

## СИЛА МЫСЛИ

РАЗРАБОТКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ВОСТРЕБОВАНЫ В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» И НА РЯДЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПАО «ГАЗПРОМ»



>>> стр. 3

### ЦИФРА НОМЕРА

# 1242

тысячи тонн автобензина

произвела компания за 11 месяцев 2019 года, что на 39 % больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

### ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

## КАК УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕКТ

Всю прошедшую неделю в конференц-зале УИТиС бурно обсуждались проекты компании, причиной тому послужил курс обучения работников управлению проектами.

Актуальность темы «Управление проектами» сегодня у многих не вызывает вопросов, хотя еще 10-15 лет назад мало кто имел четкое представление об этом.

Одним из подразделений – передовиков во внедрении проектного управления стало УИТиС. В 2010 году здесь было сформировано подразделение, занимающееся проектами в сфере информационных технологий. С того времени процесс и методологии, на основе которых работали специалисты, многократно изменялись и совершенствовались. Сегодня процесс управления проектами в сфере информационных технологий в компании находится на высоком уровне и выполняется силами специалистов отдела внедрения информационных систем УИТиС.

В Обществе проектный подход применяется для реализации различных задач: ИТ-проектов, проектов капитального строительства, проектов по реализации организационных, технических, технологических изменений и множества других проектов. Для повышения эффективности реализации проектов, оптимизации взаимодействия участников было принято решение о проведении обучения работников, задействованных в проектах. Заявок от желающих было подано в два раза больше возможных мест, что говорит о востребованности темы. Первым этапом решено провести обучение работников УИТиС.

>>> стр. 2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«В РАМКАХ ПРОЕКТА «ТЫ + Я = ЗЕМЛЯ» ПРОШЛО ОБУЧЕНИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ».

СТР. 2

«ИЗ СВОЕЙ РОДНОЙ СЕМЬИ ДМИТРИЙ МАСАРСКИЙ СТАЛ ПЕРВЫМ НЕФТЕХИМИКОМ».

СТР. 4

## «ГАЗПРОМ» НАЧАЛ ПЕРВЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ ПОСТАВКИ ГАЗА В КИТАЙ



2 декабря состоялась торжественная церемония начала первых в истории трубопроводных поставок российского газа в Китай по магистральному газопроводу «Сила Сибири». В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель Совета директоров CNPC Ван Илин. Проект поставок газа по восточному маршруту – самый масштабный в мировой газовой отрасли. В рамках его реализации «Газпром» построил участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 2200 км. Поставки газа будут осуществляться в течение 30 лет. Сейчас газ в «Силу Сибири» поступает с Чаяндинского месторождения (запасы газа – 1,2 трлн куб. м). В конце 2022 года подача газа начнется с Ковыктинского месторождения (запасы газа – 2,7 трлн куб. м).



«Сегодня историческое событие для России и Китая. Восточный маршрут «Сила Сибири» – это глобальный, стратегически значимый и взаимовыгодный проект. Новая орбита сотрудничества двух стран в энергетике с перспективой дальнейшего развития. Чистая энергия сегодня и в будущем, на десятилетия вперед», – сказал Алексей Миллер.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

стр. 1 <<<

# КАК УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕКТ

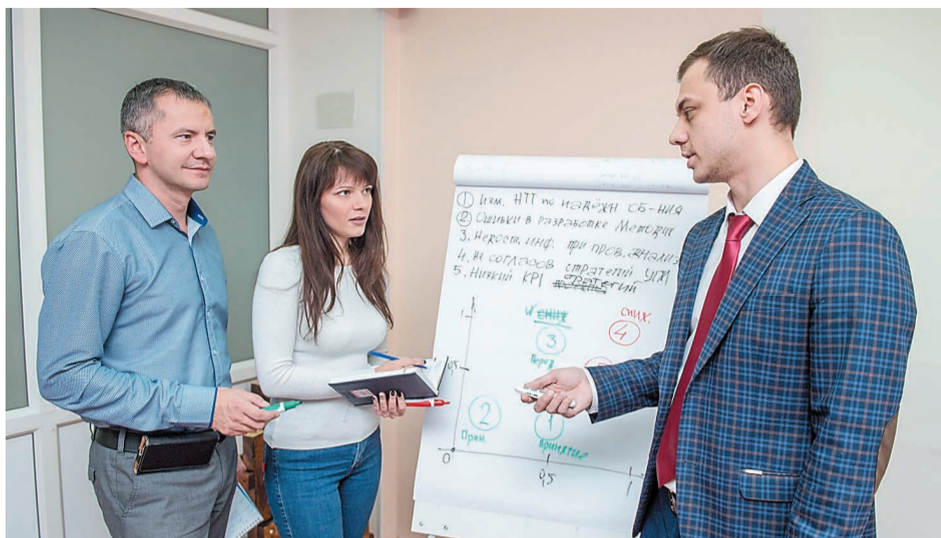
Обучение организовано при активном участии учебно-производственного центра УРП. Проводил обучение опытный «практик» – руководитель проектов, главный специалист отдела внедрения информационных систем Рамиль Муталлапов.

В процессе курса были рассмотрены темы: основные понятия управления проектами, команда проекта, организационная структура управления проектом, план проекта, бюджет проекта, управление рисками проекта, обзор методологий и стандартов управления проектами.

В рамках взаимодействия с базовой кафедрой «Автоматизация бизнес-процессов» в обучении также приняли участие руководители филиала УГНТУ в г. Салавате: директор филиала Наталья Лунёва и заведующая кафедрой «Информационные технологии» Татьяна Левина.

В будущем планируется периодическое проведение курса обучения управлению проектами с привлечением работников подразделений компании, задействованных в проектах в сфере информационных технологий.

