

## ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ ЗЕМЛЯКОВ

22 ИЮНЯ НА МЕМОРИАЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ «ЗЕМЛЯ ЮРМАТЫ» ПРОШЕЛ МИТИНГ, ПОСВЯЩЕННЫЙ НАЧАЛУ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



На мемориальном комплексе «Земля Юрматы» участники митинга почтили память погибших в Великой Отечественной войне

>>> стр. 2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

#### Идеи в деле

В последнюю субботу июня в России отмечается День изобретателя и рационализатора

Стр. 3

#### Достойные итоги

В Институте нефтехимии и нефтепереработки защищают дипломные работы

Стр. 4

### СОЦСЕТИ

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

# ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ ЗЕМЛЯКОВ

22 июня в памятном мероприятии на «Земле Юрматы» приняли участие исполнительный директор ООО «РГД переработка Салават» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Сергей Кращук, и.о. главы Администрации ГО г. Салават РБ Артур Рундау, председатель Совета ветеранов Общества Мидхат Рахимкулов, члены общественной организации «Аллагуват», ветераны, представители религиозных конфессий.



Сергей Кращук и Артур Рундау возложили цветы в память о погибших воинах

**М**емориальный комплекс «Земли Юрматы» посвящен воинам-защитникам, погибшим в Великой Отечественной войне, жителям семи переселенных деревень – Аллагуват, Карлыккуль, Ирек, Кызыл Аул, Артель Куч, Новопетровский (Кожак) и Малый Аллагуват, – на месте которых был построен Салават. В годы войны из этих деревень на фронт

ушли 1428 человек, 513 погибли на полях сражений.

Участники митинга почтили память погибших в ходе Великой Отечественной войны минутой молчания, возложили цветы к бюсту Героя Советского Союза Хасана Багдеевича Ахтямова и скрижалиям, на которых высечены имена погибших фронтовиков.

Гости отметили, что долг нынешнего поколе-

ния – хранить память о подвиге народа, уважение к стойкости, мужеству, любви к родине и передать это следующему поколению.

– Сегодня самая скорбная дата в истории нашей страны. Наши деды, прадеды, отцы положили жизнь за наше мирное и светлое будущее. Необходимо помнить поименно наших ветеранов. Слава нашим героям! – отметил и.о. главы Администрации ГО г. Салават РБ Артур Рундау.

– На протяжении нескольких лет мы собираемся здесь, чтобы отдать дань уважения нашим землякам. Общественная организация «Аллагуват» много лет ведет поисковую работу. Мы ищем земляков, пропавших без вести. Например, недавно наша делегация вернулась из Ростовской области и привезла землю с места гибели нашего земляка Газизова Зуфара Салимовича. Впереди много работы, ни один наш герой не должен остаться неизвестным. Это совместная работа администраций городов Салавата, Стерлитамака и градообразующего предприятия, – сказал председатель региональной общественной организации «Аллагуват» Фанит Ханмурзин.

Российские поисковики совместно с общественной организацией «Аллагуват» нашли четвертого героя из рода Юрматы – Газизова Зуфара Салимовича. Он уроженец деревни Малый Аллагуват, рядовой 3-й механизированной бригады 1-го механизированного корпуса. В декабре 1942 года погиб под Сталинградом. Благодаря усилиям поисковиков установлено, что он был похоронен в братской могиле на территории Ростовской области. Родные, близкие героя, а также общественники накануне поездки на братскую могилу организовали церемонию изъятия земли с его малой родины. После чего капсулу доставили на место захоронения. На могиле бойца также изъяти горсть земли. 22 июня память бойца увековечили торжественным возложением земли на мемориальном комплексе «Земля Юрматы».

Алена ШАВЫРОВА

## НА НОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

На строительной площадке нового производства технической серы прошло рабочее совещание под руководством исполнительного директора ООО «РГД переработка Салават» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Сергея Кращука.



Участники совещания на строительной площадке

**С**ергей Кращук оценил ход реализации инвестиционного проекта. На сегодняшний день здесь завершаются строительно-монтажные работы, приступают к пусконаладке.

Новое производство технической серы актуально и важно с точки зрения экологии. Оно даст возможность утилизировать дополнительные объемы сероводорода, которые образуются после ввода в

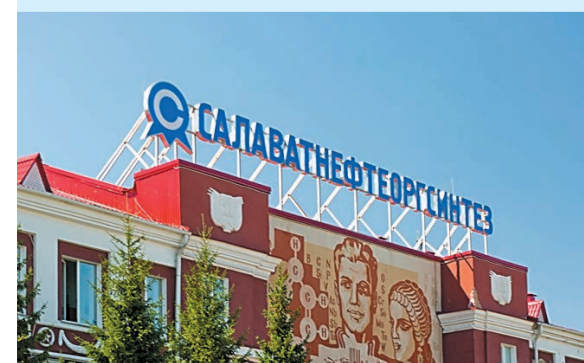
эксплуатацию нового комплекса каталитического крекинга и модернизации установок гидроочистки. Таким образом, будут сокращены выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Продуктом нового производства станет востребованная на рынке техническая сера.

