

НА НОВОМ БЛОКЕ КЦА ДОСТИГНУТЫ ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Результатом комплексного опробования блока короткоциклового адсорбции на средних мощностях стала ожидаемо высокая чистота водорода – 99,9 процента.



КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Блок КЦА предназначен для очистки водородсодержащего газа (ВСГ), который производят установки нефтеперерабатывающего завода Л 35/6, Л 35/11-1000 и цех № 56 завода «Мономер» компании «Газпром нефтехим Салават».

В систему блока подаются три потока ВСГ. Восходящим потоком газ заходит

в 10 адсорберов согласно установленному порядку регулирующей программы АСУТП, которые являются основой установки, и, проходя через адсорбирующие слои – активированный уголь, оксид кремния, оксид алюминия, алюмосиликагели, – очищается от примесей (метан, этан, азот, кислород, сероводород, $CO+CO_2$). Молекулы примесей улавли-

ваются в слоях адсорбента и на стадии регенерации адсорбера путем снижения давления и продувки обратным потоком свежего водорода поступают в топливную сеть предприятия. А небольшие и подвижные молекулы водорода свободно проходят через все слои – на выходе получается водород с чистотой 99,9 процента.

>>> стр. 3

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

 [Instagram.com/gpnsofficial](https://www.instagram.com/gpnsofficial)

 vk.com/gazpromsalavat

 facebook.com/GPNSofficial

 ok.ru/gpnsofficial

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«В ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»
ПОДВЕЛИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2017 ГОДА».

СТР. 2



«В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕННОГО
ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМА ИСКЛЮЧАЕТСЯ
ИЗ КРОВОТОКА И РИСК ЕЕ РАЗРЫВА
ИСЧЕЗАЕТ».

СТР. 4

СОТРУДНИЧЕСТВО

ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Заводы по подготовке и стабилизации конденсата ООО «Газпром переработка» повысили качество производственного планирования. Техническую поддержку им оказали специалисты компании «Газпром нефтехим Салават».

Проведенная совместная работа позволит предприятиям достичь максимальной экономической эффективности переработки углеводородного сырья. Совершенствование подходов оптимизационного планирования группы заводов ООО «Газпром переработка» было организовано в

середине 2016 года по инициативе Департамента 614 ПАО «Газпром». Для выполнения поставленной задачи привлекли специалистов отдела оптимизационного планирования Павла Козлова, Ильнура Кинзябулатова и Михаила Ермолаева, которые имеют огромный опыт работы.

– Основной труд по разработке и отладке моделей оптимизационного планирования взяли на себя наши специалисты, тем более что заводы ООО «Газпром переработка» по подготовке и стабилизации газового конденсата являются непосредственными поставщиками сырья в ООО «Газпром нефтехим Салават», – говорит начальник отдела оптимизационного планирования Павел Козлов.

>>> стр. 2

УСПЕХ

ЛУЧШАЯ ПРЕСС-СЛУЖБА

По итогам III Всероссийского конкурса «МедиаТЭК-2017» пресс-служба ООО «Газпром нефтехим Салават» заняла третье место.

В 2017 году на федеральный этап конкурса «МедиаТЭК-2017», организованного Министерством энергетики России, поступило около 400 работ из 55 регионов России. Победители выбраны на основании экспертных оценок, а не открытого интернет-голосования, в связи с этим требования к выбору победителей стали гораздо выше. Экспертный совет возглавил Дмитрий Песков, пресс-секретарь Президента России.

Пресс-служба компании «Газпром нефтехим Салават» отмечена в номинации «Лучшая пресс-служба региональной компании ТЭК». Сотрудники выпускают корпоративную газету «Салаватский нефтехимик», передачу «Вокруг компании», организуют круглосуточное вещание в корпоративной сети передач «Свое радио» и работу музея трудовой славы. Кроме того, формируют ежедневный контент интернет-ресурсов: официального сайта и официальных страниц компании во всех социальных сетях. Ежегодно пресс-служба инициирует и проводит актуальные проекты: «Мой двор, моя улица», «Защитим сердцем», «Баранки», «Пломбир», «Ты + Я = Земля», «Чак-чак» и др.

>>> стр. 2

стр. 1 <<<

ЛУЧШАЯ ПРЕСС-СЛУЖБА



Кроме того, ежегодно проекты пресс-службы «Газпром нефтехим Салават» входят в число призеров корпоративного конкурса среди служб по связям с общественностью ПАО «Газпром».

Всероссийский конкурс «МедиаТЭК» проводится уже в третий раз. Его основная цель – стимулирование роста профессионализма энергетических компаний в области информационного освещения своей деятельности, донесения информации до населения о проектах развития ТЭК, стимулирование проектов, связанных с популяризацией профессий топливно-энергетического комплекса, и повышения значимости роли труда энергетиков, нефтяников, газовиков.

Элина УСМАНОВА

ВЕРНЫМ КУРСОМ

УВЕЛИЧЕНА ПЕРЕРАБОТКА СЫРЬЯ

В ООО «Газпром нефтехим Салават» подвели предварительные итоги производственной деятельности за 9 месяцев 2017 года.

Компания «Газпром нефтехим Салават» увеличила переработку нефти Царичанского месторождения до 736,7 тыс. тонн в связи с планомерным увеличением ее добычи. По сравнению с девятью месяцами 2016 года рост составил 24 %. Переработка газового конденсата достигла 3 600 тыс. тонн, что на 200 тыс. тонн больше, чем в 2016 году (+6%).

