

## В РЕЖИМЕ НОН-СТОП

НА УСТАНОВКАХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА ЗАВЕРШИЛАСЬ ВТОРАЯ ВОЛНА ПЛАНОВЫХ РЕМОНТОВ



>>> стр. 3

### УСПЕХ

## ВЫШЛИ НА ВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ДИАГНОСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

В Сочи состоялся XIV Школа-семинар «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля – 2019». В обучении и аттестации принял участие ведущий специалист сектора неразрушающего контроля Управления главного механика ООО «Газпром нефтехим Салават» Сергей Шелков.

Ведущий специалист сектора неразрушающего контроля Управления главного механика Сергей Шелков в марте текущего года стал победителем по вихретоковому методу XVI Всероссийского конкурса специалистов по неразрушающему контролю.

Благодаря победе он был приглашен на семинар. Ему представилась возможность аттестоваться на III, высший уровень профессиональной квалификации по вихретоковому методу. Причем аттестация для Сергея Шелкова прошла бесплатно,

компания сэкономила на этом около 250 тысяч рублей.

При сдаче квалификационного экзамена Сергей Шелков ответил в тестовом режиме на 150 вопросов, которые касались вихретокового метода контроля, правил промышленной безопасности, материаловедения, нормативных и методических документов по различным методам неразрушающего контроля.

>>> стр. 2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

«КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» НАЧИНАЕТСЯ С КОМФОРТНОГО ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ БЮРО ПРОПУСКОВ». СТР. 3



«РАБОТА, КОТОРОЙ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ, НАПРАВЛЕНА НА ПОВЫШЕНИЕ МАРЖИНАЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ ОБЩЕСТВА». СТР. 4

## ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА



В Москве состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Чрезвычайного и Полномочного посла ФРГ в РФ Гезы Андреаса фон Гайра. Стороны обсудили актуальные направления сотрудничества. В частности, речь шла о поставках газа компании в Германию. Участники встречи высоко оценили вклад «Северного потока» в надежное и безопасное энергоснабжение потребителей Германии и Европы. Стороны также рассмотрели ход реализации проекта «Северный поток – 2».

## ЗАПОЛНЕНИЕ «СИЛЫ СИБИРИ» ГАЗОМ ВЕДЕТСЯ ПО ГРАФИКУ



Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов.

Компания ведет подготовку к первым трубопроводным поставкам российского газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». По графику идет заполнение газопровода газом с Чаюдинского месторождения в Якутии. На основных объектах обустройства месторождения ведутся пусконаладочные работы. Завершено бурение 176 эксплуатационных газовых скважин. На Ковыктинском месторождении в Иркутской области, газ которого поступит в «Силу Сибири» в начале 2023 года, полным ходом идет эксплуатационное бурение.



Важным элементом технологической цепочки поставок газа по «Силе Сибири» станет Амурский газоперерабатывающий завод – один из крупнейших в мире. «Газпром» последовательно развивает крупный, стратегически важный для страны Ямальский центр газодобычи. На Бованенковском месторождении готовятся к вводу финальная, шестая по счету дожимная компрессорная станция и новые эксплуатационные скважины. Ведется работа по обустройству Харасавэйского месторождения. Работы на Ямале синхронизированы с расширением Северного газотранспортного коридора. До конца 2019 года будет введен в эксплуатацию газопровод «Турецкий поток».

Вопрос о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов будет внесен на рассмотрение Совета директоров компании.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## ПОКАЗАТЕЛЬ

## УВЕЛИЧЕН ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ

В ООО «Газпром нефтехим Салават» подвели итоги производственной деятельности за 9 месяцев текущего года. Рост выработки продукции зафиксирован на НПЗ и на заводе «Мономер».



В сравнении с аналогичным периодом прошлого года нефтеперерабатывающий завод ООО «Газпром нефтехим Салават» нарастил переработку стабильного газового конденсата на 14,2 %, до 3,913 млн тонн. Глубина переработки на НПЗ выросла на 0,8 %, до 89,8 %. Выход светлых нефтепродуктов повысился на 1,7 %, до 74 %.

Стабильная работа установок по производству компонентов товарных бен-

зинов, а также благоприятная рыночная конъюнктура позволили увеличить выпуск автомобильных бензинов на 31,1 %, до 982,1 тыс. тонн.

Рост спроса потребителей позволил с начала года нарастить выработку пластификатора ДОФ на 5,5 %, до 24,5 тыс. тонн по отношению к аналогичному периоду прошлого года (23,2 тыс. тонн).

Яна СВЕТЛОВА

**3,913** млн тонн  
стабильного газового конденсата  
переработано в компании за девять  
месяцев текущего года.

## УСПЕХ

стр. 1 <<<

## ВЫШЛИ НА ВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ДИАГНОСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

При выполнении практической части аттестации применил собственную методику вихретокового контроля, разработанную им в рамках XVI Всероссийского конкурса специалистов по неразрушающему контролю.

– На семинаре были квалифицированные специалисты, практикующие вихретоковый метод контроля уже не первый год, – говорит Сергей Шелков. – В нашей компании «Газпром нефтехим Салават» мы только пытаемся внедрить данный метод для контроля теплообменного оборудования, поэтому обмен мнениями со знатоками был очень полезен. Полученные знания и приобретенный опыт намерен воплотить на нашем предприятии.

