

## «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ — 2022»

С 24 ПО 27 МАЯ В УФЕ ПРОШЛА XXX ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

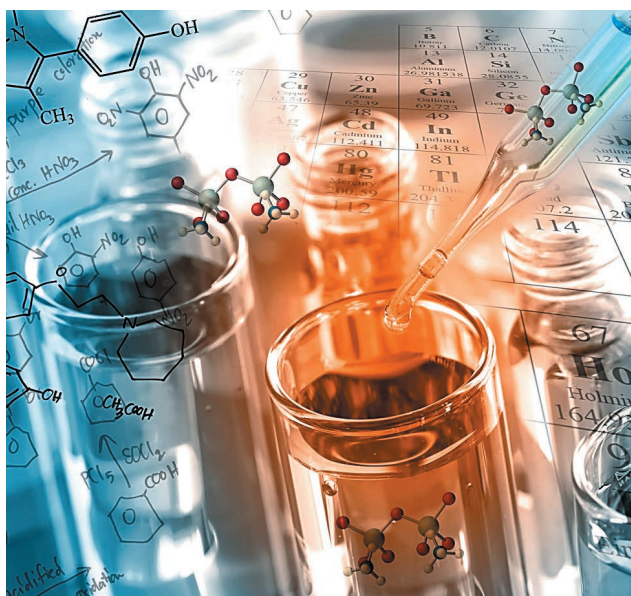


На фото (слева направо): исполнительный директор ООО «РГД переработка Салават» — управляющей организации «Газпром нефтехим Салават» Леонид Алехин, глава Администрации ГО г. Салават РБ Игорь Миронов, Премьер-министр РБ Андрей Назаров, министр промышленности, энергетики и инноваций РБ Александр Шельдяев на стенде компании

>>> стр. 3, 4

### ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

## 29 МАЯ — ДЕНЬ ХИМИКА



В последнее воскресенье мая отмечается День химика – праздник работников химической и нефтехимической промышленности. Многие годы этот день был профессиональным праздником и для работников нашей компании. И хотя сегодня официальные торжества отмечаются в сентябре в День работников нефтяной и газовой промышленности, майский День химика не забывается. Мы гордимся своим предприятием, главным богатством которого являются люди, профессионалы своего дела! Они продолжают традиции достижений ветеранов комбината, благодаря которым предприятие стало крупнейшим в стране. С праздником!

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

## Доброе дело

Нефтехимики провели субботник в ДОЦ «Спутник»

Стр. 2

## Профессия в лицах

Инженер-механик рассказал, как добиться успеха в работе

Стр. 4



## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ «ГАЗОВЫЙ ДИКТАНТ»

Приглашаем принять участие в просветительском проекте «Газовый диктант», целью которого является повышение общественного интереса к газовой отрасли, предоставление подросткам и молодежи возможности получения дополнительных знаний.

Инициатором акции выступило ООО «Газпром трансгаз Уфа», организатором является опорный вуз ПАО «Газпром» – Уфимский государственный нефтяной технический университет.

Акция пройдет в период с 25 по 30 мая на сайте <https://газовыйдиктант.рф> в форме тестирования знаний в области истории и достижений газовой промышленности, добычи, транспортировки, хранения и переработки природного газа и других отраслевых направлений.

В ходе тестирования участнику предстоит за 45 минут ответить на 25 вопросов. По итогам тестирования каждый участник получит электронный сертификат.

По информации ООО «Газпром трансгаз Уфа»

## РЕКОРД ДЛЯ «ГАЗПРОМА»



Совет директоров рекомендует выплатить дивиденды за 2021 год в размере 52,53 руб. на акцию – рекорд для «Газпрома» и российского фондового рынка.

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Установлена дата окончания приема бюллетеней – 30 июня 2022 года.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров выплатить годовые дивиденды по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2021 году в размере 52,53 руб. на одну акцию. Таким образом, общий размер дивидендных выплат составит 1 трлн 243,570 млрд руб. (50 % от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» за 2021 год по международным стандартам финансовой отчетности). Это рекордно высокий размер дивидендов в истории компании и всего российского фондового рынка.

Управление информации ПАО «Газпром»

## МИР ВОКРУГ НАС

## ПОДГОТОВИЛИ ЛАГЕРЬ К ЛЕТНЕМУ СЕЗОНУ

85 сотрудников компании навели порядок на территории детского оздоровительного центра «Спутник».

Экологический субботник откладывался несколько раз из-за погодных условий. Накануне летнего сезона у нефтехимиков появилась возможность выехать на территорию оздоровительного центра. Сотрудники компании все-таки успели навести порядок – через считанные дни сюда приедут дети.

Сообща, с хорошим настроением, плодотворно поработали. Прихватив с собой весь необходимый инвентарь – грабли, лопаты, метлы, – мужчины собрали ветки, подмели дорожки, убрали мусор, а женщины убрались в жилых корпусах. Задействовали коммунальную технику: четыре «КамАЗа», которые в общей сложности вывезли около 10 тонн мусора, две механические уборочные машины,

с помощью которых подмели асфальт, и две поливочные машины, которые убрали пыль с дорожек.

