

№ 5 (5134). 14 февраля 2015 г.

Корпоративная газета ОАО «Газпром нефтехим Салават»

ТЕХНОЛОГИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Служба главного технолога стала одним из первых подразделений компании, где начался процесс оптимизации. За пять месяцев полностью изменилась его структура. В него вошли новые отделы, теперь это – Управление главного технолога (УГТ), напрямую подчиняющееся техническому директору компании. Возглавляет и координирует работу управления главный технолог Рустем Зиннуров. В интервью корреспонденту «СН» он рассказал о том, как строится сегодня работа и какие задачи предстоит решить.

ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД

- Рустем Раисович, первый вопрос касается иерархии. Как она выстроена в Управлении главного технолога на сегодняшний день?

– В наше управление вошел централизованный технический отдел из бывшего Производственно-технического управления. В него также были переведены инженерытехнологи из отделов главного технолога заводов, а также включен блок развития из бывшего Управления разработки проектов и группа главных технологов. Рустам Зарипов отвечает за каталитический сервис и сопровождение капитальных ремонтов. Равиль Султанов курирует адсорбенты, опытнопромышленные пробеги и вопросы моделирования. Рустем Рахимкулов занимается вопросами сопровождения химических реагентов. Рустам Ихсанов генерирует рационализаторскую деятельность в компании и отвечает за сопровождение контактных устройств в аппаратах.

>>> стр. 3

на стройплощадке

СТАВКА НА ГЛУБОКУЮ ПЕРЕРАБОТКУ



На нефтеперерабатывающем заводе продолжается строительство комплекса каталитического крекинга. Работы по монтажу и заливке фундаментов выполнены на 95 %. В активной фазе идет монтаж металлоконструкций внутриустановочных эстакад, постаментов, производственных зданий. Подходит к концу заливка зданий аппаратных.

На площадке строительства задействованы почти 300 работников строительных организаций. Продолжается монтаж изготовленного и поставленного оборудования, межцеховых и межзаводских коммуникаций. Так, на установке каталитического крекинга смонтированы подземные емкости, абсорбер сухого газа, сырьевая емкость, ресиверы воздуха КИП и технологического воздуха, сепараторы обвязки центробежного компрессора, емкостное оборудование.

>>> стр. 2

B HOMEPE

Бравые командиры В рубрике «Люди нашего завода» руководители ВГСЧ



Стр. 4

Зимние старты В Салавате прошла массовая гонка «Лыжня России»



Стр. 6

2

«ГАЗПРОМ» ВПЕРВЫЕ ПРОВЕЛ **ДЕНЬ ИНВЕСТОРА В АЗИИ**



«Газпром» провел десятый ежегодный День инвестора. Он впервые прошел в Азиатско-Тихоокеанском регионе – в Гонконге и Сингапуре. День инвестора посетили портфельные управляющие и аналитики крупнейших международных инвестиционных фондов и кредитных организаций. Особое внимание было уделено долгосрочной финансовой стратегии «Газпрома» на фоне изменившихся геополитических условий, экспортной стратегии компании, ее работе по совершенствованию корпоративного управления.

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР И ТАНЕР ЙЫЛДЫЗ ОСМОТРЕЛИ ТРАССЫ ПЛАНИРУЕМОГО ГАЗОПРОВОДА



В Турции председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Танер Йылдыз совершили облет на вертолете планируемой трассы сухопутной части газопровода. Стороны определили ключевые, реперные точки маршрута и технические решения газопровода на территории Турции. В частности, на встрече была определена точка выхода на сушу – район населенного пункта Кыйыкей, точка сдачи газа для турецких потребителей – Люлебургаз и район выхода на турецко-греческую границу в местности Ипсала. Длина газопровода составит 180 км.

«ГАЗПРОМ» ВЛОЖИТ 1 МЛРД РУБ. В ГАЗИФИКАЦИЮ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 2015 Г.



Об этом говорится в сообщении газового холдинга по итогам рабочей встречи главы ОАО «Газпром» Алексея Миллера и губернатора Омской области Виктора Назарова. 500 млн руб. будут направлены на завершение строительства межпоселкового газопровода, а также на проектно-изыскательские работы по пяти газопроводам-отводам, девяти межпоселковым газопроводам и четырем газораспределительным станциям, еще 500 млн руб. – на строительство в регионе двух автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

СТАВКА НА ГЛУБОКУЮ ПЕРЕРАБОТКУ



За соблюдением технологии строительства объектов на всех стадиях осуществляется авторский надзор со стороны проектных организаций.

На установке селективной гидроочистки бензинов смонтированы реакторы селективного гидрирования, колонное оборудование, подземные емкости, емкостное, теплообменное оборудование. Ведутся работы по монтажу печи П-2001: сделана камера радиации, монтируются лестничные марши, площадки обслуживания.

В парке сжиженных углеводородных газов в полном объеме смонтировано емкостное оборудование, используемое для временного хранения и отделения от воды пропан-пропиленовой и бутан-бутиленовой фракций.

На блоке оборотного водоснабжения и факельного хозяйства ведутся работы по заливке чаши градирни, смонтированы нефтеотделители, подготовлен к монтажу сепаратор.

Технологическое оборудование для нового комплекса НПЗ готовится как на российских, так и европейских компаниях. В скором времени ожидается поставка основного оборудования – реактора и регенератора.

- Это нестандартное, крупногабаритное оборудование, - отмечает заместитель начальника цеха № 10 Евгений Дьяков. – Есть сложности с его доставкой: на пути следо-

тысяч тонн в год

Комплекс каталитического крекинга предназначен для переработки вакуумного газойля с установок ЭЛОУ АВТ-6 и ЭЛОУ АВТ-4 с получением высокооктанового компонента товарных бензинов, отвечающих требованиям технического регламента. На новом объекте будут использоваться современные принципы работы, катализаторы нового поколения, это позволит увеличить выход товарных продуктов, их качественные показатели и повысить эффективность производства.