– Проектный подход – это набор орга-



Теоретические знания участники обучения закрепили решением практических задач

низационных и технологических методов и инструментов для успешной реализации поставленных задач. В наши дни проектами «мыслят» и «действуют» не только в промышленности и строительстве, но и в науке, образовании, социальной сфере, медицине, бизнесе, – отмечает начальник Учебно-производственного центра Ирина Куклева. – В Обществе проектный под-

ход также получил широкое применение, результаты анкетирования по итогам проекта подтвердили актуальность темы и профессионализм преподавателя. Несомненно, обучение по данной теме организуем еще не раз.

Подготовила  
Элина УСМАНОВА

## КОММЕНТАРИИ



**Наталья Лунёва, директор Салаватского филиала УГНТУ:**

– Подобное обучение полезно для сотрудников филиала с точки зрения наработки практических навыков, когда мы воспринимаем не только теоретический материал, но и вместе с коллегами разрабатываем проекты для конкретной компании. В процессе обучения мы смотрели на проблемы не извне, а работали с полным погружением в материал. Так как мы вовлечены в развитие компетенций, востребованных в ООО «Газпром нефтехим Салават», такое сотрудничество помогло нам «сверить часы»: у специалистов и преподавателей должна быть общая терминология, единое понимание проблем и решения вопросов, которые мы можем донести до студентов на занятиях нашей кафедры «ИнТех». Это хорошая стыковка производства и образования. Сам формат обучения, когда лектором выступает сотрудник компании, заинтересовал преподавателей. Они отметили актуальность рассматриваемых тем, их компетентное и интересное изложение.



**Эдуард Михайлов, ведущий специалист по информационным системам производства УИТиС:**

– Для меня это уникальный курс, до этого я не проходил обучение по управлению проектами. Мы, как технические специалисты, работающие вплотную с производственниками, часто занимаемся внедрением новых и улучшением существующих информационных систем производств. И нам крайне важно правильно организовать проектную деятельность. Данное обучение охватило большое количество людей и проводилось бесплатно. Наш преподаватель и коллега Рамиль Муталлапов имеет большой опыт и, зная специфику проектов УИТиС, подготовил и использовал в обучении уникальный материал, который поможет нам в работе. Огромное ему за это спасибо!

## НАШИ ПРОЕКТЫ

# ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ



В ООО «Газпром нефтехим Салават» продолжается реализация социального проекта «Ты + Я = Земля. Экология и дети». В этот раз участниками стали девяти- и десятиклассники Лицея № 1. Для профильного обучения они выбрали биохимический класс, экологию изучают углубленно, и в будущем для себя эти ребята хотят выбрать профессию «эколог».

На базе Салаватского филиала УГНТУ в рамках проекта для них прошло обучение в экологической школе. На первых занятиях преподаватели рассказали ребятам о проблемах загрязнения окружающей среды, химических методах экологических исследований. В ходе беседы школьники задавали вопросы о состоянии окружающей среды в республике. На все их вопросы отвечала кандидат биологических наук Ирина Николаевна Михольская.

Обучение в экошколе будет проходить 1,5 месяца. Старшеклассников ждут не только увлекательные лекции, но и теоретические, а также практические занятия, опыты в лабораториях университета. Ребята познакомятся с прибором «Каскад», который определяет загрязнение воздуха. По окончании обучения все участники получат

заслуженные сертификаты об окончании экологической школы.

– Очень понравились занятия в экошколе, после первой же лекции сделали вывод, что правильно выбрали профильное обучение, – делится ученица 10-го класса Элина Актуганова.

– Меня очень увлекает окружающий мир и природа, – говорит Давыдова Анна, ученица 10 класса. – Мне интересно, как решаются экологические проблемы, защита водоемов и почв от загрязнений и многое другое. Это не только очень полезная и нужная сфера деятельности, но и, на мой взгляд, очень увлекательная.

Аделя ГАЙНЕТДИНОВА



Мастер-класс доцента института Ирины Михольской

# СИЛА МЫСЛИ

**Синтез науки и промышленности сегодня актуален как никогда – государство вновь обращается к ученым, чтобы ускорить научно-технологическое развитие страны. Постоянно отвечая на вызовы времени, научно-технический центр и ООО «Газпром нефтехим Салават» показывают пример того, как концентрация усилий научных и бизнес-структур становится источником технологического роста и экономической эффективности отдельного предприятия. Впрочем, разработки НТЦ востребованы и на ряде мощностей ПАО «Газпром». Чем сегодня живет корпоративная наука – в материале «СН».**

## ТОЧКА ОТСЧЕТА – САЛАВАТ

В современной истории взаимодействия ООО «Газпром нефтехим Салават» и НТЦ особый вектор задает интеграция салаватской площадки в ПАО «Газпром». Комбинат – совершенно уникальное предприятие, объединяющее нефтепереработку, нефтехимию, производство минеральных удобрений. Опыт подготовки самых разных типов сырья для этих производств, нарабатанный сотрудниками НТЦ, оказался полезным и для смежных подразделений «Газпрома». Разработки ученых из Салавата в области подготовки газа к транспорту используют на Астраханском газоперерабатывающем заводе, Сургутском заводе по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина, Заводе по подготовке конденсата к транспорту, Оренбургском газоперерабатывающем заводе, Сосногорском газоперерабатывающем заводе. В свою очередь, с использованием сырья с Оренбургского газового завода сотрудники НТЦ разработали способ получения диметилдисульфида, который широко используется для осернения катализаторов гидроочистки и в качестве ингибитора коксообразования для печей пиролиза. Сегодня этот ценный для промышленности компонент ввозится из-за рубежа, но, возможно, в ближайшее время в Оренбурге появится первое в России производство диметилдисульфида.

