

## НИКТО НЕ ЗАБЫТ!

В Салавате торжественно отметили 78-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне



Участники Великой Отечественной войны и труженики тыла на почетной трибуне парада Победы

>>> стр. 3

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

### СОЦСЕТИ

**Спасти  
за 7 минут**

В компании прошли соревнования среди пожарных частей

**Стр. 2**

**Передовой  
опыт**

В Институте нефтепереработки и нефтехимии состоялась большая научная конференция

**Стр. 4**

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ  
«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

## НА СТАРТЕ ОГНЕБОРЦЫ

5 мая состоялись заключительные забеги в соревнованиях между подразделениями Пожарно-спасательной части Общества в рамках проводимой спартакиады. Команды соревновались в дисциплине «Ликвидация последствий ДТП».



Условия соревнований были максимально приближены к реальным

Спартакиада проводится ежегодно, она направлена на улучшение профессиональной подготовки пожарных-спасателей. Сотрудники всех подразделений представили 16 команд по четыре человека в каждой.

Согласно легенде, произошло дорожно-транспортное происшествие, необходимо оценить ситуацию, оказать первую помощь пострадавшим в поврежденном автомобиле, извлечь пострадавших. Соревновались на скорость. Жюри оценивало технические моменты, психологическое поведение участников в экстремальной ситуации. В результате первое место занял 4 взвод отряда № 23. Спасатели справились с заданием за 7 минут 33 секунды. Второе место – 2 взвод отряда № 23, третье место – 3 взвод отряда № 23.

– Сегодня мы смогли оценить степень подготовки наших сотрудников к действиям в критических ситуациях. Все бойцы показали высокий уровень профессионализма действий в экстремальных ситуациях. В этом году программа соревнований очень насыщенная и пройдет в течение всего лета, – сказал начальник Управления экологической и промышленной безопасности и охраны труда Вадим Кузнецов.

В награждении победителей принимала участие

Первичная профсоюзная организация Газпром нефтехим Салават.

– Все мы стали участниками очень важного мероприятия. Это не просто соревнования, их нужно рассматривать в качестве конкурса профессионального мастерства. Тем более что президент РФ Владимир Путин недавно поручил подготовить программу конкурсов профмастерства среди рабочих профессий на федеральном уровне. Незаслуженно забытый, но такой важный и нужный формат соревнований. Мы очень рады, что в нашем Обществе эти традиции живы и актуальны. Надеемся, что и другие подразделения подхватят это начинание, – подытожил председатель ППО Газпром нефтехим Салават Андрей Шапченко.

Впереди еще несколько видов спартакиады. В июне планируется этап под названием «Боевое развертывание», в августе – пожарно-прикладной спорт. Соревноваться будут в командном и личном первенстве. Физическую подготовку спасатели продемонстрируют в заключительной программе «Пожарный кроссфит».

Алена ШАВЫРОВА

## КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

## САЛАВАТ ЕДЕТ НА «ФАКЕЛ»

С 13 по 19 мая Сочи встречает лучших участников финала IX Корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», среди которых и салаватские артисты. Они определены по итогам северного и южного зональных туров, прошедших в Уфе и Оренбурге.

Впервые на фестивальную сцену творческие коллективы ООО «Газпром нефтехим Салават» вышли в 2010 году. С тех пор самодеятельные артисты не раз становились победителями и призерами. 5-11 ноября прошлого года на фестивале в Уфе все коллективы компании заняли призовые места. Лауреатами первой степени стали народный ансамбль бального танца «Весна» и заслуженный коллектив народного творчества ансамбль танца «Агидель». Первое место в академическом вокале заняла Марина Матвеева. Вторые места у образцового ансамбля бального танца «Улыбка» и танцевальной пары Павел Падалко и Мира Закирова. Второе место в номинации «Оригинальный жанр» занял народный театр пантомимы «Пигмалион». Образцовый хореографический ансамбль «Родничок» занял третье место. Елизавета Комиссарова стала одной из лучших в конкурсе «Юный художник».

В финале фестиваля в Сочи примут участие творческие коллективы «Агидель», «Весна», «Улыбка», «Пигмалион», танцевальная пара Павел Падалко и Мира Закирова и вокалистка Марина Матвеева. Желаем нашим артистам неиссякаемого вдохновения, внимания и любви зрителей, признания и только самых лучших оценок жюри!

