

БЕСПРОВОДНЫЕ ДАТЧИКИ ОБЕСПЕЧАТ PI-SYSTEM НЕОБХОДИМЫМИ ДАННЫМИ



>>> стр. 2

ЗАВОДСКИЕ БУДНИ



Монтаж трубопроводной обвязки печи

НА УСТАНОВКЕ ВОДОРОДА ГОТОВЯТСЯ К ФУТЕРОВКЕ ПЕЧИ

В компании продолжается строительство установки производства водорода. Возведены металлоконструкции внутри установочных коммуникаций, смонтированы 80-метровый факел, реакторный блок, постамент, насосная и блок КЦА, монтируется здание компрессорной. На площадке будущей установки работают строительные и монтажные управления ООО «ЗСМиК» и субподрядные организации.

Еще одной из выполненных задач на сегодняшний день на строительном объекте является монтаж элементов печи Р-101. Установлены печь, воздуходувки, вытяжной вентилятор. Корпус печи для поддержания положительных температур (на улице ведь мороз!) обложен базальтовой ватой, внутри печи работают тепловентиляторы. Сейчас здесь идут подготовительные работы к футеровке печных блоков.

– Печь очень важна для нас, в ней будет происходить процесс риформинга, – говорит начальник установки производства водорода Константин Дятлов. – Темпера-

тура внутри печи будет соответствовать 800-900 градусам, поэтому если не установить футеровку – внутреннее устройство для защиты от высоких температур, – то металлоконструкции в ней могут деформироваться или разрушиться. Вот для того чтобы процесс в будущем происходил безопасно, и выполняется данная защита.

В ближайшее время на строительную площадку должны поступить все необходимые материалы, и специализированная организация выполнит футеровочные работы.

>>> стр. 2

АНОНС



Михаил Ермолаев, и.о. начальника отдела оптимизационного планирования ПУ:

– Окончание рабочего четверга. Звонок из редакции нашей корпоративной газеты «Салаватский нефтехимик» с просьбой проанонсировать свежий выпуск газеты. С удовольствием согласился на предложение редакции, поскольку далеко не каждый день удается быть в числе первых читателей финальной верстки.

Мой взгляд сразу привлек заголовок первой полосы. С интересом прочел о том, как самые современные технологии не то что планируются к внедрению, а они уже реализованы на площадке Общества. Статья про беспроводные датчики служит тому подтверждением. Также любопытно было прочитать статью про строительство установки производства водорода. Казалось бы, еще вчера проходил тендер по выбору лицензиара технологии, а сегодня уже производятся работы по футеровке печи. Привлек внимание материал «Отзовитесь, коллеги!» – некий аналог знаменитой телепередачи «Жди меня». Информация действительно полезна для старожилов компании, а также ветеранов.

Ну и, конечно же, мне была интересна спортивная страничка. Всегда отслеживаю информацию о проходящих соревнованиях среди производственных коллективов. Обрадовался, узнав, что фаворит хоккейных турниров команда Управления и сейчас удачно начала чемпионат Корпоративной хоккейной лиги. Буду следить за турниром, болеть за коллег

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ИТОГИ ГОДА

Коллектив нефтеперерабатывающего завода выполнил поставленные задачи

СТР. 4

СВОИМИ РУКАМИ

Увлечение, приносящее радость и творческое удовлетворение

СТР. 5

ПОСЛЕ 15-ЛЕТНЕГО РЕЗЕРВА ЗАПУЩЕНА ЯГЕНЕТСКАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ



С начала года в ООО «Газпром трансгаз Сургут» была пущена компрессорная станция «Ягенетская» (КС-01) Пурпейского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ, Пуровский район ЯНАО), которая до этого 15 лет находилась в резерве. По итогам января работа станции получила высокую оценку руководства Общества. Как отметил первый заместитель генерального директора Общества Михаил Карнаухов, в будущем объемы газа, перекачиваемые агрегатами Ягенетской компрессорной станции, так же как и Пурпейской КС-02, не уменьшатся, а будут только расти.

ЭКОЛОГИЧНАЯ СОРТИРОВКА



В ООО «Газпром добыча Оренбург» действует система раздельного сбора промышленных отходов. На территории структурных подразделений предприятия установлены специальные контейнеры. В 2016 году было собрано и сдано на утилизацию почти 1,5 тысячи тонн бурового шлама, около 200 тонн нефтесодержащих отходов, свыше 22 тонн автомобильных шин и 4,2 тонны люминесцентных ламп. В качестве вторсырья передано более 4 тысяч тонн металлолома и 85 тонн отработанных масел. Кроме того, газовики отправили на вторичную переработку 25 тонн макулатуры.

В ОБЩЕСТВЕ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ДАН СТАРТ КОМПЛЕКСУ ГТО



В последние выходные января работники Завода по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина выполнили нормы ГТО по лыжным гонкам. Официальная возможность сдать нормативы системы появилась у сургутян с начала 2017 года. На старт лыжной трассы «Спортивное ядро» вышли 15 женщин и 32 мужчины, все уложились в стандартное время на золотой значок Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Параллельно итоги лыжных гонок пошли в зачет IX Спартакиады Сургутского ЗСК.

По материалам ДИП «Газпром»

БЕСПРОВОДНЫЕ ДАТЧИКИ ОБЕСПЕЧАТ PI-SYSTEM НЕОБХОДИМЫМИ ДАННЫМИ

В компании проведены пробные испытания одной из смонтированных частей системы контроля состояния параметров среды на межцеховых технологических трубопроводах (МЦК). Целью данного проекта является законченное решение, позволяющее получать параметры среды через беспроводные датчики в систему MES-уровня PI-system.

Испытания проводились совместно с представителями компании Emerson, которая является производителем монтируемых беспроводных датчиков. Датчики устанавливаются на трубопроводах, обеспечивающих перекачку жидких и газообразных продуктов между цехами ООО «Газпром нефтехим Салават».

