к реализации в 2022 году. В рамках технического перевооружения ТГ-5 мы провели очень большой объем работ, аналогичного которому на станции еще не было. Полностью заменили паровую турбину, турбогенератор, трансформатор, выключатели. В октябре работы по монтажу были завершены. На сегодняшний день турбоагрегат прошел комплексное опробование, проверку Минпромторга на соответствие применяемому отечественному оборудованию, проверку Ростехнадзора, получены все необходимые заключения промышленной безопасности, и буквально на днях будет получен акт ввода в эксплуатацию от Ростехнадзора. Новый турбоагрегат полностью готов к работе, опробован, будет введен в постоянную эксплуатацию в самые ближайшие дни, а с 1 января нового года выдавать электрическую энергию на оптовый рынок электрической энергии и мощности. Если говорить о тепловой нагрузке, то ТГ-5 полностью ориентирован на потребности комбината и снабжение паром технологического комплекса «Газпром нефтехим Салават».

– На какой стадии находится реализация проектов по турбоагрегатам ТГ-1 и ТГ-7?

– В отношении ТГ-1 полностью выполнены проектные работы, рабочая документация для ведения монтажных работ, поставлено основное оборудование – турбина и генератор, причем часть уже смонтирована на своих штатных местах. Впереди кропотливый процесс обвязки металлоконструкциями, трубопроводами, элементами регулирования.

ЗАВЕРШЕН ПЕРВЫЙ ЭТАП МОДЕРНИЗАЦИИ

Мы планируем ввести в эксплуатацию этот турбоагрегат в 2023 году. Все основные элементы оборудования находятся на площадке, монтаж идет по графику, поэтому здесь серьезных отклонений от плана мы не ожидаем и не допустим.

Последним этапом технического перевооружения станции станет проект по обновлению турбоагрегата ТГ-7. В настоящее время идет разработка проектной и рабочей документации, ведутся регулярные совещания с проектной организацией из Новосибирска, имеющей большой опыт и достаточную квалификацию. Размещены заказы на изготовление генератора и паровой турбины. Генератор изготовлен на предприятии «Силовые машины» в Санкт-Петербурге и проходит заводские испытания, на которых присутствуют в том числе и сотрудники нашей станции. Отгрузку генератора в Салават мы ожидаем в начале следующего года.

– Удалось ли добиться результатов по импортозамещению при реализации проектов модернизации и ремонтов?

– В этом году в соответствии с распоряжением ПАО «Газпром» на станции утверждена единая техническая политика, в соответствии с которой сформированы рабочие группы по направлениям, по видам оборудования. В первую очередь мы рассматриваем комплектующие, расходные материалы, которые задействованы непосредственно в эксплуатационных процессах. Эту номенклатуру мы смогли заменить либо отечественными аналогами, либо ассортиментом, произведенным компаниями, которых санкции не коснулись. Далее эта работа будет продолжена. Мы видим, что сейчас многие российские компании стали позиционировать себя в качестве производителей отечественных материалов, инструментов, масел, смазок. Началось встречное движение этих локальных производителей и потребителей в лице генерирующих предприятий. Поэтому мы не ожидаем каких-то серьезных проблем в области импортозамещения.

– День энергетика празднуется в преддверии Нового года. С какими итогами предприятие подошло к концу года и с какими перспективными проектами связана дальнейшая работа станции?



Ведется монтаж нового турбоагрегата ТГ-1

– Безусловно, главный итог этого года – ввод в эксплуатацию турбоагрегата ТГ-5 по результатам технического перевооружения. Это важнейшее событие, к которому коллектив станции шел несколько лет, и наш подарок самим себе к предстоящим праздникам. В остальном работа энергетиков ежедневная, кропотливая, и итог 2022 года в том, что коллектив станции завершает год успешно, без аварийных ситуаций, без серьезных отказов оборудования. Самое главное на сегодняшний день – ежедневный труд каждого человека, смены станции, всего эксплуатационного персонала. Внешние события могут меняться, позволяя нам идти вперед легче или, наоборот, усложняя нашу жизнь, но, несмотря на обстоятельства, коллектив предприятия делает все

возможное для надежного обеспечения энергоресурсами компании «Газпром нефтехим Салават» и энергосистемы Башкирии. Будущий год мы посвятим работе над турбоагрегатом ТГ-1, который необходимо до конца года ввести в эксплуатацию. Также планируем реализовать в полном объеме ремонтную программу и подготовиться к осенне-зимнему периоду – это ежегодные, но не менее важные задачи.