Мария СЕРГЕЕВА

«Факел» – корпоративный фестиваль самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Идея организации корпоративного фестиваля исходила от трудовых коллективов и нашла поддержку у руководства компании. В программе фестиваля вокал (народный, эстрадный, классический, джазовый), вокально-инструментальные и инструментальные ансамбли, хореография (народная, эстрадная, бальная, классическая), эстрадно-цирковой и оригинальный жанры, фольклор. В состав жюри входят известные деятели искусства и культуры Российской Федерации, которые не только оценивают выступления, но и дают мастер-классы.

## КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 28 АПРЕЛЯ ПО 10 МАЯ

28 апреля передвижная экоаналитическая лаборатория проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне (СЗЗ) «Газпром нефтехим Салават» согласно утвержденному графику. До 20:00 объявлялся режим НМУ № 1: были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %, произведена разгрузка по аммиаку. После 20:00 и 20:00 30 апреля в связи с действием режима НМУ № 2 были разгружены установки до уровня 75 %, сокращен сброс топливного газа, запрещено проведение пусконаладочных работ, снижен расход топлива на печи. Дополнительный контроль осуществлялся в СЗЗ на 154 км автодороги Уфа – Оренбург, а также в СЗЗ в районе ИК-4 и ИК-16.

30 апреля поступила жалоба от населения по поводу запаха на перекрестке ул. Вокзальная/Калинина, которая была отклонена в связи с южным направлением ветра. С 1 по 3 мая режим НМУ не объявлялся, контроль атмосферного воздуха велся по графику.

4 апреля в связи с возобновлением действия режима НМУ на предприятии были приняты соответствующие меры. Лаборатория проводила дополнительный контроль воздуха в 200 м от поворота на ООО «Газпром нефтехим Салават» между двумя ж/д переездами автодороги Салават – Стерлитамак. С 12:00 5 мая и на протяжении всего дня 6 мая режим НМУ не объявлялся, принятия дополнительных мер не требовалось.

С 7 по 10 мая вновь действовал режим неблагоприятных метеорологических условий. Были введены необходимые меры по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Контроль атмосферного воздуха проводился в штатном режиме, отбирались дополнительные пробы в различных точках СЗЗ предприятия: в районе ИК-4 и ИК-16, поворота на ООО «Газпром нефтехим Салават» между двумя ж/д переездами автодороги Салават – Стерлитамак, СНТ № 7 РМЗ.

Содержание загрязняющих веществ в воздухе не превышало допустимых значений, обращений от населения не поступало.



Зональный тур фестиваля «Факел» в Уфе в 2022 году



Парад начался с марша знаменной группы

**8** участников Великой  
Отечественной войны и  
**30** тружеников тыла  
сегодня среди ветеранов компании  
«Газпром нефтехим Салават».



После завершения парада ветераны проследовали в сквер Дворца культуры «Нефтехимик»



Участник ВОВ и ветеран компании Никифор Игнатьевич Елисеев



Ветеранам помогли сопровождающие волонтеры

# НИКТО НЕ ЗАБЫТ!

9 мая в городе прошли праздничные мероприятия, посвященные 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Салаватцы выражали дань уважения ветеранам, чествовали подвиг людей, ковавших победу на фронте и в тылу, вспоминали о тех, кто не вернулся домой с полей сражений.



Первый заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром нефтехим Салават» Азамат Хабибуллин и начальник Управления по работе с персоналом Вячеслав Дегтярев возложили цветы к Вечному огню

Утром 9 мая первым в череде торжественных мероприятий стал памятный митинг на мемориальном комплексе «Вечный огонь». Минутой молчания и оружейным салютом присутствующие почтили память воинов, погибших на фронтах Великой Отечественной. Кульминацией митинга стало возложение цветов к мемориалу. В церемонии приняли участие первые лица Салавата, ветераны, труженики тыла, общественники и пришедшие горожане. Цветы возложили представители компании «Газпром нефтехим Салават» – первый заместитель генерального директора по производству Азамат Хабибуллин и начальник Управления по работе с персоналом компании Вячеслав Дегтярев.

Тем временем в ожидании парада на центральной площади города собрались жители Салавата. Для главных гостей и героев праздника – участников Великой Отечественной и тружеников тыла – была организована специальная трибуна. Со сцены звучали слова благодарности людям, на чью долю выпали тяжелейшие испытания военного времени. Они мужественно сражались с врагом, неустанно трудились в тылу, героически боролись за будущее своей страны.