В ООО «Газпром нефтехим Салават» сохраняется тренд по постепенному откату от сырья внешних контрагентов и увеличению объемов переработки жидких углеводородов Группы компаний «Газпром».

Рыночная конъюнктура и пуск в эксплуатацию установки изомеризации на нефтеперерабатывающем заводе ООО «Газпром нефтехим Салават» способствовали увеличению производства продукции нефтепереработки. Так, компания нарастила выработку бензинов с октановым числом 92 до 569,3 тыс. тонн и битумов нефтяных дорожных до 88,8 тыс. тонн.

СОТРУДНИЧЕСТВО

стр. 1 <<<

ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

– При поддержке руководства нашего предприятия и представителей Департамента 614 ПАО «Газпром» была сформирована вариативность материальных балансов производственных объектов компании «Газпром переработка», структурированы ограничения по объектам производства и отгрузки товарной продукции.

Работа оказалась сложнее, чем предполагалось. Ведь заводы ООО «Газпром переработка» (УЗПКТ – Уренгойский завод по подготовке конденсата к транспорту, СЗСК – Сургутский завод по стабилизации конденсата) имеют в своем составе мощности по производству широкого спектра продукции: стабильного газового конденсата, реактивного и дизельного топлив, автомобильных бензинов, ДГКЛ, сжиженных углеводородных газов, ШФЛУ.

Сначала была отлажена схема по моделированию работы УЗПКТ, затем появилась модель СЗСК. После разработки принципиальных моделей привлекли заводских технологов по учету и корректировке различных режимов установок, требований по качеству продукции, ограничений по транспортировке продуктов, ограничений по сливо-наливным эстакадам, объему резервуарных парков и мощностям установок. Затем коммерческие службы сформировали цены продукции и ограничения по поставкам. Это позволило расставить приоритеты по выработке наиболее маржинальных продуктов.

После того как были учтены все тонкости и расчеты стали наиболее приближены к фактическим результатам деятельности ЗПКТ и СЗСК, было произведено сравнение расчетов специалистов компании «Газпром нефтехим Салават» с действующей системой по оптимизации заводов «Газпром переработка». Результаты показали, что модели наших специалистов планируют не хуже, а во многом даже лучше. Одним из преимуществ является современный концептуальный подход к



Сотрудники компании «Газпром нефтехим Салават» помогли повысить качество производственного планирования завода по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка»

процессу компаундирования товарных продуктов. Таким образом, возможно получать автомобильные бензины, соответствующие всем стандартам, и затрачивать при этом минимум дорогостоящих компонентов. В существующем подходе компании «Газпром переработка» основным критерием оптимизации является минимизация операционных затрат, в то время как в моделях «Газпром нефтехим Салават» – максимальная маржинальная прибыль с учетом оптимизации загрузок установок и формирования нужной корзины продуктов для получения максимальной выручки.

Несмотря на то, что в настоящий момент достигнут очень высокий уровень детализации ЗПКТ и СЗСК, нашим специалистам еще предстоит работа по организации наиболее оптимального взаимодействия предприятий, так как подготовка и стабилизация конденсата напрямую влияют на работу компании «Газпром нефтехим Салават». По результатам апробации разработанных моделей оптимизации будет создана комплексная модель всех



На фото слева-направо: Ильнур Кинзябулатов, Павел Козлов, Михаил Ермолаев

заводов ООО «Газпром переработка», функционирующих как единый механизм.

Синхронизация подходов оптимизационного планирования обеих компаний позволит выявить области улучшений в существующей концепции планирования производственных программ обеих предприятий и обеспечит повышение их экономической эффективности по всей технологической цепочке, начиная от объектов добычи, заканчивая объектами глубокого передела углеводородного сырья.

Лиана ГАЛИМОВА

ВАЖНО

ДЕЙСТВОВАТЬ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

С 26 сентября вступила в силу новая редакция правил противопожарного режима.

Новая редакция содержит ряд существенных изменений, которые могут коснуться порядка содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Общества.

Теперь в случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности (обработки) конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений руководитель организации обязан обеспечить проведение повторной обработки.

Запрещается изменять (без проведения в установленном законодательством РФ о градостроительной деятельности и законодательством РФ о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, то есть, например, производственное помеще-

ние переделать в складское помещение и т.д.

Также запрещается размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы. Раньше запрещалось загромождать эвакуационные пути и выходы.

Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны быть выполнены из негорючих или труднотлеющих материалов.

Добавлен ранее удаленный пункт о том, что временные строения (например, строительные вагончики) должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий или у противопожарных стен.

Изменения коснутся порядка выбора типа и расчета необходимого количества переносных и передвижных огнетушителей для защиты объектов. Теперь при выборе огнетушителей учитывается категория помещений по пожарной и взрывопожарной



опасности, класса пожара, расстояние от огнетушителя до возможного очага возгорания и огнетушащая способность огнетушителя (ранг тушения модельного очага пожара).