Поздравляю с наступающим Днем энергетика своих коллег со станции, весь коллектив блока главного энергетика ООО «Газпром нефтехим Салават», коллег региона и России, желаю безаварийной работы, счастья и благополучия!

Элина УСМАНОВА

ОБРАЗОВАНИЕ

ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССИЕЙ

Совсем скоро девятиклассникам предстоит сдать экзамены и определиться с тем, где продолжить свое образование. Чтобы познакомить школьников с подготовкой специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, в Салаватском индустриальном колледже проводятся увлекательные профориентационные квесты.

Почему работает утюг? Как устроена ТЭЦ? Какие бывают механизмы? Отвечая на вопросы и проходя профориентационный квест, школьники узнают много нового и получают первое представление о профессиональных дисциплинах. Квест носит название «Ты в хорошей компании», и проводят его

волонтеры – студенты колледжа, которые знакомят девятиклассников с теми направлениями, на которых они сами обучаются. Квест включает прохождение 8 станций, 6 из них связано с основными техническими направлениями обучения. Это Физмат, Теплотехника, Электротехника, Строители-проектировщики, Химическая технология и Страна Механика. Еще 2 площадки посвящены спорту и иностранному языку.

– На станции «Теплотехническая» студенты рассказывают школьникам о том, какое значение наша дисциплина имеет в обычной жизни, – рассказывает Луиза Такаева, преподаватель теплотехнических дисциплин. – Энергетика – это очень обширная, перспективная и востребованная отрасль, и мы коротко рассказываем, что из себя представляет тепловая энергетическая станция, знакомим ребят с ее техническим оборудованием, показываем паровые турбины, котлы, теплообменники. Все очень наглядно, в виде компьютерной игры.

В игровой форме школьники получают полную информацию о колледже и основных направлениях

обучения. За прохождение каждой станции ребята получают баллы, а в конце квеста при подведении итогов им вручаются грамоты и сладкие призы.

– Мы проводим профориентационные экскурсии со школьниками нашего города ежегодно, – рассказывает Наталья Подрядова, руководитель центра профориентационной работы колледжа. – Наша цель – познакомить их с образовательным учреждением, рассказать, что девятиклассники имеют возможность получить востребованную профессию, специальность после окончания 9 класса. В этом году мы решили разнообразить экскурсии со школьниками и проводить их в более интересной для молодежи форме квеста. Его проходят сразу 4 школы в день. Квест прошла уже половина школ Салавата, к нам начали обращаться и школы близлежащих районов – Федоровского, Мелеузовского. Наш колледж – это крупнейшее среднеспециальное учебное заведение юга Башкортостана, где проводится обучение по 13 специальностям и 6 профессиям. Колледж является участником федерального проекта «Профессионалитет», ключевая цель которого – создание образовательно-производственных центров, обеспечивающих интеграцию колледжей и реального производства.

Марина НЕСТЕРОВА



Студенты готовятся к квесту

В НОВЫЙ ГОД БЕЗ ПРОИСШЕСТВИЙ

В новогодние праздники 2022 года на территории Республики Башкортостан было зафиксировано 155 пожаров, при которых 8 человек погибли, а 11 получили травмы различной степени тяжести. В основном пожары с гибелью людей произошли в жилых домах и квартирах. Важно помнить основные правила безопасности в быту в зимний период.

Зимой и особенно во время новогодних праздников значительно повышаются риски возникновения пожаров. Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и печного отопления, а также неосторожное обращение с огнем – эти и другие причины нередко приводят к пожарам в зимний период. Самое страшное, когда гибнут люди: чьи-то родители, сестры, братья и дети. Как уберечься от пожара? Соблюдать правила пожарной безопасности и не допускать халатного обращения с огнем!