вания до площадки строительства по улицам 1, 3, 5 расположены технологические эстакады, препятствующие проезду. Сейчас работниками проектного офиса «Комплекс каталитического крекинга» рассматривается несколько вариантов решения, в том числе и переброски нового оборудования через эстакады, с использованием крана высокой грузоподъемности.

Светлана ААБ

- проектная мощность установки каталитического крекинга по вакуумному газойлю. Мощность установки селективной гидроочистки бензина составит 720 тысяч тонн в год.

Уважаемые сотрудники

ОАО «Газпром нефтехим Салават»!



Если вы хотите принять участие во всероссийской акции «Бессмертный полк», можете зарегистрироваться на сайте moypolk.ru. Нужно зайти в рубрику «Запиши деда в полк». Внизу увидите ссылку «Регистрация», заполняете профиль пользователя (это ваш личный кабинет для входа на сайт).

Затем входите через личный кабинет на сайт. Находите свой край и город. В рубрике «Запиши деда в полк» регистрируете своих близких и знакомых ветеранов. Попробуйте очень красочно описать ветерана и его судьбу. Вложите больше личного отношения в рассказ! Чтобы люди потом ориентировались на вашу историю, как на шаблон. Сохраняете!

их повысили

В компанию «Газпром нефтехим Салават» Андрей Комбаров пришел в 1996 году. Работал в цехе КИП НПЗ при-



бористом. Обслуживал приборы и оборудование КИПиА цеха № 8. В 2001 году был назначен старшим прибористом участка № 2. В 2007 году перешел работать инженером в Управление капитального строительства.

В 2010 году назначен ведущим инженером отдела технического надзора УКС. В 2013 году перешел в отдел строительного контроля главным специалистом. В начале 2015 года назначен начальником сектора КИПиА в этом же отделе.

- Андрей Комбаров - профессионал своего дела, много знающий и имеющий большой опыт, характеризует его начальник отдела строительного контроля УКС Анатолий Шабалов.

После окончания Салаватского индустриального колледжа и службы в армии в 1993 году Ринат

Исхаков был



принят электромонтером в цех ЭОиКИП завода «Мономер». Через семь лет назначен на должность мастера участка № 1, в 2010 году – начальника участка, в 2012 году – заместителя начальника цеха. В конце 2014 года в связи с созданием Управления главного энергетика цех, в котором работал Исхаков, был переименован в цех технического обслуживания и ремонта электрооборудования завода «Мономер». В январе 2015 года Ринат Исхаков назначен на должность начальника цеха.

- В текущем году нам предстоит большой объем работы, говорит Исхаков. - Необходимо провести ремонт и замену электрооборудования практически во всех двенадцати цехах завода «Мономер».

Стаж работы Виталия Авдошина в ОАО «Газпром нефтехим Салават» – 10 лет. В 2006 году он был принят



- в Управление главного механика инженером. Курировал изоляционные и огнеупорные работы, занимался проверкой общестроительных работ. В 2010 году переведен в Управление капитального строительства. В начале 2015 года назначен на должность начальника строительного сектора отдела строительного контроля инвестиций и капитального строительства. Занимается организацией и ведением строительного контроля на объектах компании.
- Работа требует быть в курсе всех изменений норм и правил в области строительной сферы, - говорит Виталий Авдошин. – Но это делает ее еще более интересной.

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ТЕХНОЛОГИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

<<< стр. 1



Рустем Зиннуров, главный технолог, начальник УГТ

Проектами развития ведает мой заместитель по развитию Ирина Антипова. Техническую службу по работе с документацией возглавляет начальник техотдела Татьяна Сорокина. На заводах действуют отделы главного технолога во главе с главными технологами — Ринатом Губайдуллиным на НПЗ, Дмитрием Логозой на заводе «Мономер», Алишером Абдуллаевым на ГХЗ.

- Как вы считаете, оправданна ли произошедшая перестройка?

- Структурные изменения были вызваны давно назревшей необходимостью формирования сквозной вертикали инженерно-технических служб, а также перераспределения их задач, полномочий и ответственности. Вспомните, что было раньше: при наличии центрального технического управления в каждом подразделении действовали отделы главных технологов. Получалось, что часть функциональных задач переплеталась и в какой-то мере дублировалась. Разумеется, это было неэффективно. Нужна была новая схема с четким разделением обязанностей. Мы ее ввели, опробовали и уже можем сказать, что период адаптации прошел успешно.

Сегодня основное производство занимается выполнением производственной программы. Мы же, централизованная технологическая служба, - техническим воплощением и сопровождением основного процесса, а именно разработкой и пересмотром всей технической документации: регламентов, инструкций, технических карт, графиков по эксплуатации, нормированию сырья. Все вопросы, связанные с реагентами, катализаторами, вспомогательными материалами, технологическими потерями, организацией и проведением научных и исследовательских работ, опытно-промышленными пробегами, стандартизацией, сертификацией, паспортизацией и декларированием продукции, – наши. Таким образом, мы разгрузили производственников для того, чтобы они могли полностью сосредоточиться на процессе выпуска качественной и конкурентоспособной продукции. Все вопросы сервиса мы сосредоточили у себя, причем персонифицировали их.

– Новому управлению приходится работать в непростых экономических условиях, связанных с введением антироссийских санкций и ослаблением рубля. Как справляетесь?

Да, ситуация непростая, зато очень хорошо мобилизует и сплачивает кол-

лектив. Одной из важнейших задач на сегодня является импортозамещение сырья, реагентов, катализаторов. В этом направлении уже проделана определенная работа, и есть первые положительные результаты. Мы проводим опытные пробеги по опробованию аналогов. В первую очередь, конечно же, обращаем внимание на отечественные образцы, но там, где это необходимо, прорабатываем вопросы взаимодействия с производителями стран Азиатско-Тихоокеанского региона и Ближнего Востока. Огромную помощь в импортозамещении нам оказывает «НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез». Специалисты научно-технического центра непосредственно разрабатывают нужные нам аналоги, а также исследуют закупаемые нами образцы.