День работники посвятили хорошему делу, говорят, что вдвойне приятно навести порядок там, где скоро будет круглосуточно отдыхать подрастающее поколение. После проделанных работ всех сотрудников компании накормили вкусным обедом.

– Я и мои коллеги с удовольствием приехали на субботник, работу сделали на одном дыхании. Очень важно наводить порядок вокруг себя, тем более что сюда приедут на летние каникулы дети. Все активно и с хорошим настроением трудились, в конце восполнили силы – пообедали все вместе, – поделился впечатлением мастер ремонтно-механического цеха Управления главного механика Рамиль Шафеев.

Алёна ШАВЫРОВА



Благодаря общим усилиям «Спутник» готов принять отдыхающих



## ПЕРСПЕКТИВА

## ГОЛОСУЙ ЗА БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА

Уважаемые салаватцы!

Участвуйте в голосовании и решайте, как будет выглядеть наш город в 2023 году. Дизайн-проекты, которые наберут наибольшее число голосов, попадут в адресный перечень территорий для благоустройства на следующий год.

Именно вы, жители города Салавата, здесь и сейчас решаете, какие объекты больше всего требуют внимания и как благоустроить город. Вы – эксперты своего города! Голосуйте, пройдя по ссылке <https://02.gorodsreda.ru>.

Заходим на сайт, авторизуемся через «Госуслуги»,

выбираем г. Салават и одну из территорий. Из представленных 5 объектов можно выбрать только ОДИН. Один человек – ОДИН голос.

Включайтесь в голосование активно! Сделать наш город комфортнее для жизни мы сможем только вместе!

Напоминаем, опрос проходит до 30 мая, не откладывайте!

Администрация городского округа город Салават РБ



Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» направлен на благоустройство общественных территорий



МИНИСТР РОССИИ



Минцифры России



## ДЕЛАЕМ ГОРОД КОМФОРТНЕЕ

Для участия в голосовании пройдите авторизацию на платформе обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе»



<https://02.gorodsreda.ru/>

\*необходима учетная запись на Госуслугах



# «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ — 2022»

Импортозамещение – тенденция нового времени и главный вызов для промышленников. Технологическая независимость стала лейтмотивом прошедшей в Уфе 30-й юбилейной международной выставки-форума «Газ. Нефть. Технологии». С 24 по 27 мая в ее работе приняли участие салаватские нефтехимики: компания «Газпром нефтехим Салават» представила собственную экспозицию и выступила организатором секции «Разработки отечественных технологий нефтепереработки и нефтехимии».

**Ю**билей выставки совпал с 90-летием начала добычи первой башкирской нефти, что имеет особое значение. 24 мая на церемонии открытия премьер-министр правительства Андрей Назаров отметил, что «Газ. Нефть. Технологии» – визитная карточка Башкортостана, так как нефтехимическая и газовая отрасли являются основой экономики республики.

– Во время Великой Отечественной войны каждый третий танк и пятый самолет заправлялись топливом, произведенным из башкирской нефти. Наши предприятия сыграли и большую роль в восстановлении экономики страны после войны, – сказал Андрей Назаров. – Сегодня на выставке принимают участие предприятия из 35 регионов страны, отдельные слова благодарности 140 крупнейшим компаниям, которые развернули в Уфе свои экспозиции. По нашим оценкам, выставку-форум должны посетить более 20 тысяч человек. Нам важно показать, как развивается наша нефтехимическая и газовая отрасль.

После церемонии открытия премьер-министр правительства Андрей Назаров и министр промышленности, энергетики и инноваций РБ Александр Шельдяев посетили экспозицию ООО «Газпром нефтехим Салават». Исполнительный директор Общества «РГД переработка Салават» – управляющей организации «Газпром нефтехим Салават» Леонид Алехин и первый заместитель генерального директора по производству Азамат Хабибуллин рассказали о деятельности предприятия и перспективах развития нефтеперерабатывающего и нефтехимического направлений.

## РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Ежегодная традиция форума «Газ. Нефть. Технологии» заключается в пуске в эксплуатацию новых производств. На этот раз задал тон форуму ввод производства катализаторов гидрокрекинга на предприятии ООО «РН-КАТ» в Стерлитамаке. Его мощности способны закрыть потребности практически всего нефтеперерабатывающего комплекса России.