– Я участник Великой Отечественной войны – свидетель тех лет, которые пришлось пережить нашему народу. Мало было поводов для улыбок, в основном были тяжести, и не только на фронте. Чтобы обеспечить армию оружием, питанием и одеждой, должен был работать тыл. Кто был в тылу? В основном инвалиды, женщины и дети, которые начинали трудиться с 10-летнего возраста. Я в это время был 16-летним квалифицированным трактористом, – выступил ве-

теран Великой Отечественной войны Владимир Пискарев. – Знайте историю, не забывайте те жестокие годы, которые нам пришлось прожить.

Зрелищное событие каждого 9 Мая – торжественный парад Победы. В этом году в нем приняли участие ветераны войн в Афганистане и Чечне, сотрудники учреждений Федеральной системы исполнения наказаний, кадеты, студенты, школьники, участники общественных движений. По площади проехала автоколонна стилизованных грузовых автомобилей, на каждом из которых артисты представили театрализованные сценки из фронтовой жизни. Завершился парад масштабным концертом, в котором приняли участие творческие коллективы Салавата, танцоры и вокалисты.

После парада ветераны проследовали в сквер Дворца культуры «Нефтехимик». Здесь традиционно компанией «Газпром нефтехим Салават» для героев праздника была организована полевая кухня, подготовлено угощение и концертная программа. Под звуки легендарных песен военных лет, окруженные заботой и вниманием ветераны и труженики тыла могли вспомнить былые годы, побеседовать и поздравить друг друга с Днем Победы.

Праздник на площади продолжился и вечером, горожан ждал концерт на русском, татарском и башкирском языках, а завершением торжественных мероприятий стал яркий праздничный салют.

**Марина НЕСТЕРОВА**  
**Фото Федора ТОЛКАЧЕВА,**  
**Павла БИЗИКИНА, Алены БИЗИКИНОЙ**



Жизненный девиз участника ВОВ Владимира Антоновича Пискарева – никогда не унывать



Для ветеранов по традиции была развернута полевая кухня

# НАУКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

«Сверяем часы» в годы юбилея. Общение ученых и производителей по самой актуальной повестке дня стало доброй традицией для Салавата. В этот раз диалог состоялся в формате Всероссийской научно-технической конференции «Наука. Технология. Производство – 2023», посвященной 75-летию компании «Газпром нефтехим Салават». Конференция проходила с 24 по 28 апреля в Институте нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салавате.

**В** ходе конференции нефтехимики, ученые, преподаватели, студенты, аспиранты принимали участие в заседаниях секций. Эта работа охватила самые различные направления и темы. В частности, современные технологии нефтепереработки и нефтехимии, ресурсосберегающие и экологические технологии, автоматизацию, моделирование и энергообеспечение технологических процессов, информационные технологии и технологии проектирования систем, а также социально-экономические науки. На каждой из секций участники представили не менее 20 докладов, причем послушать, принять участие в их обсуждении, задать интересующие вопросы можно было дистанционно, в онлайн-формате.

Основной частью конференции стало пленарное заседание. Приветствовала его участников директор Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салавате Наталья Лунева.

– За время нашего взаимодействия с предприятием было подготовлено свыше 8 тысяч специалистов, – Наталья Николаевна рассказала об истории сотрудничества вуза и градообразующего предприятия. – На базе нашего института были созданы базовые кафедры, подготовлены 4 выпуска магистров по совместной магистерской программе с Французским институтом нефти. Успешно действует группа кадрового резерва комбината, корпоративные группы «Газпром нефтехим Салават», созданные по всем направлениям подготовки. Ежегодно руководители и специалисты предприятия присутствуют в составе аттестационной комиссии по защите выпускных аттестационных работ.

В пленарном заседании приняли участие представители ООО «Газпром нефтехим Салават»: первый заместитель генерального директора (по производству) Азамат Хабибуллин, главный технолог – начальник Управления главного технолога Рустем Зиннуров, начальник научно-технического центра (НТЦ) Андрей Алябьев.

– Верю и знаю, что результатом наших обсуждений станут идеи, которые непременно воплотятся в жизнь и будут применены на благо дальнейшего развития нашего предприятия, – отметил Азамат Хабибуллин, подчеркнув важную роль опорного вуза для компании «Газпром нефтехим Салават».



На фото (слева направо): Андрей Пантелеев, Эдуард Михайлов, Вячеслав Волков внедряют информационную систему непрерывного мониторинга отклонений технологического режима

В ходе конференции были представлены новейшие разработки, имеющие прикладное значение для конкретного предприятия – нефтехимической компании «Газпром нефтехим Салават». Со своими инновациями аудиторию познакомили сотрудники предприятия, научно-технического центра компании, аспиранты Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салавате, представители Росприроднадзора, Института экологии Волжского бассейна РАН, а также гости Салавата – преподавательский состав высших учебных заведений Азербайджана.