Максим ПАНЬШИН, начальник отдела пожарной безопасности Управления ЭПБ и ОТ

стр. 1 <<<

НА НОВОМ БЛОКЕ КЦА ДОСТИГНУТЫ ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Блок КЦА полностью автоматизирован

– Оборудование блока КЦА, помимо адсорберов, включает в себя винтовой компрессор VK-304 для откачки топливного газа и два поршневых компрессора РК-302А/В, которые откачивают продуктивный водород, – отметил начальник установки КЦА Айну́р Галин. – Аналогов такому оборудованию на территории нашего предприятия нет, однако оно часто применяется на НПЗ по России и всему миру.

ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН БЛОК КЦА? И ПРИ ЧЕМ ЗДЕСЬ ЭКОЛОГИЯ?

Ввод блока КЦА позволит увеличить производство топлив высокого экологического класса Евро-5. Дело в том, что он вырабатывает водород высокой чистоты, который, в свою очередь, облегчает гидрогенизационные процессы в установках вторичной переработки нефти, таких как гидроочистка. Изначально, когда установки гидроочистки ГО-2 и ГО-3 очищали свое сырье водородом низкой чистоты, приходилось повышать температуру процесса, и конверсия была невысокой. С вводом блока КЦА ситуация изменится: выход дизельного топлива и бензинов возрастет, завод сэкономит энергоресурсы.

Поэтому процесс КЦА – важный и нужный. Реализация этого проекта началась в 2011 году, потребность в чистом водороде возникла с ужесточением требований к качеству топлива, в частности с жесткими ограничениями по содержанию в нем серы. В гидроочистках чистый водород как раз и играет главную роль

борца с сернистыми соединениями.

Плюсы для экологии тоже будут существенными. Если раньше часть ВСГ уходила на сдувки в факельную систему и сжигалась без пользы, то сейчас невостребованный ВСГ будет очищаться и возвращаться обратно в процесс, что также позволит добиться экономии топливного газа.

КАК ПРОХОДИЛ ПУСК?

– Это был плавный, ровный старт, без каких-либо проблем, – отметил инженер компании Linde Георг Фостер, приглашенный для участия в процессе пуска установки короткоциклового адсорбции.

ГЕОРГ ФОСТЕР: «УСПЕШНЫЙ ПУСК – РЕЗУЛЬТАТ ХОРОШЕЙ РАБОТЫ КОМАНДЫ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ». ДЛЯ МЕНЯ БЫЛО УДОВОЛЬСТВИЕМ РАБОТАТЬ С ВАМИ!»

Благодарность партнеру от лица всех участников реализации проекта выразил директор по инвестициям и капитальному строительству ООО «Газпром нефтехим Салават» Рустем Галиев. Он отметил, что сотрудничество было плодотворным, и его результатом стала долгожданная и нужная для компании установка.

Детально о пуске рассказал начальник установки КЦА Айну́р Галин:

– Блок пущен без происшествий или задержек по времени – в III квартале 2017 года. Это в первую очередь заслуга консолидированной работы служб ООО

ВВОД БЛОКА КЦА ПОЗВОЛИТ УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ТОПЛИВ ЕВРО-5.

«Газпром нефтехим Салават» и генерального подрядчика ООО «ЗСМиК». На данный момент в систему загружено 50 % газа с установок Л 35/6 и Л 35/11-1000 – это порядка 21 тыс. м³ в час. В 10-х числах октября, с приемом сырья из цеха № 56, система будет загружена на 100 %. Производительность установки по сырью составляет 42 тыс. м³ в час. Также КЦА может работать на объемах от 30 до 110 % от номинальной загрузки. В ходе комплексного опробования на средних мощностях запланированные показатели очистки водорода достигнуты.

В ЧЬИХ РУКАХ КЦА?

Новый полностью автоматизированный блок в надежных руках. Технологический персонал – это 4 бригады по 3 работника в каждой: старший оператор 6 разряда, машинист компрессорных установок 5 разряда и оператор 4 разряда. Вместе с подменными сотрудниками установку обслуживают 17 человек. Все они прошли обучение по автоматизации и управлению поршневыми и винтовым компрессорами, в целом по блоку КЦА – как его правильно эксплуатировать, останавливать, ремонтировать. И дополнительно представители компаний – изготовителей оборудования и АСУТП провели для сотрудников двухдневное обучение.

ЧТО ДАЛЬШЕ?

В ближайшее время блок КЦА пройдет обкатку на разных режимах.

– Работы будут продолжаться в части опробования в течение 72 часов на различных нагрузках, в том числе и на максимуме, – объяснил начальник отдела строительства новых объектов нефтепереработки УКС Рим Усманов. – Блок КЦА – это достаточно простая в техническом исполнении, но умная установка, содержащая сложное оборудование и полностью автоматизированная. Далее следует документационное сопровождение: формирование отчетов и целая процедура ввода объекта в эксплуатацию. Так что комплексное опробование продолжается, но главное мы уже увидели – новая установка работает!

Элина УСМАНОВА



Процесс короткоциклового адсорбции позволяет получить чистый водород для нужд производства



Коллектив прошел многоступенчатое обучение

ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ



Начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин и директор Автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис» Кирилл Семенихин заключили договор на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ. В соответствии с ним Университет Иннополис разработает для «Газпрома» высокоточные вычислительные методы для 1D и 3D геомеханического моделирования – определения механических свойств и реакций горной породы на внешнее воздействие в процессе разработки месторождения. Это минимизирует геологические риски в процессе геологоразведки и на ранних стадиях разработки месторождений.

