

НЕФТЕХИМИКИ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ

СОТРУДНИКИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ СРЕДИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ ГОРОДА



На переднем плане Ильгиз Байтимиров, инженер 1 категории УИТ и С

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Свои реагенты

Компания внедряет
новые разработки

Стр. 3, 6

Игровой опыт

Нефтехимики на Всероссийском
турнире по хоккею

Стр. 5

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

НАУЧНОЕ ПРИЗНАНИЕ

Первый заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром нефтехим Салават» Азамат Хабибуллин и главный технолог компании Рустем Зиннуров были удостоены премии ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2022 год.

Ежегодно ПАО «Газпром» проводит конкурс на соискание премии в области науки и техники. Она присуждается 10 лучшим работам за крупные разработки в области добычи, транспортировки, хранения, переработки и использования природного газа, газового конденсата и нефти. Результаты конкурса на соискание премии рассматриваются и утверждаются на заседании правления ПАО «Газпром». При присуждении премий ключевым фактором является возможность эффективного применения образцов новой техники, приборов, оборудования и материалов.

В 2022 году одними из лауреатов премии стали первый заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром нефтехим Салават» Азамат Хабибуллин и главный технолог компании Рустем Зиннуров. Они стали соавторами коллективной рабо-

ты «Разработка и широкое промышленное внедрение струйных аппаратов с вихревыми устройствами в процессах подготовки, переработки и хранения нефти и нефтепродуктов». В коллектив авторов работы вошли также представители ПАО «Газпром-нефть», АО «Газпромнефть – МНПЗ» и Уфимского государственного нефтяного технического университета.

В ходе выполнения работы были разработаны три вида струйных гидравлических смесителей (СГС) с вихревыми эффектами для подготовки, хранения и транспортировки нефти: СГС для нефти и тяжелых нефтепродуктов (для борьбы с нефтешламами), СГС для топлива (для качественного и быстрого приготовления светлых нефтепродуктов) и СГС для подготовки нефти (обессоливания и защелачивания нефти). Также в работу были включены теоретические обоснования, методики расчета основных характеристик аппаратов, математические модели определения параметров работы смесителей и даны рекомендации по изготовлению смесительных аппаратов с вихревыми устройствами. По теме работы было получено 15 патентов на изобретение.

По материалам ПАО «Газпром»

НЕТРУДОВЫЕ БУДНИ

НЕФТЕХИМИКИ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ

В Салавате прошли лыжные гонки среди производственных коллективов города, в которых сотрудники «Газпром нефтехим Салават» заняли призовые места.

На лыжню вышли 9 команд, женщины соревновались на дистанции 3 километра, а мужчины бежали 5 километров. Победители определялись в личном и командном первенстве. Организатором соревнований выступило управление по физической культуре и спорту Администрации ГО г. Салават, инициативу поддержали сотрудники почти всех крупных предприятий города.

– Участвуют трудовые коллективы со всего города, сразу несколько команд от комбината: команда от Управления экологической безопасности и охраны труда, сборная команда «Газпром нефтехим Салават». Собрался весь цвет спортсменов: и ветераны лыжного спорта, и молодежь. Стараемся как можно больше людей выводить на спортивные площадки, поощрять активную жизненную позицию, ведь это дарит положительные эмоции и в жизни и на работе, – рассказывает куратор спортивно-оздоровительных проектов ООО «Газпром нефтехим Салават» Юрий Запасной.

По итогам соревнований в общекомандном зачете первое место заняли спортсмены «Ново-Салаватской ТЭЦ», второе место у лыжников «Салаватского химического завода». Сборная команда «Газпром нефтехим Салават» стала третьей. В ее составе выступили командир газоспасательного пункта ВГСО-2 Татьяна Гудкова, инженер 1 категории УИТ и С Ильгиз Байтимеров и начальник участка по обслуживанию КИП и А цехов № 23, 20 Управления главного метролога Андрей Кормицков. В личном первенстве Татьяна Гудкова и Ильгиз Байтимеров завершили гонку третьими. Командир отделения отряда № 22 Пожарно-спасательной ча-



Ильгиз Байтимеров, Татьяна Гудкова и Андрей Кормицков

сти предприятия Андрей Седов занял третье место среди мужчин старше 40 лет.

Марина НЕСТЕРОВА

КОММЕНТАРИИ

Андрей Седов, командир отделения отряда № 22 ПСЧ УЭПБ и ОТ:

– Увлекаюсь лыжами уже более 17 лет, получаю огромное удовольствие от занятий этим видом спорта, популяризирую его, стараюсь подтягивать молодежь из нашей части. Пришел на соревнования, чтобы испытать свои силы, посоревноваться со всеми, кто любит заниматься лыжами, и приятно провести время.

Татьяна Гудкова, командир газоспасательного пункта ВГСО-2 УЭПБ и ОТ:

– Очень соскучилась по соревнованиям! Со спортом дружу, начиная со школьных лет, но в этом году еще не доводилось встать на лыжи до этого момента. Поэтому было немного сложно, но мы с нашей командой постарались и заняли призовое место!