## ПОНЯТЬ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПОБОЧНОГО ПРОДУКТА

Пленарное заседание открыл кандидат химических наук Александр Кирюхин. Он возглавляет лабораторию физико-химических исследований полимеров НТЦ «Газпром нефтехим Салават» и на протяжении многих лет занимается исследованием структуры и свойств полимеров, разработкой новых и модернизацией существующих методов получения полимерных материалов из мономеров, выделенных на предприятии. Доклад Александра Кирюхина – продолжение исследований низкомолекулярных полиэтиленов, которые образуются в ходе технологических процессов в цехах № 20 и 23 завода «Мономер».

– Низкомолекулярный полиэтилен, или по-другому полиэтиленовый воск, является побочным продуктом, – рассказывает Александр Михайлович. – Повышенное образование воска полиэтилена в цехе № 20 ве-

дет к его усиленному отложению на оборудовании. Воск оседает в реакторах, перетоках и емкостях для дистилляции, и цеховикам приходится часто останавливать линию для чистки оборудования. Поэтому очень важно понимание того, что собой представляет низкомолекулярный полиэтилен и закономерности его образования. Замечено, что одни катализаторы генерируют воска больше, чем другие. Кроме того, работа на трубной марке ведет к большему образованию побочного продукта, чем работа на литьевой марке. Мы изучили закономерности молекулярно-массового распределения восков и выявили, что очень часто в отложениях присутствует не только сам воск, а воск в смеси с целевым продуктом. Тема очень актуальна, ведь чем больше нарабатывается побочного продукта – воска, тем меньше выход основного вещества. В целом в исследовательском плане у нас периодически появляются новые факты, которые будут интересны технологическому персоналу производств полиэтилена. Да, воск можно реализовывать контрагентам – производителям поливинилхлорида, литьевых изделий, защитных покрытий и т. д. Но для нас главным аспектом являются проблемы производства, и цель – помочь технологическому персоналу в выявлении закономерностей образования воска и реализации возможных мероприятий для снижения отложений.

## УМЕНИТЬ КОРРОЗИЮ С ПОМОЩЬЮ ИНГИБИТОРОВ

Ксения Миронова – ведущий специалист научно-технического центра и магистрант Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салавате. Опыт выступления на научно-практической конференции – первый для молодого специалиста. В компанию Ксения устроилась два года назад и сразу же присоединилась к изучению ингибиторов коррозии, этой темой на протяжении нескольких лет занимаются в лаборатории проблемных исследований НТЦ.

– В цехе № 8 нефтеперерабатывающего завода компании «Газпром нефтехим Салават» функционирует три отдельных замкнутых контура охлаждения компрессоров – на установках ОГ и КГ, ГФХ и КиФГ, – отмечает Ксения Миронова. – Проведенное обследование этих установок показало, что во всех системах наиболее выраженной проблемой является повышенная скорость коррозии. Основным путем решения проблемы сверхнормативной коррозии является обеспечение высокого качества воды замкнутых контуров, которое должно достигаться путем предварительной подготовки воды и реагентной обработки оборотной воды в процессе эксплуатации. В частности, для этого предлагается использовать новый органический ингибитор коррозии, разработанный в НТЦ.



На научно-технической конференции аудитории были представлены новые разработки

# КОРПОРАТИВНЫЙ ХОККЕЙ



В хоккейном матче встретились коллеги-нефтехимики

29 апреля в спортивно-концертном комплексе «Салават» состоялся настоящий праздник хоккея.

На лед вышли сотрудники Группы компаний «Газпром нефтехим Салават» и различных подразделений Общества: Службы корпоративной защиты, САТиМ, ТСЦ, завода «Мономер», Центра пусконаладочных работ, Управления главного энергетика, НПЗ, УИТ и С, Управления по работе с персоналом, Управления главного механика, Управления главного технолога, «ППЖТ», «Акрил Салават», Управления экологической, промышленной без-

опасности и охраны труда и других. Стоит отметить, что все игроки занимаются хоккеем на любительском уровне – играют по вечерам и принимают участие в товарищеских матчах. Как отмечают сами хоккеисты, эта игра для них стала прекрасной возможностью пообщаться в нерабочее время, а также показать пользу здорового образа жизни и мотивировать людей на занятия любимыми видами спорта. Матч был организован Первичной профсоюзной организацией Газпром нефтехим Салават и посвящен 75-летию компании.