В основе работы системы лежит технология самоорганизующихся беспроводных сетей. Каждый прибор является полноправным, независимым участником беспроводной сети и способен самостоятельно обмениваться данными с другими приборами и передавать как свою информацию, так и информацию от других приборов, являясь при этом ретранслятором сигнала. Каждый прибор автоматически находит наиболее удобный путь для передачи сигнала на верхний уровень через так называемый шлюз. Беспроводной шлюз отвечает за управление сетью, безопасность и интеграцию в систему верхнего уровня, является точкой входа для передачи данных от беспроводных приборов, которые затем преобразовываются в формат, совместимый с PI-system через сеть Ethernet.

Датчиками будут охвачены шесть объектов Общества: ЦО и КОП, цехи № 11 и 10, ЛАУ, АБК площадки В ТСЦ НПЗ и операторная ТСЦ завода «Мономер».

Предусмотренные по проекту беспроводные преобразователи давления и температуры будут работать в комплекте с модулями питания, обеспечивающими энергопотребление в течение пяти лет.

Контроль за состоянием параметров межцеховых технологических трубопроводов будет осуществляться из операторной, расположенной в здании ЦОиКОП.

Константин КУЗНЕЦОВ,
координатор работ УКС
ООО «ЗСМнК»



Всего в подразделениях Общества планируется установить 103 преобразователя давления и 13 преобразователей температуры

КОММЕНТАРИЙ



Иршат Гумеров, заместитель главного метролога ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– По итогам полной реализации проекта по установке беспроводных датчиков давления и температуры предполагается на постоянной основе осуществлять сбор и первичную обработку технологической информации. Также будет осуществляться накопление, регистрация и хранение информации в хронологическом порядке с возможностью последующего просмотра и вывода на печать. На данное время установлены все 6 шлюзов и 51 преобразователь давления. Ключевым критерием качества работы системы будет являться стабильная передача данных и отображение параметров среды межцеховых технологических трубопроводов на экранах рабочих станций клиентов PI-system. Всесторонний анализ проведенных испытаний позволит провести корректировку работ по монтажу и настройке оставшихся средств измерений.

ЗАВОДСКИЕ БУДНИ

стр. 1 <<<

НА УСТАНОВКЕ ВОДОРОДА ГОТОВЯТСЯ К ФУТЕРОВКЕ ПЕЧИ

Далее планируется монтаж компрессоров в компрессорной, трубопроводная обвязка возведенных объектов, монтаж систем автоматизации и контроля за работой технологического оборудования, систем электроснабжения и электрообогрева, а также систем связи и сигнализации. Ориентировочный срок окончания строительства – конец 2017 года.

Напомним, что целью реализации проекта по производству водорода является удовлетворение потребностей в водороде компании «Газпром нефтехим Салават». Производительность нового объекта состав-

ит 25 000 нормальных кубических метров водорода в час, и таким образом дефицит в продукте будет снят.

Алевтина ЛОЖКИНА

КОММЕНТАРИЙ



Марат Кадыров, ведущий специалист Управления капитального строительства:

– Установка производства водорода предназначена для получения водорода с чистотой 99,9 объемного процента, а также для выработки перегретого водяного пара, часть которого идет на внутренние нужды, а часть – на нужды других потребителей. Основным сырьем установки является бензин-рафинат платформинга, поступающий с установки Л-35-6. При необходимости возможна замена рафината альтернативным сырьем – природным газом.



Изготовление трубных заготовок

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ



КХЛ: УДАЧНОЕ НАЧАЛО

На ледовой арене СКК «Салават» стартовал чемпионат Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават». Если предыдущие два сезона в турнире участвовало четыре команды – «Управление», «Мономер», «Альянс» и «УИТиС», – то в этом году на хоккейном небосклоне компании появилась новая – команда «УКС».

После торжественной церемонии открытия, на которой с приветственным словом к болельщикам и участникам выступил капитан команды «Управление», начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» Вячеслав Дегтярёв, начался матч между командами «Управление» и «Альянс».

>>> стр. 8

2017 год объявлен в ПАО «Газпром» Годом экологии. ООО «Газпром нефтехим Салават» в числе других дочерних обществ компании активно поддержало эту инициативу. При реализации основных проектов инвестиционной программы Общество делает акцент на использование новых, более совершенных технологий, на снижение воздействия на окружающую среду и соблюдение экологических норм.



ГЛАВНЫЙ ВЕКТОР — ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ

ВО ГЛАВУ УГЛА — ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Тематика объявленного Года экологии приоритетна для ООО «Газпром нефтехим Салават» на протяжении ряда лет. Все новые производства компании отвечают высоким требованиям в части экологической безопасности. Самая современная установка первичной переработки нефти ЭЛОУ АВТ-6 воплотила в себе все новейшие технические решения, позволяющие сделать производство максимально экологичным. Так, каждый блок установки первичной переработки нефти ЭЛОУ АВТ-6 оборудован двумя подземными емкостями закрытой системы дренирования. Процессы на установке протекают в полностью герметичной системе, что также дает возможность избежать загрязнения окружающей среды.

Ввод в эксплуатацию ЭЛОУ АВТ-6 стал примером того, как, несмотря на увеличение объемов производства, компания добивается снижения выбросов в окружающую среду. Это только часть крупномасштабной программы, в рамках которой старые и неэффективные производства реконструируются или полностью замещаются новыми, современными. Сегодня компания продолжает работу по техническому перевооружению действующих объектов, строительству новых производств с заменой экологически грязных технологий на современные, отвечающие необходимым требованиям в части экологических и энергосберегающих аспектов.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

К самым значимым мероприятиям компании в рамках Года экологии относятся масштабная реконструкция очистных сооружений и завершение строительства



Пуск установки обезвреживания сульфидно-щелочных стоков вместе с происходящей глобальной реконструкцией очистных сооружений позволит сбрасывать в природный объект чистую воду 100-процентного качества

установки по обезвреживанию сульфидно-щелочных стоков.