ФИНИШИРОВАЛ АВТОПРОБЕГ «ГОЛУБОЙ КОРИДОР – 2017»



В Санкт-Петербурге состоялся финиш международного автопробега техники на природном газе «Голубой коридор – 2017: Иберия – Балтия». Старт одиннадцатому автопробегу был дан в Лиссабоне 18 сентября. Маршрут прошел по территориям 12 стран. Всего автомобили проехали более 5,3 тыс. км за 19 дней. Главной темой ралли стало использование сжиженного природного газа (СПГ) на большегрузном транспорте.

В числе участников – первые российские сертифицированные автомобили на СПГ: грузовая машина «КАМАЗ» и передвижная мастерская с краново-манипуляторной установкой «Урал NEXT».

НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ



«Газпромнефть-Сахалин», дочерняя компания «Газпром нефти», завершила бурение и испытание поисково-оценочной скважины на Аяшском лицензионном участке на шельфе Охотского моря. По результатам выполненных работ открыто новое месторождение углеводородов с оценочными геологическими запасами порядка 255 млн т.н.э. Детальная оценка запасов будет подготовлена к середине 2018 года.

По материалам ДИП «Газпром»

СОХРАНЯЯ ЗДОРОВЬЕ И ЖИЗНЬ

В Салавате пациентке вылечили аневризму головного мозга, не прибегая к открытой хирургической операции.

В клинике «Медсервис» под руководством врача-нейрохирурга из Санкт-Петербурга впервые провели рентгенэндоваскулярное лечение аневризмы головного мозга. 42-летняя жительница Салавата избежала открытой операции, при которой вскрывают полость черепа. Вместо этого ей выполнили прокол на бедре, ввели катетер, с помощью которого заполнили аневризму микроспиральями. Пациентка хорошо себя чувствует и на этой же неделе может быть выписана домой.

Аневризма головного мозга – так называют небольшое выпячивание в кровеносном сосуде мозга, чаще мешотчатой формы. С течением времени это сосудистое новообразование под воздействием внутрисосудистого давления крови может расти. С увеличением размеров аневризмы растет и риск ее разрыва, при котором человеку грозит смерть или глубокая инвалидность. По статистическим данным, аневризмы головного мозга имеются у 5 % населения. В эту статистику попала и жительница Салавата. За помощью она обратилась в клинику «Медсервис», где есть ангиографический комплекс нового поколения Philips, позволяющий выполнять сложные внутрисосудистые рентгенохирургические вмешательства.

– Оптимальный вариант хирургического лечения аневризмы определяется исходя из ее размеров, локализации, состояния здоровья пациента и других факторов, – говорит Андрей Иванов, заведующий рентгенэндоваскулярным направлением в ООО «Медсервис». – В ряде случаев может быть проведена открытая хирургическая операция со вскрытием полости черепа. Либо осуществляется высокотехнологичное внутрисосудистое лечение, которому в последнее время специалисты во всем мире все чаще отдают предпочтение по причине его малой травматичности на фоне высокой эффективности. При этом на бедре делается прокол, и через длинный катетер, который доводится до большого сосуда, аневризма заполняется микроспиральями.

В результате проведенного лечения аневризма исключается из кровотока и риск ее разрыва исчезает. С развитием медицины все больше различной сосудистой патологии, в том числе и головного мозга, сейчас можно лечить эндоваскулярно без разрезов.

Рентгенэндоваскулярное закрытие полости аневризмы в Салавате было проведено впервые. Учитывая сложность выявленной аневризмы, для проведения вмешательства из Санкт-Петербурга приехал Андрей Петров, заведующий отделением хирургии сосудов головного мозга, врач-нейрохирург Национального медицинского центра им. В.А. Алмазова Минздрава России. Операция длилась два часа.

– Это первая рентгенэндоваскулярная операция на аневризме головного мозга для нашей клиники, однако к выполнению здесь таких вмешательств мы были готовы уже давно, ведь на своем предыдущем месте работы в Казани, где я проработал 7 лет, наше отделение много лет выполняло такие вмешательства. Поэто-



Рентгенэндоваскулярная операционная позволяет выполнять широкий спектр внутрисосудистых вмешательств



Специалисты Андрей Петров (слева) и Андрей Иванов (справа) довольны результатами совместно проведенной уникальной операции

му мы можем и здесь развивать данное направление, – отметил Андрей Иванов.

Еще несколько лет назад операции такого уровня в Салавате считались фантастикой. Да и по югу республики их не делают до сих пор. В «Медсервисе» же есть все необходимые условия для их проведения. Это было наглядно продемонстрировано.

– Я оценил команду профессионалов, и мне было очень приятно стать ее частью, – поделился впечатлениями Андрей Петров, врач-нейрохирург Национального медицинского центра им. В.А. Алмазова Минздрава России. – Врачи этой клиники – настоящие энтузиасты своего дела. Ведь фактически в настоящее время часто делают такие операции только в крупных федеральных медицинских центрах, которых не так много по стране. В регионах же эту методику только осваивают. Однако актуальность проведения таких вмешательств в регионах крайне высока.