– Специалист, аттестованный на III уровень, получает право проведения всех операций по определенному методу неразрушающего контроля, производит выбор технологии контроля и аппаратуры, организует работу специалистов I и II уровней, участвует в приеме квалификационных экзаменов у них, – отмечает начальник центра производственной диагностики и неразрушающего контроля УГМ Игорь Кузьмин. – Полученный III уровень – это не только показатель высокой квалификации персонала и престиж ЦПДиНК и Управления главного механика, но и всего Общества в целом.

Алевтина ЛОЖКИНА

## АНОНС



## ПРИГЛАШАЕМ НА ДИКТАНТ

ООО «Газпром нефтехим Салават» присоединяется к всероссийской акции Русского географического общества «Географический диктант – 2019».

В ООО «Газпром нефтехим Салават» географический диктант будет проходить 27 октября в кабинете вводного инструктажа УПБиОТ в здании Управления капитального строительства. Начало мероприятия в 12 часов. Приглашаем всех сотрудников, ветеранов Общества принять участие и определить свой уровень знаний по географии России.

Участникам акции предстоит за 45 минут ответить на 40 вопросов, разделенных на две части. Первая часть составлена на основе общеизвестных фактов («географический ликбез»), вторая – потребует уже применить образное мышление, системную логику и эрудицию.

Зарегистрироваться для участия можно по телефону 39-44-34 или по электронной почте [pressa@snos.ru](mailto:pressa@snos.ru), указав Ф.И.О. участника и контактный телефон.

Географический диктант проводится Русским географическим обществом по инициативе председателя попечительского совета, Президента Российской Федерации В.В. Путина ежегодно с 2015 года. Его основной целью является популяризация географических знаний и повышение интереса к географии России среди населения. Подробно на сайте [dictant.rgo.ru](http://dictant.rgo.ru).



Сергей Шелков за работой

XIV Школа-семинар «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля – 2019» является статусным и уважаемым среди профессионалов. Обычно на семинар собирается цвет российской дефектоскопии, участие в нем позволяет быть в курсе всех новшеств в области неразрушающего контроля и промышленной безопасности.

# В РЕЖИМЕ НОН-СТОП

На нефтеперерабатывающем заводе 7 установок - ГО-2, ЭЛОУ АВТ-6, АУТН темных нефтепродуктов, ПЭС-1, ОГиКГ, АГФУ и факельное хозяйство КиФГ – останавливались на капитальный ремонт. В первой половине октября все они выведены на технологический режим. На установке ГО-2 продолжаются работы по третьему этапу реконструкции.



Фронт работ на день определяет начальник установки ГО-2 Азат Абдулин



Мылку пучков теплообменника осуществляет РМУ



Ремонт сырьевого насоса ЦН-4 силами РМЗ

В капитальный ремонт второй волны ремонтировались установки пяти цехов НПЗ: № 3, 8, 9, 18 и ТСЦ. Выполнена ревизия, техническое освидетельствование, диагностирование, ультразвуковая толщинометрия и акустико-эмиссионный контроль на 419 аппаратах, 479 трубопроводах и 9 печах. Проведены ревизия и ремонт 4374 единиц запорно-регулирующей арматуры. В ремонте было задействовано 800 работников подрядных организаций. Порядка половины из них трудились на установке ЭЛОУ АВТ-6.

– Была проведена работа по переводу установки ЭЛОУ АВТ-6 на четырехгодичный межремонтный пробег, поэтому в этот ремонт на объекте был запланирован и освоен объем работ 2021 года, – говорит начальник производства НПЗ Николай Никифоров. – В период подготовки к ремонту на установке была осуществлена деконтаминация – пропарка с применением реагентов. Произведена чистка змеевиков печи П-401 гидромеханическим способом, промывка пластинчатых теплообменников и холодильников с применением реагентов. Заменены четыре тарелки в атмосферной колонне К-201, пять тарелок в колонне блока стабилизации К-206 и колонне К-570, в общей сложности 9 единиц. Произведена замена 4 единиц пластинчатых теплообменников. По согласованию с генеральным проектировщиком установки ООО «Проектный институт «СГНХП» была произведена переобвязка насосного оборудования Н-205, Н-206.

Перевод на четырехгодичный межремонтный пробег запланирован и по установке ГО-2 цеха № 9. Здесь также был выполнен объемный план мероприятий. В частности, отремонтированы 2 компрессора и 15 насосов, проведена перегрузка катализатора в 4 реакторах.

– Перегрузка катализатора осуществ-



Защитку термокарманов реакторов для дефектоскопии капиллярным методом проводит РМЦ

лялась работниками ООО «ТЭН» и ООО «СкатЗ», – отмечает начальник цеха № 9 Дмитрий Сорокин. – Внутренний осмотр аппаратов выявил недостатки внутренних устройств, которым была необходима ревизия. Были заменены участки термокарманов, отремонтированы внутренние устройства колонн, реакторов. На первую нитку затем загружался в основном регенерированный и реактивированный катализатор, на вторую нитку – свежий катализатор в присутствии представителей компании Axens.

В настоящий момент на установке ГО-2 продолжают мероприятия по вводу в эксплуатацию компрессоров на магнитных подвесах ЦК-1 и ЦК-2. Работы проводятся в рамках третьего этапа реконструкции и позволят увеличить производительность установки.