Сегодня очистные сооружения принимают стоки не только самого предприятия, но и сточные воды ЖКХ города Салавата, которые составляют более половины очищаемых стоков из общего объема, а также других промышленных предприятий Салавата и Ишимбая. В настоящее время все более ужесточающиеся требования к очистке сточных вод приводят к тому, что по некоторым ингредиентам очищаемая вода чище, чем это требуется для питьевой воды, и намного чище, чем в самой реке Белой, откуда происходит основной водозабор для нужд предприятий города. В результате реконструкции очистных

сооружений большая часть очищенной воды — до 80-85 процентов — будет вовлекаться в повторное использование. В свою очередь, это позволит уменьшить влияние на экосистему реки.

В рамках экологической программы на нефтеперерабатывающем заводе компании завершается строительство установки обезвреживания сульфидно-щелочных стоков. СЦС служит для осуществления процессов флотации, отпаривания, карбонизации, биологической очистки и озонирования.

Новый объект обеспечит глубокую нейтрализацию и очистку стоков технологических производств, позволит снизить нагрузку на очистные сооружения и вернуть воду в водохозяйственный оборот.

СПРАШИВАЛИ — ОТВЕЧАЕМ

— Во второй половине января в городе часто был туман. Многие горожане спорили, что это: природный туман, возникающий из-за резкого понижения температуры, или смог — скопление газов в воздухе. Объясните, что было на самом деле?

Отвечает начальник Комплексной лаборатории мониторинга загрязнений окружающей среды города Салавата ГУ «Башкирское УГМС» Амина Азнаева:



— Начало года, как вы помните, ознаменовалось резким понижением температур. Все это постепенно привело к повышению влажности и образованию туманов в вечерние и утренние часы. Туманы же, как аккумуляторы, стали притягивать к себе выбросы промышленных предприятий и автотранспорта. Началось накопление выбросов и, как следствие, преобразование тумана в устойчивый смог. Таким образом, 13 января туман был чисто природного характера, а вот уже потом это был туман, насыщенный выбросами. Вообще, расположение города таково, что южный и восточный ветра для нас большое благо, они выдувают загрязнения. Западный ветер тоже хорош, но бывает крайне редко. А вот северный ветер просто нежелателен, так как накапливает вредные выбросы в приземном слое атмосферы.

ФАКТЫ ИЗ ИСТОРИИ

ВАЛЕНТИН ОСАДЧИЙ: «СЕЙЧАС ЭКОЛОГИЯ НАМНОГО ЛУЧШЕ, ЧЕМ 20 ЛЕТ НАЗАД»

Ветеран компании Валентин Иванович Осадчий делится своими воспоминаниями о работе на предприятии в советский период, а именно в 70-90-е годы прошлого века.



— Я устроился на комбинат 40 лет назад в цех № 33 НПЗ. Через год перешел в цех № 13 начальником установок ЭЛОУ и нефтеловушки, там-то и почувствовал на себе всю прелесть тогдашней экологии. На территории предприятия стоял неповторимый «родной» запах, который все работники считали неотъемлемой частью нефтехимического производства. Но особенно «сладкими» запахи были, когда не шел режим на установках. В атмосферу сбрасывалась вся таблица Менделеева. Также страдала экология при подготовках установок к ремонтам, и в основном при неблагоприятных метеорологических условиях, на которые не делались никакие поправки.

Все это было. Со временем, когда экологии стали уделять больше внимания на государственном уровне, ситуация стала меняться в лучшую сторону. Стали применяться закрытые схемы пропарки установок, уменьшались сбросы на факелы, нефтепродукты вновь возвращались на переработку.

Сейчас экологическая обстановка на предприятии намного лучше. Строятся и вступают в строй новые высокотехнологичные установки и производства, в них уже изначально заложены мероприятия по снижению экологической нагрузки на окружающую среду и технологический персонал. И это очень важно. Все это вселяет надежду, что «Газпром нефтехим Салават» уверенно идет в завтрашний день, берется за решение сложнейших задач по сохранению благоприятной экологической обстановки. Периодически мне доводится общаться с молодыми сотрудниками компании, и меня радуют их отзывы о сегодняшнем дне предприятия.

МНЕНИЕ



Танисулпан Хасбутдинова, мастер парикмахерской «Стайлинг»:

— У нашего города, как, в принципе, и у любого другого, есть проблемы. Конечно же, это касается близко расположенных к нам промышленных производств, выхлопных газов от машин и малого количества деревьев, особенно на окраинах. От первых двух проблем мы не сможем избавиться, наверное, никогда, но мы можем начать работу по улучшению города, снижению вреда, причиняемого нашим ритмом жизни. В наших силах посадить деревья, кустарники, перестать мусорить. Это же наш город, нужно что-то менять.



Артем Ефремов, инженер по охране и защите леса парка культуры и отдыха «Кузьминки» (г. Москва):

— Я родился и вырос в Салавате, после окончания вуза остался в Москве, но в родной город приезжаю часто. Экология Салавата, конечно, оставляет желать лучшего, но, увы, если бы не нефтехимический комбинат, не было бы и города. Он дает работу людям. Загазованность есть — нефтехимия все-таки, — но и в Москве тоже порой смог от выхлопных газов такой, что хочется быстрее в лес, на воздух.



Татьяна Кутлугильдина, начальник отдела прямых продаж ООО «ЭТМ»:

— Что тут сказать? Отходы и выхлопы бывают при любом нашем действии, даже при приготовлении элементарного обеда и стирке белья. Тем более при таких сложных технологических процессах, как нефтепереработка, нефтехимия, газохимия! Но нужно отметить, что в последние годы экология все же улучшилась. По своему детству хорошо помню характерные непроницаемые туманы. Сейчас намного чище. Конечно, если сравнивать с деревенским воздухом, то Салават уступит, но ведь мы все понимаем, что у нас не курорт.