Вообще, НТЦ сегодня очень востребован, можно сказать, переживает свое второе рождение. Разумеется, мы также продолжаем сотрудничать и с другими ведущими научными центрами и институтами России.

«ДЕНЬ ТЕХНОЛОГА»

 Импортозамещение, безусловно, в приоритете, но далеко не единственная задача, стоящая сегодня перед компанией. Какой еще работой УГТ занималось за прошедший период?

— Задач у нас было и остается немало. Занимаемся каталитическим и адсорбентным сервисом, то есть выгрузкой, регенерацией и загрузкой катализаторов и адсорбентов. Все техническое сопровождение процесса, вплоть до исследования в НТЦ и составления диаграммы загрузки катализаторов и адсорбентов, осуществляется сотрудниками нашего управления при непосредственном участии главных технологов заводов. Объем работ колоссальный, важность огромная.

Проводим опытно-промышленные пробеги, определяем возможности наших установок. Пробуем новые технологии, находим скрытые резервы, направленные на выпуск высококачественной продукции и сокращение выпуска побочной.

В 2014 году завершили многие инновационные проекты, начатые ранее. Было получено судовое маловязкое топливо (СМТ), дизельное топливо Евро-4 и 5 для умеренного и холодного климата. Проведены исследования по модернизации производства этилбензола и переводу це-



хорошо мобилизует и сплачивает кол- Главные технологи УГТ Равиль Султанов (слева) и Рустем Рахимкулов



Инженеры-технологи (слева направо): Светлана Пищаева, Ольга Гришина, Игорь Сагитов

ха № 46 на основу жидкофазного трансалкилирования. Разработаны высокоэффективные катализаторы жидкофазного трансалкилирования бензола диэтилбензолами, дегидрирования этилбензола и алкилирования бензола этиленом.

Ввели в практику компании дни качества продукции, в народе их уже окрестили «днями технолога». Эти мероприятия проводятся отдельно на каждом заводе и направлены на устранение проблемных мест с качеством и нарушениями норм технологического режима. На совещания приглашаются работники ЛАУ, все необходимые специалисты конкретного завода, а также начальники цехов и установок. Всесторонне разбираем проблему, прорабатываем пути ее разрешения, принимаем «дорожную карту» по улучшению качества и снижению нарушений норм технологического режима. В результате заметно улучшается взаимодействие между производственными подразделениями, многие вопросы снимаются прямо на месте.

Работаем в направлении рационализаторской деятельности. Совместно с другими службами компании нами был разработан стандарт в области рационализации. Сейчас он находится на согласовании. Как только он будет введен в действие, в компании запустится система выплаты вознаграждений за рацпредложение. В 2014 году в ОАО «Газпром нефтехим Салават» было подано 80 рацпредложений, девять из них уже реализованы. Надеемся, что количество Кулибиных в компании в ближайшее время значительно возрастет.

ходится стандарт по научно-исследовательским и конструкторским работам (НИОКР). Проводим сертификацию. За истекший период получили сертификаты по 13 видам продукции, провели инспекционный контроль по 13 продуктам, задекларировали 26 продуктов. Разработали, пересмотрели, актуализировали 300 документов – инструкций, регламентов, графиков. Разработали и зарегистрировали 23 паспорта безопасности на продукцию. Хотелось бы отметить, что на многих предприятиях к разработке паспортов на договорной основе подключают специальные институты, у нас же данная работа выполняется собственными силами.

РАСЧЕТ ТОЛЬКО НА СЕБЯ

– Какие приоритетные задачи стоят перед УГТ на ближайший период?

Прежде всего будем продолжать работу по импортозамещению без ущерба для качества и эффективности производства.

На 2017 год в компании запланирован пуск установки каткрекинга. А для того, чтобы этот процесс прошел успешно, сначала необходимо запустить установкисателлиты — производство элементарной серы, блок фракционирования ППФ, а также должна быть проведена реконструкция установки Л-16-1. Наша задача — ускорить осуществление этих проектов.

Еще один немаловажный для нас момент – решение вопроса регенерации катализатора. Сегодня провести этот процесс мы можем либо в Уфе, либо в Европе. В обоих случаях это неудобно и затратно. Скорее всего, будем работать над строительством соответствующей установки у нас в компании или на базе научно-технического центра. Также в 2014 году закупили НТЦ мобильную установку по очистке МДЭА и уже в этом году планируем провести пилотный пробег в одном из цехов.

Включаемся в плотную работу с Салаватским филиалом УГТНУ. Вводим периодическое чтение лекций по технологии и развитию. Нам важно, чтобы в компанию приходили хорошо информированные и мотивированные молодые специалисты.

Ставим задачу постоянно повышать свой профессиональный уровень, который позволит нам обеспечивать своевременную подготовку предприятия к производству новой продукции с использованием современных технологий. Стремимся к экономии средств предприятия за счет эффективного планирования.

БЫВШИХ СПАСАТЕЛЕЙ НЕ БЫВАЕТ

Уверенный, благородный, надежный, готовый помочь в любой ситуации эти качества одинаково присущи двум сотрудникам газоспасательной части компании «Газпром нефтехим Салават» - Александру Дмитриевичу Шведчикову и Олегу Николаевичу Музычко. В феврале они отмечают 60-летние юбилеи. Коллеги решили сделать сюрприз - не предупреждая, поздравить через газету, рассказать, что их отличает от других, чем завоевали



ПЕРВЫЙ ВЕЗДЕ

омандира оперативного отряда ВГСЧ Олега Николаевича Музычко сослуживцы между собой называют «генералом газоспасательной службы», такого стажа работы – без малого 30 лет – больше нет ни у кого в подразделении. Его опыт, знания, профессиональное чутье - тот клад, которым бы хотел обзавестись каждый. Все, кто был с ним в аварийной ситуации, знают: этот человек в мгновенье ока оценивает обстановку и просчитывает действия на несколько шагов вперед времени на долгие раздумья нет.