Алевтина ЛОЖКИНА

## МЕЖДУ ТЕМ

Во время капитального ремонта на установках НПЗ осуществлен акустико-эмиссионный контроль на 5 технических устройствах. В рамках экспертизы промышленной безопасности выполнены диагностические работы по продлению срока безопасной эксплуатации для 65 единиц статического оборудования и 83 трубопроводов. По результатам ревизии, технического освидетельствования, диагностики, экспертизы промышленной безопасности было выдано 175 актов отбраковки. Проведены плановые ремонты по 84 позициям насосно-компрессорного оборудования. Выполнена чистка 342 единиц аппаратов.

## ЖИЗНЬ КОМПАНИИ

# ОТКРЫЛОСЬ ОБНОВЛЕННОЕ БЮРО ПРОПУСКОВ



**Перефразируя известный афоризм про театр и вешалку, можно сказать, что компания «Газпром нефтехим Салават» начинается с комфортного для посетителей бюро пропусков.**

В отделе пропусков производится оформление разовых, гостевых и постоянных электронных ключей для доступа на территорию Общества как для сотрудников Общества, так и для работников сторонних организаций, осуществляется выдача пропусков на автотранспорт и пропусков по ввозу и вывозу товарно-материальных ценностей. За год сотрудники бюро принимают сотни человек, для которых именно с этих помещений начинается знакомство с предприятием. До ремонта оформление документов производилось в одной комнате, посетители скапливались на небольшом

пространстве, создавалась толчея.

– На этот год мы запланировали ремонт бюро пропусков, – рассказывает заместитель начальника отдела непромышленных зданий и сооружений АХУ Айрат Гареев. – Перед началом работ возникли вопросы, связанные с необходимостью временного размещения бюро пропусков для обеспечения его работы бесперебойно на весь период ремонта. Для выполнения данной задачи коллегиально обследовали все здания административной зоны и приняли решение разместить в здании «Политрон». Был разработан дизайн-проект, определили планировочные решения, приступили к работам 22 июля. Выполнили зональное разделение помещений, дополнительно оснастили рабочие места новой мебелью, комнату приема пищи сделали полноценной.

– По итогам ремонта в бюро пропусков

появилось два зала, что дало возможность людям более рационально и комфортно участвовать в процессе оформления документов, – говорит ведущий специалист отдела внутренних проверок Людмила Запылкина. – За год мы выдаем порядка 20 тысяч только электронных ключей. Материальных пропусков за прошлый год оформлено 103 000, а за 9 месяцев 2019 года – 83 000, пропусков на автотранспорт 2400 и 2000 соответственно. Нагрузка и ответственность большая. Сейчас у нас выдача электронных ключей производится отдельно от остальных пропусков. Нет скопления людей. Приятно находиться в светлых, отремонтированных помещениях, где все создано для работы с посетителями. Это, несомненно, повысит качество их обслуживания.

Элина УСМАНОВА

# РАБОТА С ПЛЮСОМ

**Производственное управление находится на стыке всех направлений и задач в компании «Газпром нефтехим Салават». Сфера вопросов и компетенций структуры широка. Управление включает в себя цех обслуживания коммуникаций основных производств, цех № 5 и производственно-диспетчерский отдел. Сегодня на вопросы газеты отвечает начальник производственно-диспетчерского отдела Николай Миронюк.**

– Николай Иванович, расскажите, как отработала компания за 9 месяцев 2019 года?

– В плановом рабочем режиме. До завершения года еще предстоит отработать три месяца, но уже сегодня видны основные векторы наших улучшений. Объем переработки стабильного газового конденсата вырос на 14,2 % по отношению к аналогичному периоду прошлого года. Роль здесь сыграло увеличение объемов поставки и двухгодичный межремонтный пробег на установке ЭЛОУ АВТ-4. Благоприятная рыночная конъюнктура позволила увеличить выпуск автобензина на 31 %, дизтоплива – почти на 2 %. Рост спроса потребителей сказался и на увеличении выработки пластификатора ДОФ на 5,5 %. Выход светлых нефтепродуктов увеличился на 1,7 % и составил 74 %. Глубина переработки нефтяного сырья увеличилась на 0,8 % и на сегодняшний день составляет 89,8 %.

Успешно проведены капитальные ремонты на всех заводах. В ближайшее время завершится 3 этап реконструкции на установке ГО-2 цеха № 9, нацеленной на увеличение производства дизельных топлив 5-го экологического класса.

– Капитальный ремонт является самым оптимальным временем для реализации планов по развитию и модернизации...

– В числе основных перед нами стоит задача увеличения переработки прямогонных бензинов на производстве ЭП-355, и проведенная работа на заводе «Мономер» в том числе была направлена на ее осуществление. Переработка прямогонных бензинов с НПЗ в перспективе возрастет. После выхода нефтеперерабатывающего завода с ремонта увеличение переработки прямогонного бензина ожидается до уровня 130 тонн в час, тогда как до ремонта лучшая практика составляла 125 тонн в час. Это также повысит общую маржинальную прибыль компании.