Элина УСМАНОВА



# 26 июня 1980 года

приказом Миннефтехимпрома СССР Салаватский нефтехимический комбинат был преобразован в производственное объединение «Салаватнефтеоргсинтез». В то время оно состояло из шести заводов, осуществляющих 150 технологических процессов, 30 из которых были освоены впервые в стране. Ассортимент выпускаемой продукции составлял порядка 150 наименований. Объединение являлось одним из крупнейших предприятий СССР по производству полистирола, бутиловых и синтетических жирных спиртов, высококонцентрированных азотных удобрений.



# НОВАТОРСКИЕ ИДЕИ ДЛЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПРОИЗВОДСТВА

В последнюю субботу июня в России отмечается День изобретателя и рационализатора. На нашем предприятии в разные годы сотни нефтехимиков становились участниками движения рационализаторов и изобретателей. Они решали реальные производственные задачи: предлагали и реализовывали способы улучшения технологий, повышения эффективности производства, экономии ресурсов, обеспечения надежности процессов.



В цехе № 46 завода «Мономер»

**В** современном мире, когда, казалось бы, все уже изобретено, для творческой мысли есть еще немало работы. Сотрудники компании «Газпром нефтехим Салават», крупного нефтехимического комплекса, выступают авторами рационализаторских предложений и изобретений. На сегодняшний день ООО «Газпром нефтехим Салават» является правообладателем 49 изобретений, из них за последние пять лет на имя Общества зарегистрировано 13 изобретений, а также оформлено 1 ноу-хау. За 2018-2022 годы экономический эффект от использования внедренных результатов интеллектуальной деятельности составил около 2 млрд рублей.

Сегодня особенную актуальность приобретают инновационные решения, направленные на разработку и освоение реагентов, катализаторов, адсорбентов. Они создают перспективу независимости предприятия от санкций и надежность функционирования производства. На предприятии также ведется разработка технологических решений, которые позволяют продлить срок эксплуатации имеющихся технологических мощностей.

## УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИХ АВТОРЫ

С 2013 года и по сей день на производстве этилбензола и стирола (в цехе № 46) завода «Мономер» эксплуатируется катализатор КТ-БС-1 для процесса жидкофазного трансалкилирования бензола диэтилбензолами. Аналога ему в мире нет. И сам процесс, и катализатор – совместная разработка группы ученых Научно-технического центра «Газпром нефтехим Салават» – заместителя начальника Научно-технического центра (НТЦ) «Газпром нефтехим Салават» доктора химических наук, профессора Михаила Павлова, начальника лаборатории нефтехимических процессов кандидата химических наук Рашиды Басимовой, начальника НТЦ Андрея Алябьева. Разработка осуществлена в сотрудничестве с Институтом нефтехимического синтеза РАН (г. Москва). Катализатор КТ-БС-1 представляет собой гранулированный цеолитный продукт, не содержащий связующих веществ, то есть 100-процентный цеолит, и в этом его уникальность.

Авторский тандем Михаил Павлов – Ра-

шида Басимова стал очень результативным в плане создания цеолитных и цеолитсодержащих адсорбентов и катализаторов. В общей сложности Михаил Павлов и Рашида Басимова являются авторами суммарно 25 действующих патентов, зарегистрированных на имя ООО «Газпром нефтехим Салават».

В начале своей карьеры, еще будучи инженером, аспирантом, а впоследствии ведущим научным сотрудником в Грозненском нефтяном научно-исследовательском институте, Михаил Павлов участвовал и руководил разработкой ряда шариковых и микросферических катализаторов крекинга, детергентов – цеолитных компонентов синтетических моющих средств, цеолитсодержащих адсорбентов для осушки, очистки и разделения газовых и жидких сред. В частности, впервые в СССР был создан специальный адсорбент АЦ-S для осушки и очистки природного газа от сероводорода и меркаптанов, который прошел испытания и эксплуатировался на Оренбургском гелиевом заводе. До этого в нашей стране цеолитсодержащие адсорбенты промышленно выпускались только как цеолиты общего назначения, формованные со связующим безотносительно к конкретному процессу их использования. Эти ранние разработки Михаила Леонардовича были внедрены на четырех катализаторных фабриках Советского Союза.