Тему импортозамещения продолжила стратегическая сессия «Нефтегазовый комплекс России: тренды развития, вызовы и прогнозы». В рамках форума прошел ряд деловых мероприятий, в числе которых круглый стол по разработке отечественных



В рамках форума состоялось подписание Меморандума о взаимодействии образовательных организаций и промышленных партнеров при подготовке кадров для нужд топливно-энергетического комплекса

технологий нефтепереработки и нефтехимии. Его организатором выступила компания «Газпром нефтехим Салават», а первый заместитель генерального директора по производству Азамат Хабибуллин обратился с приветственным словом к участникам – представителям ведущих научно-исследовательских институтов и промышленных предприятий. В рамках круглого стола о результатах и перспективах импортозамещения в газовой и нефтяной отраслях рассказали генеральный директор ООО «Салаватский катализаторный завод» Дмитрий Медведев и заместитель директора ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» Николай Карпов.

Начальник НТЦ ООО «Газпром нефтехим Салават» Андрей Алябьев рассказал о разработках научно-технического центра на стадии верификации. В частности, о разработке цеолитного катализатора КТ-БС-1 и процесса трансалкилирования бензола диэтилбензолом.

– Мы искали катализатор, чтобы пустить производство этилбензола-стирола, которое спроектировали ГрозНИИ, «Ярсинтез», «Воронежпроект». На тот момент ГрозНИИ должен был обеспечивать данное производство катализаторами алкилирования и катализаторами трансалкилирования. Но из-за ситуации в стране институт не смог этого сделать, и мы пустили блок алкилирования на импортном катализаторе, а блок трансалкилирования так и не был введен в эксплуатацию. В 2008 году мы приняли решение осуществить разработку катализатора для него. В сотрудничестве с Институтом нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева и Институтом нефте-

химии и катализа РАН мы разработали катализатор и процесс трансалкилирования, и в 2013 году блок трансалкилирования был запущен в работу, сегодня он успешно эксплуатируется. Следующим вопросом стала разработка отечественного катализатора для блока алкилирования. На сегодняшний день разработан катализатор, фактически являющийся аналогом существующего катализатора с рядом улучшенных характеристик. Летом мы планируем проведение опытного пробега, будем надеяться на положительные результаты.

Рассказал Андрей Алябьев и о разработке катализатора суспензионной полимеризации ТМК-С. На сегодняшний день наработано более 350 кг этого отечественного катализатора, который был опробован в цехе № 20 в 2018 году и хорошо показал себя в производстве разных марок полиэтилена низкого давления. Но ученые пошли дальше. Совместно с представителями Института катализа им. Г.К. Борескова сотрудники НТЦ усовершенствовали катализатор и наработали его вторую партию, которая запланирована к пробегу в июне 2022 года.

В своем выступлении Андрей Алябьев отметил, что на предприятии в процессах нефтепереработки, нефтехимии и газохимии используется большое количество катализаторов и адсорбентов. НТЦ ведет комплексную работу по изучению и подбору аналогов существующих катализаторов и адсорбентов, которые используются в различных процессах. Так, за пять лет сотрудниками НТЦ был составлен банк образцов катализаторов и адсорбентов, включающий более 150 позиций.

>>> стр. 4



В работе круглого стола принял участие начальник научно-технического центра Общества Андрей Алябьев



На форуме прошел круглый стол по разработке отечественных технологий нефтепереработки и нефтехимии, организованный ООО «Газпром нефтехим Салават»





Марсель Галимов познакомился со своей будущей профессией еще в детстве. Его отец всю жизнь проработал в котельно-сварочном цехе на Салаватском машзаводе. Часто брал сына с собой на работу, благо тогда не было строгого режима на проходных. Чтобы мальчуган не скучал, ему давали чертежи, по которым изготавливали и собирали аппараты. На обратной стороне чертежей он рисовал, периодически переворачивая и рассматривая лицевую сторону. Было интересно. Тут же выглядывал в окно, которое выходило во внутреннее помещение цеха, видел, как в реальной жизни выглядят объекты, как ведется сборка и изготовление емкостного оборудования.

## «ЛЮБЛЮ СВОЙ ЗАВОД, ПРИКИПЕЛ К НЕМУ»

Инженер-механик установки очистки газа от сернистых соединений цеха № 8 Марсель Галимов работает в ООО «Газпром нефтехим Салават» 27 лет. В коллективе пользуется уважением и говорит, что свою работу никогда не променяет. В прошлом году нефтехимик был номинирован на Доску почета.

Дома любопытный паренек любил изучать устройство игрушек, посмотреть, как устроен тот или иной механизм. Так незаметно втянулся в профессию инженера-механика. Прилежный студент с красным дипломом окончил Салаватский индустриальный колледж. Затем поступил в Салаватский филиал УГНТУ. Знакомство с комбинатом началось с прохождения практики на нефтеперерабатывающем заводе. Тогда он и подумать не мог, что спустя несколько лет придет сюда и наработает солидный трудовой стаж.

Профессиональный путь начался в 1995 году. Марсель Галимов устроился на завод «Мономер» машинистом установки в цех № 40. В течение месяца изучал инструкции, рабочую документацию, но так как установка не работала, перевелся в цех № 48 на установку пластификаторов машинистом, а спустя полгода перешел на нефтеперерабатывающий завод. Работал оператором нагревательной части на установке ТК-2, механиком на установке ТК-3.