Подготовили Светлана ААБ, Алевтина ЛОЖКИНА



Нефтеперерабатывающий завод растет и развивается



Рационализаторам есть где применить талант

АЗАМАТ ХАБИБУЛЛИН: «НАША ЗАДАЧА — СНИЗИТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»



рые показатели работы завода, впервые достигнутые в 2016 году. Так, глубина переработки нефти составила 87,2%, при этом отбор светлых – 73,1%. Годовую наработку товарных мазутов, как наименее маржинальных продуктов, мы смогли минимизировать до 721 тыс. тонн. В прошедшем году завод достиг максимальной доли переработки стабильного газового конденсата в сырье, доля конденсата составила 67%. Очень важно, что данных показателей мы добились с минимальными затратами на переустройство оборудования.

– **НПЗ в последние годы в компании является заводом больших строек. Здесь также проводится много работы в плане модернизации и обновления. Скажите, что удалось осуществить в прошедший период?**

– Завершены строительно-монтажные работы на установках флотационной очистки стоков и очистки сульфидно-щелочных стоков, а также на установке пентан-гексанового изомеризата. Сейчас на этих объектах полным ходом идут пусконаладочные работы. Продолжается строительство комплекса каталитического крекинга, установки выделения водорода КЦА и установки производства водорода.

В рамках выполнения мероприятий по замещению нефтяного сырья на газоконденсатное и снижению выработки темных нефтепродуктов были освоены и внедрены схемы переработки царичанской нефти и астраханского мазута. Также организована схема налива судовых топлив на новом объекте – АУТН темных нефтепродуктов. Проведены работы по увеличению выработки пентан-гексановой фракции для обеспечения сырьем построенной установки изомеризации.

Проведена модернизация печи поз. П-2 установки ГО-4 с полной заменой змеевика печи и приведением системы аварийно-предупредительной сигнализации и противоаварийной защиты к требованиям действующих правил. Осуществлена замена каталитических систем на установках ГО-2, ГО-4 и ПЭС. Кстати, на установке гидроочистки-2 впервые была опробована работа катализатора депарафинизации, предназначенного для улучшения низкотемпературных свойств выпускаемого дизельного топлива класса Евро-5.

Продолжился начатый ранее перевод установок завода на двухлетний межремонтный пробег. Основным показателем работы завода в 2016 году считаю отсутствие на заводе травм и аварий.

– **2016-й прошел для нас всех под знаком охраны труда. Какие специальные мероприятия были проведены на нефтеперерабатывающем заводе?**

– На заводе был проведен комплекс мероприятий для создания безопасных и здоровых условий труда. Выполнена большая работа по специальной оценке условий труда на 519 рабочих местах, по результатам которой 373 были определены как места с нормальными условиями труда. В апреле на заводе прошел месячник охраны труда, в рамках которого осуществлялись перекрестные проверки между подразделениями Общества. В компании на базе нефтеперерабатывающего завода создано нештатное аварийно-спасательное формирование, члены которого прошли обучение и первичную аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ.

– **Все ли задачи удалось выполнить, всем ли вы довольны?**

– Намеченные планы в основном выполнены. Оставшаяся часть перешла на 2017 год, и в первую очередь это касается окончания пусковых работ и вывода на нормальный технологический режим с достижением проектных показателей вновь построенных объектов: установок изомеризации, флотационной очистки стоков и сульфидно-щелочных стоков.

– **Какие задачи заводу еще предстоит решить в текущем году?**

– Помимо выведения на рабочий режим новых установок – изомеризации, флотационной очистки стоков и сульфидно-щелочных стоков, – мы должны будем ввести в строй установку КЦА. Продолжится строительство установок производства водорода и комплекса каталитического крекинга. Продолжим работу по минимизации эксплуатационных затрат, по оптимизации структуры перерабатываемого сырья, сокращению сроков предстоящих ремонтов без снижения объема и качества выполнения ремонтных работ. Планируем продолжить совершенствование технологических схем и технологий, повышение уровня компетенции персонала. В связи с тем, что 2017-й объявлен Годом экологии, на заводе запланирован ряд мероприятий, направленных на улучшение охраны окружающей среды. И вообще, вся наша работа сегодня – это не только рост производства и ввод новых объектов, это в первую очередь минимизация вредных выбросов. И можно сказать, что год экологии для нас – каждый год.

Настроение в коллективе оптимистичное, персонал завода нацелен на выполнение поставленных задач.

Алевтина ЛОЖКИНА

О выполнении планов 2016 года, о задачах на текущий, 2017 год рассказывает сегодня технический директор нефтеперерабатывающего завода Азамат Хабибуллин.

– **Азамат Мансурович, каким прошедший год стал для нефтеперерабатывающего завода?**

– 2016-й был непростым. Мы проводили перестройку работы объектов завода под текущие условия рынка и оптимизировали их под воздействия других внешних факторов. Увеличение пошлин на темные нефтепродукты и отсутствие технологий по их переработке внесло значительные коррективы в части изменения состава перерабатываемого углеводородного сырья.

При этом не могу не отметить некото-



Новые производства улучшат экологию



Среди обслуживающего персонала НПЗ немало квалифицированных специалистов



Монтируется уникальное оборудование

МАДАМ БРОШКИНА И ЗАДОРНЫЙ ГАВРОШ

Увлечение шитьем кукол помогло ветерану компании побороть болезнь и успокоить плаксивого внука

Нина Горячева 25 лет проработала в компании «Газпром нефтехим Салават». Причем 18 лет она руководила установкой цеха № 26, где производили товары народного потребления. Ритм жизни у Нины Терентьевны был очень плотный, свободного времени ей хватало только на дом и хозяйство. Выйдя на пенсию, она увлеклась шитьем кукол.