Аневризма – заболевание молодого и зрелого возраста, чаще всего встречается в возрасте 30-60 лет, то есть у самого трудоспособного населения. К сожалению, в настоящее время в нашей стране доступность высокотехнологичного лечения остается достаточно низкой, особенно это касается жителей регионов. Реальная потребность в таких операциях по

нашей стране в десятки раз превышает их фактическое количество. Проблема осложняется и тем, что заболевание не всегда можно своевременно выявить, так как болезнь длительное время может никак себя не проявлять. В результате пациент может узнать о ней в самый последний момент. А при разрыве аневризмы и внутримозговом кровоизлиянии человек уже становится нетранспортабельным, и срочное лечение требуется именно по

Симптомы аневризмы головного мозга зависят от ее локализации:

- чаще это головные боли,
- но возможно и длительное бессимптомное течение.

Симптомы разрыва сосудов головного мозга:

- потеря сознания,
- судороги,
- сильная головная боль,
- тошнота, рвота.

месту жительства.

Конечно, лучше не доводить до осложнений. Следите за своим здоровьем. При появлении жалоб неврологического характера необходимо обращаться к неврологу. При необходимости он назначает пациенту компьютерную или магнитно-резонансную ангиографию. При подозрении на аневризму сосудов головного мозга проводится селективная катетерная ангиография, на основании которой принимается решение о необходимости оперативного лечения, также определяются и возможные его варианты.

Алёна ШАВЫРОВА

Грипп – тяжелая вирусная инфекция, поражающая людей независимо от пола или возраста.

Медицинский центр «Медсервис» проводит сезонную вакцинацию против гриппа препаратом «Совигрипп».

Для иммунизации достаточно одной прививки, которую необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы организм успел сформировать иммунитет, защищающий от гриппа.

На формирование иммунитета против гриппа уходит от 2 до 4 недель, поэтому оптимальное время для вакцинации сентябрь-октябрь.

Обращаться: здравпункты или прививочный каб. № 119, поликлиника, 1 этаж

График работы прививочного каб.: пн, вт, чт, пт - 8.00-16.00, сб - 10.00-18.00

МЕДСЕРВИС
многопрофильный медицинский центр



000 Мордовия, Лип. ПО-02-01-005109 от 11.07.2017, Баскочина

НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

МЕСЯЧНИК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ 2017 ГОДА

С 4 октября по 4 ноября в Обществе проводится месячник гражданской обороны.

Отделом ГО и ЧС ООО «Газпром нефтехим Салават» разработан план проведения месячника ГО.

В ходе месячника ГО запланированы основные мероприятия:

– проведение обучения в области ГО и ЧС персонала, не входящего в состав штатного аварийно-спасательного формирования и штатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;

– проверка наличия и правильности хранения средств индивидуальной защиты и приборов радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля на складе ГО;

– проведение противопожарных тренировок по оповещению и эвакуации персонала при чрезвычайных ситуациях и пожарах на объектах с массовым пребыванием людей;

– организация работ по приведению в готовность защитных сооружений гражданской обороны к приему укрываемых, в том числе проведение тактико-специального учения с группой по обслуживанию защитного сооружения гражданской обороны № 68.

Также в ходе проведения месячника ГО в период с 4 октября по 6 октября Общество приняло участие во Всероссийской штабной тренировке по теме «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне в условиях возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации». В рамках этого мероприятия 5 октября в компании прошел смотр готовности сил и средств, привлекаемых к локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

Валерий МАКАРОВ,
начальник отдела ГО и ЧС



В компании прошел смотр готовности сил и средств, привлекаемых к локализации и ликвидации аварийных ситуаций

АКТУАЛЬНО

ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!

В прямом эфире СВ-радио состоялась «Свой разговор» с представителями Первого лицея, они рассказали о школе, образовании, личном опыте.

Накануне Международного дня учителя в студию были приглашены директор Первого лицея Кадыр Хабибуллин и заместители директора по учебно-воспитательной работе Татьяна Гаршина и Надежда Шведова. Встретил гостей постоянный ведущий эфиров Андрей Чернов, он пригласил всех радиослушателей присоединиться к беседе в прямом эфире.

– **Помните ли вы своего первого учителя?**

Надежда Шведова: Благодаря первому учителю я воплотила свою мечту стать педагогом начальной школы. Она меня влюбила в профессию.

Татьяна Гаршина: Да, это Иванова Нина Григорьевна, она была достаточно строгая, к порядку мы были приучены еще с 1 класса.

– **Что нового в этом учебном году?**

Татьяна Гаршина: В старшем корпусе появилась студия танца. Преподают вожакий детского оздоровительного центра «Спутник» Артур Байназаров. В планах запустить третий корпус, учебные мастерские для мальчиков и девочек. Мы предъявляем высокие требования к учебе, поэтому наши дети должны трудиться.

– **Какие существуют направления внеурочной деятельности?**

Надежда Шведова: Каждый год для родителей первоклассников мы проводим общее родительское собрание, где говорим об этом. Это шахматы, акробатика, танцы, занятия акварелью, студия «Звездный пляж». Также с детьми читаем больше интересной литературы по методике Алексея Кушнера.

Кадыр Хабибуллин: Федеральные стан-



Гости прямого эфира всегда отвечают на самые актуальные и любопытные вопросы радиослушателей

дарты распространяются до 7 класса в этом году, это позволяет нам ввести внеурочные занятия в старшем звене. Начиная с пятого класса, дети углубленно изучают математику, биологию, русский – в зависимости от того, что заявляет класс.