Другое востребованное направление работы НТЦ – испытание катализаторов, в частности для установок гидроочистки. Сотрудники проводят исследования на сырье заказчика с целью определить, какие каталитические системы будут наиболее эффективны для тех или иных производств. Эта работа необходима для расширения конкурентной среды и организована в рамках замещения импортных катализаторов отечественными аналогами, которые, как отмечают в НТЦ, за последние годы стали намного качественнее.

## ОБЪЕДИНЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ

Путь от идеи до внедрения в производство – это множество стадий и долгие годы работы. Между тем, производство ждать не может, и, для того чтобы оно развивалось и предприятие оставалось конкурентоспособным, сотни людей объединяют усилия.

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. У каждой – свои задачи, но зачастую сотрудники нескольких лабораторий объединяются в поисках ответа на один вопрос. Это позволяет максимально полно понять саму проблематику, рассмотреть варианты решения с разных точек зрения и достичь лучшего результата. Кроме того, в составе центра работает опытно-испытательное производство и производство по выпуску малотоннажной продукции.

Сотрудничество НТЦ с академическими институтами дает возможность задей-



Сотрудники НТЦ Ирек Муллабаев, Рашида Басимова и Нафиса Ишембитова обсуждают ход проведения эксперимента по испытанию катализатора метанирования ВСГ

**За последние три года специалистами НТЦ получено 5 патентов на изобретение РФ, подано 2 заявки на предполагаемые изобретения, опубликовано более 100 научных работ.**

ствовать компетенции другого уровня и проводить большие исследовательские работы. Одна из них – разработка процесса и катализатора жидкофазного трансалкилирования бензола диэтилбензолами в этилбензол. Она велась совместно с Институтом нефтехимического синтеза (г. Москва) и Институтом нефтехимии и катализа (г. Уфа). После внедрения инновации в производство выработка побочной продукции была сокращена, а целевой продукции – увеличена. Не останавливаясь на достигнутом, сотрудники разработали катализаторы алкилирования бензола этиленом – они будут опробованы в ходе опытного пробега на основном производстве ООО «Газпром нефтехим Салават» в следующем году.

Катализатор полимеризации полиэти-

лена разработан НТЦ совместно с Институтом катализа им. Г.К. Борескова (г. Новосибирск). На данный момент выполнен пробег на мощностях производства суспензионного полиэтилена, который показал положительные результаты и возможность применения нового катализатора.

## ПЕРЕД ПУСКОМ В БОЛЬШОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Самое интересное в НТЦ для обывателя – опытно-промышленное производство. Здесь на пилотных установках обкатываются новые идеи, которые уже состоялись в лабораторных условиях. Здесь же располагаются производства малотоннажной химии, где выпускают ингибиторы солей, биоциды, диспергаторы, усилители, ингибиторы коррозии, деэмульгаторы, ней-



Начальник установки УПИК Расуль Ибрагимов докладывает о ходе работ по замене реактора А-2 для производства ингибиторов коррозии начальнику производства Евгению Дехтярю

## ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

**Андрей Алябьев, начальник научно-технического центра:**

– НТЦ сегодня, как и 60 лет назад, – это люди. Именно люди определяют научно-технический прогресс и перспективы развития предприятия на долгие годы. НТЦ – связующее звено между новыми идеями и производством. Разрабатывая те или иные процессы, ученые-теоретики не всегда представляют себе, как их можно реализовать на производстве. Для этого в СССР работали отраслевые институты, которые занимались привязкой тех или иных разработок к производству. Мы продолжаем эту традицию, поскольку никакая новая идея не может быть просто так реализована на производстве. Люди, которые работают в НТЦ, образованны и всесторонне развиты. И большой плюс в том, что они знают, как функционирует производство, понимают как суть процесса, так и прикладные вещи, которые необходимы для реализации этого процесса в производстве. Поэтому они могут на равных разговаривать как с производством, так и с академической наукой, понимать и тех и других, находить точки соприкосновения и выстраивать цепочку от разработки до реализации.



трализаторы, поглотители сероводорода и многое другое. Например, реагенты для водооборотных узлов сотрудники НТЦ не только разработали, испытали, внедрили в промышленную эксплуатацию, но и наладили собственное производство. Теперь этими реагентами обрабатываются все водооборотные узлы на салаватской промплощадке, также их используют на Оренбургском газоперерабатывающем и Оренбургском гелиевом заводах. Малотоннажная химия НТЦ применяется также в качестве химико-технологической защиты установок первичной переработки углеводородного сырья ООО «Газпром нефтехим Салават», а также планируется к внедрению на Астраханском и Оренбургском газоперерабатывающих заводах в 2020 году.

>>> стр. 4



Аппаратчики опытного производства Павел Кравцов, Рамиль Махмутов, Найль Хисматуллин производят загрузку реагентов в реактор

## «СТАЖ НАШЕЙ СЕМЬИ В КОМПАНИИ БОЛЕЕ 150 ЛЕТ»

Так случилось, что из своей родной семьи Дмитрий Масарский стал первым нефтехимиком, его родители никогда не работали в компании. Зато со стороны его супруги Натальи с комбинатом связана жизнь всех родных: родителей, сестры и зятя. На сегодняшний день стаж трудовой династии Масарских-Акатьевых-Юдиных в ООО «Газпром нефтехим Салават» составляет полтора века.

Определиться с выбором профессии Дмитрию Масарскому помогли родители друга. Это они посоветовали ребятам поступить учиться на аппаратчика. В 1997 году ребята по окончании училища и службы в армии пришли работать на градообразующее предприятие. Дмитрий был принят в цех № 43 завода нефтехимических производств. Работал аппаратчиком перегонки, параллельно отучился на заочном отделении Салаватского индустриального колледжа на технолога. В 2007 году цех № 43 закрыли на консервацию, и Дмитрию было предложено место оператора установки компримирования и



Авторитет старшего оператора не вызывает сомнений

фракционировки газов в цехе № 8 НПЗ.