– Когда впервые пришел на установку ТК-3 в должности механика, переодеваясь, присел на диван, – вспоминает Марсель Раисович. – Возникло ощущение, что я здесь уже был.

В цех № 8 инженером-механиком он пришел работать в 2000 году. За 22 года работы Марсель Галимов внес много технических предложений, проектов. Освоил с коллегами переход от механической техники к автоматической. За это время набрался опыта. Говорит, на работе не засидишься, часто приходится что-то изобретать, проявлять инженерную мысль, на своем примере показывать рабочим, как выйти из сложных производственных ситуаций. Признается, что главное – любить свою работу, вникать в детали, изучать устройства и принцип работы оборудования, пользоваться литературой и любыми доступными источниками информации.

Его, как опытного специалиста, не раз приглашали работать на Север, но Марсель Галимов и слышать об этом не хочет.

– Люблю свой завод, уже прикипел к нему. У нас хорошие люди, отзывчивые, есть возможность развиваться, много тех, у кого есть чему поучиться, – подчеркивает он.

Среди своих наставников вспоминает бывшего начальника цеха № 18 Гали Камалова и бывшего начальника цеха № 8 Флюра Касимова, с которыми проработали вместе 19 лет.

Помимо любимой работы, есть у Марселя Галимова и спортивное увлечение – еще со школы любит играть в волейбол. В 1996 году на НПЗ он собрал команду по волейболу, став капитаном. Волейболисты нефтеперерабатывающего завода до 2015 года принимали участие в корпоративной спартакиаде комбината, городских и республиканских соревнованиях, часто занимали призовые места. Затем состав команды обновился, честь завода стали защищать более молодые сотрудники.

Свободное время Марсель Галимов любит проводить с семьей на даче, на природе. Хорошо разбирается в грибах – знает более 40 видов в Башкирии.

*– Доброжелательный человек, всегда откликается на просьбу о помощи, подставит дружественное плечо, даст совет, – говорит о инженере-механике начальник цеха № 8 Сергей Бабаян. – И в профессиональном плане очень компетентный человек, имеет большой стаж работы. Знает оборудование не только своей установки, но и всего цеха. С удовольствием с ним советуемся и получаем дельные рекомендации.*

Алёна ШАВЫРОВА

### ГЛАВНАЯ ТЕМА

стр. 3 <<<

## «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2022»

Анализ ситуации с импортозамещением промышленных катализаторов представил Александр Носков, заместитель директора по науке Федерального исследовательского центра «Институт катализа Сибирского отделения РАН» (г. Новосибирск). В своем выступлении он привел данные объема потребления катализаторов в России, доли импортных катализаторов и объема производимой в нашей стране на основе

катализаторов продукции. Резюмируя выступление, Александр Носков назвал первоочередной задачей в области обеспечения импортнезависимости катализаторов нефтехимии создание производств титанмагниевого катализаторов полимеризации с объемом производства до 150 тонн в год.

Также он отметил, что для обеспечения производства широкой номенклатуры базовых гетерогенных катализаторов нефтехимических процессов (катализаторы селективной очистки сырья полимеризации, синтеза акриловой кислоты и акрилонитрила, алкилирования бензола и т.д.) целесообразна разработка концепции и создание единого производственного комплекса с объемом производств до 1000 тонн в год. А для обеспечения предприятий нефтехимии цеолитсодержащими катализаторами и развития новых марок катализаторов необходимо завершение НИОКР и создание производства широкого ассортимента высокотехнологичных цеолитов с объемом производств до 800 тонн в год.

### КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ

На юбилейной выставке компания «Газпром нефтехим Салават» была представлена большой делегацией. Нефтехимики выполнили сразу несколько важных задач. Помимо организации круглого стола, это тематические сессии на стенде, когда представители компании общаются с участниками и гостями выставки, рассказывают о предприятии, отвечают на возникающие вопросы,

договариваются по вопросам сотрудничества. Для каждого дня – своя тема. И сотрудники компании по различным направлениям. Так, на стенде предприятия проведены день технологий, день технических служб, день поставщика. Их темами стали научные разработки, опыт внедрения новейших средств для технического сопровождения технологических процессов (энергетика, механика, метрология), участие в закупочных процедурах и многое другое.

Особое внимание уделено дню карьеры, который был организован совместно с Институтом нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате. Вопросы подготовки квалифицированных кадров сегодня актуальны для всей нефтегазовой отрасли. Это подтверждает подписание Меморандума о взаимодействии образовательных организаций и промышленных партнеров при подготовке кадров для нужд топливно-энергетического комплекса. Подписи под документом поставили руководители компаний «Газпром трансгаз Уфа», «Газпром добыча Оренбург», «Газпром межрегионгаз Уфа», «Газпром трансгаз Томск», «Газпром газораспределение Уфа» и «РГД переработка Салават» – управляющей организации «Газпром нефтехим Салават».