В сентябре провели проверку хода выполнения работ по подготовке объектов Общества к осенне-зимнему периоду. Проверяющие комиссии ПАО «Газпром» и ООО «Газпром переработка» отметили традиционно высокий уровень нашей готовности. Подготовка к осенне-зимнему периоду начинается заблаговременно, еще в марте совместно с подразделениями Общества разрабатываются мероприятия, необходимые для обеспечения безаварийной работы технологических объектов. Производственное управление осуществляет оперативный контроль за выполнением данных мероприятий в течение года, а также готовит необходимую отчетную документацию.

Также можно отметить, что в сентябре на рабочих местах заводских диспетчеров и диспетчеров Общества мы запустили в промышленную эксплуатацию автоматическую систему диспетчерского управления производством – АСДУП. Система внедрялась в течение последних двух лет.

– Чем так интересна эта автоматическая система?

– Изначально проект был направлен на повышение эффективности труда диспетчеров за счет перевода в цифровой формат значительного объема обрабатываемого потока данных с установок и производств. Систему старались спроектировать аналогично внедренному диспетчерскому порталу администрации информационно-управляющей системы Предприятия Переработка (ИУС П Переработка) в ООО «Газпром переработка». В «цифру» переведены почти все журналы, которые ранее диспетчеры заполняли вручную. Формирование справок и отчетов теперь возможно на базе единой информационной платформы PI System. В базе данных системы хранятся все инструкции по взаимосвязи между подразделениями компании «Газпром нефтехим Салават» и сторонними контрагентами, а также техническая информация по технологическим объектам.

В ходе разработки и внедрения мы также реализовали возможность контроля за исполнением распоряжений руководителей заводов и управлений, объединили несколько информационных систем (систему информирования, лабораторно-информационную систему) для концентрации различных приложений на рабочем месте диспетчера в рамках «единого окна».

В начале внедрения проекта были постоянные проблемы с медленным открытием программы и приложений и долгой обработкой запросов. В связи с чем несколько раз оптимизировался рабочий код и обновлялся «движок» программного комплекса. Рабочие места диспетчеров осна-



Николай Миронюк

стили мощными системными блоками и двойными мониторами. На будущее запланирован переход на порталный принцип работы для ускорения работы приложения.

Главными плюсами автоматической системы диспетчерского управления производством (АСДУП) являются исключение дублирования при передаче информации, экономия времени диспетчера, уменьшение количества ошибок.

– Какие задачи необходимо решить до конца 2019 года, что станет актуальным в ближайшие годы?

– Сейчас на установке получения водорода полным ходом идут пусконаладочные работы. В июне 2020 года нам предстоит запустить объект в промышленную эксплуатацию.

На будущее перед нами стоят техническое перевооружение установки Л-16-1 цеха № 9 НПЗ, завершение строительства и ввод в действие комплекса каталитического крекинга и установки элементарной серы. Есть мысли по перепрофилированию установки АУТН темных нефтепродуктов с целью расширения ассортимента отгружаемой продукции. Также по проекту производства супердсорбентов в настоящее время идет

## Глубина переработки нефтяного сырья увеличилась на 0,8 % и на сегодняшний день составляет 89,8 %.



Производительность установки водорода составит 25 000 нормальных кубических метров водорода в час, и таким образом дефицит в продукте будет снят. Водород будет производиться с чистой 99,9 объемного процента

подготовка площадки под строительство.

В целом вся работа, которой мы занимаемся и будем заниматься, направлена на повышение маржинальной прибыли Общества за счет увеличения переработки стабильного газового конденсата и выработки конкурентной продукции высокого класса.

– Несколько вопросов по экологии. В последнее время социальные сети буквально взбудоражили видео и фотографии дымящих факелов. И хотя многие из них были сделаны даже не в нашей республике, сформировалось негативное общественное мнение по отношению к нашему предприятию. Поясните, это плохо, когда горит пламя на факеле?

– Это нормально. Факельная система – неотъемлемая и необходимая часть любого производства. Если объяснить просто, то факел нужен для того, чтобы в случае выбросов газов не выпускать их в атмосферу, а сжигать и превращать вещества в простые оксиды. Но поймите правильно, горение на факеле вовсе не означает, что в нем безостановочно происходит процесс сжигания нефтепродуктов. Нет, это не так. По технологии пламя факела должно постоянно поддерживаться в рабочем состоянии путем подачи на ствол факела топливного или природного газа, чтобы во время сброса выброшенные газы поступили в заводскую факельную систему и сгорели, а не ушли напрямую в атмосферу. Акцентирую внимание: факел нельзя включать и выключать периодически, он должен работать в безотказном режиме круглосуточно.

– Для людей, не связанных с производством, факел сам по себе вызывает негатив...

– Это устаревшее восприятие действительности. Современные большие и средние технологичные производства без факела сегодня не функционируют. И повторяю, выбросы лучше сжечь на факеле, это безопаснее для людей и экологии. Газ сгорит, превратится в водяной пар и CO<sub>2</sub> и рассеется в пределах санитарно-защитной зоны вокруг предприятия. А вот если газ уйдет вне факела, то будет не просто плохо пахнуть, но может возникнуть аварийная ситуация.

– А что Вы скажете относительно неприятных запахов в городе? Салаватцы ассоциируют это с комбинатом.