– Нефтеперерабатывающий завод встретил новыми технологическими процессами, дружным коллективом, здесь я познакомился со своей будущей супругой Натальей, – говорит Дмитрий Масарский.

Знакомство с Натальей Юдиной, техником цеха, – это настоящий служебный роман, очень красивый и счастливый. Наталья оказалась из династии нефтехимиков. Здесь работали ее родители, трудится ее родная сестра Ольга Акатьева с мужем. В 2009 году Дмитрий и Наталья поженились, через два года у них родился сын Арсений. Появление семьи мотивировало Дмитрия к карьерному росту. В 2012 году ему был присвоен 6 разряд оператора, что означает его старшинство в бригаде.

– Авторитет старшего оператора Дмитрия Масарского в коллективе не вызывает сомнений. Спокойный, ответственный, компетентный. В нестандартных ситуациях умеет быстро принимать решения. За плечами Дмитрия Валерьевича трудовой стаж в компании длиной в 22 года. Солидная цифра говорит о зрелости и стабильности человека в профессиональном



Дмитрий Масарский трудится в компании 22 года

плане, – отзывается начальник цеха № 8 Сергей Бабаян.

– На установке мы следим за распределением потоков факельных газов, для того чтобы не было копчения, загазованности, – говорит старший оператор установки компримирования и фракционировки газов цеха № 8 Дмитрий Масарский. – Сейчас решается вопрос с автоматической системой розжига. Экология для нас в приоритете.

Все свободное время Дмитрий посвящает семье. Говорит, что, как только сын поступил в гимназию, у него появилось такое ощущение, что это и он тоже начал заново учиться. Очень серьезно относится к образованию и развитию ребенка.

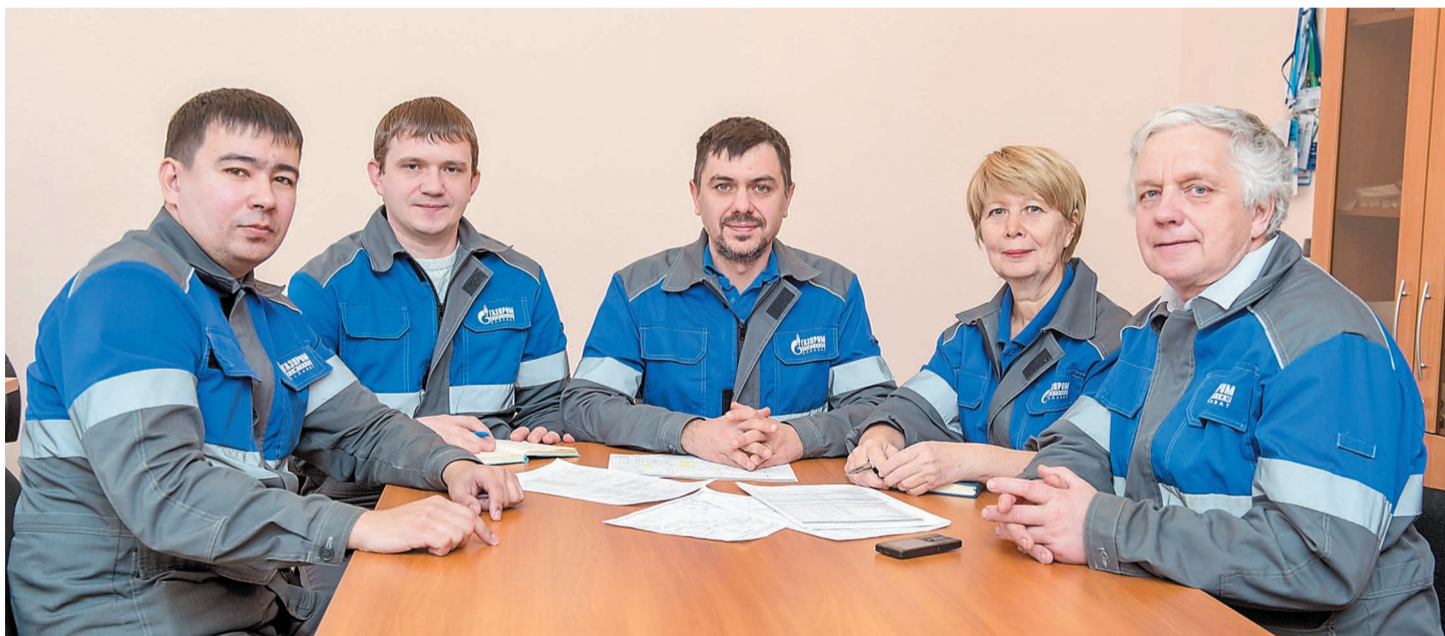
– Растим династию, – говорит Дмитрий Масарский.

Алевтина ЛОЖКИНА

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ЦЕНТРУ – 60 ЛЕТ

стр. 3 <<<

## СИЛА МЫСЛИ



Начальники лабораторий НТЦ Олег Тухватуллин, Артем Спаценко, Илья Садретдинов, Рашида Басимова, Александр Кирюхин на оперативном совещании по текущим вопросам

### МОДЕРНИЗАЦИЯ НПЗ – И ДАЛЕЕ

Какая цель стоит перед заводом – такой приоритет устанавливается и для корпоративной науки. Так, свежая задача в рамках модернизации НПЗ – большая подготовка к получению низкосернистого мазута, соответствующего требованиям Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов MARPOL (они становятся обязательными с 1 января 2020 года). В этой работе задействованы все службы Общества, сфера ответственности НТЦ – проведение исследований и выдача рекомендаций по возможности получения тех

1 доктор наук

или иных продуктов.