В завершение юбилейного форума компания «Газпром нефтехим Салават» награждена благодарственным письмом Министерства промышленности, энергетики и инноваций РБ за плодотворную работу, вклад, внесенный в продвижение передовых технологий в нефтяной и газовой промышленности. В выставке-форуме «Газ. Нефть. Технологии» компания участвует на протяжении 28 лет.

Элина УСМАНОВА



Сотрудники компании – участники тематических сессий на стенде



## ВОЗРОДИЛИ КОРПОРАТИВНОЕ ПЕРВЕНСТВО

Заводской турнир по волейболу прошел среди цехов нефтеперерабатывающего завода компании. Играли при поддержке Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават.

Такого события не было в компании 12 лет. Последнее первенство проводилось в 2010 году. Прервал паузу инициатор мероприятия – машинист цеха № 9 Владислав Шагин. Он же исполнял роль главного судьи соревнования.

Сборные цехов № 1, 4, 9, 11, 18 и команда товарно-сырьевого цеха нефтеперерабатывающего завода вышли на поле в борьбе за тройку призеров. Игры проходили по всем правилам: 6 игроков в поле, каждый занимал свои позиции. В составе команд играли активисты старой закалки, новички и руководители цехов № 4, 9 и 11.

– Впечатления от игры самые теплые. Очень приятно было видеть коллег из цехов в спортивном состязании, вне работы. Здорово, что поддержать выступление пришли семьи участников. Атмосфера соревнований, игр, несмотря на упорную борьбу, была очень приятной и дружеской, – рассказывает начальник цеха № 9 Дмитрий Сорокин. – Очень важно проводить такие мероприятия среди работников

компании, в то время когда общепринятый формат отношений несколько отодвинут формами дистанционного взаимодействия. Очень важно сохранять дружественные отношения с коллегами как на работе, так и в повседневной жизни. Это и дает силы преодолевать сложности.

До проведения заводского турнира участники не раз встречались на тренировках. Поддержать нефтехимиков и пожелать победы пришли начальник Управления по работе с персоналом Вячеслав Дегтярев и начальник производства нефтеперерабатывающего завода Денис Булатников.

Первое место заняла команда из цеха № 4, серебро у цеха № 1 и бронза досталась цеху № 11. Победителям вручили призы от Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават. Теперь тройка финалистов примет участие в предстоящей корпоративной спартакиаде ООО «Газпром нефтехим Салават».

– Мы получили массу впечатлений от турнира, поскольку долгое время игры не проводились в компании, – делится Владислав Шагин. – Дальше в планах ежегодно устраивать спортивные встречи. А также есть большое желание организовать подобное первенство, но уже по футболу.

Алёна ШАВЫРОВА



Заводчане показали слаженную игру с командным соперничеством

## ВЫСТУПИЛИ НА ХОРОШЕМ УРОВНЕ

Во Дворце спорта «Нефтехимик» прошел Открытый кубок Республики Башкортостан по пауэрлифтингу и силовым видам спорта.

Организовало турнир региональное отделение «Национальной Ассоциации Пауэрлифтинга» в Республике Башкортостан. Мероприятие получилось многонациональным. В нем приняло участие 130 спортсменов в 180 номинациях из городов и районов Башкирии, а также из Татарии, Чувашии, Самары, Оренбурга и Оренбургской области, Санкт-Петербурга. В основном составе участвовали спортсмены, уже давно зарекомендовавшие себя, добившиеся хороших результатов и удерживающие свои лидирующие позиции не первый год. Благодаря их выступлениям соревнования становятся особенно

зрелищными и эмоциональными. Одно удовольствие смотреть, как легко ребята справляются с железом. Они показали высокие результаты зачета и придали соревнованиям особую яркость.

В жиме лежа спортсмен из Уфы Альберт Мустафин показал результат 227,5 кг. Салаватский спортсмен Сергей Бубнов пожал штангу весом в 215 кг.

В командном зачете первое место заняла сборная команда из Туймазов. Второе место заняла сборная команда «Викинги» из Уфы. Третье место заняла стерлитамакская команда «Эффект фитнес». Организаторы выражают благодарность ООО «Салаватинвест» за поддержку в проведении спортивного соревнования.

Руслан МИНИБАЕВ



Кубок по пауэрлифтингу собирает сильнейших атлетов

## ПОКОЛЕНИЕ NEXT

## ЭКСКУРСИЯ В ПОЖАРНЫЙ ОТРЯД

24 мая в рамках проведения дня пожарной безопасности в пожарно-спасательной части ООО «Газпром нефтехим Салават» прошла экскурсия для учеников 5 класса МБОУ СОШ № 24.



Дети на экскурсии в пожарно-спасательной части

Детям показали территорию пожарно-спасательной части, на которой находится много интересных объектов, таких как спортивная площадка, 100-метровая полоса с препятствиями, учебная башня. В ходе экскурсии продемонстрировали выполнение нормативов с пожарными лестницами, самоспасание из окна 3 этажа учебной башни. Позже ребят провели по всем основным помещениям пожарного депо.