ДАТА В ИСТОРИИ



15 февраля 1959 года

было сдано в эксплуатацию производство контакта Петрова. Многотиражная газета комбината «За передовую технику» тогда писала: «Получены первые тонны ценного продукта – контакта Петрова. Этот продукт сегодня воспринимается как что-то заурядное. В конце 1950-х контакт Петрова являлся одной из первых ласточек большой нефтехимии, которая, действительно, сделала весну.

19 февраля 1972 года

введено в строй действующих производство ЭП-60.

ПРОЕКТЫ

ПРОСТО О СЛОЖНОМ

На официальных страницах ПАО «Газпром» в социальных сетях выходят циклы познавательных видеороликов: «Как это работает?», «Спецы» и «Менделееву и не снилось». На прошедшей неделе вышел ролик о производстве полиэтилена в ООО «Газпром нефтехим Салават».

На момент подготовки газеты ролик о производстве полиэтилена посмотрели почти 90 тысяч человек. В его подготовке приняли участие начальники производств завода «Мономер» Михаил Иванов и Игорь Игнатъев, а также главный технолог завода «Мономер» Дмитрий Логоза. Съемки проходили на производстве ЭП-340, в цехе № 20, в лаборатории. Большую консультативную поддержку оказал Петр Крупин, главный технолог Управления главного технолога компании.

Ведущий проекта «Как это работает?» очень понятно объясняет весь технологический процесс производства полиэтилена. Ролик можно посмотреть на официальных страницах ПАО «Газпром» и ООО «Газпром нефтехим Салават» в социальных сетях. Кроме того, из других видеороликов в данной рубрике можно узнать, как идет добыча газа на морской платформе, как находят месторождения и многое другое.

Еще один проект называется «Спецы». Он о людях, которые работают в ПАО «Газпром». В роликах показана их личная история, особенности профессий. Героями выпусков уже стали повар, который работает за полярным кругом, пилот единственного в мире гоночного газодизельного «КамАЗа», бурильщик на морской платформе.

Специально для детей выходят ролики «Менделееву и не снилось». Ведущие Роман и Василиса проводят интересные эксперименты и на простых примерах объясняют физические и химические свойства тех или иных веществ.

Алена ШАВЫРОВА

СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ВНЕДРЯЕТ СОБСТВЕННЫЕ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ – ИХ РАЗРАБОТАЛИ И ПРОИЗВОДЯТ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Линейка реагентов торговой марки АддиТОП НТЦ «Газпром нефтехим Салават» предназначена для обработки питательной и котловой воды. На протяжении нескольких месяцев эти реагенты проходят испытания на установке по производству водорода и на производстве аммиака в цехе № 54. В качестве промежуточных результатов фиксированного пробега ученые и производственники отмечают улучшение водно-химического режима и в целом повышение надежности работы оборудования.

Реагенты добавляют в питательную и котловую воду для устранения неблагоприятных явлений: предотвращения образования накипи, шлама, предохранения оборудования от коррозии. В своем составе реагенты содержат вещества, поглощающие кислород, повышающие щелочность воды и в целом позволяющие добиться правильного ведения водно-химического режима.

На комбинате используется множество систем парообразования. Часть их – локальные, располагаются на ряде установок и применяют технологические методы доведения воды до лучших показателей. В частности, это блоки деаэрации, предназначенные для удаления из воды кислорода и углекислого газа.

– Основную роль играет исходное качество питательной воды, которая используется в системах парообразования. На комбинате это обессоленная вода с Ново-Салаватской ТЭЦ – вода хорошего качества, соответствующая всем требованиям, поэтому на ряде установок системы реагентной защиты не применяются, – рассказывает Илья Садретдинов, начальник лаборатории проблемных исследований НТЦ. – Но я считаю, что реагенты нужно использовать в любом случае, всегда, потому что только в присутствии реагентов можно обеспечить стопроцентную защиту оборудования от нежелательных явлений.



На установке производства водорода ведется фиксированный пробег по испытанию реагентов НТЦ



Сотрудники лаборатории проблемных исследований за работой

Лаборатория проблемных исследований специализируется на разработке и совершенствовании линейки реагентов малотоннажной химии, работает в тесном контакте с опытно-испытательным производством. Ее сотрудники участвуют в процессах внедрения, научно-технического сопровождения и оценке эффективности реагентов НТЦ, используемых в технологических процессах.

В 2017 году в лаборатории проблемных исследований под руководством Ильи Садретдинова были созданы реагенты для водоподготовки линейки АддиТОП, потребность в которых остро ощущалась на производстве. В данный момент реагенты проходят испытания в крупной системе парообразования цеха № 54 и на установке получения водорода (УПВ) взамен реагентов марки Jurby зарубежного производства. Разработка Научно-технического центра «Газпром нефтехим Салават» включает три марки реагентов. Это поглотитель кислорода АддиТОП Фриокс, ингибитор коррозии и корректор рН АддиТОП Фрикор и реагент для обработки котловой воды для предотвращения накипобразования и шламообразования АддиТОП ФЦР.