Позднее в составе коллектива Ишимбайского специализированного химического завода катализаторов Михаил Павлов руководил разработкой и внедрением технологий, продвижением на рынке около 10 видов новой цеолитной продукции. В этот период впервые в России созданы и внедрены в производство гранулированные цеолитные адсорбенты, не содержащие связующих веществ, различных структурных типов. Из-за отсутствия в их составе связующего эти адсорбенты обладают на

25-30 % более высокой адсорбционной емкостью, они в 2-3 раза прочнее, чем цеолиты со связующим. В настоящее время такие адсорбенты широко используются на отечественных предприятиях газо- и нефтеперерабатывающей, а также нефтехимической промышленности.

Рашида Басимова начала работать на Салаватском нефтехимическом комбинате в 1978 году, прошла путь от лаборанта химического анализа производства полиэтилена, ведущего инженера-технолога до начальника лаборатории нефтехимических процессов НТЦ. Свою научно-производственную деятельность Рашида Алмагиевна посвятила исследованию проблем переработки каменноугольных, фенольных смол, жидких продуктов пиролиза нефтяного сырья, применению деэмульгаторов нефтяных эмульсий, освоению этилен-пропиленового производства, производств этилбензола, стирола, разработке цеолитных катализаторов.

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ТРАДИЦИЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА И РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВА

Совсем недавно, в августе 2022 года, было подано рационализаторское предложение, направленное на увеличение срока службы катализатора КТ-БС-1. Его авторами стали технический директор завода «Мономер» Азамат Ибрагимов, начальник производства полимеров Михаил Иванов, главный технолог – начальник отдела Дмитрий Логоза, начальник цеха № 46 Андрей Глотов, начальник НТЦ Андрей Алябьев, заместитель начальника НТЦ Михаил Павлов, начальник лаборатории НТЦ Рашида Басимова.

Авторский коллектив предложил провести ряд операций, позволяющих снизить затраты на восстановление свойств катализатора за счет его промывки шихтой вместо проведения высокотемпературной окислительной регенерации. В результате нововведения срок службы катализатора КТ-БС-1 увеличен с двух до трех, а на сегодняшний день практически до четырех лет.

После внедрения отечественного катализатора для процесса жидкофазного трансалкилирования бензола в цехе № 46 салаватские ученые поставили перед собой другую задачу – разработать катализатор, только уже для процесса газофазного алкилирования бензола этиленом. И она была решена. В июле 2022 года в цехе № 46 был начат фиксированный пробег на отечественном цеолитсодержащем катализаторе газофазного алкилирования КТ-ГА-1. Он должен стать аналогом импортного катализатора Ebetaх, который использовался с самого пуска производства этилбензола. Новый катализатор также был разработан в НТЦ ООО «Газпром нефтехим Салават», основными авторами изобретения стали Михаил Павлов и Рашида Басимова. В лабораторных и пилотных испытаниях катализатор показал, что по своим свойствам не уступает импортному аналогу. Сейчас в цехе продолжается фиксированный пробег на катализаторе КТ-ГА-1,

**Сегодня особенную актуальность приобретают инновационные решения, направленные на разработку и освоение реагентов, катализаторов, адсорбентов.**

который продлится до июля 2024 года.

Производственники отмечают, что новый катализатор показывает эффективность, сравнимую с ранее применяемым импортным катализатором. На способ получения катализатора, катализатор и способ его использования подана заявка на выдачу патента на группу изобретений в Федеральный институт промышленной собственности.

## КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 16 ПО 22 ИЮНЯ

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата (ЖЗ) и санитарно-защитной зоне предприятия (СЗЗ) в штатном режиме согласно утвержденному графику.

С 16 июня по 20:00 17 июня действовал режим НМУ. На предприятии были приняты соответствующие меры: прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; снижен расход топливного газа на печи на 10 %, разгрузка по аммиаку. Дополнительный контроль в связи с введением режима НМУ производился на территории СНТ № 7 РМЗ. В связи с поступившими обращениями от жителей Салавата (ул. 30 лет Победы, д. 9 и ул. Ленинградская, д. 73) проводились дополнительные отборы проб в точках ЖЗ: б. Космонавтов, д. 48 и ул. Ленинградская, д. 67. 17 июня в связи с режимом НМУ дополнительный контроль осуществлялся в СЗЗ: в 200 метрах от поворота ООО «ГПНС» между ж/д переездами автодороги Салават – Стерлитамак. В ЖЗ по обращению жителей Бекетова, д. 10 и Октябрьской, д. 72 осуществлялся дополнительный контроль в объединенной точке по адресу ул. Калинина, д. 88.

В период с 18 по 21 июня контроль атмосферного воздуха проводился согласно установленному графику в обычном режиме, режим НМУ не объявлялся, обращений от населения не поступало.