Они побывали в диспетчерской пожарно-спасательной части, куда поступают тревожные звонки, в спортзале, где проходит физическая подготовка пожарных. В гараже боевых машин дети с большим интересом и восхищением рассматривали пожарную технику и аварийно-спасательное оборудование. Пятиклассникам рассказали об имеющейся на вооружении пожарной технике, продемонстрировали работу с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом, показали пожарные рукава, пожарную колонку для подключения к гидранту, пожарные стволы и еще много интересного.

Особый интерес у учеников проявился при изучении комплектов боевой одежды и обуви пожарных, расположенных на специальных стеллажах возле пожарных машин. Они долго рассматривали обмундирование, которое всегда сложено особым способом для быстрого одевания по тревоге, чтобы пожарные не теряли ни секунды при выезде.

Как отметила классный руководитель Райхана Габдулловна Исхакова, сопровождающая школьников, посещение пожарной части – это всегда увлекательное приключение, которое понравится и запомнится надолго каждому ребенку.

– Благодаря таким мероприятиям есть возможность с малых лет познакомиться с основными причинами пожаров, пополнить свой багаж знаний, научиться осторожному обращению с огнем и умению действовать в случае пожара, – подчеркнула она.

Полученные знания также позволят сформировать навыки безопасного поведения и понимания противопожарной безопасности, которая является одной из обязательных составляющих среды, в которой растет и воспитывается каждый ребенок.

Наиль ХАЛИТОВ,  
командир отряда ПЧ-22



# ВСЕГДА БЫЛ НАЦЕЛЕН НА УСПЕХ

ЛЕОНИДУ МИХАЙЛОВИЧУ ПОЛИЮ 16 АПРЕЛЯ ИСПОЛНИЛОСЬ БЫ 100 ЛЕТ

Леонид Михайлович Полий родился в семье служащего в Одессе. В 1940-м окончил десять классов и был призван в ряды Советской армии. В марте 1945-го был ранен, после лечения вернулся в Одессу. В Салават приехал по направлению в 1951 году после окончания Одесского института пищевой и холодильной промышленности. Свою карьеру он начал со сменного инженера дирекции комбината. В 1962 году Полий стал заместителем главного инженера комбината, чуть позже начальником производства № 3. Внес огромный вклад в повышение производительности установок НПЗ, при его участии освоено производство ксилолов.

**В** 1954-м Леонид Михайлович возглавил цех № 11 (35). Под его руководством начато строительство установок: получения толуол-ксилольной фракции (35/1), выделения ароматических углеводородов (35/2), очистки ароматической фракции (35/3).

Первой в 1957 году была введена в эксплуатацию установка 35/3, на которой был получен нейтрализованный черный контакт (НЧК). Вскоре вывели на режим установку 35/2 и получили продукт – толуол. В связи с резким сокращением использования толуола для производств оборонной промышленности технологию установки при непосредственном участии Леонида Михайловича перепрофилировали на выпуск высокооктанового бензина и уайт-спирита.

Весной 1958-го начался ввод в эксплуатацию установки гидроформинга (35/1). Освоение технологии проходило с большими трудностями, но уже в июне установка работала в нормальном режиме.

Цех № 11, которым руководил Л.М. Полий, стал настоящей кузницей кадров. Здесь начинали свой



трудовой путь многие именитые нефтехимики. Среди них М.Ф. Сисин (генеральный директор предприятия, затем зам. министра Миннефтехимпрома), П.Е. Боруленков (директор завода нефтехимических производств), Л.Н. Беляков (зам. главного инженера химзавода), Л.Н. Смирнова (зам. начальника техотдела), В.Н. Евдокимов (главный механик УКСа), И.К. Аникеев (главный инженер НПЗ), Г.А. Шапош-

ников (главный инженер химзавода), К.М. Гималов (директор НПЗ).

С 1962 по 1964 год Полий был начальником производства № 3, внес огромный вклад в развитие цехов № 16, 17, 18, 19. Коллеги с уважением относились к Леониду Михайловичу, прислушивались к его мнению, выделяли его организаторские способности, умение быстро принимать непростые технические решения.

В характеристике от 1962 года, подписанной И.А. Березовским, М.А. Шадзевским, Н.М. Должиковым, отмечено: «За период работы тов. Полий Л.М. зарекомендовал себя только с положительной стороны, к исполнению служебных обязанностей относится добросовестно, как инженер обладает хорошими теоретическими знаниями, которые умело применяет в совершенствовании технологии и повышении производительности установок. При его непосредственном участии коллектив цеха в короткий срок и с малыми затратами средств освоил производство ксилолов».

От себя скажу, что Леонид Михайлович был пунктуальным, трудолюбивым человеком, грамотным инженером; очень требовательный к себе, он уважительно относился к подчиненным. Являясь сам активным рационализатором, Полий смог организовать активную рационализаторскую работу в коллективе, в цехе каждый третий работник был рационализатором. Большое внимание он уделял воспитательной работе, за 1961 год в цехе № 11 не было случаев нарушения трудовой и производственной дисциплины.