Помните, к пожарам ведут:

- Перегрузка электросети и оставление без присмотра электроприборов. Не включаем в одну розетку много мощных электроприборов, выключаем приборы на ночь.
- Перекал печи. Соблюдаем правила безопасности при растопке печи.
- Курение в постели, особенно в состоянии алкогольного опьянения.
- Детская шалость. Учим детей правилам пожарной безопасности.

Еще одна частая причина чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, – это нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования. Баллоны с газом зачастую взрываются по халатности самих граждан и мастеров компании-установщика. Каждый газовый баллон подлежит периодической аттестации, нельзя использовать просроченные газовые баллоны. Также опасны визуальная деформация и коррозия газовых баллонов, которые приводят к истончению стенок сосуда и потере прочности. В жилых домах запрещено хранить бытовые газовые баллоны объемом более 5 литров.

По информации Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан



★ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ФЕЙЕРВЕРКА ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ

★ Покупайте пиротехнику только в специализированных магазинах

★ Обращайте внимание на срок годности и сертификат соответствия

Храните пиротехнику в сухом месте и как можно дальше от источников огня
Не носите пиротехнические изделия в карманах и не разбирайте их



★ ЗАПУСКАЙТЕ ПИРОТЕХНИКУ ТОЛЬКО В МАЛОЛЮДНЫХ МЕСТАХ, ВДАЛИ от газопроводов, деревьев и линий электропередач

★ Если фейерверк не сработал, подойти к нему можно только через **15 минут**

★ Никогда не запускайте фейерверк с рук

Источник: <https://02.mchs.gov.ru/>

СЕЗОН ВИРУСОВ

С наступлением холодов в Башкирии начался сезон заболеваемости гриппом и ОРВИ. За прошедшую неделю количество заболевших возросло – 37 305 человек обратились к врачам, сообщает Роспотребнадзор по Республике Башкортостан.

За 49-ю неделю зарегистрировано 44 случая лабораторно подтвержденного гриппа. Выделены РНК вируса гриппа А(Н1N1)09, РНК вируса гриппа В. Вирус гриппа А(Н1N1)09 обладает способностью к пандемическому распространению, в группах риска может принимать тяжелые формы с развитием осложнений.

Управление Роспотребнадзора по РБ призывает соблюдать меры профилактики:

- сократите время пребывания в местах массовых скоплений людей и общественном транспорте;
- пользуйтесь маской в местах скопления людей;
- избегайте тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания, например чихают или кашляют;
- регулярно тщательно мойте руки с мылом, особенно после улицы и общественного транспорта;
- регулярно проветривайте, увлажняйте воздух, делайте влажную уборку в помещении, в котором находитесь;
- промывайте полость носа, особенно после улицы и общественного транспорта;
- ешьте как можно больше продуктов, содержащих витамин С (клюква, брусника, лимон и др.), блюда с добавлением чеснока и лука;
- ведите здоровый образ жизни, высыпайтесь, сбалансированно питайтесь и регулярно занимайтесь физкультурой.

БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ! НЕ ДАЙТЕ СЕБЯ ОБМАНУТЬ!

■ Если Вы получили смс либо электронное сообщение о том, что Вы выиграли приз (автомобиль, путевку и т.п.), для получения которого необходимо перевести деньги, при этом лично Вы ни в каком розыгрыше либо акции участия не принимали, ни в коем случае не переводите деньги.

■ Если Вы получили смс-сообщение с текстом «Ваша банковская карта заблокирована. Срочно перезвоните по №.....», то ни в коем случае не перезванивайте по указанному в сообщении номеру телефона. Помните, ни один банк не осуществляет подобные рассылки смс, в т.ч. с указанием номера телефона для связи. Номер контактного центра банка указан на оборотной стороне Вашей банковской карты.

■ Если Вы получили смс или ммс-сообщение со ссылкой на скачивание открытки, музыки, картинки или программы, в данном случае Вы рискуете загрузить программное обеспечение, содержащее вирусы, способные управлять Вашим мобильным банком дистанционно, т.е. перечислять имеющиеся на банковской карте деньги на счета злоумышленников.

■ Если Вы увидели в интернет-магазине искомый товар по очень привлекательной цене и для его покупки Вас просят внести предоплату или полную сумму товара на электронный кошелек, счет абонентского номера либо банковской карты, то в данном случае крайне высока вероятность того, что Вы столкнулись с мошенниками.