- Как руководитель оперативного отряда, Олег Николаевич очень четко организует спасательные работы, - рассказывает командир ВГСО-2 Игорь Анпилогов. – На учебных тревогах всегда есть несколько различных решений, он выбирает самое оптимальное. Порой кажется, что у него есть какое-то шестое чувство, присущее ему одному.

По мнению коллег, для Музычко любые трудности нипочем. Единственное, что ему всегда сложно, - отправить отделение в загазованную зону и самому не быть рядом, контролировать работу по рации. Пока подчиненные не будут вне опасности, места себе не находит

- Олег Николаевич - мягкий, отзывчивый человек, поможет любому. И в то же время – требовательный, жесткий командир отряда, - делится командир газоспасательного пункта Людмила Кущ. - Своих мальчишек, если виноваты, строго накажет, при этом все знают, что он очень трепетно относится к ним, гордится, «мои орлы» говорит.

Вне работы Музычко довольно увлеченный человек. Любит спидвей, ездит на соревнования по всей России. С удовольствием собирает моделикопии реальных самолетов, кораблей, танков. Увлекается тяжелым роком, в свое время отращивал длинные волосы, как у кумиров, собрал хорошую фонотеку: виниловые пластинки, кассеты, СD-диски с записями любимых

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Александр Куданов, командир военно-газоспасательной части ОАО «Газпром нефтехим Сала-

Для этих людей профессия сродни образу жизни. В любой ситуации они остаются спасателями, и наши главные заповеди:



предупредить аварийную ситуацию, в случае происшествия - помочь, спасти людей - всегда остаются главными. По жизни они не раз оказывали помощь, причем чаще вне предприятия. На дорогах ни один не проедет мимо, если вдруг какая-то авария, остановятся, обязательно проверят, нет ли пострадавших, если нужно, первую помощь обеспечат. Говорят, бывших спасателей не бывает, думаю, это точно про них.

Инна Локтева, командир пункта **ВГСО-2:**

– Работа в ВГСЧ для наших юбиляров – постоянное движение. Каждый со свой стороны делает все, чтобы сигнал тревоги в здании ВГСО звучал как можно реже. Свои опыт и знания щедро передают молодым. Можно с уверенностью сказать, что Олег Николаевич и Александр Дмитриевич – лучшие наставники части.

Владимир Тучкин, командир взвода ВГСО-1:

– С Музычко работаю более четверти века. Таких руководителей, как он, надо поискать. Как никто другой, он знает все подразделения компании: расположение, технологию, где какие вредные вещества используются. В случае аварийной ситуации быстро ориентируется, скажет, по какой дороге быстрее доехать до места, какое снаряжение при этом должно быть у газоспасателей. Это профессионал наивысочайшего класса, отец для своих подчиненных, отзывчивый коллега.



Работа в газоспасательной части Общества для Александра Шведчикова и Олега Музычко – постоянное движение. Каждый со свой стороны делает все, чтобы сигнал тревоги в здании ВГСО звучал как можно реже.

ЧЕЛОВЕК — УНИКУМ

аместитель командира ВГСЧ Александр Дмитриевич Шведчиков, по мнению сотрудников части, уникальный в своем роде человек. С его приходом в газоспасательной службе произошел настоящий переворот, наступила так называемая «шведчиковская эпоха». За этот период газоспасательная часть вышла на совершенно новый уровень. Проведена модернизация оборудования и оснащения. В настоящее время для повышения квалификации всего личного состава проводятся обучение, семинары, экзамены.

- Честно признаюсь, иногда его требовательность несколько напрягает: зачем в очередной раз перечитывать инструкции, участвовать в семинаре? говорит командир пункта Гузель Челядинова.
На практике же не раз говорим ему спасибо, активно пользуемся полученными знаниями. Рядом с Александром Дмитриевичем мы постоянно в движении. В нем столько энергии, что ее хватает на всех нас.

Механик ВГСО-1 Олег Цветков подчеркивает, что до сих пор Александр Дмитриевич остается новато ром во всем:

- Если появляется что-то новое, мы знаем, что Шведчиков позвонит, потребует, чтобы все досконально изучили, довели до всего личного состава, если необходимо – до всех заводчан. Печется не только о своей службе - обо всем предприятии: безопасность должна быть безопасной.

Эрудированный, неординарный человек, Александр Шведчиков во всем проявляет творческий подход. К каждому празднику выпускает боевые листки с поздравлениями. Даже на своем огороде постоянно экспериментирует, применяет интересные технологии. Построил, например, теплицы-пирамиды, которые, по его мнению, аккумулируют энергию и положительно влияют на растения и на здоровье человека.

- Трудно сказать, чем не увлекается этот человек.



Спроси его на любую тему, он тут же расскажет столько интересного, что удивляться приходится, отзывается Игорь Анпилогов. – Постоянно в хорошей физической форме. Если заболевает, за лекарствами не бежит – обливается холодной водой, массаж делает, пиявки ставит. Интересный человек и с чувством юмора. Бывают спорные ситуации, не знаешь, что делать, обратишься к нему, а он в ответ: «Что делать, что делать? Любить!» От такого ответа напряжение спадает, и сразу находится верное решение.

Подготовила Светлана ААБ

ВОКРУГ КОМПАНИИ

СДЕЛАНО В САЛАВАТЕ

«НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез» расширил список потребителей производимой продукции.