**Юрий ЧИСТЯКОВ,**  
ветеран компании

## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

# КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ КЛЕЩЕЙ

О том, что лесные клещи таят в себе реальную угрозу, знают все. Укус этого членистоногого сопряжен с высоким риском заразиться такой опасной болезнью, как клещевой энцефалит. Клещей можно «подцепить» не только за городом, но и гуляя в городском парке, поэтому никогда нельзя забывать о мерах предосторожности.

## СОБЛЮДАЙТЕ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не рекомендуется без особой надобности залезать в непроходимые чащи низкорослого кустарника. Перемещаясь по лесной дороге, не срывайте веток (этим действием вы стряхиваете на себя с основного куста клещей). Ноги должны быть полностью прикрыты, спортивные штаны должны быть заправлены в носки. Обязательно наличие головного убора.

После похода по лесу необходимо осмотреть все тело, расчесать волосы мелкой расческой. Если вы обнаружили ползущего клеща, его необходимо сжечь: клещ очень живуч, раздавить его невозможно.

## ЕСЛИ ВЫ ОБНАРУЖИЛИ КЛЕЩА

Если вас все же укусил клещ, вы можете удалить его сами либо обратиться для этого в травмпункт.

Удаляя паразита самостоятельно, не пытайтесь с силой вырвать его. Обработайте место, куда он присосался, спиртом или одеколоном, сделайте петлю из нитки, наденьте ее между головкой и телом клеща и затяните. После этого натяните нитку, одновременно закручивая ее. Удалите паразита плавно, без резких движений. Место укуса обработайте дезинфицирующей жидкостью.

Клеща вместе с кусочком влажной ваты нужно положить в стеклянную емкость с плотной крышкой и отвезти в лабораторию, где проверят, не является ли он носителем энцефалита либо другой опасной инфекции. Исследованию подлежит только непо-

врежденный клещ. Самому укушенному нужно обратиться к медикам, даже если он уже удалил клеща.

## ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА – ВАКЦИНАЦИЯ

Самым эффективным методом профилактики остается вакцинация. Существуют стандартная и экстренная схемы. Они различаются интервалом между первой и второй инъекцией.

Вакцинация способна защитить около 95 % привитых. В случаях возникновения заболевания у привитых людей оно протекает легче и с меньшими последствиями. Однако следует помнить, что вакцинация против клещевого энцефалита не исключает всех остальных мер защиты от укусов клещей (репелленты, надлежащая экипировка), поскольку клещи переносят не только клещевой энцефалит, но и другие инфекции, от которых нельзя защититься вакцинацией.

Для экстренной профилактики энцефалита пострадавшим от укусов клещей вводят иммуноглобулин. Эту инъекцию делают тем, кто не поставил прививку от опасного заболевания. Введение иммуноглобулина наиболее эффективно в первые сутки после всасывания паразита.



## ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩЕЙ

1. Уфа, «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ», ул. Шафиева, 7, лаборатория вирусологических исследований: 8(347)287-85-23, 7927-23-63-261; лаборатория по индикации ООИ и ПЦР: 8(347)287-85-24, 7927-23-60-725. Прием материала на исследование: с понедельника по пятницу 09.00-16.00, обед 13.00-13.30. С 23.04.2022 исследования проводятся в выходные и праздничные дни.
2. Уфа, ул. К. Маркса, д. 69, тел.: 8 (347)287-29-45. Прием материала на исследование: с понедельника по пятницу 09.00-15.00, обед 13.00-13.30.
3. Стерлитамак, «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ», ул. Революционная, д. 2а, тел.: 8-347-330-13-34. Прием материала на исследование: с понедельника по пятницу с 09.00 до 16.00, обед 13.00-13.30. Если результат нужен срочно – прием материала на исследование с 09.00 до 11.00, суббота, воскресенье – нерабочие дни.

Стоимость исследования: на клещевой энцефалит – 330 рублей, на боррелиоз (болезнь Лайма) – 450 рублей.

## СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОТ КЛЕЩА



Выбирайте правильную одежду: закрытая одежда с длинным рукавом; плотные манжеты; брюки, заправленные в обувь; головной убор



Не сидите на траве



Обработайте открытые участки тела и одежду репеллентом от клещей



После возвращения домой осмотрите тело и волосы на предмет наличия насекомых. Обязательно постирайте одежду



Сделайте прививку



Проверьте свежесорванные растения и шерсть домашних животных



## ЮБИЛЯРЫ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Спасенков Игорь Алексеевич, Иванова Светлана Руфкатовна, Кубицкий Николай Леонидович, Хисамутдинова Виктория Владимировна, Баранова Светлана Николаевна, Идрисов Ирек Минигалиевич, Помелов Сергей Геннадьевич, Мальцева Гульнара Рифовна, Кузнецов Владимир Петрович, Кабилов Ильдар Ильясович, Горбунова Ольга Николаевна, Некрасова Ирина Леонидовна, Фабричников Вадим Викторович, Яркаева Лилия Миннеяхатовна;