Мария СЕРГЕЕВА

# ТУРНИР АКРОБАТОВ

Дворец спорта «Нефтехимик» стал местом проведения акробатического турнира, посвященного памяти известного салаватского тренера Ивана Александровича Лебедькова.

С 27 по 30 апреля в салаватском Дворце спорта «Нефтехимик» прошли региональные соревнования по спортивной акробатике «Кубок памяти заслуженного тренера России Ивана Лебедькова». Салаватский тренер Иван Лебедьков подготовил 83 мастера спорта СССР и России, его воспитанники многократно становились победителями международных и всероссийских соревнований. В этом году в турнире приняли участие более трехсот лучших спортсменов из городов Башкортостана – Уфы, Салавата, Стерлитамака,

Благовещенска, села Иглино и т.д. Соревнования уже стали традиционной встречей акробатов в завершение спортивного сезона. Спортсменов-участников с каждым годом становится все больше, а их мастерство только приумножается.

– Мы были очень рады принимать гостей на нашей площадке, всегда с трепетом готовим соревнования, – рассказала тренер Мария Мельникова. – Нашу компанию ООО «Салаватинвест» представляли более 20 спортсменов, от 3-го взрослого разряда и до мастеров спорта старше 14 лет. Дети показали хорошие результаты, заняли первые, вторые и третьи места, выполнили разряды. Соревнования – это всегда праздник для детей, и мы рады, что причастны к их улыбкам и успехам.

Марина НЕСТЕРОВА



Фото предоставлено Марией Мельниковой

# СЕРЕБРЯНЫЙ ЧЕМПИОН МИРА

Сотрудник ООО «ПромВодоКанал» Виталий Таратунин стал серебряным призером Чемпионата и Первенства мира по полиатлону. Он рассказал о своем успехе, спортивной карьере и предстоящих соревнованиях.



Виталий Таратунин стал вторым на мировом чемпионате по полиатлону. Фото из личного архива спортсмена

Виталию Таратунину 21 год, он работает машинистом технологических насосов цеха механической очистки стоков ООО «ПромВодоКанал». Молодой человек с детства подружился со спортом, его первым большим увлечением стало плавание. Затем Виталий расширил свою спортивную специализацию и всерьез занялся полиатлоном. Это спортивное четырехборье, которое включает в себя сразу несколько дисциплин: стрельбу из пневматической винтовки, бег на среднюю дистанцию, спринт в беге и спринт в плавании. Виталий Таратунин начал заниматься в спортивной школе «Триумф» у тренера Раиса Бикмухаметова. Под руководством опытного наставника спортивный талант раскрылся, и Виталий все чаще стал подниматься на пьедестал различных соревнований. В феврале 2023 года полиатлонист стал вторым на Чемпионате России в Калуге, а позже занял третье место на Кубке России в Ярославле.

В апреле молодого человека ждал еще один большой спортивный успех. Он выступил на Чемпионате мира и Первенстве мира по полиатлону в Могилеве (Республика Беларусь). В соревнованиях приняли участие 150 сильнейших спортсменов из России, Беларуси и Казахстана. Салаватский спортсмен стал серебряным призером турнира – на сегодняшний день это высшее достижение в спортивной карьере полиатлониста.

– Каждый день чемпионата включал состязания по двум видам. В первый день были спринт на 60 метров и плавание на 100 метров, во второй – кросс на 2 километра и стрельба из пневматической винтовки. В спринте немного проиграл спортсмену из Казахстана, и он вырвался вперед. В остальных видах я подтвердил свои личные рекорды, выступил так, как и планировал. Второе место на таких крупных соревнованиях – это хороший результат, и я им доволен, к тому же была интересная борьба с сильными соперниками, – рассказывает полиатлонист.

Сейчас спортсмен готовится уже к следующим соревнованиям. В конце июня в Салавате пройдет Кубок России по пятиборью, где к привычным для Виталия спортивным дисциплинам добавится еще одна – метание снаряда. Серьезные интенсивные тренировки полиатлонисту удастся успешно совмещать с трудовой деятельностью.

Марина НЕСТЕРОВА

# НАУКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

Для решения данной задачи в лаборатории проблемных исследований предложили использовать модифицированные 1,2-алкилимидазолины. В данный момент новый реагент проходит промышленные испытания в рамках фиксированного пробега в цехе № 8 НПЗ.