аучно-технический центр выиграл тендер у крупнейшей компании Республики Татарстан — ОАО «ТАИФ» на поставку присадки для дизельного топлива салаватского производства. Одним из основных направлений деятельности этой компании является нефтегазопереработка и нефтехимия. В 2015 году «НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез» будет поставлять татарстанцам присадки для производства дизельного топлива, соответствующего классу Евро-5.

– Центр выиграл тендер у лидера нефтегазохимического комплекса соседней республики. Это говорит о том, что наши разработки востребованны и конкурентоспособны. Сегодня мы производим продукцию из стопроцентно отечественных компонентов и планируем наращивать объемы производства, – говорит директор ООО «НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез» Константин Чаплыгин.

Алёна ШАВЫРОВА



ТРЕНАЖЕР ЗДОРОВЬЯ



Отделение восстановительного лечения и реабилитации ООО «Медсервис» предлагает улучшить вашу фигуру и мышечную систему при помощи одного из наиболее эффективных современных тренажеров — HUBER.

анятия на «умном» тренажере — это не тяжелый тренировочный процесс, а максимально гармоничные нагрузки. Для достижения видимых результатов не придется безжалостно себя изматывать. За 15-20-минутную тренировку прорабатывается около 80 мышц, включая недоступные при упражнениях на классических тренажерах.

Регулярные занятия помогут решить многие проблемы. Восстановиться после родов, сформировать красивое тело с тонкой талией, придать грациозность движениям, восстановить осанку.

Тренажер показан при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, в качестве реабилитации при двигательных ограничениях и нарушениях координации, и как физиологически щадящая процедура в комплексной реабилитации, травматологии и ортопедии.

Елена ШУРЫГИНА

ОЩУТИЛИ ДУХ ПРОФЕССИИ

ОАО «Салаватнефтемаш» организовал экскурсию для студентов Салаватского индустриального колледжа. Второкурсники посетили основные цеха предприятия, познакомились с персоналом и технологическим процессом.

омпания активно взаимодействует с учебными заведениями, готовящими специалистов для работы на машиностроительном предприятии, и студенты Салаватского индустриального колледжа — частые гости завода. В этот раз на экскурсию, которую провел ведущий инженер ОАО «Салаватнефтемаш» Валерий Качурин, пригласили будущих слесарей.

 На заводе оказалось очень интересно! – делится студент Михаил Скорняков. – Мы все увидели своими глазами и потрогали своими руками. Теперь у нас более реальное представление о профессии.

Побывав на заводе, ребята впервые открыли для себя многие аспекты работы на производстве.

– В колледже мы даем теоретические знания, а на предприятии наши подопечные получают практический опыт, который помогает им лучше понять производственный процесс, – отметила мастер производственного обучения СИК Лилия Зиганшина.

Ирина КУЗНЕЦОВА



ПЕНСИОННЫЕ БАЛЛЫ: ДЛЯ ЧЕГО ОНИ НУЖНЫ?

В новой пенсионной формуле спрятаны подводные камни

Если вы уже задумывались о своей пенсии и пытались разобраться в хитросплетениях постоянно меняющегося законодательства, то наверняка знаете, что наступивший год в этом отношении по-своему переломный. Во-первых, с 1 января 2015 года пенсия начала формироваться по новой формуле, а во-вторых, 31-го декабря истекает последний срок, когда вы еще имеете возможность хоть как-то повлиять на ее размер. Пролить свет на эти сумрачные вопросы для нас согласилась руководитель Управления пенсионных программ негосударственного пенсионного фонда «ГАЗФОНД пенсионные накопления» Марина Юдина.

– Суть нового принципа формирования трудовой пенсии состоит в том, что отчисления вашего работодателя, идущие на вашу пенсию, теперь не учитываются Пенсионным фондом России в рублях, а конвертируются им в баллы. Стоимость такого балла рассчитывается по очень сложной и неочевидной формуле и меняется ежегодно. И хотя вопрос пенсионного обеспечения касается каждого, на то, чтобы разобраться, зачем было заменять пусть и «деревянный», но все же близкий

и знакомый рубль на гибкий и изменчивый балл, времени хватает далеко не у всех.

Закон говорит о том, что теперь для назначения пенсии надо соблюсти ряд условий, основные из которых: достичь установленного пенсионного возраста, иметь на своем счете минимум 30 баллов, иметь к моменту обращения за назначением пенсии минимальный стаж в 15 лет (вместо 5, как было раньше). Если все условия соблюдены, то накопленные вами баллы конвертируют обратно в рубли согласно установленному на год назначения пенсии «обменному курсу» балла. Получившаяся сумма и станет вашей пенсией.

Однако в этой схеме есть один неоднозначный момент. Основной принцип действующей солидарной системы состоит в том, что пенсионные взносы за работающее население сразу распределяются для текущих выплат пенсионерам. При этом демографическая ситуация в нашей стране, к сожалению, складывается не лучшим образом: количество работающих неуклонно снижается, количество получателей пенсии – растет. Соответственно, реальных денег на выплаты будет становиться все меньше. В конечном итоге это может привести к тому, что правительство будет вынуждено маневрировать «обменным курсом» балла. Благо, что неоднозначность некоторых формулировок в законе это теоретически позволяет.

