

НА ЛЕД ВЫЗЫВАЮТСЯ

В КОМПАНИИ СТАРТОВАЛ V ЧЕМПИОНАТ КОРПОРАТИВНОЙ ХОККЕЙНОЙ ЛИГИ



>>> стр. 5

ТАК И БЫЛО

ЭТО ФАКТ

1969 ГОД

Выведена на режим установка этилбензола.

В цехе № 41 начало действовать производство этилбензола.

Введена в эксплуатацию установка по обезвреживанию сернисто-щелочных стоков. На производстве бутиловых спиртов (цех № 21) достигнута проектная мощность 30 тыс. тонн в год.

На комбинате образован отдел метрологии.

В цехе № 8 введена в эксплуатацию установка сбора и очистки прямогонных газов. С 1996 года имеет название очистки газов от сернистых соединений и компримирования газов.

В сентябре комбинат посетили гости из округа Галле (ГДР).

Комбинат награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР. Количество товарных продуктов на комбинате достигло 70 наименований.

1970 ГОД

В цехе № 30 создана опытно-промышленная установка по выпуску ракетного топлива – синтина.

Начала действовать центральная газофракционирующая установка в комплексе со складом жидких газов.

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

КОМПАНИЯ РАСШИРЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРИЕМА СЫРЬЯ И ОТГРУЗКИ ПРОДУКЦИИ

В связи со строительством нового комплекса каталитического крекинга компания приступила к реконструкции сливо-наливной эстакады.

Сливо-наливная эстакада на площадке «Е» товарно-сырьевого цеха (ТСЦ) завода «Мономер» предназначена для приема сырья и отгрузки готовой продукции нефтехимии. Например, широких фракций легких углеводородов, бутилен-бутадиеновой фракции, пентан-изопренциклопентадиеновой фракции и других. Одновременно здесь могут осуществляться операции по сливу или наливу 30 цистерн.

После ввода в эксплуатацию нового комплекса каталитического крекинга на

НПЗ дополнительно будут вырабатываться сжиженные углеводородные газы: пропан-пропиленовая фракция и бутан-бутиленовая фракция. Их транспортировка будет осуществляться через площадку «Е» ТСЦ завода «Мономер». Для увеличения мощности сливо-наливной эстакады на площадке «Е» принято решение о ее реконструкции. В течение следующих двух лет здесь смонтируют новые трубопроводы, удлинит существующие железнодорожные пути, переобвяжут 36 существующих сливо-наливных стоячков и смонтируют 6 новых сливо-наливных стоячков. Таким образом, протяженность эстакады увеличится на 36 метров.

– Результатом реализации проекта станет возможность приема, хранения и от-

грузки сжиженных углеводородных газов, которые будут вырабатываться комплексом каталитического крекинга, – отметил начальник отдела строительства новых объектов ООО «Газпром нефтехим Салават» Рим Усманов.

На сегодняшний день на площадке «Е» выполняются работы по монтажу металлоконструкций сливо-наливной эстакады и открытой насосной, демонтированы недействующие шаровые резервуары. Монтируются технологические трубопроводы от парка сжиженных углеводородных газов комплекса каталитического крекинга до площадки «Е».

Лиана ГАЛИМОВА





«ГАЗПРОМ» ЭФФЕКТИВНО РАБОТАЕТ НАД ОПТИМИЗАЦИЕЙ ЗАТРАТ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о результатах реализации мероприятий по оптимизации (сокращению) затрат компании в 2018 году и направлениях оптимизации затрат Группы «Газпром» в 2019 году.

Отмечено, что сокращение издержек – одно из важнейших направлений работы «Газпрома» по повышению операционной и инвестиционной эффективности. В прошлом году компания, как и прежде, использовала комплексный подход в области контроля темпов роста затрат.

При формировании расходной части бюджета «Газпром» в 2018 году продолжал оптимизацию операционных и инвестиционных расходов. Так, для структурных подразделений ПАО «Газпром» и его основных дочерних обществ были определены лимиты по статьям затрат. Эти лимиты в основном не превысили показатели расходной части бюджета 2017 года. Проекты в инвестиционной программе «Газпрома» были выстроены с учетом их приоритетности для устойчивого развития компании.

В результате компания добилась существенной экономии, сформировала достаточный запас ликвидности, обеспечила финансирование для реализации в срок всех стратегически важных инвестиционных проектов «Газпрома».

Кроме того, в 2018 году «Газпром» получил значительный экономический эффект при реализации программы повышения операционной эффективности и сокращения расходов компании. Такие программы принимаются ежегодно и представляют собой перечень мероприятий по различным направлениям деятельности.

Среди основных направлений программы на 2019 год – оптимизация сметной стоимости проектов при подготовке проектной документации, снижение затрат при закупках материально-технических ресурсов, энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятий – более 174 млрд руб.

«Газпром» строго придерживается указаний Правительства РФ о снижении операционных расходов. Эти указания были учтены при утверждении ключевых показателей эффективности деятельности «Газпрома» (КПЭ) на 2018 год и при проработке вопроса об утверждении КПЭ на текущий год.

Правлению поручено продолжить работу по реализации мероприятий по оптимизации затрат компании в 2019 году.