– Надо все-таки понимать, что запахи от нефтехимического гиганта, при всех новейших технологиях, не могут быть такими же, как от кондитерской фабрики. На производстве очень многое делается для нейтрализации технологических выхлопов. Экология у нас в приоритете. Большую роль в этом процессе мы отводим реконструкции очистных сооружений. Когда проект будет реализован, запахи останутся в прошлом, особенно на северном въезде в город.

Также хотелось бы обратить внимание, что если рассмотреть розу ветров для нашего города, то преобладающими являются ветры южного направления. Город относительно комбината находится в северном направлении. Следовательно, запахи с комбината и очистных сооружений можно почувствовать лишь при северном ветре. Это тоже нужно учитывать, а не судить огульно «комбинат да комбинат».

Алевтина ЛОЖКИНА

В 2020 году вся страна будет отмечать великий праздник – 75-ю годовщину со дня Победы в Великой Отечественной войне. Война и Победа – не только история, это факт нравственного подвига советских людей, принявших на себя главную тяжесть в борьбе с фашизмом. Поэтому очень важно сохранить в памяти то, что мы знаем о войне, об участниках войны и тыла.

## ОРДЕН НАКАНУНЕ ПОБЕДЫ

Очень хочется поделиться подвигом близкого родственника Бориса Семеновича Есина, младшего брата моего родного деда Аркадия Семеновича Есина. Мы практически о нем ничего не знали, совсем недавно стали перебирать документы отца, обнаружили наградные листы Бориса Семеновича. Во время войны за короткое время он был представлен к правительственной награде – ордену Отечественной войны II степени, награду ему вручили 20 февраля 1945 года.

Гвардии рядовой Борис Есин был телефонистом 467 гвардейского Львовского минометного полка, служил в армии с 1943 года. В 1944-м был призван на фронт. В боях за город Бунцлау во время артиллерийского наступления при прорыве сильно укрепленной обороны немцев на западном берегу реки Вислы

показал себя стойким, мужественным бойцом.

Несмотря на интенсивный артиллерийско-минометный огонь и бомбежку авиации противника, Борис Есин умело установил связь с дивизионами, своевременно устранял порывы на линии, быстро выполнял все задания командования по организации связи. Пять раз за день боя устранял порывы на линии, чем обеспечил бесперывное управление огнем полка.

К сожалению, не могу сказать, как сложилась судьба Бориса Семеновича после войны, у моего деда была большая семья, и достоверных данных о жизни, работе его братьев не сохранилось.

**Евгения ЕСИНА,**  
ведущий аудитор отдела внутреннего аудита Общества



К юбилейной дате в ООО «Газпром нефтехим Салават» готовится памятная книга о подвиге наших солдат, прошедших дорогами войны.

Предлагаем сотрудникам ООО «Газпром нефтехим Салават» и всех дочерних компаний присоединиться к проекту, написать о своих родных – участниках сражений или работниках тыла, вспомнить все, о чем рассказывали или писали в фронтовых письмах ваши деды и прадеды. Организаторы проекта будут благодарны за любые подробности: где воевали ваши родные и близкие, за что получили ту или иную награду, как был устроен их фронтовой быт и так далее.

Свои воспоминания и фотоматериалы приносите в редакцию газеты «Салаватский нефтехимик», Совет ветеранов Общества (ул. Колхозная, 22), направляйте на почту 02dny@snos.ru.



## СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

Вопросы в рубрику «Обратная связь» вы можете задать по телефону 39-24-44.

– По обращению бывших работников компании Совет ветеранов Общества просит на страницах газеты дать разъяснение: на какие налоговые вычеты по НДФЛ имеют право инвалиды I и II группы, какие документы для этого нужны и куда их представить.

Отвечает Елена Кораблева, главный бухгалтер ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– Для инвалидов различных групп предусмотрены льготы по НДФЛ в виде предоставления стандартного вычета. Инвалиды I и II групп при определении размера налоговой базы имеют право на получение стандартного налогового вычета в размере 500 руб. за каждый месяц налогового периода (возврат 13% – 65 руб. за каждый месяц) (пп. 2 п. 1 ст. 218 НК).

Для получения стандартного налогового вычета пенсионерам, получающим ежеквартальную дотацию, необходимо представить в бухгалтерию Общества следующие документы:

– заявление;

– справку, подтверждающую факт установления инвалидности, или ее копию.

Иногородним документы направлять по адресу: 453256 г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30, бухгалтерия.

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

– Для получения стандартного налогового вычета пенсионерам, получающим негосударственную пенсию из Негосударственного пенсионного фонда (НПФ), необходимо в Управление по работе с персоналом (УРП) представить следующие документы:

– заявление по установленной форме (на основании договора с НПФ, так как для каждого свой образец);

– копию трудовой книжки (первая страница, где указаны Ф.И.О., и страница с последней записью об увольнении);

– справку, подтверждающую факт установления инвалидности, или ее копию.

Документы заверяет и отправляет в НПФ Вкладчик – ООО «Газпром нефтехим Салават», поэтому заполненные заявления с приложением копий документов необходимо передать в УРП.

Иногородним документы направлять по адресу: 453256 г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30, Управление по работе с персоналом (каб. 21).

Телефоны НПФ:

АО НПФ «Сафмар» 88007008020,

АО НПФ «Газфонд» 88007008383,

«Газпромбанк-фонд» 84957556592.