С 20:00 21 июня и на протяжении всего дня 22 июня возобновилось действие режима НМУ, в связи с чем проводились отборы проб воздуха в районе СНТ № 7 РМЗ. В результате поступившей жалобы от жителей дома № 10 по улице Бекетова проводился дополнительный контроль атмосферного воздуха в районе ТЦ «Велес».

В течение недели превышений в атмосферном воздухе допустимых концентраций загрязняющих веществ не было зарегистрировано. Более подробная информация на сайте компании [salavat-neftekhim.gazprom.ru](http://salavat-neftekhim.gazprom.ru) в разделе «Охрана природы».

## СТУДЕНТЫ ЗАЩИЩАЮТ ДИПЛОМЫ

В Институте нефтехимии и нефтепереработки УГНТУ в Салавате проходит защита выпускных квалификационных работ. В этом году их представили 242 студента бакалавриата и магистратуры.



Сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» входят в экзаменационную комиссию

Выпускные квалификационные работы студентов оцениваются государственной экзаменационной комиссией, в состав которой входят преподаватели института, а также руководители и сотрудники компании «Газпром нефтехим Салават». В роли председателей и членов экзаменационных комиссий по профильным направлениям подготовки выступают первый заместитель генерального директора (по производству) Азамат Хабибуллин, главный энергетик Общества Юрий Помазков, главный метролог Иршат Гумеров, главный механик Сергей Шлейников, главный технолог Рустем Зиннуров, начальник Управления информационных технологий и связи Елена Егорова, начальник Научно-технического центра Андрей Алябьев.

В этом году по инициативе ООО «Газпром нефтехим Салават» в Институте проводится конкурс выпускных квалификационных работ «Инженер опережающих технологий» по всем направлениям подготовки. Его основная цель – это ориентирование студентов на профессиональные достижения и разработку актуальных и нестандартных решений производственных задач Общества.

В дипломных работах студенты вуза старались поднять актуальные проблемы и решить практикоориентированные задачи. В рамках своей маги-

стерской диссертации Мария Шван, обучающаяся направления «Автоматизация технологических процессов и производств», разработала цифрового двойника учебного лабораторного комплекса с элементами искусственного интеллекта, который призван помочь студентам в обучении.

– Цифровой двойник позволяет проводить различные сценарии и эксперименты, предсказывать и оптимизировать работу объекта или системы, а также анализировать и исправлять неполадки в виртуальной среде, минимизируя риски и затраты. Применение цифровых технологий позволяет организовывать учебный процесс таким образом, чтобы обучающиеся приступали к работе на реальных объектах производства, имея опыт его эксплуатации в виртуальной среде, – комментирует Мария.

Бакалавр направления «Химическая технология» Рем Пикалов написал диплом на тему «Модернизация установки изомеризации легкой бензиновой фракции». Он рассмотрел возможность замены зарубежного катализатора, применяемого на установке изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ООО «Газпром нефтехим Салават», на отечественный аналог.

– При защите бакалаврской работы было доказано, что совершенствование установки изомеризации путем введения нового катализатора СИ-2 улучшит условия обслуживания установки для технологического персонала, снизит затраты на ее эксплуатацию, а также поможет поддержать государственную программу по импортозамещению, – рассказывает студент.

Также в этом году в институте впервые применяется практика защиты комплексных выпускных квалификационных работ. Суть проекта в том, что двое студентов, представляющих различные вузы, проводят исследования на одну тему, опираясь при этом на различные точки зрения и способы решения проблематики, затронутой в дипломе. Студенты при этом взаимодействуют и обмениваются опытом, а на защите, которая транслируется онлайн, присутствуют представители обоих вузов. На суд экзаменационной комиссии будут представлены 2 такие комплексные дипломные работы: по направлению «Химическая технология» в сотрудничестве с Грозненским государственным нефтяным техническим университетом и по направлению «Электроэнергетика и электротехника» в сотрудничестве с Национальным исследовательским университетом (МЭИ).

**Марина НЕСТЕРОВА**

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

стр. 3 <<<

## НОВАТОРСКИЕ ИДЕИ ДЛЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПРОИЗВОДСТВА

### НЕФТЕХИМИКИ ПРЕДЛАГАЮТ И РЕАЛИЗУЮТ

Актуальным является рационализаторское предложение авторов – ведущего инженера-технолога ОГТ



Рашида Басимова



Михаил Павлов

Ивана Бунина, начальника лаборатории НТЦ Ильи Садретдинова, ведущего специалиста НТЦ Ирины Султанбековой, главного технолога УГТ Равиля Султанова. Авторы провели проработку применяемых для этерификации фталевого ангидрида 2-этилгексанолом катализаторов, а также существующих режимов работы эфираторов и предложили применять вместо катализатора серной кислоты катализатор паратолуолсульфокислоты (ПТСК). Была разработана рецептура приготовления катализаторного комплекса ПТСК, проведен опытный пробег. Полученные результаты позволяют использовать катализатор ПТСК для получения пластификатора диоктилфталата ДОФ и снизить потребление свежего 2-этилгексанолола на производстве ДОФ, оптимизировать расходы реагентов и снизить образование побочных продуктов.