– Кислород – наиболее опасный и серьезный коррозионный агент. Применение реагента АддиТОП Фриокс позволяет снизить концентрацию кислорода в воде до самых минимальных значений, до менее 5 мкг/дм³, – говорит начальник лаборатории Илья Садретдинов. – Далее в ходе технологического процесса вода при превращении в пар претерпевает определенные изменения, в том числе изменение щелочности, рН, которая напрямую влияет на коррозионные процессы. Чтобы показатели котловой воды и пара привести в соответствие с нормативными документами, нужна обработка дополнительным реагентом – корректором рН, одновременно выступающим и ингибитором коррозии. Для этих целей применяется второй реагент АддиТОП Фрикор, который корректирует рН котловой воды, пара, парового конденсата. Одновременно реагент АддиТОП ФЦР обеспечивает защиту котловой воды от накипи и шлама. Реагент АддиТОП Фриокс (поглотитель кислорода) имеет в своей основе карбогидрозид, корректор рН АддиТОП Фрикор состоит из летучих органических аминов различного типа, реагент АддиТОП ФЦР – из фосфатов, щелочей и специальных добавок. Использование всех трех реагентов – это модернизированная классическая

схема реагентной обработки системы парообразования, которая прошла обкатку с советских времен и прекрасно работает в настоящее время.

На ряде установок «Газпром нефтехим Салават» в качестве корректора рН и ингибитора коррозии используется аммиачная вода. Перед учеными и производственниками стоит задача максимально уйти от этой практики, поскольку аммиак стимулирует коррозионные процессы оборудования из медьсодержащих сплавов. Также в связи с высокой летучестью аммиака он преимущественно переходит из котловой воды в пар, что приводит к многочисленным нарушениям технологических параметров. Особенно остро эта проблема стоит в системах с высоким давлением, в частности в 54 цехе.

– Первый этап опытного пробега по испытанию реагентов НТЦ для обработки питательной и котловой воды в нашем цехе начался 21 ноября 2022 года, 18 января этого года перешли ко второму этапу программы, который заключается в применении ингибитора коррозии. На данный момент происходит активный сбор статистических данных. Ежедневно проводим отбор анализов, на основе полученных данных по рекомендациям НТЦ корректируем дозировку и концентрацию реагента для достижения оптимальных показателей по качеству питательной и котловой воды. Также в программе предусмотрен третий этап, который заключается в совместном применении ингибитора коррозии – рН корректора АддиТОП Фрикор и поглотителя кислорода АддиТОП Фриокс. Опытный пробег продлится до проведения текущего ремонта 2023 года, тогда, после обследования внутренних поверхностей оборудования системы парообразования, можно будет говорить о результатах, – отмечает начальник цеха № 54 Алексей Резяпкин.

В современной реальности синтез науки и производства должен работать над созданием реагентов под конкретные системы. Некоторые производители в составе своих реагентов применяют полимеры, которые могут приводить к забивкам трубопроводов подачи реагентов, нестабильной работе дозирующих насосов. С такой проблемой столкнулись на установке УПВ, где изначально согласно требованиям лицензиара производство работало на импортном реагенте Jurby. Впоследствии было принято решение перейти на реагенты научно-технического центра.

СПРАВКА

Научно-технический центр «Газпром нефтехим Салават» ведет свою историю с 1959 года с момента создания опытно-исследовательского цеха.

Для охвата всех аспектов деятельности комбината в НТЦ функционирует 5 лабораторий. Это лаборатория процессов нефтепереработки, лаборатория нефтехимических процессов, лаборатория сточных вод, лаборатория физико-химических исследований полимеров и лаборатория проблемных исследований. В составе центра работают три отдела проектирования и моделирования технологических установок и процессов, группа ремонта технологического оборудования, опытно-испытательное производство и производство по выпуску малотоннажной продукции.

В настоящее время в научно-техническом центре работает 90 сотрудников. Из них 11 – кандидаты наук, 1 – доктор наук.

КРАСИВЫЕ ИСТОРИИ ЛЮБВИ

Цветы и конфеты, плюшевые мишки, открытки-сердечки – все это сегодня атрибуты Дня святого Валентина, который у нас в стране чаще называют Днем всех влюбленных. По нашим опросам, многим нравится этот романтический праздник. Редакция попросила сотрудников и ветеранов компании рассказать про первое свидание и первое признание. Влюбленные пары охотно согласились.

ТРАДИЦИЯ — ЗНАКОМИТЬСЯ НА КОМБИНАТЕ



– Когда я устроилась на комбинат, начинала в лаборатории, а потом перевелась в резервуарный парк, где уже работал Константин, – рассказывает Галина Гришина, товарный оператор резервуарного парка установок АВТ. – Постепенно он начал проявлять симпатию, заботу, помогать в работе, мы стали созваниваться, а потом и встречаться.

– Встречались где-то год, и я решил сделать предложение, – продолжает Константин Гришин. – Мы вместе были приглашены на свадьбу к Галиной лучшей подруге. Там во время торжества я и предложил Гале стать моей женой, сказал, что люблю ее, подарил кольцо и букет роз.