1263 ребенка
учатся в Первом лицее

– **Расскажите о профильном обучении?**

Татьяна Гаршина: В 9 классе проходит традиционная полиолимпиада «Мой профиль» – дети выбирают предметы для углубленного изучения в 10-11 классе. Традиционные профильные направления – это физико-химическое, химико-биологическое и физико-информатическое. Поступаемость в высшие учебные заведения наших детей варьируется от 94 до 100 %.

– **Как вы сами учились в школе?**

Кадыр Хабибуллин: Этот вопрос я всегда

задаю, когда принимаю педагога на работу. Сам окончил школу на четверки и пятёрки и считаю, что человек, которой сам учился плохо, не может обучать других. В Первом лицее среди педагогов много медалистов.

Надежда Шведова: В начальной школе я была отличницей, а в среднем звене появились четверки. Ушла в педагогическое училище, которое окончила с красным дипломом, как и институт.

Татьяна Гаршина: В начальной школе тоже была отличницей, в аттестате у меня всего две четверки, по русскому и физике.

– **Как осуществляется сотрудничество с «Газпром нефтехим Салават»?**

Кадыр Хабибуллин: У нас самая большая школа в Салавате – 1263 ученика. 19 классов в начальной школе и 28 в старшем корпусе.

Все наши успехи достигнуты благодаря компании «Газпром нефтехим Салават». Все началось с укрепления материально-технической базы, развития педагогической и научной деятельности. Были созданы классы профильного об-

учения, в 2008 году выпустился первый класс. С этого времени всего выпустилось 425 человек.

– **Какие есть традиции у детей в начальной школе?**

Надежда Шведова: Внеурочно дети занимаются интеллектикой, английским, информатикой. Плюс занятия креативного блока, упомянутые выше. Есть замечательный фестиваль «Открытый урок». В начальной школе традиционно в январе – феврале родители могут посетить уроки и внеурочные занятия. И дать свою оценку увиденного путем анонимного анкетирования.

– **Многие жалуются на падение грамотности в целом, это обоснованно?**

Надежда Шведова: Влияние, конечно, оказывают социальные сети, гаджеты. Но вопрос решаем. Читайте оригиналы произведений, больше говорите с детьми на литературные темы, контролируйте, чтобы ребенок писал правильно, будь то домашнее задание или общение в Интернете.

Алёна ШАВЫРОВА

КСТАТИ

В программе «Свой разговор» уже приняли участие начальник Управления по развитию персонала Вячеслав Дегтярев, корпоративные тренеры Ришат Валитов и Альберт Загитов, начальник ДОЦ «Спутник» Юрий Запасной, представители негосударственного пенсионного фонда «Газфонд», врачи-косметологи ООО «Медсервис», представители ООО «Промпит», фитнес-тренер Ришат Исмагилов.

ХУДОЖНИК, ГИТАРИСТ, ПИСАТЕЛЬ...

Ветеран компании, член Совета ветеранов Общества Петр Журавлев в этом году отметил 70-летний юбилей



Писатель и поэт Петр Алексеевич Журавлев на фоне своих картин

В Салават Петр Журавлев приехал в семнадцать лет из родного села Покровка, где родился и вырос. Окончил профессиональное училище № 19, Салаватский филиал нефтяного университета. Устроился на комбинат, где проработал сорок лет.

Разносторонний человек, он с детства увлекался живописью. Сегодня продолжает писать акварели, портреты, городские пейзажи и представляет свои работы

Имя Петра Алексеевича Журавлева известно многим нефтехимикам и горожанам. Активный, творческий человек, член Совета ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават», он не раз становился героем газетных статей. Связав свою трудовую жизнь с комбинатом, он изучил его историю и написал очерки, повести, рассказы о предприятии. По его произведению поставлен радиоспектакль «Обитатели судеб», написаны песни о Салавате.

на выставках городских художников.

Человек активной жизненной позиции, будучи на заслуженном отдыхе, Петр Алексеевич стал одним из организаторов ретро-площадки в парке культуры и отдыха, где уже пять лет каждое лето по субботам собираются взрослые и дети. Самодеятельные артисты – танцоры, гармонисты, гитаристы – выступают перед салаватцами и гостями города, поют любимые песни, читают стихи.

Три года Журавлев сотрудничает с городской телекомпанией «Телеконтур» – дважды в месяц выпускает познавательно-развлекательную телепередачу «Еще не вечер». Является автором сценария, режиссером и ведущим. Рассказы об истории строительства города и предприятий в передаче чередуются с выступлениями творческих коллективов.

Петр Алексеевич много лет пишет книги об истории комбината и издает их. В год своего юбилея он решил порадовать городское литературное сообщество интересными лирическими произведениями «Дорогая пропажа» и «Шелом, Америка!».

В первой повести увлекательно, с большой любовью и интригой раскрывается история о чистой любви, сопровождающей героев от школьной скамьи до глубокой старости.

Роман «Шелом, Америка!» представлен в виде авантюрного детектива. Его действие охватывает большой промежуток времени. Автор постепенно и умело подводит читателя к разрешению затянувшегося спора о преимуществах жизни народа в Советском Союзе, где главный герой путем упорного труда выбился из грязи в князи. И в капиталистическом обществе, где тот же герой, имея опыт, образование и модную профессию программиста, опускается из князя в грязь.

Считаю, темы обеих книг являются весьма злободневными и найдут своего читателя. Желаем автору произведений здоровья и дальнейших творческих успехов.