## НА РЕТРОПЛОЩАДКЕ ЗАВЕРШИЛИ СЕЗОН

В субботний сентябрьский вечер в парке культуры и отдыха на ретроплощадке было особенно оживленно. Самодеятельные коллективы «Ветераночка», «Хайят», «Зажигалочки», завершая летний сезон, радовали своим выступлением горожан – любителей русской гармонии и народных песен.

Летние музыкальные вечера в парке стали хорошей традицией города. Ежедневно в субботний день в парке на протяжении двух-трех часов звучат мелодичные песни, взрослые и дети читают стихотворения, басни, а завершаются встречи танцами. Инициаторами этого необычного мероприятия выступили активисты Совета ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават».

Веселое настроение, праздничная атмосфера привлекают на ретроплощадку не только горожан старшего поколения, сюда подтягиваются любопытные ребята с мамами, папами, послушать самодеятельных артистов останавливаются и молодежь. Среди зрителей всегда находятся те, кто желает поделиться своим талантом: спеть, станцевать или почитать стихи.

В один из сентябрьских вечеров зажигательные мелодии зазвучали на ретроплощадке задолго до начала мероприятия.



Самодеятельный коллектив «Зажигалочки» подарил зрителям хорошее настроение

Известные народные напевы сразу привлекли гуляющих по парку посетителей. Участники самодеятельных ансамблей «Ветераночка» и «Хайят» вдохновенно пели на русском и татарском языках. Активное участие в празднике принимала хореографическая группа Совета ветеранов Общества «Зажигалочки». Собравшиеся на площадке взрослые и малыши поддерживали исполнителей аплодисментами, некоторые с удовольствием пускались в

пляс, водили хороводы, подпевали любимые народные песни.

В завершение праздника самые активные самодеятельные артисты получили от Совета ветеранов Общества благодарственные письма и памятные подарки. Зрители долго не расходились по домам и делились впечатлениями.

**Фарида ИШМУХАМЕТОВА,**  
член Совета ветеранов Общества

# ОН ЖИЛ ИНТЕРЕСАМИ КОЛЛЕКТИВА

ПЕРВОМУ НАЧАЛЬНИКУ ПРОИЗВОДСТВА № 9 МИХАИЛУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ ШАДЗЕВСКОМУ ИСПОЛНИЛОСЬ БЫ 100 ЛЕТ

**Михаил Александрович Шадзевский был истинным первопроходцем: первый начальник конторы связи, первый начальник производства № 9, первый директор Мелеузовского химзавода. Более 10 лет руководил парткомом комбината № 18. На его долю выпала участь отстаивать решения о строительстве на комбинате производств аммиака, бутиловых спиртов, карбамида, полиэтилена, окиси этилена, гликолей, полистирола.**

**М**ихаил Александрович родился в Тбилиси в семье рабочего. В 1938-м окончил с отличием тбилисский железнодорожный техникум. В 1962-м без отрыва от производства окончил Московский институт нефтяной и газовой промышленности по специальности «инженер-технолог». После окончания техникума уехал в город Грозный и поступил на работу в объединение «Грознефть». Там он прошел путь от электромеханика до начальника конторы связи объединения «Грознефть». В 1952 году указом Президиума Верховного Совета СССР был переведен на комбинат № 18 в Салават.

На комбинате № 18 его сразу назначили начальником конторы связи, через год – зам. начальника комбината по общим вопросам. Он принимал самое активное участие в строительстве цехов №№ 28, 29, 30, 32, РМЦ-9, электроцеха, КИП, лаборатории и ХБЦ производства № 9.

Невзирая на большую занятость, Шадзевский постоянно работал над повышением своего политического и общеобразовательного уровня. Умело совмещал работу с учебой в институте. Принимал активное участие в общественной жизни коллектива комбината и города. Он был членом горкома КПСС и депутатом Салаватского городского Совета депутатов

трудящихся. Работая секретарем парткома комбината, он уделял много времени развитию и совершенствованию изобретательской и рационализаторской работы, включению всех коллективов в соцсоревнование. Также им было обнародовано обращение к инженерно-техническим работникам о том, что каждый из них должен быть рационализатором.

В памяти ветеранов Михаил Александрович остался как выдающаяся личность, грамотный и принципиальный руководитель, порядочный человек. Он поднял партийную работу комбината на наибольшую высоту. Много сил, энергии, знаний отдал развитию нефтехимии в Салавате. Отвечал за строительство химзавода, но не смог принять участие в его пуске и освоении, так как вновь был избран секретарем парткома на восемь лет, затем по решению партии был вынужден переехать в соседний Мелеуз.

За плодотворный, самоотверженный труд Михаил Александрович был награжден орденом Ленина (1970 год), дважды – медалью «За трудовую доблесть», имеет медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За оборону Кавказа».