– Это было очень неожиданно! И вот уже 2 года мы муж и жена, – говорит Галина. – Сейчас Костя перевелся, работает оператором технологических установок на ЭЛОУ АВТ-6. Но мы по-прежнему в одном цехе, на работу приезжаем вместе. Стараемся все свободное время проводить вдвоем, недавно были в Турции. Кстати, мои бабушка с дедушкой – Галина и Евгений Киселевы – познакомились, можно сказать, на том же самом месте, что и мы. Он работал на установке АВТ-1, а бабушка в парке этой установки. Они поженились и создали семью. Так что у нас такая традиция – знакомиться на комбинате! ■



ОБЪЕДИНИЛА ЛЮБОВЬ К СПОРТУ

– Я занимаюсь волейболом. Даже больше – я влюблена в этот вид спорта! – говорит Елена Дмитриева, главный специалист отдела организационного развития Управления по работе с персоналом. – В 2013 году при подготовке женской сборной города Ишимбая, в которой я играла на тот момент, наш тренер пригласил на тренировки несколько парней из мужской сборной, в их числе моего будущего мужа – Николая. Наверно, это была судьба, так как тренер поставил меня с ним в пару на разминку – так и познакомились. Высокий голубоглазый блондин, очень добрый, вежливый и галантный, и он очень круто играл в волейбол – это было решающим фактором для меня! На фоне общей любви к спорту началось наше общение.

В июле 2015-го в Салавате проходили республиканские соревнования по пляжному волейболу для смешанных команд. Коля пригласил меня к себе в пару, и мы выиграли этот чемпионат. По масштабу – там участвовали 24 пары со всей республики. Мы хорошо поладили в игре как напарники, это и дало толчок к дальнейшим отношениям. С этого момента стали проводить много времени вместе – прогулки, кино, свидания.

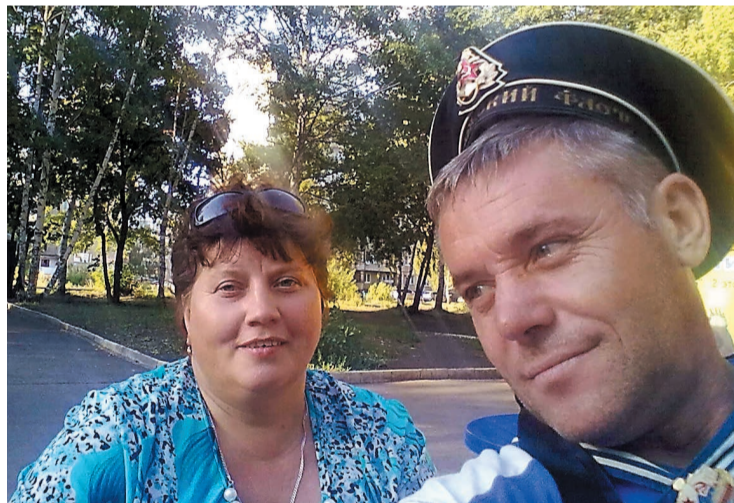
В марте 2017 года мы поехали в Белебей на чемпионат республики по волейболу, я в составе женской сборной, Коля в составе мужской. И после того, как отыграли финалы, он встал на колени и сделал предложение в спортзале со словами: «Я благодарен этому виду спорта, потому что он мне подарил тебя!» Свадьба прошла в семейном кругу. И до сих пор тренируемся вместе, ездим на соревнования – я на его игры, он на мои, много гуляем, вместе мечтаем... Мой муж – надежный напарник, строгий тренер, а самое главное, заботливый и любящий меня человек. ■

КУПИЛИ СЧАСТЛИВЫЙ БИЛЕТ

Супруги Сергей и Ольга Федосеевы вместе уже почти 33 года. Вспоминая о первой встрече, улыбаются: познакомились в поезде накануне Нового, 1990 года, в тот же год поженились.

– Я служил на флоте в Севастополе, возвращался домой в поезде с сослуживцами, в Куйбышеве в поезд села девушка – симпатичная, улыбчивая, – рассказывает Сергей, водитель службы автомобильного транспорта и механизмов. – В дороге несколько раз проходил мимо... Когда приехали в Уфу, первым делом пошел за билетами, но в Салават поезд отправлялся поздно, поэтому быстренько полетел на автовокзал. Приехал, а она там стоит в очереди в кассу. Очереди тогда были огромнейшие. Когда купили билеты, места в автобусе рядом оказались.

– Всю дорогу с ним болтали, – улыбается Ольга Федосеева. – Он такой красивый в форме, статный морячок – глаз не отвести, и разговорчивый оказался. Потом на такси до дома довез. Уже на следующий день в гости пришел, с родителями познакомился. Я тогда в Самаре работала, когда туда вернулась, Сережа за мной приехал, переманил в Салават. В сентя-



бре 1990-го мы поженились. У нас дочь и сын, сейчас две внучки и внук. За своим мужем я как за стеной. Сейчас и говорить порой ничего не надо, понимаем друг друга с одного взгляда. Это моя вторая половинка. Замечательный муж, отец и дедушка. ■



«МЫ С НИМ, КАК НИТКА С ИГОЛОЧКОЙ»

– Мы с Сашей познакомились еще в 7 классе в пионерлагере. Он приехал в «Спутник» с другом, моим одноклассником, мы с ним потом долго думали друг о друге, – рассказывает ветеран компании Людмила Кулакова. – Встречаться мы начали позже. Он служил в Москве, а я активная комсомолка была, по комсомольской путевке попала в столицу, пришла к нему в часть, его тогда не пустили, но скоро он приехал домой в отпуск. Вернулся с армии в мае, в ноябре поженились. Помню, как предложение делал, колец тогда не дарил. В позапрошлом году у нас 45 лет совместной жизни было – сапфировая свадьба, Саша подарил мне 45 белых роз и кольцо с сапфиром. Радовалась, как девчонка. В прошлом году лаванду мне принес на

лавандовую свадьбу – опять удивил, до сих пор храню сухой букетик. Очень заботливый, работающий, я без него никуда. Мы с ним как нитка с иголкой.