Рацпредложение «Комплексная загрузка адсорбентов для осушки сжиженных продуктов пиролиза

(СПП) цеха № 56 завода «Мономер» предложил авторский коллектив в составе начальника лаборатории НТЦ Рашиды Басимовой, заместителя начальника НТЦ Михаила Павлова, ведущего специалиста НТЦ Альбины Аскарковой, главного технолога УГТ Равиля Султанова, начальника цеха № 56 Сергея Шлентова. В цехе № 56 производства ЭП-355 до настоящего времени для осушки СПП применялся импортный адсорбент – оксид алюминия. Возможный срок его эксплуатации – один год, однако период работы на регламентных показателях составляет всего лишь 6-7 месяцев. На основании опыта промышленной эксплуатации адсорбентов в системах осушки пирогаза, ЭЭФ на производстве ЭП-355 и данных лабораторных исследований в НТЦ впервые была предложена комплексная схема загрузки отечественных адсорберов для осушки СПП. С сентября 2022 года и по настоящее время в цехе № 56 проходит фиксированный пробег. По его результатам можно говорить о том, что применение отечественных адсорбентов обеспечивает требуемую степень осушки СПП и позволит увеличить срок службы адсорбентов до 12 месяцев.

**Элина УСМАНОВА**

# ПЕРВАЯ СМЕНА – ПЕРВЫЕ ИТОГИ

22 июня в ДОЦ «Спутник» завершилась первая летняя смена! Она подарила ребятам много новых друзей и приятных мгновений. Но чтобы отдых проходил в атмосфере дружбы и веселья, всем без исключения ребятам необходимо строго соблюдать правила внутреннего распорядка.

**П**ервая смена, в которой отдохнули 607 детей, называлась «Танцевальная галактика». Дети смогли поучаствовать в спортивных и творческих проектах. Они танцевали на мероприятиях Dance boy и Lady dance, играли на «Рок-фестивале», прошли «Спартакиаду» и «Веселые старты». Кроме того, покоряли своими яркими образами в проектах «Джентльмены «Спутника» и «Ангелы Чарли», побеждали в квизах и искали сокровища в приключенческих квестах. 19 июня ДОЦ «Спутник» посетила делегация ветеранов Великой Отечественной войны, которые побеседовали с детьми старшей дружины. Дети тепло встретили ветеранов и подготовили для них творческие подарки.

За время первой смены дети получили много ярких впечатлений, однако заезд был омрачен печальным фактом: в ДОЦ «Спутник» участились нару-

шения правил поведения и внутреннего распорядка.

Администрация ДОЦ «Спутник» напоминает, что в случае нарушения правил внутреннего распорядка она имеет право проинформировать родителей (законных представителей) о нарушениях, совершенных ребенком, а также отчислить ребенка из детского центра и отправить домой за счет родителей, сообщить по месту их работы, в учебное заведение ребенка и в отдел по делам несовершеннолетних. В случае порчи имущества – взыскать сумму нанесенного ущерба. В случае обнаружения у детей наркотических веществ – направить информацию в полицию. Если ребенка обижают в команде, родителям необходимо сообщить об этом администрации центра для быстрого реагирования, выявления обидчиков и наведения порядка.

25 июня в детском центре стартует вторая смена, которая называется «Спортивная галактика». Она посвящена спорту и обещает много новых сюрпризов, спортивных активностей и крутых мероприятий. Администрация ДОЦ «Спутник» желает всем приятного отдыха!

Подготовил Алексей КОЛЬЦОВ

**Евгений Гошкис, заместитель генерального директора (по общим вопросам) ООО «Газпром нефтехим Салават»:**



– К огромному сожалению, во время первой смены произошло несколько инцидентов.

У некоторых ребят были обнаружены курительные приборы. Согласно правилам детского центра их владельцы были немедленно отчислены. Кроме того, старшие мальчишки устроили потасовку между собой, что совершенно неприемлемо на территории учреждения детского отдыха. Хочу обратиться к родителям! Сотрудники лагеря делают все возможное, чтобы пребывание детей было комфортным и безопасным, отдыхающие ребята постоянно находятся под присмотром вожатых, прошедших специальное обучение. Но как бы мы ни старались, полностью человеческий фактор исключить не получается, и, к сожалению, не все дети серьезно относятся к правилам внутренней дисциплины. Поэтому убедительно прошу родителей провести разъяснительные беседы с ребятами, которые собираются отправиться в детский центр этим летом! Пожалуйста, обратите их внимание на то, что в лагере нельзя курить и употреблять спиртные напитки, необходимо бережно относиться к чужому имуществу, совершенно недопустимо устраивать драки и обижать других детей. Нам всем вместе нужно постараться максимально исключить подобные ситуации, которые могут омрачить отдых детям и испортить настроение родителям, а кроме того, неприятно отразиться на репутации детского центра.