Для более точного и детального планирования производства и моделирования работы установок НПЗ в лабораториях научно-технического центра создается банк нефтей. Опираясь на эти данные, можно определить, какие качественные характеристики будет иметь тот или иной продукт. Касается это и вопроса даль-

17 кандидатов наук работают в НТЦ

нейшей переработки тяжелых остатков и получения из них качественных битумов в условиях постоянно изменяющегося состава сырья. Поскольку в «Газпром нефтехим Салават» поступают астраханский, сургутский, оренбургский газовые конденсаты, царичанская и частично западносибирская нефть, астраханский мазут, задача усложняется. После переработки в тяжелой

Разработка технологии или продукта с нуля начинается с определения темы, подробного изучения и анализа специализированной литературы, опыта предприятия и его конкурентов в этой области, всего того, что могло бы дать информацию по исследуемой тематике. В рамках второго этапа проводятся исследования в одной из пяти лабораторий центра. Далее на установках опытно-промышленного производства ведется апробация разработок и выпуск товарной продукции, в основном малотоннажной химии. Здесь можно сымитировать процесс от начала до конца и при отсутствии недостатков перейти к апробации на промышленной установке.

части концентрируются нежелательные углеводороды. Поступая на установку по производству битумов, они отрицательно сказываются на качественных характеристиках продукции.

Когда эти задачи будут решены, на их место придут новые. История НТЦ повторяет историю взлетов и падений государства. Сегодня востребован рост в промышленности, главную роль по-прежнему будут играть люди. Именно они создадут высокоэффективную компанию «Газпром нефтехим Салават» со сбалансированной научно-производственной деятельностью, при этом стратегическая цель – сделать ее локомотивом научно-технического развития и прогресса структур ПАО «Газпром» и нефтехимической промышленности России.

Элина УСМАНОВА

## ПОЗДРАВИЛИ ЮБИЛЯРОВ

**В ДК «Нефтехимик» состоялось традиционное чествование ветеранов, отметивших в текущем году юбилейный день рождения. Подарок для именинников приготовили компания «Газпром нефтехим Салават» и Совет ветеранов Общества.**

Праздник начался в фойе с конкурсов и песен под баян. Юбиляры общались, веселились, фотографировались. На большой сцене Дворца для них звучали хорошо известные и любимые песни в исполнении Таслимы Бикметовой, Минсары Суфияновой, ансамбля «Мелоди Микс». Порадовали зажигательные выступления образцового ансамбля бального танца «Улыбка», образцового хореографического ансамбля «Родничок», студии «Капель-

ка», народной студии экзотического танца «Шадэ». Танцевальная группа Совета ветеранов «Зажигалочки» выступили с постановкой «Цветок курая». Воспитанники детских садов читали трогательные стихи.

– Все очень по-доброму, много радости подарили нам устроители праздника! – поделилась своим мнением после мероприятия Людмила Кириллова. – Проработала на предприятии 16 лет начальником смены. Давно не встречалась с коллегами, и

сегодня была такая хорошая возможность увидеться со многими. Спасибо за эти радостные часы общения!

– Самая главная цель, которую мы преследуем при организации мероприятий для ветеранов, это как можно большее количество людей вывести из домов в общество, поднять им настроение, подбодрить, – отметил председатель Совета ветеранов компании Мидхат Рахимкулов. – Хочу еще раз поздравить всех юбиляров и пожелать всем ветеранам компании в 2020 году здоровья и благополучия!

**Алевтина ЛОЖКИНА**



*Хорошее настроение в подарок!*

**1490** ветеранов отметили юбилей в 2019 году

## ВОПРОС – ОТВЕТ

### ДЕНЬГИ МОЖНО ВЕРНУТЬ

**По просьбе бывших работников компании Совет ветеранов Общества просит дать разъяснение, как неработающим пенсионерам, получающим ежеквартальную материальную помощь, можно получить социальный налоговый вычет при оплате лечения и покупке медикаментов.**

Отвечает главный бухгалтер ООО «Газпром нефтехим Салават» Елена Коралева.

– Вернуть налог за лекарства можно как в случае покупки лекарства для себя, так и для ближайших родственников (супругов, детей до 18 лет, родителей).

Социальный вычет за лекарства можно получить при соблюдении нескольких условий:

- лекарства должны быть назначены лечащим врачом и выписаны на рецептурном бланке;
- лекарства должны быть приобретены за счет собственных средств;
- с 17 июня 2019 года вступили в силу поправки, согласно которым любые лекарства по назначению врача можно использовать для вычета.

**15 600** рублей за год можно вернуть из бюджета в качестве налогового вычета на лекарства (13% от максимума расходов в 120 000 рублей).

Эта сумма является общей для следующих видов социальных налоговых вычетов: расходов на лекарства, лечение и медицинские услуги. Однако не получится вернуть денег больше, чем вы оплатили государству в виде НДФЛ.

По общему правилу, все платежные документы должны быть оформлены на Вас. Также отметим, что социальный вычет в отношении расходов на лекарство неработающего пенсионера могут полу-

чить являющиеся налогоплательщиками его супруг (супруга) или дети при условии оплаты ими этих расходов и наличия доходов, облагаемых НДФЛ по ставке 13%.

Для получения социального налогового вычета, не дожидаясь окончания года, в котором были произведены расходы, через Общество: для этого необходимо обратиться в бухгалтерию Общества с заявлением о предоставлении вычета и уведомлением из налогового органа. В уве-

домлении должно подтверждаться право пенсионера на получение социального вычета. Уведомление выдается в течение 30 дней. К заявлению должны прилагаться документы, подтверждающие право на вычет (рецепт с пометкой для налоговых органов), кассовые чеки.