– Общительная, легкая на подъем, – отзывается о жене Александр Кулаков, бывший водитель Предприятия автомобильного транспорта и механизмов. – И замечательная хозяйка, любит готовить. В юности, когда собирались с друзьями, она вокруг стола летала; вот, говорю, мне бы такую жену. Так и получилось. Отлично готовит, кружится, не уставая. У нас две дочери и пять внуков. Старшему уже 25, младшему 1,5 годика. Все вместе собираемся летом в саду, ночуем там. Зимой развозим детей в школы, секции, тренировки. Скучно не бывает. ■

КУБОК ДРУЖБЫ

С 2 по 5 февраля в Казани проходил III Всероссийский турнир по хоккею «Кубок Дружбы – Дуслык». На льду в составе команды Салаватской епархии сыграли работники ООО «Газпром нефтехим Салават».

Турнир по хоккею «Кубок Дружбы – Дуслык» проводится в Казани уже три года подряд. В этом году участвовали 10 команд из Татарстана, Мордовии, Башкортостана, Пензенской области и Санкт-Петербурга. В составе команды Салаватской епархии «Дмитрий Донской» на турнире сыграли четверо сотрудников нашего предприятия: главный юрист отдела трудовой практики Юридического управления Наиль Хужин, начальник установки очистки сульфидно-щелочных стоков НПЗ Дмитрий Тараканов, командир отделения отряда 23 ПСЧ УЭПБ и ОТ Никита Миронов и машинист компрессорных установок цеха № 1 Георгий Бегма.

– Мы начали целенаправленно готовиться к этому турниру уже с октября, еженедельно ходили на тренировки. Турнир проводится Федерацией хоккея Татарстана, мы участвуем в нем уже в третий раз, и могу сказать, что год от года планка повышается:



Георгий Бегма, Наиль Хужин и Дмитрий Тараканов

«ЗОЛОТАЯ ШАЙБА»

Спортивно-концертный комплекс «Салават» стал местом проведения финальных матчей «Золотой шайбы» среди сельских команд.



Фото: пресс-служба Администрации ГО г. Салават

В Салавате состоялся Всероссийский финал соревнований юных хоккеистов «Золотая шайба» среди сельских команд юношей 2008-2009 г. р. В турнире принимали участие 16 команд, которые были разделены на 4 подгруппы. На финал приехали команды из Пензенской, Томской, Орловской, Ивановской, Архангельской, Челябинской, Свердловской, Самарской, Тверской областей, Приморского, Пермского, Алтайского краев, Чувашии, Татарстана, Республики Коми. Республику Башкортостан на соревнованиях представляла команда «Кристалл» из Кушнаренковского района.

В Салавате свои игры проводили команды из «квartetов» С и D. Встречи проходили на льду СКК «Салават» ежедневно. Команды групп А и В соревновались в Ишимбае.



Хоккеисты команды «Дмитрий Донской» с почетными гостями турнира: Александром Якушевым, Владимиром Мышкиным и Иреком Гимаевым

соревнования становятся все серьезнее, а площадки масштабнее. Если в первый год мы играли на открытом льду, то сейчас матчи проходили на ледовой арене Дворца спорта в двух шагах от Казанского кремля, – комментирует Дмитрий Тараканов.

– Получили бесценный игровой опыт, уровень у противников был очень высокий. На турнире такого уровня скорость принятия решений должна быть просто молниеносной. Когда получаешь шайбу, то у тебя меньше секунды, чтобы отдать пас, или пойти в обыгрыш, или сделать бросок по воротам, – рассказывает Наиль Хужин.

Во встрече с мордовской командой «Белозерье» Наиль Хужин, играющий на позиции центрального нападающего, забил гол и получил специальный приз как лучший игрок матча. Всего салаватская команда сыграла 4 игры, 2 выиграла и в 2 уступила противникам. По результатам соревнований «Дмитрий Донской» занял 5 место. Хоккеисты говорят, что

для них участие в таком масштабном турнире – это уже огромная награда и в этом соревновании важна не победа, а именно дружба. «Кубок Дружбы – Дуслык» призван объединить представителей разных конфессий, а его программа включает не только хоккейные матчи, но и социальные и благотворительные мероприятия. Также соревнования посещают знаменитости из мира хоккея, в церемонии открытия принял участие президент КХЛ Алексей Морозов. Гостями соревнований стали советский хоккеист и двукратный олимпийский чемпион Александр Якушев, шестикратный чемпион мира и олимпийский чемпион Владимир Мышкин, а также воспитанник башкирского хоккея и трехкратный чемпион мира Ирек Гимаев.

Хоккеисты команды «Дмитрий Донской» выражают благодарность руководству компании «Газпром нефтехим Салават» за оказанное содействие в организации поездки на турнир.