Ничто так не поднимает настроение, как любимые игрушки

Нина Терентьевна гостеприимно широко распахивает входную дверь. Впереди хозяйки важно выступает кот Рыжик и недвусмысленно дает понять, что он здесь главный. И потом, когда мы сидели в гостиной на диване, рассматривали кукол его хозяйки, кот всегда был рядом – терся об ноги, просился на руки.

– Каждую ночь Рыжик сидит около кукол, прямо как будто бы охраняет их, – улыбается Нина Терентьевна. – Коту очень нравится этот детский уголок, ведь животные бессознательно всегда тянутся к детям. И конечно же, пушистик, помимо кукол, еще очень любит наших внуков. Кстати, свою первую куклу я сделала специально для самого младшего внука Мишеньки.

Было это 4 года назад. Малыш рос плаксивым, оставить одного его было нельзя ни на минутку. В это время заботливой бабушке в одном из журналов попала под руку статья о куклах-оберегах для детей, и Нина Терентьевна вложила всю свою душу в ту работу. И хотя ничего сверхъестественного с появлением Успокойки не произошло, со временем внук очень привязался к этой игрушке. И даже теперь, когда Мише 6 лет, она у него одна из самых любимых.

– Видимо, куклы ручной работы несут в себе заряд добрых мыслей и некий посыл позитива, – говорит ветеран Нина Горячева. – Иначе чем можно объяснить, что их так любят?

После Успокойки была целая серия кукол специально для новорожденных и маленьких детей. Нина Терентьевна с удовольствием их раздаривала. Затем появились



Ну-ка, куклы, садьте в ряд!

разные загадочные дамы типа Мадам Брошкиной, несколько девиц-красавиц, поварята.

– Очень люблю вот этого задорного Гавроша, – говорит Нина Терентьевна, снимая с полки куклу-мальчика. – Идея сделать вот такого рыжеволосого живчика пришла мне во время болезни. Хотелось выздороветь, хотелось на свет, на солнце, вот я и воплотила все эти мысли в нем.

Свои идеи Нина Горячева воплощает просто. Сначала делает основу, выкройку, в этом ей на помощь приходит многолетний опыт портнихи-любительницы и рукодельницы – в молодые годы она обшивала и обвязывала всю свою семью. Затем из подручного материала, остатков разных тканей готовит детали, сшивает между со-

бой и набивает пухом. Немного дольше работает с лицом куклы, ведь нужно каждой придать индивидуальность. Сейчас дома на полочках и столе находится 17 кукол, всего за это время Горячевой сшито более 50.

– Сейчас хочу сделать цыганку и индейца, душа просит чего-то необычного, – хитро подмигивает нам Нина Терентьевна. – Обдумываю сейчас, как сделать, чтобы кукла индейца могла стоять и сидеть, где взять для него перья, во что нарядить цыганку... Это очень увлекательный процесс. Мои домашние помогают, старшая дочка Наталья перышки обещает мне раздобыть от своих замечательных курочек. А внук Миша, возможно, станет моим дизайнером, ведь не зря занимается в художественной школе, и кстати успешно.

О куклах Нина Терентьевна может говорить часами. На прощание резюмирует: – Это дает мне положительный настрой, хочется развиваться, быть нужной, полезной и просто дарить людям радость.

Кот Рыжик у порога пропускает нас вперед, мурлыча свою любимую песенку, как бы приглашая прийти сюда вновь. «Обязательно придем, – бросаем взгляд на кукол, – ведь здесь так здорово».

Алевтина ЛОЖКИНА

В УФЕ МОЖНО БЕСПЛАТНО ПРОЙТИ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ



В Уфе раз в год всем желающим можно пройти бесплатное обследование. Посетить Центры здоровья на базе поликлиник может любой гражданин без каких-либо направлений. При себе нужно иметь только два документа – паспорт (или свидетельство о рождении) и полис обязательного медицинского страхования (ОМС). Приходить в центр нужно на голодный желудок, так как в перечень обследований входит анализ крови – определение уровня глюкозы и холестерина.

МИНТРУД ОПРОВЕРГ ИНФОРМАЦИЮ О ПОВЫШЕНИИ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА



Правительство России еще не приняло решение о повышении пенсионного возраста. Об этом сообщает РИА Новости. Ранее СМИ сообщали, что правительство решило повысить пенсионный возраст, однако не определено с параметрами: до какой границы его поднять и когда открыто сообщить об изменениях. Вопрос повышения пенсионного возраста обсуждается в России не первый год. Сейчас мужчины выходят на пенсию в 60 лет, женщины – в 55. Спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко и глава Минтруда ранее говорили, что в 2017 году решения по этому вопросу не будет.

В БАШКИРИИ ПОДСЧИТЫВАЮТ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ



В Башкортостане с 1 января по 28 февраля проходит зимний маршрутный учет диких животных. Как сообщает Министерство природопользования и экологии РБ, егери и инспекторы государственного охотничьего надзора проводят подсчет следов зверей и визуальную регистрацию птиц по 35 специально разработанным маршрутам. Длина каждого учетного маршрута составляет не менее 350 км. За два зимних месяца специалисты пройдут более 71 тысячи км.

По сообщению электронных СМИ



У Вас красивый
брутальный
голос?

**СВ-РАДИО
ИЩЕТ ДИДЖЕЯ**

Вы когда-нибудь мечтали о славе радиоведущего? У Вас есть шанс попробовать себя в роли диджея. Корпоративное СВ-радио ищет сотрудников, обладающих красивыми голосами.

Пришлите заявку с указанием фамилии, имени, отчества, номера мобильного телефона на почту: 02kao@snos.ru, и Вы сможете стать голосом СВ-радио или попробовать себя в качестве диджея.