■ Если Вы разместили объявление о продаже имущества на одном из популярных интернет-сайтов бесплатных объявлений и спустя некоторое время Вам позвонит «потенциальный покупатель», который изъявит желание приобрести продаваемое имущество с предложением внести залог, то ни в коем случае не передавайте ему информацию личного характера (персональные данные, номера карт, и т.п.). Это может быть использовано неизвестным только во вред Вам.

■ Если на Ваш домашний либо мобильный телефон позвонил неизвестный (либо представился Вашим родственником), сообщил: «Ваш сын попал в полицию» или «Мама, бабушка, тетя и т.п., я попал в полицию, нужны деньги для благополучного решения вопроса...», не паникуйте! Незамедлительно сами свяжитесь со своим родственником, который якобы попал в полицию, лично убедитесь, что с ним все в порядке. Ни в коем случае не выполняйте предлагаемые злоумышленниками требования перевести деньги через банкомат, платежный терминал либо просто передать деньги посредникам.

■ Если в любом общественном месте к Вам обратились неизвестные, которые сообщат Вам, что они не местные и им должны перевести из другого города деньги, для получения которых необходимо открыть счет в ближайшем банке, либо их товар задержан, арестован на таможне, а для его получения необходимы деньги, то ни в коем случае не передавайте

свои паспортные данные посторонним лицам. Ваши данные могут быть использованы лишь в преступных целях! Также ни в коем случае не давайте деньги в долг неизвестным, какое бы Вам не было обещано за это вознаграждение.

■ Если к Вам постучали в дверь и представились сотрудниками водоканала, газоаварийной службы, которые пришли с целью проверки (замены) счетчиков, либо представились социальными работниками, не спешите открывать дверь неизвестным лицам, кем бы они ни были. Убедитесь в достоверности их личности и должности, потребовав предъявить соответствующее удостоверение, по возможности сфотографируйте его. Если вы открыли дверь постороннему, не отвечайте на просьбу принести стакан воды, не выпускайте из вида человека.

■ Если Вы просматриваете передачу, где за определенную плату предлагают дистанционно излечить от всех недугов, то ни в коем случае не торопитесь переводить денежные средства на счета, указанные на экранах телевизоров, т.к., вероятнее всего, Ваше здоровье останется без изменений, а деньги Вам уже никто не вернет. Для лечения различных недугов существует множество специализированных медицинских профильных учреждений.

Информация подготовлена Министерством внутренних дел по Республике Башкортостан

РАБОТАЛИ ПО 16 ЧАСОВ В СУТКИ

В музее трудовой славы ООО «Газпром нефтехим Салават» по инициативе Совета ветеранов Общества прошла беседа за круглым столом, посвященная 75-летию юбилею компании, который будет отмечаться в следующем году. В музей были приглашены студенты Салаватского индустриального колледжа. Ветераны компании рассказали им о предприятии, где трудились, о нефтехимиках, которые внесли огромный вклад в развитие нефтехимического комплекса.



Студенты СИКа поблагодарили членов Совета ветеранов за интересную беседу за круглым столом

ЛЕГЕНДАРНАЯ АДА КРЕЧЕТ

Председатель Совета ветеранов Общества Мидхат Рахимкулов, приветствуя молодых людей, отметил: «Как не может быть реки без истока, так невозможно представить себе современное предприятие без дня вчерашнего, без трудового, героического прошлого. На комбинате № 18 самоотверженно трудилось много людей, все они посвятили себя тому, чтобы предприятие развивалось и уверенно шагало в будущее».

Ведущая круглого стола Раиса Зыкина вкратце рассказала об истории компании, напомнила, что она имеет хакасские корни. Именно там, в хакасском Черногорске, должны были построить комбинат № 18 на репатриированном из Германии оборудовании. Но по разным причинам предприятие обрело свое место расположения в башкирской степи.

Одним из первых специалистов прибыла на комбинат 22-летняя Ада Кречет. Ее приняли техником-плановиком завода № 3. За 30 лет работы на предприятии она работала инженером-технологом, инженером-экономистом, заместителем начальника планового отдела. С 1972 по 1982 год была заместителем генерального директора по экономическим вопросам.