Иногородним документы направлять по адресу: 453256 г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30, бухгалтерия. Тел. 39-28-83.

#### ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО НАЛОГОВОГО ВЫЧЕТА ПО ОКОНЧАНИИ КАЛЕНДАРНОГО ГОДА ЧЕРЕЗ НАЛОГОВУЮ ИНСПЕКЦИЮ НУЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:



1. Неработающему пенсионеру необходимо обратиться в бухгалтерию Общества с соответствующим заявлением и подтверждением права (уведомлением) на получение налоговых вычетов, выданных налоговым органом.



2. Оригинал рецептурного бланка с назначением лекарственных средств по установленной форме с проставлением отметки «Для налоговых органов, ИНН налогоплательщика». Вы должны получить два экземпляра рецепта, выписанного лечащим врачом. Один экземпляр остается в аптеке, а второй прикладывается к документам для социального вычета.



3. Копии документов, подтверждающих степень родства с лицом, для которого было куплено лекарство:  
– свидетельство о рождении ребёнка, если налогоплательщиком оплачено приобретение медикаментов для своего ребёнка в возрасте до 18 лет;  
– свидетельство о браке, если налогоплательщиком оплачены медикаменты для супруги;  
– свидетельство о рождении налогоплательщика, если им приобретены медикаменты родителю.



4. Копии чеков за оплаченные медикаменты.

Отвечает Ульяна Михайлова, начальник сектора УРП ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– Для неработающих пенсионеров, получающих негосударственную пенсию из Негосударственного пенсионного фонда (НПФ), необходимо обратиться в свой НПФ с заявлением по установленной форме для каждого фонда и получить от них справку по форме 2-НДФЛ, образец заявления необходимо взять в УРП, каб. 21 (тел. 39-16-79), а затем обратиться в на-

логовую инспекцию по месту жительства со следующими документами:

1. Заполненная налоговая декларация после окончания года, в котором были приобретены лекарства.

2. Оригинал рецептурного бланка с назначением лекарственных средств по установленной форме с проставлением отметки «Для налоговых органов, ИНН налогоплательщика».

3. Копии чеков за оплаченные медикаменты.

Налоговый вычет возвращается после проведения проверки указанных в декларации данных и поданных с ней документов. Деньги будут возвращены через месяц после окончания проверки. Сама проверка проводится на протяжении 3 месяцев с момента подачи декларации и прилагаемых к ней документов.

Иногородним документы направлять по адресу: 453256 г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30, Управление по работе с персоналом. Телефон 39-16-79.

## ЖИЗНЬ КОМПАНИИ

### НОВОСТИ В ПРОФСОЮЗЕ

**3 декабря состоялась IV отчетная конференция Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават. Рассмотрено два вопроса: отчет о работе профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации за период с 1 ноября 2017 года по 1 декабря 2019 года и об изменении состава профкома.**

В своих выступлениях председатель ППО Юрий Евдокимов и ревизор Андрей Шапченко отметили, что за отчетный период 2018-2019 года в профсоюз было принято 435 человек, проведено 19 заседаний профсоюзного комитета. Взносы членов профсоюза расходовались на проведение спортивных и общественных мероприятий для работников Общества и членов их семей. Арендвались спортивные залы, приобретались флаеры на посещение тренажерного зала, бассейна и кинотеатра «Октябрь». Закупались теннисные столы, футбольные, волейбольные мячи, шахматы, гири, спортивная форма для заводских команд. Финансировалось чествование ветеранов Великой Отечественной войны. 745 обратившимся за материальной помощью членам профсоюза была оказана финансовая поддержка на сумму 3 млн 250 тыс. 100 рублей.

Было отмечено об эффективной форме общения в профсоюзном комитете с участием технических директоров, начальников служб, управлений, уполномоченных профсоюзных организаций. Данный формат встреч предполагает обсуждение насущных вопросов, а именно состояния бытовых помещений в цехах, освещения улиц, выплат премий по итогам работы за год.

В 2019 году были приостановлены полномочия двух ранее избранных членов первичного профсоюзного комитета, одного – по причине смерти, другого – в связи со снятием с учета в профсоюзной организации. Взамен единогласно были избраны два новых члена профкома ППО Газпром нефтехим Салават: аппаратчик цеха № 23 Василий Гридин по заводу «Мономер» и техник ТСЦ Юлия Маликова по НПЗ. Работа первичной профсоюзной организации за два прошедших года единогласно признана удовлетворительной.

**Алевтина ЛОЖКИНА**

## БИТВА БАТЫРОВ

Во Дворце спорта «Нефтехимик» состоялся третий по счету турнир по пауэрлифтингу и силовым видам спорта «Битва батыров». Это соревнование с каждым годом все больше и больше привлекает к себе внимание. В Салават охотно едут люди из разных регионов страны. Популярность состязаний для организаторов становится серьезным испытанием, с которым они успешно справляются.

В «Битве батыров» принимали участие как спортсмены, которые впервые приехали, так и те, кто приезжает в Салават третий раз подряд – с самого первого турнира. Среди постоянных гостей представитель Оренбуржья Сергей Еньшин. В этот раз Сергей приехал со своим главным болельщиком – сыном Дмитрием. Отец порадовал сына: стал лучшим в своей весовой категории в силовом троеборье (жим штанги, присед, становая тяга).

– Выступать на глазах самого дорогого человека в мире – непередаваемые ощущения! – поделился после состязаний Сергей Еньшин. – Ты просто не можешь позволить себе плохо выступить, недоработать и выкладываешься даже больше чем на 110 %.

В состязаниях помериться силой смогли не только профессионалы, но и спортсмены-любители. Так, достойно выступили сразу несколько сотрудников компании «Газпром нефтехим Салават».