ветераны компании: Порохонько Валентина Дмитриевна, Иванова Валентина Федоровна, Куцуева Любовь Петровна, Гурьянов Александр Ильич, Егорова Эльвира Стратоновна, Понкратьева Валентина Семеновна, Семенова Екатерина Максимовна, Пищенко Михаил Михайлович, Лунева Мария Сергеевна, Дунская Валентина Ефимовна, Аптикаева Альфия Абдулбареевна, Баширова Альфия Имамовна, Денисов Николай Иванович, Рафикова Галима Гайфулловна, Родионов Леонид Васильевич, Смирнов Михаил Александрович, Горшкова Надежда Михайловна, Кувайцева Тамара Сергеевна, Матвеева Елена Тимофеевна, Пантелеева Валентина Сергеевна, Сайфуллин Нияз Шайхылович, Тухватуллина Зульфия Валиевна, Яхонтова Елена Федотовна, Ишутина Наталья Михайловна, Кинзябаева Хазира Галимовна, Мусина Клара Нурисламовна, Бажина Валентина Семеновна, Акшенцева Валентина Артемьевна, Будник Клавдия Андреевна

## ДОСУГ

ПРИГЛАШАЕМ НА  
РЕТРОПЛОЩАДКУ!

Совет ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» приглашает неработающих пенсионеров Общества и всех горожан, любителей самодельного творчества на ретроплощадку в городской парк культуры и отдыха.

Ретроплощадка будет работать еженедельно начиная с 27 мая по пятницам с 17.00 до 20.00.

В программе: выступление самодельных коллективов Совета ветеранов, для отдыхающих всегда к услугам свободный микрофон.

Совет ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават»

## САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

## ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив Управления главного метролога ООО «Газпром нефтехим Салават» поздравил с 45-летием главного метролога Иршата Фанилевича Гумерова и посвятил ему стихотворение:

Кто-то скажет, в сорок пять  
Было бы неплохо  
Оглянуться. Постоять.  
Побурчать. Поохать.  
Это всё не для него,  
Он на то и Главный,  
Чтоб работал мозг его,  
Как прибор исправный.  
И спортсмен, и депутат,  
И отец двух дочек,  
И друзьями он богат,  
И душа без кочек.  
Пожелаем, чтоб была  
Ровною дорога,  
Чтобы жизнь всего дала,  
Ну и нам немного!!!



Коллектив Управления главного метролога

Газета «Салаватский нефтехимик» продолжает рубрику «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата, присылайте юбилейное фото в редакцию «Салаватского нефтехимика» на почту [02dny@snos.ru](mailto:02dny@snos.ru).

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО  
РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ  
К СОТРУДНИЧЕСТВУ

## ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- машиниста технологических насосов 3-5 разряда,
- грузчика,
- прибориста 3-5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 разряда,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 разряда,
- водителя (категории ВСДЕ),
- электрогазосварщика 3-5 р. (НАКС),
- столяра 4 разряда,
- слесаря-ремонтника 4-5 р.,
- слесаря РТУ 3-5 р.,
- токаря 3-5 р.

Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,  
e-mail: [Job-w@snos.ru](mailto:Job-w@snos.ru)

## ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача-невролога,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-офтальмолога,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- рентгенолаборанта.

Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-57-46,  
e-mail: [904gvv@salavatmed.ru](mailto:904gvv@salavatmed.ru)

## ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- слесаря по ремонту технологических установок 3-5 разряда,
- лаборанта химического анализа,
- водителя погрузчика.

Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-61-09,  
e-mail: [02hrf@snos.ru](mailto:02hrf@snos.ru)

## ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда в группу подменного персонала,
- ведущего программиста,
- продавца продовольственных товаров в павильон «Парк культуры и отдыха»,
- повара (ДОЦ «Спутник»),
- кухонного рабочего (ДОЦ «Спутник»),
- официанта (ДОЦ «Спутник»).

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-37-83

## ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- электрослесаря по ремонту электрических машин (3, 4, 5, 6 р.),
- ведущего инженера СНТБПК (промышленная и пожарная безопасность),
- слесаря-ремонтника,
- маляра,
- электросварщика ручной сварки 6 р.,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 р.

Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-86-61,  
e-mail: [sis@nslvtcc.ru](mailto:sis@nslvtcc.ru)

Уважаемые работники и пенсионеры «Газпром нефтехим Салават»!  
Наступает пора отпусков.  
В целях профилактики новой коронавирусной инфекции рекомендуется сделать вакцинацию от COVID-19.

Записаться на вакцинацию можно через службу охраны труда своего подразделения.

Запись ветеранов Общества проводится через администраторов процедурного кабинета очно или по тел. 39-57-16.