Присутствующий на встрече ветеран компании, заместитель генерального директора по экономическим вопросам с 1986 по 1996 год Юрий Александрович Кулаков поделился воспоминаниями об этой легендарной женщине.

– Ада Михайловна и ее помощница Людмила Михайловна Печенкина в моей профессиональной деятельности сыграли важную роль, – отметил он. – Они отлично знали комбинат. Каждая из них могла посчитать материальный баланс по любой установке, цеху, заводу: сколько пришло сырья, полуфабрикатов, сколько выпущено продукции. Когда первый раз столкнулся с этим, у Печенкиной спросил: «Людмила Михайловна, я посчитал по установке, не получается что-то, а где баланс?» Она показывает на факел: «Там твой баланс». Для меня это было совершеннейшим открытием. Думал, что это за химия, если так много отходов сжигается на факеле. Потом обе эти женщины окончили Всесоюзный заочный финансово-экономический институт и внесли большой вклад в развитие компании.

В истории предприятия осталась память о том, как внедрялся метод коллективного взаимозаменяемого обслуживания оборудования. Метод был внедрен на 14 установках, что помогло высвободить десятки

людей для других объектов предприятия. Еще одним достижением Ады Михайловны было то, что впервые появилось положение о премировании (поощрение за выполненный план, своевременное завершение капремонта и т. д.). За свой труд она была награждена двумя медалями, орденом «Знак Почета».

ОСНОВАТЕЛЬ ТРУДОВОЙ ДИНАСТИИ

Другим героем круглого стола стал Андрей Трофимович Минаев, который почти три десятилетия возглавлял кадровую службу предприятия. Он родился в 1921 году в семье крестьянина-бедняка. С августа по сентябрь 1945-го участвовал в военных действиях против Японии. После войны вернулся в Башкирию.

Вклад Андрея Трофимовича в работу кадровой службы предприятия поистине бесценен. Он пришел на комбинат № 18, когда страна испытывала кадровый голод. Специалистов и квалифицированных рабочих для нового предприятия практически не было. В 1954-м его назначили начальником отдела кадров комбината № 18. В 1972 году – заместителем генерального директора предприятия. На этой должности проработал 9 лет до пенсии.

Андрей Трофимович был одним из первых на комбинате, кто положил начало рабочей династии нефтехимиков, в которой около 40 человек. Он отец двух детей, дочери Светланы и сына Владимира. При подготовке к встрече Раиса Зыкина связалась по телефону с сыном Андрея Трофимовича. В настоящее время он работает в Крыму. Отвечая на вопросы, Владимир рассказал, что отец был для него

образцом честности, доброжелательности, ответственности за свои дела и слова. Помимо основной работы, выполнял много общественных нагрузок, избирался депутатом городского Совета народных депутатов. Андрей Трофимович ушел из жизни 7 февраля 1986 года. Похоронен в Салавате.

ОДИН ИЗ РАЗРАБОТЧИКОВ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА ВАЛЕРИЙ АЗИН

Рассказ об истории компании продолжил приглашенный на встречу технический директор химического завода Валерий Алексеевич Азин. Он устроился на нефтехимический комбинат, когда ему было 23 года. Окончил Уфимский нефтяной институт, затем Московскую бизнес-школу. На химзаводе работал аппаратчиком, инженером-технологом, начальником установки цеха № 38. В 2000-м он возглавил производство специальных продуктов химзавода. В 2011 году удостоен звания «Заслуженный химик РБ».