Дмитрий Андрющенко в дисциплине «русский жим» выполнил норматив мастера спорта, подняв штангу весом 54 кг 79 раз. Сергей Синёв в ветеранской возрастной группе выполнил норматив мастера спорта в русском жиме, выполнив 59 подъемов штанги весом 55 кг. Владимир Хусаинов (весовая категория до



Турнир во Дворце спорта собрал самых сильных людей страны

82,5 кг) в жиме штанги лежа выполнил норматив мастера спорта, подняв снаряд весом 147,5 кг.

– Кто хочет заниматься, тот всегда найдет время. Было бы желание. А мотивацию мы черпаем у друзей, смотрим друг на друга, кто как выступает, и это нас подстегивает. И тренироваться в таких условиях, как у нас в «Нефтехимике», – одно удовольствие, – говорит Сергей Лесун.

Качественная подготовка принесла Сергею результат. В жиме штанги лежа атлет выполнил норматив мастера спорта, зафиксировав вес 137 кг (весовая категория до 75 кг).

В силовых видах спорта, впрочем, как и в любых других, важна поддержка. Поддержка тренера, поддержка родных, поддержка болельщиков, ну и конечно, поддержка спонсоров. И «Битва батыров», к счастью, имеет такую поддержку, в том

числе в лице сильной компании «Газпром нефтехим Салават».

– Благодаря поддержке компаний «Газпром нефтехим Салават» и «Агидель-Спутник» наш турнир растет и набирает все большие обороты, – говорит президент Национальной ассоциации пауэрлифтинга по Республике Башкортостан Руслан Минибаев. – И такое внимание к «Битве батыров» как со стороны спортсменов, так и со стороны спонсоров лишь подстегивает становиться с каждым годом лучше и развиваться в выбранном направлении.

Говоря о перспективах развития проекта, организаторы в будущем планируют скорректировать формат события, превратив соревнования в большой мультитурнир, где будет представлена широкая палитра разнообразных силовых видов спорта.

**Борис РУССКИХ**

## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

## ЧЕМ ВРЕДНО И ОПАСНО КУРЕНИЕ

По данным Всемирной организации здравоохранения, в мире каждые шесть секунд от заболеваний, вызванных курением, умирает один человек, а ежегодно вредная привычка губит до шести миллионов людей. В табачном дыме содержится более 4 тысяч различных веществ, из которых свыше 200 опасны для организма человека.

Табачный дым содержит целый спектр токсических для многих органов и тканей веществ, основные из них: никотин, окись углерода – СО, цианистый водород, канцерогенные вещества (бензол, хлористый винил, различные смолы, формальдегид, никель, кадмий и другие).

Никотин, например, нарушает тонус сосудистой стенки, способствуя ее повреждению, спазмам и образованию тромбов в кровеносных сосудах. Окись углерода, соединяясь с гемоглобином, образует карбоксигемоглобин, который блокирует перенос кислорода к органам и тканям.

Кроме того, вредные компоненты табачного дыма способствуют развитию таких мощных факторов риска, как артериальная гипертония, нарушения в системе переноса холестерина в стенки сосудов, усугубляя отложение в них холестерина.

Человеку, начинающему курить или только пробующему «побаловаться» курением, необходимо отдавать себе отчет в том, что при этом быстро формируется никотиновая зависимость, которая потом затруднит процесс отказа от курения.

По материалам электронных СМИ



### СОВЕТЫ ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ ОТКАЗАТЬСЯ О КУРЕНИЯ:

- когда решаете отказаться от курения, думайте о том, что вместо него приобретаете: здоровье свое и своих близких, экономии денег. Отказ от курения уже через 6 месяцев положительно скажется на вашем здоровье;
- прекращайте курить сразу, не пытайтесь сначала снизить число сигарет или перейти на «легкие» сигареты, так как доказано, что идея уменьшения вреда курения – это лишь «фикция», которая только мешает решительно с ним покончить;
- старайтесь избегать ситуаций, провоцирующих курение, в том числе общества курящих людей;
- не отчаивайтесь, если произошел срыв. При повторных попытках шансы на успех возрастают;
- обратитесь к врачу за помощью в отказе от курения. Он может назначить лекарственную поддержку, что снизит симптомы отмены, следуйте его советам.

## ХОББИ

## ЖИВИ АКТИВНО И ДОЛГО!

Во многих странах, в том числе России, многие люди всех возрастов занимаются скандинавской ходьбой. От обычной ходьбы она отличается использованием палок, похожих на лыжные. Ее придумали финские лыжники, которым необходима была летняя тренировка, чтобы не потерять форму.



Скандинавская ходьба помогает не только укрепить организм, но и дарит хорошее настроение

Считается, что ходить с палками может каждый желающий независимо от возраста, подготовки или здоровья. Это фитнес для людей с постоянными или временными ограничениями физической активности. При минимальных усилиях они получают здоровое тело, хорошее настроение.

На одной из встреч с ветеранами города, членами Совета старейшин и почетными гражданами города глава администрации города Динар Галиевич Халилов наряду с другими вопросами отметил, что скандинавская ходьба очень популярна в Уфе и третий год подряд там проводятся соревнования по этому виду спорта.

Мы с супругой Нурией Миграновной увлеклись ходьбой весной этого года. Пользу ее для пожилых людей нельзя переоценить. Возраст связан с развитием «букета» хронических заболеваний, финская ходьба позволяет уже через два месяца тренировок заметить положительные результаты.