Хорошим примером такого «маневра» может быть так называемый «переходный период» 2015-2020 годов. Согласно приложению № 4 к Федеральному закону «О страховых пенсиях» на протяжении пяти лет граждане с зарплатой выше средней по стране недополучат баллов в свою пенсионную «копилку». В 2015 году размер этого «налога» будет больше четверти от отчислений. Всего же в среднем за шесть лет переходного периода он составит более 15%. Иными словами, если вы хорошо зарабатываете, то за шесть лет работы на ваш личный счет вам запишут баллов как за пять

Чтобы частично избежать возможных неприятных моментов, связанных с непредсказуемостью балла, можно заключить договор с негосударственным пенсионным фондом (если, конечно, вы до сих пор этого еще не сделали). Это позволит из обязательных 16% отчислений вашего работодателя от размера вашей зарплаты 6% передать в частное управление и таким образом сохранить в рублевом исчислении. При этом принципиально, что вы не полностью доверяете свою пенсию

 $H\Pi\Phi - 10\%$ все равно продолжают идти в солидарную часть, — вы просто минимизируете свои риски. Мало того, у вас всегда остается возможность изменить свой выбор $H\Pi\Phi$ или же вообще вернуть свои накопления обратно в солидарную систему. Но если не сделать выбор до конца текущего года, то больше у вас такого права уже не будет.

Наш Фонд – один из самых надежных и финансово устойчивых на рынке. В минувшем году мы одними из первых прошли предписанную законом обязательную процедуру акционирования, и с 1 января 2015 года были включены в реестр НПФ Агентства по страхованию вкладов под первым номером. Это означает, что теперь сохранность всех средств, полученных нами от вашего работодателя, гарантирована государством. Если у вас возникли дополнительные вопросы, вы можете обратиться в отдел кадров вашей компании или зайти на сайт gazfond-pn.ru.



«ЛЫЖНЯ РОССИИ — 2015»

В Салавате стартовала традиционная массовая гонка «Лыжня России». Она была приурочена к празднованию годовщины Олимпийских игр в Сочи. На лыжи встали около двух тысяч горожан – новички и профессионалы.



орошую физическую форму продемонстрировали сотрудники производственных коллективов и дочерних предприятий ОАО «Газпром нефтехим Салават». По традиции первыми на старт «Лыжни России» вышли участники VIP-забега. С самого начала забега стало понятно, что эксперт по спорту ОАО «Газпром нефтехим Салават» Юрий Запасной никому не отдаст победу. Главный энергетик ООО «Акрил Салават» Александр Кузнецов впервые участвовал в массовой гонке, но его дебют оказался успешным – на

финише он был вторым. Третьей в абсолютном зачете среди мужчин и первой среди женщин стала постоянная участница всех лыжных соревнований — начальник отдела протокола Управления делами Общества Ольга Букреева.

Среди женщин 18-29 лет второй результат на финише показала Татьяна Христолюбова (Управление капитального строительства).

В возрастной группе 30-39 лет на дистанции 3 км уже несколько лет подряд первой к финишу приходит Анастасия Пономарёва (Ново-Салаватская ТЭЦ). Среди женщин 40-49 лет прошлогодний расклад на финише остался неизменным. Вновь лидировали энергетики Ново-Салаватской ТЭЦ: Ирина Батырова и Инна Аглиуллина, занявшие соответственно первое и второе места. Среди женщин 50-59 лет второй стала Надежда Борисова (НС ТЭЦ).

Среди мужчин 18-29 лет на дистанции 6 км первое место занял воспитанник отделения лыжных гонок ООО «Салаватспортсервис» Кирилл Баборыко. Александр Деев (НС ТЭЦ) на старте поломал палку, но по ходу движения догнал лидирующую группу и финишировал первым в возрастной группе 30-39 лет.

Третье место в своих подгруппах заняли Евгений Ромадин (НС ТЭЦ) и Фарит Махьянов (НС ТЭЦ).

– Лыжная пробежка – это всегда здорово. Все, кто поленился или побоялся сегодня выйти на лыжню, многое потеряли, – отметил после забега энергетик Фарит Махьянов.

НОВОСТИ

ВЕС ВЗЯТ!

Победой завершил выступление воспитанник отделения тяжелой атлетики компании «Салаватспортсервис» Азамат Кулбаев на Первенстве республики среди юношей 1998 года рождения. Это уже второй старт в новом году. Времени на восстановление после предыдущих соревнований было мало, но Азамат проявил характер и в упорной борьбе одолел соперников.

В 2015 году молодому атлету предстоит переход в более тяжелую весовую категорию.

САЛАВАТСКОЕ ДЕРБИ

В Уфе состоялся четвертый этап Кубка Республики Башкортостан по настольному теннису. Три спортсмена, представляющих компанию «Салаватспортсервис», поднялись на подиум. В Высшей лиге Руслан Мазмаев занял третье место.

В Стартовой лиге по воле спортивного жребия воспитанницы компании «Салават-спортсервис» Рената Галина и Алина Мазмаева встретились в полуфинале, который впоследствии назвали досрочным финалом. Галина оказалась сильнее. В финале и в матче за третье место и Рената, и Алина уверенно обыграли своих соперниц, заняв в итоге 1-е и 3-е места соответственно.

На данный момент Алина Мазмаева находится на второй строчке рейтинга Башкортостана среди игроков 2006 года рождения и младше.

ОБМЕНЯЛИСЬ ПОБЕДАМИ

В СКК «Салават» прошли очередные матчи Первенства России по хоккею среди команд юношей 2001 года рождения.

На домашней арене «Юрматы-СКА» принимали сверстников из Челябинска — команду «Метеор-Сигнал». В первом домашнем поединке салаватцы, к сожалению, уступили практически без вариантов — 1:6. Но вторая игра получилась от ножа. Борьба на каждом участке ледовой арены, за каждый сантиметр игрового пространства. И это принесло успех, пусть и минимальный. 3:2 — победа на счету салаватиев

Таким образом, после 24 проведенных игр «Юрматы-СКА» расположились на пятом месте, уступая всего три пункта идущему на третьем месте «Метеор-Сигналу».

СЕМЬ ЗОЛОТЫХ В ОТСУТСТВИЕ ЛИДЕРОВ

В Салавате прошли Первенство и Кубок Республики Башкортостан по плаванию. В отсутствие признанных лидеров, которые в эти дни были на учебных сборах в составе национальной команды, воспитанники отделения плавания компании «Салаватспортсервис» достойно справились с задачей — завоевали семь золотых медалей.