Сергей ДЕРНОВОЙ,
член городской литературной группы «Возрождение»

ЛЮБОПЫТНО



ОЛИНЫ ИСТОРИИ



Заведующая музеем трудовой славы ООО «Газпром нефтехим Салават» Ольга Шамина продолжает делиться интересными фактами из истории компании.

ПАМЯТЬ

ЕГО ЖИЗНЬ – ПРИМЕР ДЛЯ ДРУГИХ



25 сентября на 72-м году ушел из жизни ветеран компании, бывший начальник Управления капитального строительства Владимир Мишенев.

Владимир Петрович Мишенев родился 3 апреля 1946 года в Стерлитамаке. Свою трудовую деятельность на комбинате № 18 он начал в июне 1964 года: во время учебы в Салаватском индустриальном колледже сначала проходил

производственную практику на предприятии, затем устроился слесарем ремонтно-механического цеха № 1. С февраля 1965 года трудился на химзаводе в цехе № 30, еще год спустя был переведен мастером в профессионально-техническое училище № 7.

После службы в армии Владимир Петрович вернулся на комбинат и работал механиком цеха технического надзора предприятия. В 1973 году его пригласили на завод нефтехимических производств в цех № 16. Без отрыва от производства он окончил Международный институт управления, бизнеса и права.

Во время пуска производства полистирола Мишенев был переведен в цех № 47 старшим механиком, где отлично зарекомендовал себя, справляясь со всеми поставленными задачами. В 1976 году, заметив его профессиональные качества, деловой подход к решению производственных вопросов, его пригласили в Управление капитального строительства начальником отдела комплектации оборудования.

В 1986 году Владимира Петровича назначают заместителем генерального директора по капстроительству. За годы работы в этой должности он участвовал в освоении и реконструкции многих производств предприятия. Так, активное участие принимал в переговорах в ФРГ по приемке проекта отделения фталового ангидрида, в строительстве и пуске производств ЭП-300, АМ-76. Большой вклад внес в строительство жилья для

нефтехимиков.

Владимир Петрович постоянно расширял внешнеэкономическую деятельность предприятия, привлекал зарубежных инвесторов для строительства новых производств, одновременно прорабатывал вопросы о выводе малоэффективных, морально устаревших действующих мощностей.

Мишенев постоянно повышал свои знания, изучал отечественные и зарубежные новинки в области строительства, нефтехимических технологий, знакомился с опытом родственных предприятий и зарубежных фирм. Охотно делился своими знаниями с молодежью, занимался подготовкой кадрового резерва. Принципиальный, требовательный к себе и подчиненным, он заслуженно пользовался авторитетом как у сотрудников УКСа, так и руководства предприятия.

За долголетний добросовестный труд Владимир Петрович отмечен орденом «Знак Почета», медалью «Ветеран труда», ему присвоены звания «Заслуженный строитель РФ», «Почетный нефтехимик».

Будучи незаурядной личностью, умелым руководителем и организатором, Владимир Петрович внес значительный вклад в развитие родного предприятия. В памяти коллег, друзей, знакомых он навсегда останется человеком творческим и оптимистичным.

Юрий ЧИСТЯКОВ,
ветеран компании

В предыдущих выпусках она рассказала о том, как появилось главное управление комбината, панно «Химия» и как изменялась Доска почета. В этом номере вы прочтаете о первой столовой комбината. Видеoverсию «Олиных историй» смотрите на всех официальных страничках компании в социальных сетях.

СТОЛОВАЯ № 1

Первая рабочая столовая на 200 посадочных мест появилась рядом с управлением комбината в 1954 году. К тому времени заработала катализаторная фабрика, вводилась в эксплуатацию установка нефтеперерабатывающего завода. Пуск производств повлек за собой сменную работу технологического персонала, возникла необходимость кормить персонал во вторую и третью смены. Столовая переводится на трехсменный график, срочно организуются выездные буфеты, устроенные в переоборудованных автобусах.

Одна за другой на комбинате вводятся в строй столовые. Одно время их нумерация носит общий с городскими порядком.

В 1998 году по техническим причинам столовая была закрыта.





Для большинства велосипедистов сырая трасса не стала проблемой

ДЛЯ ИСТИННЫХ РАЙДЕРОВ ДОЖДЬ И ГРЯЗЬ НЕ ПОМЕХА

30 сентября среди сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават» прошел чемпионат по маунтинбайку в дисциплине «кросс-кантри». Осенний день выдался прохладным и дождливым, но маунтинбайк – такая дисциплина, в которой соревнования не переносятся из-за непогоды. Для экстремалов сырая трасса или ограниченная видимость – всего лишь дополнительная нагрузка.

Утром наша команда ООО «ПромВодоКанал» вместе с другими участниками на байках прибыла во Дворец спорта «Нефтехимик». Погода – как по заказу для истинных райдеров: безветренно, прохладно, морозящий дождь. После продолжительных проливных дождей земля была насыщена влагой, в низинах собрались лужи. Но участники были готовы к любым препятствиям, в прошлогодней гонке им уже приходилось преодолевать водно-грязевые барьеры.

На этот раз организаторы подобрали максимально комфортную трассу, находящуюся в районе арки «Добро пожаловать». Женщины стартовали первыми, им предстояло проехать 3 км. Первой к финишу приехала представительница «ПромВодоКанала» Юлия Шишкина. Эта спортсменка-любительница успешно выступает в различных видах спорта и всегда заряжает других своим стремлением к победе.