## ОБЕСПЕЧИТЬ ОСУШКУ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА

Над оптимизацией процесса осушки сжиженных продуктов пиролиза работает Альбина Аскаророва, и.о. начальника лаборатории нефтехимических процессов НТЦ. Она пришла на предприятие в 1997 году после окончания института – сначала лаборантом, затем инженером опытно-испытательного производства. Более четверти века посвятила научно-исследовательской деятельности. «Это очень интересная и разносторонняя работа. Мне хотелось найти не только интересное для общества дело, но и полезное», – подчеркивает Альбина Вильсуровна.

– Бесперебойная работа технологического оборудования производства этилена-пропилена ЭП-355 невозможна без подготовки углеводородных потоков, в том числе их осушки, – рассказывает Альбина Аскаророва. – При переработке продуктов пиролиза при низкой температуре в присутствии влаги осаждаются твердые кристаллогидраты углеводородов, которые могут отлагаться в трубопроводах, на контактных устройствах технологического оборудования, что может привести к аварийной остановке. В цехе № 56 до настоящего времени для осушки сжиженных продуктов пиролиза (СПП) применялся импортный адсорбент – оксид алюминия, необходимый срок его эксплуатации – один год, однако период работы на регламентных показателях составляет всего лишь 6-7 месяцев. На основании опыта промышленной эксплуатации адсорбентов на производстве ЭП-355 и данных лабораторных исследований в НТЦ впервые была предложена комплексная схема загрузки отечественных адсорберов для осушки СПП.

Альбина Вильсуровна отметила: с сентября прошлого года в цехе № 56 продолжается фиксированный

пробег и по его результатам можно говорить о том, что применение отечественных адсорбентов обеспечивает требуемую степень осушки СПП и позволит увеличить срок службы адсорбентов минимум до 12 месяцев.

## ОПЕРАТИВНО РЕАГИРОВАТЬ НА ОТКЛОНЕНИЯ РЕЖИМА

Тема доклада ведущего специалиста отдела информационных систем производства УИТ и С Эдуарда Михайлова – новая информационная система, созданная специалистами УИТ и С и УГТ ООО «Газпром нефтехим Салават».

– На нашем предприятии ранее мы внедрили автоматизированную систему контроля технологического режима (АСКТР) – электронные режимные листы, которые применяют в своей работе операторы и машинисты, ИТР цехов, инженеры-технологи Общества, – рассказывает Эдуард Михайлов. – АСКТР предоставляет для анализа ведения качества производственного процесса мгновенный срез значений ключевых технологических параметров в дискретном виде (раз в два часа или ежечасно). Новая информационная система непрерывного мониторинга отклонений технологического режима (СНМОТР) позволяет фиксировать события отклонения от технологических норм непрерывно, автоматически рассылать на электронную почту пользователям системы шаблоны оповещений. Это позволяет более оперативно реагировать на возможные инциденты, получать детальную информацию о проходящем технологическом процессе. Система также сообщает о возврате значений в норму или о прекращении поступления данных с приборов. Программное обеспечение очень гибкое, имеет богатый функционал для анализа данных автоматизированных параметров и оповещения о наступивших событиях.

СНМОТР проходила опытно-промышленную эксплуатацию на установке ЭЛОУ АВТ-6 цеха № 3 НПЗ, где хорошо себя зарекомендовала. А совсем недавно, в марте 2023 года, был подписан акт о вводе системы в промышленную эксплуатацию на этой установке.



Начальник лаборатории физико-химических исследований полимеров НТЦ Александр Кирюхин выступает с докладом

– До конца года планируем внедрить СНМОТР на всех установках нефтеперерабатывающего завода, общее количество контролируемых параметров составит около 4 тысяч, – говорит Эдуард Вадимович. – Работа проделана большая, хотелось бы персонально отметить большой вклад в работу над системой ведущего специалиста ОИСП УИТ и С Андрея Пантелеева, эксперта от УГТ – ведущего инженера-технолога технического отдела Вячеслава Волкова, также выражаю огромную благодарность всем остальным участникам проектной группы. Учитывая положительный опыт, проделанные шаги в рамках программы импортозамещения, считаю важным поделиться со студентами УГНТУ рассказом о нашей разработке, и в целом о цифровизации производства ООО «Газпром нефтехим Салават». Надеюсь, что по окончании вуза молодые специалисты придут к нам на предприятие и примут участие в создании новых ИТ-систем для нужд производства.