В «Спутнике» делается все, чтобы дети провели время весело и с пользой

## СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

# ЮБИЛЕЙНЫЙ ЗАПЛЫВ

Более 100 юных спортсменов приняли участие в соревнованиях по плаванию, приуроченных к 75-летию компании «Газпром нефтехим Салават»



Участники соревнования. Фото предоставлено организаторами

**10** июня в бассейне «Золотая рыбка» при поддержке первичной профсоюзной организации Общества состоялись соревнования по плаванию. Они проводились среди детей 2008 – 2015 годов рождения, на плавательных дорожках состязались более 100 юных спортсменов. Пловцы соревновались в различных стилях и дистанциях, всего было около 80 призовых мест. Турнир был посвящен памяти знаменитого тренера Ханифа Шафикова и приурочен к 75-летию компании.

– Дети с огромным желанием ждали этих соревнований, буквально считали дни до их начала! Могу сказать это и как мама пловцов, и как один из организаторов соревнований, – комментирует Лиляна Ахметдинова, техник цеха технического обслуживания и ремонта электрооборудования НПЗ. – Спортсмены выложились на 100 процентов, улучшили свои результаты. Поддержать своих детей пришли родители.

Марина НЕСТЕРОВА

# НА ВОЛНЕ СПОРТА

В бассейне «Вега» при поддержке ППО Газпром нефтехим Салават состоялись соревнования по плаванию среди работников нефтеперерабатывающего завода.

**П**лавание – одно из самых позитивных видов спорта. Водные баталии посвятили 75-летию Общества. Женщины проплыли 25 метров, у мужчин дистанция в два раза больше – 50 метров. Соревнования прошли на спортивной волне, все проплывали дистанцию, выкладываясь полностью, поэтому результаты у каждого участника были хорошими. Атмосфера была заряженной, многих участников поддерживали на трибунах близкие. Чувствовался спортивный азарт и воля к победе. Победителям были вручены медали и призы.

Среди женщин первое место у Ларисы Бекетовой, второе место заняла Ирина Белан, третье место – Гаугар Нафикова. Среди мужчин первым стал Никита Миронов, вторым – Юрий Фёдоров, третьим приплыл Динар Акчурин.

– Радует, что очень много активных и спортивных людей трудятся на нашем предприятии. В этом году все мероприятия, которые проводятся первичной профсоюзной организацией, посвящены 75-летию ООО «Газпром нефтехим Салават». Работники с огромным желанием принимают участие в разных видах спорта: футболе, хоккее, плавании, настольном теннисе, – говорит Андрей Шапченко, председатель ППО Газпром нефтехим Салават.

Алена ШАВЫРОВА

## ЗОЛОТАЯ СВАДЬБА



Любовь Павловна и Анатолий Арсентьевич Видинеевы

## ПОЛСТОЛЕТЬЯ РЯДОМ

Ветераны компании Любовь Павловна и Анатолий Арсентьевич Видинеевы отметили золотой юбилей совместной жизни. Когда говорят о таком значимом юбилее, представляются обычно люди пожилые. О супругах Видинеевых этого не скажешь: не по годам бодр «жених», молода, красива и «невеста». «Какой секрет? Как у всех: где поворчишь, где помолчишь. Важно уступать друг другу, тогда и будет гармония в семье», – делятся юбиляры.

– Когда цех № 21 закрыли, перешел на новое производство бутиловых спиртов, – рассказывает Анатолий Арсентьевич. – В цех № 52 не попал. Там все уже укомплектовано было. Начальник производства Владимир Матвеевич Кузькин предложил в 51-й пойти. Когда пришел, там еще одни канавы были. С нуля все начинал. 33 года там на одном месте. Из всего персонала в цехе я был самый возрастной. Был аппаратчиком, 11 лет – старшим смены, потом перешел в компрессию старшим машинистом, работал на компрессорах высокого давления.

Любовь Павловна вторит мужу: профессия у нее была не менее интересной. На комбинат она пришла после окончания профучилища, работала в лаборатории цеха № 21, когда построился 34-й, перешла туда, потом до выхода на пенсию трудилась в цехе № 48. 37 лет связывают ее с комбинатом.