Во втором заезде на дистанции 9 км стартовали мужчины в возрастных группах 18-29 и 30-39 лет. Основное соперничество за первое место среди участников 30-39 лет развернулось между сотрудниками ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» Ранусом Ибатуллиным и Александром Деевым. Ранус на этот раз был более подготовленным и не оставил никаких шансов Александру.

Среди мужчин в возрастной группе

18-29 лет Вячеслав Ахматметьев («Салаватский катализаторный завод») на последнем километре дистанции сделал ускорение и ушел в отрыв, обогнав на финише на 5 секунд Ильфата Губайдулина («Завод строительных материалов и конструкций»).

Последними на дистанции 6 км стартовали мужчины в возрастных группах 40-49 лет и 50-60 лет. Сразу же после старта в отрыв ушла группа из трех велосипедистов: Дамир Абузаров («ПАТиМ»), Рамиль Хасанов (завод «Мономер») и Юрий Запасной (Управление Общества). В возрастной группе 50-60 лет первым финишировал Дамир Абузаров («ПАТиМ»),

40-49 лет – Юрий Запасной (Управление).

Многие пришли на чемпионат, чтобы зарядиться энергией, получить драйв, положительные эмоции – всем всего хватило сполна. В следующем году, как подчеркнули организаторы, в рамках празднования 70-летия ООО «Газпром нефтехим Салават», любителей спорта Общества ждет много интересных и незабываемых встреч. Количество социальных проектов увеличится, а значит, будет больше возможности раскрыть свой потенциал и талант.

Ринат ХАЛИЛОВ,
мастер ООО «ПромВодоКанал»



Многие участники вышли на старт, чтобы еще раз проверить собственные силы

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Емельянов Валентин Юрьевич, Марфина Светлана Алексеевна, Назаров Ринат Мухаррамович.

Ветераны компании: Горбунов Александр Васильевич, Иванова Тамара Семеновна, Кантюкова Зульфия Мунировна, Мазепов Василий Владимирович, Гаврилова Антонина Андреевна, Пилюгин Виктор Иванович, Виноградова Нина Павловна, Мухаметшин Амир Магафурович, Скрипец Таиса Власовна, Смирнова Нина Григорьевна, Фархутдинова Альфинур Ахнафовна, Губайдулина Фаима Тимергалиевна, Козлов Иван Петрович, Серякова Надежда Дмитриевна, Чигвинцева Галина Борисовна, Чугунова Ольга Александровна, Кочкурова Любовь Мартыновна, Мавлютова Нурия Кадыровна.

СПОРТ-БЛИЦ

К ДОСКЕ!

Совет ветеранов компании «Газпром нефтехим Салават» совместно с ООО «Агидель-Спутник» провел шахматно-шашечный турнир. Мероприятие, которое состоялось в ДК «Нефтехимик», посвятили Дню пожилых людей. К участию пригласили всех неработающих пенсионеров компании. В результате в шашках не было равных Геннадию Каргину (ветеран РМЗ), второе место занял Миннияр Кайбушев (ветеран НПЗ),



третье – Геннадий Миронов (ветеран завода «Мономер»). В шахматном турнире победу одержал Николай Бекетов (ветеран Управления Общества), второе место у Расиха Баткаева (ветеран химзавода), третье у Мансура Мухамедьярова (ветеран ГХЗ).

ПЛАВАНИЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ X КОМПЛЕКСНОЙ СПАРТАКИАДЫ

14 октября в плавательном бассейне «Золотая рыбка» состоится последний вид программы Комплексной спартакиады – 2017 среди производственных коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават».

Состав команды: 4 мужчины + 4 женщины. Возрастные категории: мужчины (18-29 лет – 1 чел., 30-39 лет – 1 чел., 40-49 лет – 1 чел. и 50-60 лет – 1 чел.), женщины (18-29 лет – 1 чел., 30-34 года – 1 чел., 35-44 года – 1 чел. и 45-55 лет – 1 чел.).

Регистрация участников соревнования будет проходить 14 октября с 9.00 до 9.30 в плавательном бассейне «Золотая рыбка». Начало соревнований в 10.00.

Контактный телефон: 8-917-42-39-359 (Устимов Константин Михайлович).

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– слесарей РТУ 3-5 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– грузчиков,

– кладовщиков.

Тел.: 39-14-69, 39-23-61

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,

– врача-терапевта,

– врача – акушера-гинеколога,

– врача – травматолога-ортопеда,

– врача – анестезиолога-реаниматолога.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– электромонтера 6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-83-07,

e-mail: 07lim@snos.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– уборщика территории,

– главного специалиста-механика.

Требования к специалисту:

– высшее техническое образование по профилю работы,

– стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях,

– опыт не менее 5 лет.

Контактная информация:

тел: 8 800 500 75 85,

e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– слесаря КИП 4 разряда,

– слесаря механосборочных работ 4 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: mdr115@nslvttec.ru

ОТДЕЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО СКАЛОЛАЗАНИЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР В ГРУППЫ НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

ВОЗРАСТ ОТ 6 ЛЕТ



Тренер - Козлов Александр Борисович
тел.: 8 917 439 49 16

Тренер - Суяндикова Валентина Валерьевна
тел.: 8 917 801 83 40