LOVE-ШОУ «ИСТОРИИ ЛЮБВИ»

14 февраля, в День Святого Валентина, мы, как обычно, будем поздравлять своих любимых.

Дворец культуры «Нефтехимик» в этот день дарит всем салаватцам праздничный концерт, уже ставший традиционным, и приглашает всех влюбленных поучаствовать в проекте «Невероятные истории любви». Желающие принять участие должны представить небольшой видеосюжет или слайд-шоу с рассказом о своей истории любви, о судьбе, которая соединила два любящих сердца по какому-то странному стечению обстоятельств. Все участники получают призы от организаторов и спонсоров проекта.

В шоу-программе зрители наслаждаются выступлениями творческих коллективов Дворца культуры «Нефтехимик»: ансамблей «Агидель», «Весна», «Улыбка», «Родничок», «Шаде», театра пантомимы «Пигмалион», а также услышат песни в исполнении лучших вокалистов города.

Love-шоу «Истории любви» состоится 14 февраля в ДК «Нефтехимик» в 19.00.

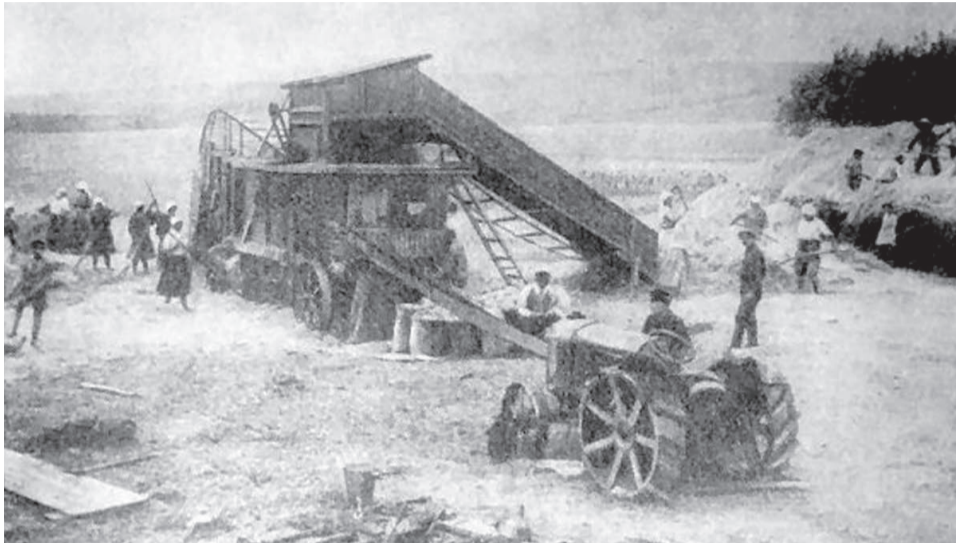
Участников проекта «Невероятные истории любви» приглашаем на репетицию 10 февраля в 19.30 в большой зал ДК «Нефтехимик» (просьба иметь при себе вторую обувь).

Телефоны для справок: 35-12-19, 8-989-955-25-90.



ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД ЗАЛОЖЕН

В 2018 году ООО «Газпром нефтехим Салават» отметит свой 70-летний юбилей. В 1948-м году в башкирской степи началось строительство комбината № 18. Будущему гиганту требовалась огромная промышленная площадка. Чтобы построить цехи и установки, на правительственном уровне было принято решение переселить жителей деревень, расположенных в этом месте, в другие населенные пункты. Бережно храня память об историческом прошлом, накануне 70-летия компании Совет ветеранов Общества подготовил очерки о деревнях окрестностей Салавата и их жителях.



Крестьянский труд

Продолжение. Начало в № 2.

ПОД ЗНАКОМ ЮРМАТЫ

В деревню Юрматы переселились религиозные кланы Кутлугильдиных, Юлдашбаевых и Рахматуллиных. Основателем аула Юрматы считается Мухаметьян Кутлугильдин. Кстати, хаджа Мухаметьян прожил 103 года и считается основателем двух деревень – Нижне-Буранчино и Юрматы. Один из его внуков, Наиль Закирович, длительное время являлся генеральным директором ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». В 1925 году основана деревня Ирек, что в переводе означает «свобода». В ней поселились кланы Байгильдиных, Байгутлиных, Исмагиловых, Хабибуллиных, Латыповых.

До 1958 года Ирек исполнял роль центральной усадьбы промартеля «Башкортостан». После открытия Ишимбайской нефти Ирек превратился в многонациональный и цветущий рабочий поселок. По Белой сплавливали лес, и там возникла лесобиржа с тремя улицами домов, мебельная фабрика, строился металлургический заводик. В поселке возводится клуб, школа, магазин, ясли. По проложенной вдоль реки Белой гравийной дороге из Ишимбая в Ирек ежечасно курсировал рейсовый автобус. Когда из скважины, пробуренной на огородах Кызыл Батыра, зафонтанировала нефть, его жильцы переселились в Ирек, образовав там улицу Колхозную.

Деревеньки южнее Ирека возникали

путем отселения от Большого Аллагувата и Мусино. Они состояли из семи – десяти дворов, и каждая имела свое направление деятельности. Деревня Артель Куч образована татарами – переселенцами из Аллагувата. Там появился первый кирпичный завод, уже в тридцатые годы снабжающий односельчан кирпичом. На рубеже 1928-29 годов на 600 метров севернее деревни Артель Куч переселяется еще 11 семей из Аллагувата. Они образовали деревню Кызыл Аул. Среди переселенцев семьи Адршиных, Насыровых, Аблеевых, Газизовых, Сафикановых, Назаровых. Приоритетное направление в этих семьях взяли на овцеводство. Овечью ферму возглавил Абдулла Аблеев. Из овечьего молока они научились изготавливать прекрасную брынзу.