**Юрий ЧИСТЯКОВ,**  
ветеран компании



**1951 год** – начальник конторы связи (всех объектов комбината и города).

**1954** – заместитель начальника комбината по общим вопросам.

**1958** – секретарь парткома комбината.

**1962** – заместитель директора строительства комбината.

**1963** – начальник производства продукта 1.2.

**1964** – начальник производства № 9.

**1964** – секретарь парткома комбината.

**1972** – директор Мелеузовского химзавода.

## КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

### РОССИЯ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕШЛА НА ЦИФРОВОЕ ВЕЩАНИЕ



Все аналоговые передатчики федеральных телеканалов на территории России отключены, переход на цифровое вещание завершён. Об этом РИА Новости заявил замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Алексей Волин. По его данным, в России остается около 20 тысяч семей, не имеющих возможности принимать цифровое эфирное телевидение. В ближайшие две недели, по его словам, это количество уменьшится еще примерно на три-пять тысяч домохозяйств.

### ЖИТЕЛИ БАШКИРИИ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ ВАРИАНТ СНИЛСА

С 1 октября в стране вместо обычного страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС) будут выдавать его электронную версию. Новый формат документа называется «Уведомление о регистрации в системе индивидуального учета». Он является полной функциональной заменой обычного СНИЛСа. Электронное уведомление нового образца получают жители, которые впервые регистрируются в системе, а также те, кто потерял документ или сменил фамилию. В настоящее время замена карточки производится по желанию, СНИЛС старого образца остается в силе.

По материалам электронных СМИ

## ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ

# ПРИВЕТ ИЗ ИЗРАИЛЯ

**В начале года в газете «Салаватский нефтехимик» была опубликована статья об одном из первопроходцев комбината № 18 – Григории Иосифовиче Рутмане. Она была посвящена 90-летию со дня его рождения, называлась «Начинал стажером, стал академиком». Этот номер газеты увидела дочь героя, проживающая сейчас в Израиле. В своем письме она выразила глубокую благодарность за память и теплые слова о своем отце, за высокую оценку его деятельности.**

**М**ой отец, Григорий Рутман, трудился на комбинате № 18 десять лет. Он приехал с десятью своими однокурсниками после окончания Днепропетровского химико-технологического института в 1951 году. За это время вырос от стажера инженера-механика до заместителя главного механика комбината.

Весной этого года мне довелось побывать в Башкирии, и мне очень захотелось посетить город Салават, где родилась я и мои сестры, где наша семья жила до 1961 года. Когда я вышла из машины, испытала трепетное волнение, чувство, что приехала в родной город, на свою родину. Мы с Салаватом ровесники. Основан он был в 1948 году, а статус города получил 12 июня 1954 года, мой же день рождения – в ноябре 1954-го, то есть я была среди первых детей, в свидетельстве о рождении которых была запись «БАСССР, город Салават».

Хорошо помню атмосферу того времени, в которой трудилась молодежь и их старшие товарищи, все они только недавно пережили войну с ее страшными потерями и испытаниями. Многие, несмотря на огромные трудности,

сумели получить образование и специальность, были счастливы, что вернулась мирная жизнь, были полны сил и желания не только восстановить страну, но и сделать ее самой передовой, красивой, сильной. Они и делали это, своими руками, своими «мозгами», своими физическими и моральными усилиями, строили новую жизнь и одновременно свои судьбы. А результаты труда наполняли радостью и гордостью.

В 1961 году мы с семьей переехали в Стерлитамак, где отец работал сначала главным механиком тоже строящегося завода СК, а затем директором Опытно-промышленного нефтехимического завода.

Несмотря на то, что период моей сознательной жизни в городе Салавате был совсем коротким (при переезде мне было шесть лет), я хорошо помню ту атмосферу комсомольской стройки. Мы, дети, были в курсе всех городских событий и всего того, что происходило на комбинате, вместе с родителями участвовали во всех городских мероприятиях. Этот настрой повлиял и на мою жизнь, сформировал мою жизненную позицию, наверное, я была не одна такая из детей 50-х годов.

В этом году, приехав на малую родину, была радостно удивлена, увидев, как бережно салаватцы относятся к истории города и комбината, хранят замечательные традиции, скрупулезно восстанавливают имена всех тех пятидесятников – первопроходцев, как с уважением их сейчас называют.

Хочу выразить свою благодарность сотрудникам Пресс-центра комбината, ветерану предприятия Юрию Ивановичу Чистякову, экскурсоводу историко-краеведческого



Ветеран компании Юрий Чистяков с Мариной Павличенко

музея города Салавата Валентине Петровне Бухариной. Узнав, что я приезжаю, они очень тепло меня встретили, организовали интереснейшие экскурсии. Очень понравился музей предприятия, где стараются не потерять ни одного человека из первопроходцев. На память я получила трогательные подарки – книгу и сувениры, выпущенные к юбилею комбината. Всему коллективу нефтехимического предприятия желаю успеха в работе и процветания.

**Марина ПАВЛИЧЕНКО**

# НИ ДОЖДЬ, НИ ГРЯЗЬ НЕ ПОМЕХА

В прошлый выходной в компании «Газпром нефтехим Салават» прошел чемпионат по маунтинбайку в дисциплине «кросс-кантри». На старт вышли почти 70 велосипедистов. Прохладный осенний день, слякоть на дорогах не испугали любителей экстрима. Сырая трасса и ограниченная видимость – для них всего лишь дополнительная нагрузка. Представительницам слабого пола предстояло преодолеть дистанцию в 3 км, мужчинам – 9 и 12 км.