соревнованиях стартовали семь пловцов компании. Основной медальный урожай собрала Розалина Хисматуллина, в ее активе пять золотых наград. Она была лучшей на дистанции 50 и 100 метров брассом на обоих соревнованиях, а также одержала победу на дистанции 200 метров брассом на первенстве. На двухсотметровке брассом на Кубке Башкортостана Розалина финишировала второй.

Аделина Булякова пополнила копилку салаватской команды четырьмя медалями. Два первых места она завоевала на дистанции 400 метров комплексным плаванием, еще два — на дистанции 400 метров вольным стилем. Отлично показал себя и Иван Казак — на Кубке республики он завоевал второе место баттерфляем на дистанции 200 метров.



УСПЕХ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ УРОВНЕ



В Салавате прошло Первенство Республики Башкортостан по спортивной акробатике. В соревнованиях участвовали 168 спортсменов из Уфы, Октябрьского, Благовещенска, Салавата. Компанию «Салаватспортсервис» представляла 21 спортсменка.

о программе 1-го юношеского разряда первое место заняла тройка в составе Эльвины Губайдуллиной (она была самой юной участницей соревнований), Карины Фахретдиновой и Анастасии Кузнецовой. Среди кандидатов в мастера спорта лучшими стали Евгения Виноградова, Екатерина Бакина, Юлия Мутигуллина. В возрастной группе 13-19 лет серебряные медали завоевала еще одна тройка салаватских акробаток — Рената Расымбетова, София Ильялова, Сабина Калимуллина.

 Рада за своих девочек, которые успешно выполнили разряды, – делится впечатлениями тренер отделения спортивной акробатики компании «Салаватспортсервис» Римма Акулова. – Очень приятно было, когда шестерым нашим спортсменкам были вручены значки первого разряда, а Анастасия Мезенцева получила подтверждающие документы на звание мастера спорта России. Трудолюбивые спортсменки, сейчас они готовятся к всероссийским соревнованиям.

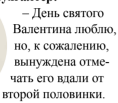
Материалы подготовили Светлана ААБ, Борис Русских

ДЕЛА СЕРДЕЧНЫЕ...

Этот праздник любят мужчины и женщины, взрослые и дети во всем мире. В этот день в ход идут конфеты, цветы, игрушки и, конечно же, признания в любви. Причем подарки и открытки в форме сердечек адресуют не только возлюбленным, но и друзьям, коллегам по работе и даже домашним животным!

Речь о Дне святого Валентина, празднике, получившем свое название в честь раннехристианского мученика по имени Валентин. Традиция отмечать День влюбленных пришла к нам с Запада относительно недавно, но многие россияне уже не представляют своей жизни без этой красной даты в календаре. А что думают о дне влюбленных нефтехимики?

Альбина Курбанаева, бухгалтер:



Коллективу ППЖТ,

цеха № 5 и отдела главного технолога.

Рамине Столяровой, юрисконсульту

Кристине Луценко, секретарю УКБ,

Хочу подруге пожелать

чудесных мгновений и сказочной жизни!

от Татьяны Шилиной, специалиста УКБ.

От всего сердца мужчины 5 цеха, ГХЗ.

договорно-правового отдела.

редакции «СН», женскому коллективу

Пусть от любви душа поет и в жизни счастье только ждет!

- Дружеская валентинка с пожеланиями океана любви,

Я в День влюбленных столько счастья,

Любви, удачи, мира, страсти!

Божественною красотой

Всегда, родная, отличайся!

Удачи! Радости большой!

И улыбайся,

Не знала чтоб, куда девать,

Праздник навевает воспоминания о первой любви. Помню все, как будто это было только вчера. В 5 лет у меня был друг Ратмир. Он занимался башкирскими танцами и каждый свой выход на сцену посвящал мне. Воспоминания о теплых вечерних посиделках в беседке греют душу и по сей день.



Дмитрий Сайкин, машинист цеха № 46:

– День святого Валентина в этом году праздную со своей будущей супругой. Но самый за-

поминающийся день в истории нашей пары случился три месяца назад, когда я сделал своей возлюбленной Анастасии предложение.

Я участвую в ансамбле народного танца «Агидель». На очередном концерте моя девушка сидела в зале. После нашего выступления зазвучала лиричная музыка, а ведущая пригласила ее на сцену. Я достал кольцо, цветы, встал на колено и сказал: «Выходи за меня!» Это стало полной неожиданностью для всех. Возлюбленная сквозь слезы счастья ответила «да». Это был лучший день в моей жизни!

Юлия Носкова, ведущий специ-

Европейскоотечественный День

как день семьи, любви и верности. Отмечаем этот праздник ежегодно всей семьей – накрываем стол, собираемся с родными и дарим друг другу приятные сувенирчики. Чем не добрый повод для теплой встречи и бесед за ароматным



не отмечал. Да и за праздник особо не

считал. Мое отношение к нему изменипередать словами! Конечно, маленькие пушистые комочки мы давно раздали, но фотографии храним до сих пор.

алист УИТИС:

му празднику я предпочитаю наш,

Петра и Февронии, который трактуют

Михаил Батманов, машинист цеха № 58: - День Святого

Валентина никогда

лось после того, как год назад 14 февраля наша кошка родила котят. Эмоции не С тех пор День святого Валентина у нас в семье ассоциируется с чистым и свет-

Софье Малиевой, специалисту УРП.

Соня, поздравляю тебя с 14 февраля! Наслаждаюсь каждым днем, проведенным с тобой, в моем мире все тихо и грустно, когда тебя нет рядом. Надеюсь, что, несмотря на все ожидаемые заботы и

хлопоты, мы будем по-прежнему находить время друг для друга. Арупанидро!