За свои 84 года жизни я занимался разными видами спорта: бегом, футболом, волейболом, конькобежным спортом, штангой, стрельбой, лыжами. Могу подтвердить все доводы о пользе спорта в жизни человека, физическая активность и здоровый образ жизни продлевают жизнь человека. Кстати, у нас в Салавате живет немало долгожителей. На 1 ноября 2019 года в Салавате проживало 44787 пенсионеров, в том числе 910 человек старше 80 лет, 168 – горожане 90 и более лет, 9 – 100 лет и выше. Конечно же, хочется, чтобы список долгожителей города был более длинным. Поэтому для тех, кто желает сохранить здоровье и долголетие, предлагаем заняться спортом и, в частности, скандинавской ходьбой. Выходите на дорожки, с пользой проводите время, общайтесь к этому своих детей и внуков.

**Гафар УСМАНОВ,**  
почетный гражданин города Салавата, заместитель председателя Совета старейшин, член городского Совета ветеранов войны и труда

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Ададунов Валерий Владимирович, Савкина Любовь Николаевна, Санкина Наталья Николаевна, Уразова Светлана Николаевна, Хакимова Светлана Владимировна, Мусина Гузель Мухаметовна, Мурахтина Иннеса Владимировна, Петаев Леонид Васильевич;

ветераны компании: Сурженко Вера Ивановна, Азнагулов Насыр Галимьянович, Абдулманова Фания Зинуровна, Елисеева Лидия Васильевна, Юсупов Вазир Талипович, Суркин Олег Евгеньевич, Туктамышева Гульгуна Мутагаровна, Файзуллина Дина Уразгалеевна, Сергеева Нина Егоровна, Кусяпова Жамиля Абдуллоевна, Боброва Ольга Андреевна, Белоусова Любовь Ильинична, Файзрахманова Рашида Шарафутдиновна, Зайнетдинова Венера Нигматовна, Недоспасов Геннадий Николаевич, Батов Иван Петрович, Гильмутдинова Земфира Шафиковна, Меркулова Екатерина Гавриловна, Рыженкова Зинаида Ильинична, Камбаров Валентин Архипович, Капрушенкова Нина Петровна, Леоненко Михаил Иванович, Рыскулова Зульфия Абдрахмановна, Фаршатов Дамиль Камильевич, Степанова Зайтуна Абдулхаевна, Корниенко Василий Григорьевич

## СОЦИУМ

## СТАРОМУ ЗДАНИЮ НУЖЕН НОВЫЙ ФАСАД

В детском саду № 1 г. Салавата успешно реализовались такие значимые проекты, как замена окон и капремонт кровли. Наша очередная мечта – восстановление фасада здания детского сада, который не подвергался ремонту уже много лет и, признаться, пугает не только своей ветхостью, но и высокой вероятностью обсыпания штукатурки.

Указом Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова 2020 год в Башкортостане объявлен Годом эстетики населенных пунктов. Мы начинаем с малого и верим, что все получится. Обращаемся ко всем жителям нашего города: если у вас есть желание оказать помощь в реализации нашего проекта, мы будем очень благодарны. Вместе мы можем больше!

Инициативная группа ТОС «Ромашка» г. Салавата

## САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

## ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Юбилей отметила специалист Управления материально-технического обеспечения Зия Ишмухаметова

Корпоративная газета «Салаватский нефтехимик» продолжает рубрику «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата (исполняется 30, 35, 40, 45, 50 и т. д. лет), вас поздравляет родной коллектив, пригласите нашего фотографа на рабочее место: в цех, отдел, на установку – получите возможность сделать хорошее фото с коллегами, с которыми работаете бок о бок много лет. А мы опубликуем фото именинника на страницах газеты.

Заявку можно оставить по телефону 42-08 или написав на почту 02dny@snos.ru.



Сотрудники отдела сметных расчетов поздравили специалиста Управления организации восстановления ОФ Зульфиду Низамутдинову в связи с выходом на заслуженный отдых

## К СВЕДЕНИЮ

## ПРИГЛАШАЕТ СТУДИЯ «ЗАДУМКА»

Студия «Задумка» приглашает детей с 3 до 4 лет. Квалифицированные педагоги по английскому языку, изобразительному искусству, музыке и ритмике помогут раскрыть в вашем малыше талантливую и гармоничную личность, совершенствовать образное мышление и моторику, научат правильно понимать, ценить и создавать прекрасное. Занятия проводятся каждую субботу в ДК «Нефтехимик».

Справки по телефонам: 35-12-24 или 35-12-19.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

## ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

## ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- водителя пожарной машины,
- пожарного,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря КИПиА,
- слесаря РТУ,
- газосварщика 5 р.,
- электрогазосварщика 6 р.,
- плотника 4 р.,
- грузчика.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00, (3476) 39-3173, (3476) 39-34-11, (3476) 39-38-80, e-mail: Job-w@snos.ru

## ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГННП»:

- инженеров различных категорий и направлений,
- ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
- специалиста по вопросам качества в проектировании,
- администратора PDMS, SP3D.

Резюме направлять:

e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

## ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- врача-кардиолога,
- врача функциональной диагностики,
- врача – сердечно-сосудистого хирурга,
- фельдшера,
- медицинскую сестру палатную,
- медицинскую сестру.

Контактная информация:

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

## ООО «ПАТИМ»:

- мастера производственного обучения вождению а/м (все категории),
- водителя автобуса 4 разряда (кат. Д, карта тахографа),
- водителя погрузчика 4 разряда,
- водителя грузовых автомобилей,
- слесаря по ремонту автомобилей 4 разряда,
- автоэлектрика 6 разряда.

Контактная информация:

тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45, e-mail: 84avi@snos.ru

## ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- электрослесаря по ремонту электрооборудования 4-5 р.,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtcc.ru

## ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря по ремонту технологических установок 4 разряда,
- токаря 5разряда,
- слесаря-ремонтника 4 разряда.

Контактная информация:

тел.: (3476) 31-83-05

## «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS\_official