Когда подросли сыновья, пошли по стопам родителей – стали нефтехимиками. Старший Артем начинал электромонтером, сейчас возглавляет электротехническую лабораторию Управления главного энергетика. Младший Женя тоже 10 лет трудился на предприятии.

– Часто вспоминаю, как мы втроем вместе утром гордо выходили на остановку: то ли они меня везли, то ли я их везла, – улыбается Любовь Павловна. – Дочь выбрала себе другую профессию. Но на комбинате у нас работало много родственников: моя сестра, зять, родной брат мужа. Сейчас трудятся Артем и племянник мужа.

По словам юбиляров, пятьдесят лет пролетели

очень быстро. Их память хранит счастливые, светлые моменты жизни, не забываются и трудности, которые преодолевали вместе. Как заботливая жена и мать, Любовь Павловна успевает все. Так же и Анатолий Арсентьевич, золотые руки, за что бы он ни брался – все получается. И сейчас по хозяйству они делают все вместе, занимаются огородом. От души радуются успехам своих детей и внуков.

– У нас три внучки и один внук, – не без гордости говорит хозяйка дома. – Правда, двое из них – москвичи (дочь с зятем после окончания учебы уехали в Москву, там и остались). На Новый год каждый раз обязательно приезжают к нам. И наш золотой юбилей мы тоже будем отмечать всей большой семьей.

Светлана ААБ



Главное богатство для супругов Видинеевых – дети и внуки

Познакомились они случайно, но, как сейчас улыбаются супруги, все случайности не случайны.

– На комбинате я работала в одной бригаде с его двоюродной сестрой, – вспоминает Любовь Павловна. – Как-то пришла к ней в гости, а дверь открыл молодой человек – оказывается, со службы в армии вернулся. В тот же вечер Толя проводил меня домой, стали встречаться. В 73-м году поженились.

На вопрос, чем зацепила девушка, Анатолий Арсентьевич пожимает плечами:

– Так она же как раз такой была, какую мне надо. Общительная, красивая. Она и сейчас еще хоть куда...

– А как предложение сделали?

– Да как? Провожал вечером до общежития. Ну и сказал: «Давай поженимся». Отказ не получил. Вот и все.

Несколько лет Видинеевы вместе работали на производстве бутиловых спиртов в цехе № 21. Он был слесарем, машинистом, аппаратчиком, она – лаборантом.

## ТЕРРИТОРИЯ КУЛЬТУРЫ

## НАРОДНОЕ ИСКУССТВО

В Салаватской картинной галерее открыта выставка художественного войлока заслуженного художника России и Республики Башкортостан Талгата Хасановича Масалимова «Истоки. Искусство войлока». Эстетический подарок приурочен к 75-летию юбилею города и компании «Газпром нефтехим Салават».

## ТЕПЛО ДЛЯ ДУШИ

Выставка поистине уникальная. Все работы Талгата Масалимова заставляют надолго замереть перед ними. Восторгаешься сочетанием цветов, форм и, конечно, сюжетов. Автор более десяти лет назад решил возродить традицию предков тюркского народа. Будучи ребенком, он видел, как делает из войлока предметы одежды и интерьера его бабушка. Сегодня его лучшие произведения можно увидеть далеко за пределами республики на персональных выставках.

В каждой работе – кропотливый труд. Художник сочетает разные техники. Мокрым валянием выполняет основу холста, а сухим – раскладывает рисунок. На выполнение некоторых работ могут уйти недели. Сюжеты – отдельная тема. На одном из панно изображен древний обряд рождения ребенка. На другом – безликие женщины, которые символизируют стихии природы, хранительницы очага. Множество мифологических образов и холстов с башкирскими орнаментами. Чувствуется, что детские воспоминания отложили отпечаток на творчестве художника.



Войлочное панно ярких или нейтральных тонов – настоящее произведение искусства

## ТЕХНОЛОГИЯ СТАРИННОГО РЕМЕСЛА

Войлоковаление – древнейшее текстильное искусство. Нам же войлок знаком с детства. Кто не носил валенки? Материалы из валяной шерсти возвращаются потихоньку в нашу жизнь. Ремесленники делают из войлока различные предметы интерьера, одежду и даже картины. Войлок – это нетканый материал, полученный из натуральной шерсти.

Существуют три техники создания произведений искусства. Сухое валяние шерсти – когда шерсть спутывается с помощью игл для валяния. Благодаря этому способу можно получать объемные изделия. Мокрое валяние шерсти – шерсть сваливается с помощью мыла и воды. Волокна под воздействием щелочной среды сокращаются. Нунофелтинг – разновидность мокрого валяния, при котором к шерсти приваливаются различные ткани: натуральный шелк,

натуральные декоративные волокна, а также лен, хлопок. Любые сетчатые материалы – тюль, кружева, сетка – при этом могут служить основой, тогда волокна шерсти могут беспрепятственно проходить между нитями ткани.