АКРОБАТИЧЕСКИЙ УСПЕХ

Воспитанники школы спортивной акробатики «Салаватинвест» блестяще выступили на всероссийских соревнованиях в Оренбурге.

С 31 января по 3 февраля в Оренбурге проходили Всероссийские соревнования по спортивной акробатике «Юность Евразии». В них принимали участие 468 спортсменов из разных уголков России. Город Салават и компанию ООО «Салаватинвест» представляли 17 спортсменов во главе с тренерами Марией Мельниковой, Юлией Абраменко и Юлией Мутигуллиной.

По 1 юношескому разряду женская пара Агата Самарина и Александра Азнаева заняла 2 место. Мужская пара Тимур Кутлююлов и Малик Кутлююлов заняли 1 место. Для этих ребят соревнования такого уровня были первыми.

Тройка в составе Екатерины Самариной, Эльвиры Абрахмановой и Ксении Кормщиковой заняла 3 место. Остальные маленькие акробаты также выступили достойно и подтвердили свои разряды.

– Мы очень рады, что проводятся такие соревнования, куда можно свозить молодое поколение спортсменов, это для них большой опыт для дальнейшей работы. Юношеские соревнования проходили на высочайшем уровне, конкуренция была сильной, множество соперников, но так даже интересней, – комментирует тренер Мария Мельникова.

Материалы подготовила
Марина НЕСТЕРОВА



Фото предоставлены Марией Мельниковой

ОПЫТ КОЛЛЕДЖА ПЕРЕНИМАЮТ В РЕСПУБЛИКЕ



Фото Ильи Антохина

Салаватский индустриальный колледж стал местом проведения республиканского совета директоров профессиональных образовательных организаций. В Салават приехали 79 руководителей колледжей со всего Башкортостана.

3 февраля на базе Салаватского индустриального колледжа состоялось заседание совета директоров профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан.

С приветственным словом выступила Инесса Косолапова, заместитель министра образования и науки Республики Башкортостан. Руководители образовательных организаций поделились опытом и выступили с докладами на актуальные темы: развитие всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, проведение демонстрационного экзамена, оценка качества образования. С докладом о модернизации материально-технической базы колледжа выступил директор Салаватского индустриального колледжа Александр Михайлов.

Учебное заведение стало местом проведения масштабного республиканского мероприятия не случайно. Напомним, что в рамках национального проекта «Образование» при поддержке компании «Газпром нефтехим Салават» в сентябре прошлого года в Салаватском индустриальном

колледже были открыты 2 новые мастерские, соответствующие стандартам WorldSkills Russia: «Переработка нефти и газа» и «Промышленная автоматика». В оборудованных мастерских студенты колледжа могут получить практические навыки, которые затем пригодятся при работе на реальном производстве. Руководители республиканских образовательных организаций с интересом познакомились с новыми мастерскими.

– В республике 2022 год был Годом модернизации среднего профессионального образования. В сентябре мы открывали мастерские на базе Салаватского индустриального колледжа. На совет приехала вся республика, потому что масштаб изменений и современные мастерские должны увидеть коллеги, – прокомментировал Сынтимир Баязитов, председатель Совета директоров профессиональных образовательных организаций РБ, директор ГБПОУ Уфимский многопрофильный профессиональный колледж. – Мы все учимся друг у друга, у каждого свой профиль, свое направление и своя материальная база. Было желание Совета директоров СПО РБ изучить опыт СИКа. Наша цель – показать, как директора на местах работают, как улучшают материально-техническую базу вверенных им учебных заведений.

По материалам электронных СМИ

ВЕРНЫМ КУРСОМ

стр. 3 <<<

СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА

– Программа фиксированного пробега началась на установке производства водорода с 15 июня 2022 года, – говорит Константин Дятлов, начальник установки производства водорода. – Целями данной программы является импортозамещение и доведение показателей питательной воды, пара до регламентированных значений. На данный момент мы наблюдаем положительную динамику по данным показателям. Программа фиксированного пробега по использованию реагентов АддиТОП продлится до начала капитального ремонта установки в июне 2023 года.

Успешность реагентной обработки на производстве зависит от многих факторов. Часто производители ограничиваются поставкой реагентов, не оказывая текущего сервиса и поддержки в плане контроля технологических параметров, корректировок расхода реагента, корректировок водно-химического режима. Все это приходится делать цеховикам. В случае с реагентами АддиТОП сотрудники научно-технического центра берут на себя полноценный аналитический контроль, сервисное обслуживание и постоянный мониторинг параметров работы установок с выдачей рекомендаций по корректировкам режима.

После завершения фиксированных пробегов по испытанию реагентов НТЦ в цехе № 54 и на установке УПВ и получения положительных результатов будет рассмотрена возможность их применения на других системах

парообразования «Газпром нефтехим Салават». В частности, на новой установке каталитического крекинга FCC.