– Я пришел на химзавод, где разрабатывалось ракетное топливо, в 1978 году, – поделился Валерий Алексеевич. – Работал с такими легендарными личностями, как Юрий Иванович Чистяков, Владимир Александрович Пешков, Геннадий Андреевич Шапошников, которые стали непосредственными разработчиками ракетного топлива. И этот список можно продолжать и продолжать. В 2020-м году вышла книга к 55-летию химзавода, где Юрий Иванович вспоминает, что при разработке синтина они приходили на работу с первой сменой в 8 утра, а уходили со второй в 24-00. Домой приходили только спать. В процессе работы было решено много сложных, технических задач, были отработаны разные технологии. Считаю, получение синтина – это героическая трудовая победа нефтехимиков. В 2000-м меня назначили директором химзавода. Это был тяжелый период для завода. Шел большой спад производства, закрылось несколько заводских объектов в силу своей убыточности. На производимые продукты упал спрос. После решения правительства о расконсервации производства гептила – топлива для ракеты-носителя «Протон» – и других, на заводе началась усиленная работа. Начали ее в 1999 году, в 2001-м успешно произвели запуск производства синтезированного гептила по полной схеме.

Валерий Азин за время работы дважды побывал на Байконуре, второй раз в декабре 2019 года. Во время встречи студентам СИКа продемонстрировали фильм, снятый во время старта космической ракеты. Валерий Алексеевич прокомментировал все интересные моменты, ответил на вопросы ребят.

– Очень понравилась встреча, – поделился впечатлениями после встречи студент колледжа Ильгиз Валиев. – Интересно было узнать про ракетное топливо, химзавод. Еще Валерий Алексеевич так интересно рассказал про свою работу, тоже захотелось быть как он: многое знать, уметь и стать легендарным.

Светлана ААБ



Встреча в музее трудовой славы Общества

КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОЕКТ



Полиэтиленовая елка в цехе № 47

ПУСТЬ ЕЛОЧКА РАДУЕТ НАС

Многие считают, что подготовка к празднику – лучше самого праздника. Сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават», разделяя это мнение, тоже каждый раз готовятся к Новому году заранее, украшают операторные, кабинеты, комнаты приема пищи... Необычную новогоднюю красавицу в этот раз сделали работники цеха № 47. В подразделении выпускают лист из полиэтилена высокого давления, поэтому решили и елочку смастерить из полиэтиленового листа.

Начальник цеха предложил соорудить красавицу из того, что есть в цехе, – рассказывает исполняющий обязанности начальника установки экструзии и производства изделий из полиэтилена Радомир Гиззатов. – Подумали, пришла идея нарезать полиэтиленовый лист, собрать из кусочков елку. Дальше больше. Внесли предложение посыпать прозрачной полиэтиленовой крошкой, мелким бисером. Потом решили украсить шариками... На наш взгляд, получилось красиво.

В оформлении новогодней цеховой елки практически каждый внес свою лепту. Снежинками украсили окна комнаты приема пищи, принесли из дома мишуру и дождик.

– Теперьходишь в комнату – настроение поднимается, предвкушаем праздник, – делится Радомир. – Пусть елочка и новый год радуют нас! 2022-й для нас прошел хорошо. Наша установка и производство работали стабильно. Для меня лично этот год останется памятным тем, что я поступил в корпоративную группу Салаватского филиала УГНТУ. Сейчас работаю в новой должности, исполняю обязанности начальника установки. Новые знания, полезный опыт. Буду дальше повышать свой профессиональный уровень и всем коллегам желаю производственных успехов!

Светлана ААБ

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Михайлов Сергей Валентинович, Хряпина Людмила Михайловна, Суркова Светлана Михайловна, Илларионова Ирина Николаевна, Ипполитова Ирина Александровна, Капрушенков Александр Александрович, Онищенко Игорь Васильевич, Тронягина Елена Александровна, Бахарева Ирина Николаевна;

ветераны компании: Харькова Любовь Васильевна, Шегуров Владимир Александрович, Емельянова Наталья Петровна, Андрбаева Зифа Сибгатовна, Самсонова Людмила Павловна, Валитов Асхат Зиннурович, Батталова Фания Абдрауфовна, Гибадуллина Райхана Гадыевна, Вертузаева Светлана Анатольевна, Осинский Евгений Борисович, Савина Галина Андреевна, Астафьева Любовь Емельяновна, Кривошеева Анна Федоровна, Рогачева Нина Карповна, Бантеева Валентина Павловна, Гатиятуллин Амир Анварович, Максимкин Борис Петрович, Селина Татьяна Николаевна, Миннигалеева Зиля Габдрахатовна, Сайфутдинова Раиля Ибрагимовна, Штрайх Нина Дмитриевна, Мельникова Лилия Михайловна, Рожкова Ольга Станиславовна, Кулагина Мария Кирилловна, Абдрашитов Венер Назарович, Усманова Рита Намиловна, Суркова Антонина Михайловна, Усов Николай Михайлович, Батурина Вера Михайловна, Кальянова Валентина Павловна, Акчурина Фарид Вакиловна, Шумская Тамара Андреевна, Конобеев Юрий Николаевич, Бурцева Вера Павловна, Серякова Антонина Кирилловна, Корнахина Ольга Васильевна, Чуйков Сергей Николаевич, Гумеров Хусаин Равилович