> Никита Горошко, начальник отдела Юридического управления

Мурясовой Алине,

инженеру-проектировщику СГНХП.

– Любимую подружку поздравляю с Днем св. Валентина! Желаю оставаться такой же красивой и милой девчушкой!

Татьяна Тодорова, инженертехнолог, Управление главного технолога

улыбайся!

лым чувством.



- слесаря по ремонту автомобилей 5 разряда,

ОБЪЯВЛЕНИЯ

- прибориста,

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО

РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

- электромонтера по ремонту и обслуживанию

Желающим предлагается заполнить резюме.

тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

000 «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- удостоверение соответствующей квалификации;

Условия: оформление по ТК РФ, социальный

Желающим предлагается заполнить резюме.

000 «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- инженера-проектировщика 1 категории (отдел

- инженера-проектировщика 2 категории (отдел

Условия: оформление по ТК РФ, социальный

Желающим предлагается заполнить резюме.

тел.: (3476) 39-58-73, e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

000 «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

Желающим предлагается заполнить резюме.

– опыт работы на химическом производстве.

тел.: (3476) 39-23-61, e-mail: 28sar@snos.ru

электрооборудования, РЗиА,

- дефектоскописта УЗК 4 разряда,

Контактная информация:

- аппаратчика синтеза 5-6 разряда, - аппаратчика перегонки 5-6 разряда.

Требование к должности:

пакет, конкурентный уровень з/пл.

Контактная информация:

контроля и автоматизации),

контроля и автоматизации).

пакет, конкурентный уровень з/пл.

Контактная информация:

- управляющего столовой,

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-20-92, (3476) 39-39-00, (3476) 39-31-73, e-mail: rezume@gpns.ru

профильное образование;

– лаборанта хим. анализа 3, 4, 5 разряда.

- жестянщика 4 разряда, - слесаря по ремонту дорожно-строительной тех-

«МИТАП» 000

ники 5 разряда, токаря 5 разряда,

экспедитора.

- машиниста экскаватора 5разряда,

машиниста автокрана 6 разряда,

машиниста автовышки и автогидроподъемника 6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:

тел.: (3476) 39-31-73, (3476) 39-27-97, e-mail: rezume@gpns.ru, 07piv@snos.ru

000 «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,

- врача ультразвуковой диагностики,

- врача-офтальмолога,

- врача-кардиолога,

врача-терапевта,

- врача-стоматолога,

– врача – анестезиолога-реаниматолога,

- врача-стоматолога (детского),

- операционную медицинскую сестру,

- медицинскую сестру-анестезиста. Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

000 «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря РТУ 4 разряда,

прибориста 4 разряда,

слесаря-ремонтника 4 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:

тел.: 8(3476)39-27-23, 8(3476)39-15-79, e-mail: 63sli@snos.ru

000 «АГИДЕЛЬ-СПУТНИК»:

- слесаря-ремонтника 4, 5 разряда, - слесаря-сантехника 5 разряда,

– газосварщика 5 разряда,

– электрогазосварщика 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:

тел.: 8(3476)39-39-00, 8(3476)39-31-73, e-mail: rezume@gpns.ru

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юоилеи празднуют раоотники компании: Шакирова Альбина Рашитовна, Гизатуллин Рамиль Минахатович, Бакирова Кабира Зияевна, Мурадимов Рафик Рафкатович, Муртазин Аскат Валиянович, Ильясова Райфа Абдрафиковна, Пилюгина Татьяна Викторовна, Исаев Валерий Владимирович, Маннапов Наиль Фандалевич.

Ветераны компании: Сынтимерова Гульнур Исхаковна, Маврин Виталий Гизетдинова Венера Нурлыгаяновна, Басманов Александр Иванович, Бай- Минигуль Минияровна, Биктимирова гильдина Рая Салиховна, Давыдов Валерий Иванович, Мухаметдинова Фануза Шакировна, Хасанов Шафкат Файзуллович, Хасанова Фагима Шариповна, Путенихина Вера Владимировна, Шафиева Марьям Минияровна, Хрипунова Светлана Николаевна, Рахимкулов Муса Нуруллич, Дубчак Владимир Александрович, Ищенко Анатолий Федорович, Смышляева Валентина Григорьевна, Бирюков Леонид Максимович, Констан-

Лареонович, Бекетов Владимир Ильич, тинов Николай Михайлович, Корепанов Николай Васильевич, Хисамутдинова Мадина Абдулловна, Мизгулина Вера Васильевна, Сафиканова Мафаруза Гилязетдиновна, Смирнов Юрий Иванович, Байназаров Зинур Уметбаевич, Аккулов Мидихат Галимович, Гималетдинова Шамсинур Хазиевна, Блохина Таисия Николаевна, Гималова Магинур Баишовна, Михайлова Валентина Петровна, Муртазина Гальзира Анваровна, Андреев Виктор Федорович, Селин Николай Сергеевич

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РБ. Свидетельство ПИ № ТУ02 – 01291 от 23.10.2014 г. Учредитель: ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». Отпечатано в типографии ИП Сергеева С.С. (г. Салават, ул. Ленина, 5/11). Подписано в печать по графику и фактически 13.02.2015 г. в 20.00. Заказ 3890. Тираж 15000. Адрес редакции, издательства: г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30. Тел.: (3476) 39-24-44, 39-27-81, 39-44-34 (корреспонденты), (3476) 39-24-55 (подписка). Е-mail: pressa@snos.ru. Газета выходит еженедельно, по субботам. В розницу не распространяется. Электронная версия газеты: www.gpns.ru. Телепрограмма предоставлена ЗАО «Сервис-ТВ». Техническая поддержка: ООО «СН-Медиа». Фотограф Фёдор ТОЛКАЧЁВ. Главный редактор Лиана ГАЛИМОВА.