## ПОЧЕМУ ВОЙЛОК?

Войлок, который получается из овечьей шерсти – полностью экологически чистый материал, не содержит токсичных веществ в своем составе. Овечья шерсть является уникальным утеплителем. В полотне не заводятся болезнетворные микробы и грибки плесени. Материал еще необычайно легкий и долговечный. Все изделия из войлока нужно обрабатывать средством от моли.

Алена ШАВЫРОВА

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

Легенда гласит, что впервые войлок получился в Ноевом ковчеге, когда овцы вынуждены были находиться в тесном пространстве. Они топтали свою шерсть в тесноте, в результате получился войлочный ковер.

## САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ



Коллектив ОТК ЛАУ поздравил контролера качества продукции и технологического процесса Гульшат Рафисовну Габдуллину с 55-летием.

## ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!

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 на почту [02dny@snos.ru](mailto:02dny@snos.ru).



Главный инженер-энергетик НПЗ теплоэнергетического отдела УГЭ Игорь Сергеевич Сергеев отметил 50-летний юбилей.

## ЮБИЛЯРЫ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Кулешова Ирина Васильевна, Сергеев Игорь Сергеевич, Ишумбаева Эльвира Раисовна, Жорина Лариса Юрьевна, Хабибуллина Зульфия Кашафутдиновна, Дягилева Юлия Владимировна, Копасова Ирина Николаевна, Кокшарова Елена Викторовна, Бадроновна Светлана Рафкатовна;

ветераны компании: Гильфанова Гульфара Мусиновна, Фаттахова Марина Владимировна, Куликов Александр Иванович, Узьянбаева Галира Гарифулловна, Ибатуллина Дания Абдулхаевна, Мещерякова Тасия Михайловна, Багаутдинов Марат Бадретдинович, Биккулова Наиля Анваровна, Левашова Людмила Ивановна.

## К СВЕДЕНИЮ

**САЛАВАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА 2023-2024 УЧ. ГОД ВЫПУСКНИКОВ 9-Х И 11-Х КЛАССОВ ПО ОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ**



Салаватский  
индустриальный  
колледж

## СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 18.02.09 Переработка нефти и газа
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

## ПРОФЕССИИ:

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- 15.01.35 Мастер слесарных работ
- 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
- 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Прием осуществляется без вступительных испытаний. Абитуриентам при себе иметь паспорт, документ об образовании (аттестат), СНИЛС, 4 фотографии 3x4, для поступающих по очной форме обучения медсправку 086-У (для специальностей 08.02.04; 15.02.12; 43.02.15 и всех профессий).

## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ РАБОТАЕТ ПО АДРЕСУ:

г. Салават, б. Матросова, 27 с 8.30 до 17.00. Перерыв с 13.00 до 13.30. В субботу с 09.00 до 14.00.

Подробную информацию можно получить на сайте колледжа <http://www.salinc.ru/> и в группе ВК [https://vk.com/salinc\\_ru](https://vk.com/salinc_ru) или по телефонам 8 (3476) 35-23-34, 8 (986) 970-09-12.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

## ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

## ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов 5, 6 р.,
- прибориста 4, 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5 р.,
- электрогазосварщика 4, 5 р.,
- столяра 5 р.,
- слесаря-ремонтника 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,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса,
- рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
- лаборанта-металлографа 4 р.,
- дозиметриста 5 р.,
- станочника широкого профиля 5 р.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88; (3476)39-34-11, e-mail: [Job-w@snos.ru](mailto:Job-w@snos.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@snos.ru](mailto:07piv@snos.ru), [904gvv@salavatmed.ru](mailto:904gvv@salavatmed.ru)

## ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и готовой продукции,
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
  - аппаратчика перегонки,
  - слесаря РТУ,
  - слесаря КИП и А,
  - прибориста,
  - лаборанта ХА.
- Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: [01tim@snos.ru](mailto:01tim@snos.ru)

## ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда,
  - слесаря по КИП и А 4 разряда,
  - монтера пути 4-5 разряда,
  - приемосдатчика груза и багажа 5 разряда,
  - дежурного стрелочного поста 3 разряда,
  - осмотрщика-ремонтника вагонов 5 разряда,
  - слесаря-ремонтника 5 разряда.
- Тел.: (3476) 39-78-70, (3476) 39-61-29, e-mail: [69knv@snos.ru](mailto:69knv@snos.ru)

**МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА ДЛЯ ДЕТСКОГО ЛАГЕРЯ**

Консультация педиатра и все необходимые исследования в одном месте

СПРАВКА ПО ФОРМЕ 079/У