На хуторе Кожак, или Новопетровка, по переписи 1965 года насчитали 58 дворов,



Руководство промышленной артели



и проживали в нем русские переселенцы из Верхотора, частью из Даниловки Мелеузовского района.

Каждая деревня поначалу повела свое обобщественное хозяйство – коммуну или артель. Затем все они вошли в промколхоз, после промартель «Башкортостан».

24 сентября 1962 года появляется протокол № 21 заседания исполкома Ишимбайского горсовета, который гласит: «...Комбинату № 18 под строительство прудов-наполнителей отвести земельный участок в 24,43 гектара. Предусмотреть снос деревень Кызыл Аул, Куч, Кожак, Ирек и также поселок Юрматы, попавший под розу ветров...». К 1971 году все населенные пункты выселены. Часть людей получила квартиры в доме на улице Бульварной Ишимбая, часть на улице Калинина в Салавате.

Пётр ЖУРАВЛЁВ,
ветеран компании

Продолжение следует.

ЮБИЛЕЙ

НЕ СТАРЕЮТ ДУШОЙ ВЕТЕРАНЫ

Проработавший на предприятии с 1955 по 2000 год **Миниахмет Гизатович Раимов** отметил свой 80-летний юбилей.



Миниахмет Раимов считает, что увлечение делом помогает сохранять бодрость и позитивное отношение к жизни

Миниахмет Гизатович начал свой трудовой путь в 1955 году в конторе КЖАТ (сейчас ООО «ППЖТ») путейцем. Одновременно он был зачислен в учебный комбинат для обучения по профессии оператора-газогенераторщика, который окончил в 1957-м. Прошел стажировку при Чирчикском электрокомбинате, получил 7-й разряд оператора газогенераторщика цеха № 1. Затем была служба в армии, где окончил курсы старшего авиамеханика, после демобилизации начинается постоянная работа на комбинате. С 1959 по 2000 год он трудится старшим оператором МЦК, затем старшим оператором в цехах № 10 и № 8. Был начальником газофакельного хозяйства цеха № 8, зам. начальника МЦК, начальником товарных парков ТСЦ НПЗ, механиком установки цеха № 33.

В МЦК его, как человека, обладающего пространственным мышлением и умеющего рисовать, привлекли к черчению схем технологических трубопроводов, а это сеть коммуникаций по всему комбинату!

Изучив систему, он начал ее совершенствовать. В те годы, особенно в осенне-зимние периоды, часто появлялись гидратные пробки в трубопроводах, трубы приходилось греть и устранять заторы, затрачивая много труда. Создавались также сложности из-за высокой коррозионности перекачиваемых продуктов – на трубопроводах нередко появлялись утечки. Приходилось много заниматься рационализацией. Коллектив терпеливым планомерным трудом ликвидировал трудности и не допускал остановки установок. Имели место также трудности с материалами и оборудовани-

ем, потому рационализаторы работали в части рационального использования и экономии средств. Миниахмет Гизатович еще с армейской службы имел опыт рационализации, там он внес предложение по сокращению времени на замену крупногабаритных деталей двигателя на самолетах, за что получил в благодарность отпуск на несколько дней.

Немало наград получено Раимовым и за 46-летний стаж работы на предприятии. За добросовестность и знания он пользовался доверием администрации и уважением подчиненных. Сегодня, находясь на пенсии, Миниахмет Гизатович не остается без дела, он член Совета общественной организации «Аллагуват», принимал активное участие в сборе архивных материалов и работе над ними. По результатам исторических исследований на основе материалов создал макет семи переселенных деревень, который в настоящее время выставлен в городском краеведческом музее. Составил также шежере своей семьи и большую помощь оказывает другим землякам по составлению родословной.

Желаем ему доброго здоровья и дальнейших успехов в творчестве.

Совет ветеранов
ООО «Газпром нефтехим Салават»

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ОТЗОВИТЕСЬ, КОЛЛЕГИ!



В последнем номере 2016 года в «Салаватском нефтехимике» была опубликована фотография прошлых лет. На ней узнал своих коллег, сотрудников цеха № 23: начальника цеха Давыдова, специалистов Шутенко, Винокурова, Кобелькова. Я, Динар Сагитович Талипов, работал в этом цехе в 70-е годы. Очень хотелось бы связаться с бывшими сослуживцами, пообщаться. Отзовитесь, коллеги! Если кто-то из родственников знает, как их найти, сообщите, пожалуйста. Сам я сейчас живу в Кумертау. Мой телефон есть в Совете ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават».

Динар ТАЛИПОВ,
ветеран компании

«НА КРЫЛЬЯХ ТАЛАНТА» ПРИНЕСЛИ УСПЕХ

Творческие коллективы и солисты Дворца культуры «Нефтехимик» – детский хореографический ансамбль «Родничок», Диана Нигматуллина, театр-студия пантомимы «Пигмалион» – приняли участие в Международном конкурсе-фестивале «На крыльях таланта». Результат – два Гран-при и диплом первой степени.

26-29 января в столице Башкортостана прошел Международный конкурс-фестиваль «На крыльях таланта». Организатором этого мероприятия выступил Фонд поддержки и развития детского творчества «Планета Талантов». Оценивало выступление участников компетентное жюри, в составе которого были академики, профессора ведущих театральных вузов Москвы, Санкт-Петербурга, заслуженные работники и ведущие эксперты в области культуры.

Тысячи самодельных артистов со-



На сцене – театр «Пигмалион»



Задорный танец «Родничка» не оставил равнодушными жюри и зрителей

стызались в вокале и хореографии, в игре на музыкальных инструментах и умении владеть художественным словом. Конкурсная программа фестиваля включала также театральную номинацию и выступления в оригинальном жанре. Фестиваль в Уфе проводился уже в девятый раз. Артисты Дворца культуры «Нефтехимик» участвовали в нем впервые.