– В наше нестабильное время из-за сложной политической и экономической ситуации практически все производители импортных реагентов прекратили поставки на российский рынок. Разработка и освоение реагентов собственного производства делает нас независимыми от санкций, обеспечивает надежность функционирования производства. Это очень важный момент. Сегодня НТЦ закрывает все потребности нефтехимического комплекса ООО «Газпром нефтехим Салават» по реагентной обработке систем парообразования, воды. Создание в 2017 году линейки реагентов АддиТОП стало одним из шагов дальновидной политики руководства комбината в области импортозамещения, – отмечает начальник НТЦ Андрей Алябьев. – Кроме того, использование реагентов для обработки питательной и котловой воды – одно из направлений, обеспечивающих работу установок в рамках нормальных технологических параметров. Это первоочередная задача, поскольку от нее зависит надежность функционирования производства, соблюдение требований технологических регламентов и промышленная безопасность.

Элина УСМАНОВА



ЗАЩИТА ОТ 5 БОЛЕЗНЕЙ

В медицинском центре «Медсервис» проводят иммунизацию детей комбинированной вакциной «Пентаксим» французского производства. Она позволяет защитить ребенка от большего количества заболеваний за меньшее число инъекций.

«Пентаксим» является комбинированной вакциной, которая позволяет одним уколом иммунизировать ребенка против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и заболеваний, вызываемых гемофильной палочкой (менингит, септицемия, пневмония, эпиглотит и др.). Вакцинация «Пентаксимом» позволяет уменьшить количество инъекций ребенку, проводя одновременно вакцинацию от 5 заболеваний.

– Эта вакцина хорошо зарекомендовала себя за 15 лет использования, хорошо переносится пациентами. Она полностью ареактогенная, то есть крайне редко дает какие-то реакции, которые бывают от других прививок, – рассказывает заведующая педиатрическим отделением клиники «Медсервис» Фариды Шафикова. – Она ацеллюлярная, то есть от вакцинированного ребенка никто из окружающих не может заразиться и заболеть. Вакцинация проводится в 3 этапа, перерыв между инъекциями – 1,5 месяца. Прививку можно делать, начиная с 3-месячного возраста и до 6 лет. Противопоказания к вакцинации – острое течение какого-либо заболевания. Когда родители обращаются к нам за вакцинацией ребенка, мы смотрим амбулаторную карту, обговариваем, когда лучше сделать прививку, проводим предварительные анализы.

Вакцину «Пентаксим» можно вводить одновременно со всеми препаратами из национального календаря профилактических прививок в один день, за исключением вакцины БЦЖ. «Пентаксим» можно применять для продолжения и завершения курса вакцинации, начатого другими вакцинами против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции. Подробнее о вакцинации расскажут в педиатрическом отделении клиники «Медсервис». Запись по телефону 8-800-250-32-90 (добавочный 4).

БЛАГОДАРНОСТЬ

От имени всего коллектива УМТО, военнослужащего СВО лейтенанта Курбанаева Руслана Афуатовича и ребят его батальона хотим выразить огромную благодарность всем, кто откликнулся и оказал финансовую помощь в покупке тепловизора и средств связи для наших ребят.

Спасибо, что не остались в стороне в трудное время, оказанная помощь стала мощнейшей поддержкой, приобретены и доставлены в зону СВО жизненно необходимые для парней вещи.

Огромную помощь в доставке в зону СВО оказала Общественная организация «Набат» (г. Стерлитамак). Спасибо им!

С уважением, сотрудники Управления материально-технического обеспечения

ГОТОВИМ ВКУСНУЮ ПИЦЦУ

Тонкое тесто, томатный соус и много-много сыра! Пицца завоевала любовь жителей всего мира. И неудивительно, что итальянский фастфуд удостоился собственного праздника – Международного дня пиццы, который отмечается 8 февраля. Редакция подготовила для вас 2 рецепта: один от профессиональных поваров, а второй от читательницы «Салаватского нефтехимика». Выбирайте, какую пиццу хотите приготовить!



ИТАЛЬЯНСКАЯ ПИЦЦА «НЕАПОЛИТАНА»

В ресторане «Рахат-Лукум» есть обширное итальянское меню, и одним из рецептов повара решили поделиться.

На 1 килограмм теста вам понадобится: 700 г муки, 30 г сахара, ложка растительного масла, 250 мл воды, 100 мл молока, 100 г маргарина, соль и дрожжи. Ингредиенты для начинки: свежие шампиньоны, ветчина, колбаса «Салами», консервированные огурцы, свежие помидоры, твердый сыр, лук, оливки или маслины без косточек. Для соуса: перетертые помидоры, томатная паста, чеснок, орегано.

Для приготовления теста добавьте в глубокую посуду подогретую до 35-40 градусов воду, затем предварительно разведенные дрожжи, сахар, соль, муку и тщательно перемешайте. После этого добавьте растопленный маргарин, подогретое молоко, растительное масло и замесите тесто. Посуду накройте и оставьте на 30 мин., после нужно обмять и оставить еще на полчаса. Для соуса перетертые томаты соедините с томатной пастой, добавьте чеснок. Готовое тесто выложите в форму, смажьте соусом, последовательно выложите ингредиенты начинки и посыпьте тертым сыром. Выпекать при t 250 °C в течение 10 минут, верх готовой пиццы посыпьте рубленой зеленью.

БЫСТРАЯ ПИЦЦА НА ЛАВАШЕ

Рецепт от Кристины Долговой, специалиста Административно-хозяйственного управления компании. Такая пицца готовится за 20 минут, а вместо теста в качестве основы используется лаваш или лепешки-тортильи.