Элина УСМАНОВА

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ



Дедушка с бабушкой в начале 2000-х годов

Дедушка и бабушка родились в Федоровском районе БАССР в семьях колхозников. Окончив начальную школу в деревнях, они переехали в город для продолжения учебы. Бабушка приобрела специальность лаборанта в профессиональном училище № 26, в отделе кадров ее направили на нефтеперерабатывающий завод лаборантом 3-го разряда. Без отрыва от производства окончила вечернюю школу рабочей молодежи (ШРМ) № 1 и поступила в Салаватский филиал УГНТУ. Получив высшее образование, она была назначена инженером-химиком в лабораторию производства очистных сооружений. Спустя четыре года Любовь Николаевна стала старшим инженером-химиком методико-аналитического отдела органических продуктов лаборатории комбината, а затем и начальником этого отдела.

Во время своей работы на производстве актив-

## РОВЕСНИКИ КОМБИНАТА

Наши бабушка и дедушка Владимир Михайлович Канаров и Любовь Николаевна Канарова (Писаревская) по возрасту – ровесники комбината №18. Они проработали на производстве по 40 лет, внесли десятки рацпредложений для развития производств, на которых трудились. Энергичные, трудолюбивые и жизнерадостные, они являются для нас примером во всем.

но занималась рационализаторской деятельностью, имеет более 70 рацпредложений. Неоднократно награждалась почетными грамотами и благодарностями, имеет звание «Ветеран труда», а в 1998 году была занесена на Доску почета Общества.

Дедушка, освоив профессию аппаратчика, был направлен на завод серной кислоты и катализаторов в цех № 22. Во время работы учился в ШРМ № 1, которую пришлось окончить экстерном в 1969 году из-за призыва в ряды вооруженных сил. По этой причине бабушка получала за него его аттестат зрелости и ждала возвращения домой. После службы Владимир Михайлович был принят аппаратчиком установки производства стирола цеха № 41 на завод нефтехимических производств (ЗНХП). Коллеги отзывались о дедушке как об очень энергичном работнике, который ценил каждую минуту своего и чужого времени.

Поступив в 1977 году в Салаватский филиал УГНТУ и успешно окончив его, дедушка был принят инженером-конструктором в технологический отдел в БПКБ ГИС, впоследствии став главным конструктором проектов. После упразднения организации дедушка был принят заместителем главного инженера по охране природы ЗНХП, а в 1999 году назначен начальником цеха № 26 производства полиэтиленовой пленки и товаров народного потребления.

Во время производственной деятельности Влади-

мир Михайлович предлагал к внедрению множество рацпредложений, имеет множество грамот и благодарностей. В 1997 году был удостоен медали «За трудовое отличие», имеет звание «Ветеран труда», в 2004 году занесен на Доску почета Общества.

В настоящее время трудовую династию продолжают зять Ринат Музиоров, работающий инженером I категории в отделе АСУ ТП НПЗ Управления главного метролога, и старший внук Роман Музиоров, сотрудник Управления главного технолога, автор этих строк. Общий стаж династии составляет более 100 лет. Дочь Юлия Музиорова окончила фармацевтический факультет БГМУ и работает заведующей аптекой. Младший внук Борис, активный участник олимпиад школьников городского и республиканского уровня, оканчивает 10 класс.

Зимой бабушка с дедушкой ходят на лыжах, в хорошую погоду набегают почти два десятка километров. Летом предпочитают выезжать на сбор грибов, ягод, трав. В этом году они отметят 52-й год совместной жизни. Мы все очень любим наших бабушку и дедушку, уважаем их за мудрость, опыт, жизненную позицию и просто за то, что они есть.

Роман МУЗИРОВ,  
ведущий специалист  
Управления главного технолога

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Баязитов Алик Тимербулатович, Байгузин Альфред Биалалович, Ивушкин Евгений Анатольевич, Костецкая Татьяна Михайловна, Рябцева Мария Александровна;