К НОВОГОДНЕМУ СТОЛУ

ОВСЯНОБЛИН НА ЗАВТРАК, А НА ПРАЗДНИК ЖУЛЬЕН

До Нового года остаются считанные дни, для праздничного стола каждая хозяйка подбирает свое особенное меню. На каждый же день, в том числе и новогодние каникулы, Татьяна Шарипова, главный специалист отдела экологической промышленной безопасности и охраны труда НПЗ предлагает необычный, но простой рецепт овсяноблина с начинкой. Она с удовольствием готовит его сама и надеется, что он понравится всем, кто следит за фигурой и здоровьем, а также любит вкусно и полезно перекусить с самого утра.

Очень простой рецепт, – говорит Татьяна Геннадьевна. – Берем 4 столовых ложки овсяных хлопьев, 2 яйца, 2 ст. ложки воды, щепотку соли. Все хорошо смешиваем, отправляем на разогретую сковородку, накрываем крышкой. Жарим на среднем огне около 5 минут, снимаем, даем немного остыть и начинаем. Для начинки беру творожный сыр 40 г, рукколу, листья салата и помидор. Все выкладываем на одну половинку, второй накрываем, немного придавливаем. Вкуснейший завтрак готов. Низкокалорийный и полезный.

Для новогоднего стола она поделилась рецептом любимого жульена. Блюдо тоже готовится очень просто и быстро. Понадобится куриная грудка



(800 г), грибы (700 г), лук репчатый (1 шт.), сыр твердый (200 г), мука пшеничная (2 ст. ложки), сливки 10 % (400 мл), масло сливочное (50 г), соль, черный перец.

– Грудку нарезать кубиками, слегка обжарить. Отдельно обжариваем грибы с луком, раскладываем грудку и грибы в котелнички. Готовим соус: растопленное масло смешиваем с мукой, постепенно вливаем сливки, перемешиваем до однородности, подсаливаем, доводим до кипения, варим 1-2 мин. Заливаем соус в котелнички, сверху посыпаем твердым сыром, ставим в духовку на 20-25 мин. Здоровья всем и вкусного Нового года! – желает Татьяна Шарипова.

Подготовила Яна СВЕТЛОВА

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов 5, 6 р.,
- прибориста 4, 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5 р.,
- электрогазосварщика 4, 5 р.,
- столяра 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- лаборанта химического анализа 4, 5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- грузчика,
- газоспасателя.

Контактная информация:

тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476)39-34-11, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача-офтальмолога,
- врача функциональной диагностики,
- медицинскую сестру-анестезиста,
- медицинскую сестру.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда,
 - кондитера 4 разряда,
 - кухонного рабочего,
 - ведущего программиста (0,5 ставки),
 - специалиста в финансово-экономический отдел,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 6 разряда,
 - слесаря-ремонтника,
 - официанта (в кафе «Рахат-Лукум»).
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-14-69; (3476) 39-37-83

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- уборщика служебных помещений,
 - аппаратчика по приготовлению хим. реагентов,
 - ведущего инженера-электроника АСУ,
 - инженера АСУТП 1 категории,
 - слесаря КИП 4, 5, 6 р.,
 - слесаря-ремонтника,
 - газорезчика,
 - токаря 6 р.,
 - электрослесаря по ремонту электрических машин (4, 5, 6 р.),
 - ведущего инженера СНТБПК (промышленная и пожарная безопасность),
 - слесаря-ремонтника 4-6 р.,
 - маляра 3 р.,
 - электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 р.).
- Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: sis@nslvttec.ru