Вам понадобится: 1 тонкий армянский лаваш, 120 г копченой колбасы, 150 г твердого сыра, половина большого помидора, 4 ст. л. кетчупа или томатной пасты, 2 ст. л. майонеза, орегано. Нарезаем ингредиенты, сыр натираем на терке. Тонкий лаваш складываем пополам, размещаем его в круглой форме для запекания, края подгибаем. Затем лаваш с загнутыми краями вынимаем и отрезаем края. Получаем тонкую основу, состоящую из 2 слоев лаваша. На нижний добавляем немного тертого сыра, отрезанные кусочки лаваша и снова посыпаем сыром, накрываем второй половиной. Таким образом у нас получается нетонкая основа. На нее намазываем кетчуп или томатную пасту, майонез, сверху добавляем остальную начинку, посыпаем все натертым сыром и орегано. В предварительно разогретой духовке до 250 градусов готовим пиццу около 10 минут. Можно использовать любую другую начинку, при этом не заморачиваясь с тестом. Получается невероятно вкусная ароматная пицца.



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Аминов Файзулла Абдулкадирович, Чернышева Светлана Алексеевна, Муртазин Ильдус Гибаевич, Валитов Ришат Маратович, Хабибуллин Камилль Халимович, Гареева Лилия Гильметдиновна, Семавин Иван Александрович;

ветераны компании: Тимошенко Олег Алексеевич, Ямбаева Ануза Карамовна, Полева Валентина Васильевна, Жданова Минидина Ахатовна, Зеленцова Зинаида Михайловна, Лаптева Анна Васильевна, Луцок Людмила Васильевна, Телятникова Нина Федоровна, Кузнецова Татьяна Михайловна, Халитов Ахняф Набиуллинович, Суворов Николай Александрович, Воронова Антонина Михайловна, Зеленков Сергей Васильевич, Аитова Разиля Салимовна, Ханнанов Фарит Галиуллинович, Трубникова Елена Евгеньевна

К СВЕДЕНИЮ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОТЕЛЯ «ЖЕЛАННЫЙ» (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, Г. САЛАВАТ, МИКРОРАЙОН ЖЕЛАННЫЙ, УЛ. МОСТОВАЯ, Д. 7)

Реализуемое имущество: недвижимое и движимое имущество комплекса отеля «Желанный». Объект расположен в коттеджном микрорайоне Желанный в черте городского округа город Салават. Назначение объекта: нежилое здание, отель (может быть использовано по иному назначению в соответствии с правилами землепользования и застройки городского округа город Салават). Для эксплуатации отведен отдельный земельный участок 12289 кв. м, подробнее в отношении реализуемого имущества информация представлена на сайте организатора торгов <https://etp.gpb.ru/>.

Начальная цена лота: 47 150 724,80 руб. с учетом НДС (составной), цена без учета НДС составляет: 41 475 604 руб.

Цена отсечения (минимальная цена предложения): 31 225 990,32 руб. с учетом НДС (составной), цена без учета НДС составляет: 26 183 136,06 руб.

Шаг цены на понижение: 1 414 521,74 руб. с учетом НДС (составной).

Шаг цены на повышение: 500 000 руб. с учетом НДС (составной).

Размер обеспечения заявки для участия в публичном предложении (задаток): 4 715 072,48 руб. (10 %).

Организатор торгов: ООО «ЭТП ГПБ», адрес: Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 40; тел.: 8 (495) 276-00-51; e-mail: a.kuznecova@etpgpb.ru. Контактное лицо: Кузнецова Александра.

Контакты ООО «Газпром нефтехим Салават»: Зайкина Анна (3476) 31-80-05.

Дата проведения торгов: «14» марта 2023 г. в 10:00 по московскому времени.

Дата начала приема заявок: «10» февраля 2023 г.

Дата и время окончания приема заявок: «13» марта 2023 г. до 10:00 по московскому времени.

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.,
– слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
– грузчика,
– газоспасателя,
– помывальщика-пропарщика.
Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476)39-34-11,
e-mail: Job-w@sno.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

– аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
– аппаратчика перегонки,
– слесаря по РТУ,
– прибориста.
Тел.: (3476) 39-61-09,
e-mail: 01tim@sno.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
– машиниста насосных установок,
– машиниста топливоподдачи,
– слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4-6 р.,
– газорезчика 4-5 р.,
– электросварщика ручной сварки 6 р.,
– ведущего инженера АСУ,
– ведущего инженера-программиста,
– инженера АСУТП 1 категории,
– инженера 1 категории (ОТ).
Тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail:sis@nslvttec.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-терапевта,
– врача-офтальмолога,
– врача функциональной диагностики,
– медицинскую сестру-анестезиста,
– медицинскую сестру.
Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,
e-mail: 07piv@sno.ru,
904gvv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– повара 3, 4 разряда,
– кондитера 4 разряда,
– кухонного рабочего,
– официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукум»),
– специалиста в финансово-экономический отдел,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда,
– слесаря-ремонтника,
– уборщика.
Официальное трудоустройство, полный соцпакет.
Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-14-69,
e-mail: 02hrf@sno.ru