ветераны компании: Егупова Любовь Алексеевна, Лукьянова Ираида Ильинична, Юсупов Николай Карибович, Кадикина Надежда Дмитриевна, Комзолова Раиса Васильевна, Чернова Ирина Витальевна, Васильева Ольга Михайловна, Ахуньянов Радик Шарифьянович, Лежнина Любовь Викторовна, Сагитова Наталья Ивановна, Кочнев Геннадий Алексеевич, Раимов Тагир Гумерович, Горскова Александра Ивановна, Иванов Антон Федорович, Ахметдинова Разима Аюповна, Нугуманов Насретдин Фахретдинович, Полетавкина Валентина Михайловна, Тарасов Владимир Васильевич, Пестова Валентина Константиновна, Илюхина Елена Павловна, Куцуев Анатолий Юрьевич, Кашина Александра Сергеевна, Томшин Николай Васильевич, Федосенко Нина Ивановна, Толстов Александр Андреевич, Воробьева Ирина Александровна, Окользин Николай Максимович, Савельева Александра Никифоровна, Гераськин Иван Ксенофонович, Яхина Айгуль Зиганшовна, Осолинский Николай Михайлович, Артамонов Николай Андреевич, Нигматуллина Альфия Минияровна, Александров Олег Анатольевич, Муталапова Эльвира Минигазимовна, Фера Татьяна Васильевна, Дяглюк Любовь Петровна, Шибанова Вера Николаевна

## НАШИ ТРАДИЦИИ

## КИЛОМЕТРЫ ПОБЕДЫ



Велопробег, посвященный Великой Победе, – традиция в «Газпром нефтехим Салават»

Сотрудники компании приняли участие в велопробеге, посвященном празднованию Победы в Великой Отечественной войне.

Группа участников стартовала от Дворца спорта «Нефтехимик». Первым делом направились к мемориальному комплексу «Вечный огонь», чтобы возложить корзину с цветами и почтить память по-

## ПОД ЗВУКИ МАРША



С гордостью маршируют учащиеся школы № 22

Накануне 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне прошел городской смотр строя и песни «Дорогами войны» среди салаватских школьников.

В 2009 году компания «Газпром нефтехим Салават» инициировала военно-патриотическое мероприятие. С тех пор оно проводится регулярно на стадионе им. 50-летия Октября. В этом году восемнадцать школ города приняли участие в смотре.

В первую очередь привлекал внимание внешний вид каждого взвода: накрахмаленные рубахи, пилотки, тельняшки, кадетская форма. Подтянутые юноши и хрупкие девушки маршировали с чувством гордости и волнения. Для оценки были важны внешние детали и выполнение элементов строевого устава Вооруженных сил Российской Федерации. Старшеклассники готовили показательные выступления по строевой подготовке: доклад, рапорт, приветствие, повороты на месте, перестроение

из одной шеренги в две, строевая выправка, форма одежды, прохождение торжественным маршем с песней и действия командира взвода. Добавляли атмосферы строевые военные песни: «Служить России», «А на плечах у нас зеленые погоны» и даже песня на башкирском языке «Шли полки башкир в атаку».

В состав членов жюри вошли сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават», военного комиссариата города, ветераны боевых действий. Члены комиссии отметили, что уровень подготовки школьников растет с каждым годом. Привели свой отряд к победе в смотре ученики СОШ № 17, второе место у СОШ № 18, третье – у гимназии № 1. Лучшим командиром среди парней стал Ильсур Субхангулов из школы № 17, среди девушек – Софья Процко из школы № 18. Лучшим преподавателем-организатором ОБЖ признан Венер Сулейманов из башкирской гимназии № 25.

Алена ШАВЫРОВА

## ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

## ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- прибориста 4, 5 р.,
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5 р.,
  - электрогазосварщика 4, 5 р.,
  - столяра 5 р.,
  - слесаря-ремонтника 4, 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,
  - специалиста в отдел пожарной безопасности,
  - лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса,
  - рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий,
  - лаборанта-металлографа 4 р.
- 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 «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
  - врача-офтальмолога,
  - врача функциональной диагностики,
  - лаборанта,
  - медицинскую сестру,
  - фельдшера,
  - специалиста по охране труда и технике безопасности.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@sno.ru, 904gvv@salavatmed.ru

## ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

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

## ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда,
  - кондитера 4 разряда,
  - кухонного рабочего,
  - официанта (Лицей №1, кафе «Рахат-Лукум»),
  - администратора (кафе «Рахат-Лукум»),
  - специалиста в финансово-экономический отдел,
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда,
  - слесаря-ремонтника.
- В ДОЦ «Спутник»:
- повара 3 разряда,
  - официанта,
  - кухонного рабочего,
  - уборщика производственных помещений,
  - грузчика.

В павильон «Парк культуры и отдыха»:

- продавца продовольственных товаров 3 разряда.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-14-69, e-mail: 02hrf@sno.ru

лись к мосту через реку Белую. Разбились на группы и стартовали в сторону деревни Алакаево, далее в Кинзекеево и в сторону Михайловки. Велопробег с учетом обратной дороги занял около 4 часов. Все вернулись довольные и немного уставшие.

Елена БОГДАНОВИЧ