Согласно положению о фестивале участники должны были представить по два конкурсных номера в заявленной номинации. Театр «Пигмалион» участвовал в номинации «Оригинальный жанр» с номерами «Иллюзия» и «Манекены». По результатам конкурса он был удостоен Гран-при.

«Родничок» и Диана Нигматуллина выступали в номинации «Народный танец»

(ансамбль и соло). «Родничок» представил две композиции: «Летом на поляночке» и «Завалинка». Жюри высоко оценило мастерство юных танцоров и на гала-концерте в Конгресс-холле вручило коллективу высшую награду фестиваля – Гран-при. Диана с танцем «Юрматинская наездница» стала дипломантом первой степени.

– Участие в подобных конкурсах, тем более победы в них, вдохновляют руководителей коллективов, мотивируют детей и подростков продолжать занятия, – говорит директор Дворца культуры Светлана Порошина. – Мы знаем цену нашим артистам и их возможности, но лишнее подтверждение таланта всегда приятно.

Яна СВЕТЛОВА

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

стр. 2 <<<

КХЛ: УДАЧНОЕ НАЧАЛО

Во время игры команда «Управление» оказывала большой прессинг на своих соперников. В сезоне 2015-2016 годов она уже становилась чемпионом, и в этом сезоне команда ставит задачу оставить у себя кубок КХЛ ООО «Газпром нефтехим Салават».

К середине первого периода навал на ворота «Альянса» усилился, и активные действия на «пяточке» позволили открыть счет. На 8-й минуте первую шайбу с передачи Вячеслава Гулина и Рустама Ишмухаметова забил Алексей Пармёнов. Команда «Управление» повела в счете 1:0.

На 11-й минуте с передачи Вячеслава Дегтярёва удвоил счет Вячеслав Гулин. Сразу же после сбрасывания, воспользовавшись позиционной ошибкой соперников, точным броском поразил ворота Алексей Пармёнов. На первый перерыв команды ушли со счетом 3:0 в пользу управленцев.

В начале второго периода Руслан Хамитов («Альянс») забросил шайбу в ворота Марата Ямалетдинова («Управление»). Он дал понять, что его команда готова еще побороться. Управленцы подождали всего три минуты, а затем выдали серию молниеносных атак, четыре из которых оказались голевыми.



Впереди у команд КХЛ еще семь матчей

В третьем периоде команда «Управление» показала красивый хоккей, вратарь Марат Ямалетдинов из трех периодов два отыграл на ноль. Сергей Шишкин поставил финальную точку. 13:1 – удачное начало хоккейного сезона Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават».

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

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Комбаров Андрей Юрьевич, Максимов Константин Александрович, Гевлич Кирилл Владимирович, Савенкова Ирина Ивановна, Крылова Галина Александровна, Кутукова Елена Анатольевна, Цырулин Алексей Петрович, Федоров Александр Александрович.

Ветераны компании: Почкаева Людмила Михайловна, Сусанина Валентина Давыдовна, Алпарова София Шакировна, Захлебина Людмила Васильевна, Рахматуллина Фания Нурулловна, Фофанова Мария Афанасьевна, Арсланбеков Зинур Мингазович, Рустямова Зайтуна Амировна, Минибаева Фания Хамзевна, Кормакова Мария Ивановна, Заплахов Владимир Николаевич, Аптикаев Равиль Уралович, Коробова Людмила Михайловна, Григорьевская Валентина Сергеевна, Семенова Вера Родионовна, Балашов Николай Александрович, Сидорова Мария Александровна, Емельянова Анна Егоровна, Мельникова Назиба Сабировна, Адршина Альфира Равиловна, Паули Галина Петровна, Кузнецова Светлана Александровна, Гайнуллин Рашит Зиннатович, Нестеров Виктор Владимирович, Байзигитова Амина Хасиятовна, Кильдигулова Альмира Анваровна, Абдуллина Альфия Надильшевна, Евдокимов Валерий Валентинович

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– газосварщика 5 р.,
– электрогазосварщика 6 р.,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

ПАО «САЛАВАНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– главного специалиста – механика,
– главного специалиста – монтажника,
– главного специалиста – строителя,
– инженера генплана,
– инженера-геолога,
– инженера (проектировщика-строителя),
– инженера (проектировщика-технолога),
– инженера (проектировщика-монтажника),
– инженера (проектировщика-электрика),
– инженера (проектировщика АСУТП),
– специалиста по разработке раздела системы мониторинга инженерных сооружений,
– заведующего группой КиА,
– инженера-программиста,
– уборщика территории,
– специалистов в отдел 3D-моделирования с последующим переводом в производственные отделы (выпускников ФГБОУ ВПО УГНТУ).
Требования к инженерным вакансиям:
– высшее профильное образование,
– наличие опыта работы в проектировании не менее 3 лет.
Контактная информация:
тел.: 8-800-500-75-85 (доб. 14-25),
e-mail: ok@snhpro.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– электромонтера 5 р.
Контактная информация:
тел. 8(3476) 39-14-69

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электрика,
– электросварщика (аттестация НАКС приветствуется),
– слесаря КИПиА 4, 5 р.,
– повара в столовую,
– подсобного рабочего.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: mdr115@nslvtcc.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,
– врача ультразвуковой диагностики,
– врача-офтальмолога,
– врача-терапевта,
– врача-стоматолога,
– врача – анестезиолога-реаниматолога,
– врача-травматолога.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «РМЗ»:

– слесаря по ремонту технологических установок 3-6 р.,
– плавильщика металла и сплавов 3-4 р.,
– резчика на пилах, ножовках и станках 3-4 р.,
– фрезеровщика 3-4 р.,
– шлифовщика 3-5 р.,
– токаря 3-6 р.,
– сверловщика 3-4 р.,
– заточника 3-5 р.,
– токаря-расточника 4-5 р.,
– котельщика 4-5 р.
Контактная информация:
тел. (3476) 39-21-22