Отчаянные головы стартовали от арки «Добро пожаловать». Первыми на старт вышли мужчины в возрастных группах 40-49 лет и 50-60 лет. Им предстояло проехать 9 км (3 круга). После прохождения первого круга стало видно, что основное соперничество за лидерство в гонке развернется между Василием Абраменко (завод «Мономер») и Андреем Самариным («Медсервис»). Оставшаяся часть дистанции не внесла изменений в состав лидеров. На финише в возрастной группе 50-60 лет первым финишировал Василий Абраменко, Андрей



Многие пришли на чемпионат, чтобы получить драйв, положительные эмоции – всем всего хватило сполна



Отчаянные головы готовы были пронестись по экстремальной трассе с грязевыми спецучастками, чтобы испытать себя, почувствовать радость победы

Самарин – вторым, но стал победителем в возрастной группе 40-49 лет. Марсель Батыров («НС ТЭЦ»), собрав силы на последнем круге, вырвал победу у Константина Ахмаматова («Мономер»), став серебряным призером в возрастной группе 50-60 лет.

Во втором заезде на дистанции 3 км стартовали женщины. В абсолютном зачете уверенно первой пришла к финишу Ирина Андреева («НС ТЭЦ»), выступая в возрастной группе 35-44 года. Второй финишировала Юлия Шилина (СКЗ), став победительницей в возрастной группе 18-29 лет. И замкнула тройку призеров опытная маунтинбайкерша Ирина Батырова («НС ТЭЦ»), которая уже четыре года подряд становится чемпионкой в возрастной группе 45-55 лет.

– После финиша спросила сама себя, что дало участие в чемпионате, сразу пришел ответ, – говорит техник ООО «НС ТЭЦ» Ирина Батырова, – это масса эмоций, чистых эмоций, эмоций радости от происходящего. Я получила огромное удо-

вольствие, есть желание вновь пройти по дистанции, ощущения от этой замечательной гонки не сравнимы ни с чем.

В заключительном заезде на дистанции 12 км стартовали мужчины в возрастных группах 18-29 и 30-39 лет. Зуфар Галиуллин («Салаватский катализаторный завод») на втором круге обозначил небольшое преимущество и до самого финиша лидерство не упустил, став первым в возрастной группе 30-39 лет. Два брата, Иван Калабугин («Салаватский химический завод») и Валерий Калабугин (УЭПБиОТ), на последнем круге попытались устроить погоню за лидером, но сил хватило лишь для того, чтобы определить, кто же на финише будет вторым. Опыт сыграл свое, серебряным призером в возрастной группе 30-39 лет стал Иван Калабугин. Валерий Калабугин становится сильнейшим райдером в возрастной группе 18-29 лет.

**Юрий ЗАПАСНОЙ,**  
эксперт по спорту ООО «Газпром нефтехим Салават»

## 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.,
  - плотника 4 р.
- Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-39-00, 39-31-73, 39-34-11, 39-38-80, e-mail: Job-w@snos.ru

#### ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- 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 «ПАТИМ»:

- уборщика служебных помещений (под квоту),
  - электромонтера по ремонту электрооборудования 4 разряда,
  - мастера производственного обучения вождению а/м (все категории),
  - водителя автобуса 4 разряда (кат. Д, карта тахографа),
  - водителя погрузчика 4 разряда,
  - водителя грузовых автомобилей,
  - заведующего мед. кабинетом – врача,
  - электрослесаря по ремонту оборудования 4 разряда (АЗС),
  - жестянщика 4 разряда,
  - 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 «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
  - врача-терапевта,
  - врача – травматолога-ортопеда,
  - врача – анестезиолога-реаниматолога,
  - врача-кардиолога,
  - врача функциональной диагностики,
  - врача – сердечно-сосудистого хирурга,
  - фельдшера.
- Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-57-46,  
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

#### ООО «НСТЭЦ»:

- электрослесаря по ремонту электрооборудования 3-4 р.,
  - слесаря КИПиА,
  - электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций.
- Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtcc.ru

#### ООО «ПВК»:

- слесаря по ремонту технологических установок 4 разряда,
  - слесаря-ремонтника 4 разряда,
  - токаря 5 разряда,
- Контактная информация:  
тел.: (3476) 31-83-05

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Юров Юрий Вениаминович, Барышева Ирина Юрьевна,

на, Каримов Ринат Хуббрахманович, Мусатова Ольга Анатольевна, Портнов Алексей Александрович, Акулов Наиль Ульфатович, Мухамадуллин Рафик Мустафеевич;

ветераны компании: Ширяев Леонид Константинович, Юшина Любовь Алексеевна, Киреев Виктор Семенович, Пестряев Петр Андреевич, Шарафуллина Румана Амирьяновна, Чежидова Зинаида Сергеевна, Седова Тамара Гавриловна,

Маликов Иван Петрович, Банников Петр Иванович, Лоор Александр Карлович, Ишмухаметова Фарида Фаритовна, Возмищев Сергей Александрович, Давлеткулов Виталий Фазлетдинович, Гапанцова Татьяна Владимировна, Богданова Зилья Гарифьяновна, Халилова Надя Талгатовна, Яппарова Эльза Валиевна, Устинова Анастасия Александровна, Тутасева Тамара Семеновна, Исхакова Фаима Гайнулловна, Галимова Сажида Файзулловна

## «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS\_official