ТЫСЯЧИ ГИГАКАЛОРИЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ КОМПАНИИ



Основные технико-экономические показатели парогазовой установки: 410 МВт электрической энергии, 200 Гкал тепловой энергии (в горячей воде), 2669,27 млн кВт электроэнергии

Парогазовая установка – 410 (ПГУ-410) была построена специально под растущие мощности новых производств ООО «Газпром нефтехим Салават». Так, в прошедшем году предприятию было отпущено 148 тыс. гигакалорий тепловой энергии с отопительной водой.

Парогазовая установка, входящая в состав ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ», плотно взаимодействует с компанией «Газпром нефтехим Салават». В частности, обеспечивает нефтехимическое предприятие горячей сетевой водой для отопления и под другие производственные нужды. Электрическая энергия, вырабатываемая на парогазовой установке, напрямую направляется в общую энергосистему.

Основным видом топлива для ПГУ-410 служит природный газ. При ограничении подачи газа установка переводится на

аварийное дизельное топливо, которое, в свою очередь, поставляется с ООО «Газпром нефтехим Салават».

– Мы обеспечиваем наших партнеров тепловой энергией, – говорит ведущий инженер котлотурбинного цеха ПГУ-410 ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» Руслан Асфандияров. – Нас соединяют два трубопровода – прямой и обратной сетевой воды. Сетевыми насосами подаем отопительную воду на производства «Газпром нефтехим Салават», нагретую в соответствии с графиком до температуры,

Парогазовый цикл отличается от общепринятого теплосилового цикла, прежде всего, высоким показателем КПД. Он как минимум в 1,5 раза выше. Если КПД на производстве электроэнергии 1 и 2 очереди ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» порядка 38-40 %, то на оборудовании фирмы «Сименс» блока ПГУ составляет около 60 %.



86 метров – высота градирни на ПГУ-410

задаваемой потребителем.

За два года после ввода в эксплуатацию парогазовой установки на объекте дважды проводилась инспекция фирмы-производителя основного оборудования «Сименс». В 2020 году ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» планирует установить дополнительный фильтр в системе замкнутого контура охлаждения вспомогательного оборудования. Модернизация позволит улучшить качество очистки охлаждающей воды.

Алевтина ЛОЖКИНА

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

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

Ведущая рубрики – Алевтина Ложкина.



– На работе нам выдали Согласие на обработку персональных данных не только на нас самих, но и на членов наших семей. Объясните, пожалуйста, для чего это делается?

Отвечает начальник отдела кадров УРП Людмила Илюшина:

– Действительно, сейчас работникам компании и членам их семей предлагается подписать Согласие на обработку персональных данных. Удивляться или подозревать руководство в каких-то незаконных действиях не стоит. Согласия эти оформляются в связи с действием Федерального закона ФЗ-152 «О персональных данных» от 2006 года и в связи с последними изменениями от 2017 года. Следует напомнить, что к понятию персональных данных относятся все сведения о человеке: Ф.И.О., дата и место рождения, пол, гражданство, адрес регистрации и проживания, табельный номер, фотография, номера телефонов, информация о занимаемой должности,

доходах, составе семьи, наградах, судимости и т.д. Под обработкой персональных данных подразумеваются все действия по их использованию, а именно: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение, извлечение, использование, передача, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Согласно действующему законодательству все персональные данные работника следует получать у него самого. Если же персональные данные работника возможно получить только у третьей стороны, то работник должен быть уведомлен об этом заранее и от него должно быть получено письменное согласие на это действие. Для предоставления работникам Общества и членам их семей дополнительных гарантий, компенсаций и других видов социального обеспечения в соответствии с коллективным договором и локальными нормативными актами Общества работодатель также должен получать согласие на обработку персональных данных. Для удобства работы согласия получают заранее централизованно через отдел кадров.

– В часы пик дорога и перекресток, ведущие на промышленные предприятия, переполнены автотранспортом. Хотелось бы знать, будет ли этот важный

и опасный участок дороги со временем более удобным и безопасным?

Отвечает начальник отдела строительства, транспорта и связи Администрации городского округа город Салават Раис Куреев:

– На промышленных предприятиях нашего города работает большое число жителей Салавата, а также Ишимбая, Стерлитамака и ближайших районов. Значительная часть этих людей для проезда на работу пользуется личным автотранспортом. Кроме того, по улицам Первомайской, Нуриманова и Зеленой проезжают жители города, транзитный транспорт, доставляются грузы, материалы и производимая предприятиями продукция. Загруженность участка дороги очень высокая. Периодически здесь случаются дорожно-транспортные происшествия, бывают и со смертельным исходом. Для улучшения ситуации Администрация города планирует выполнение разделительного ограждения на участке автодороги по улице Первомайской между улицами Нуриманова и Зеленой с установкой светофорного объекта на перекрестке. В настоящее время решается вопрос финансирования проектно-изыскательских работ по выполнению данных мероприятий.

ИНФОРМАЦИИ СДЕЛАЛИ ИДЕАЛЬНУЮ ПРОПИСКУ

В компании стартовал запуск мобильного центра обработки данных. Теперь все информационные системы, которые функционируют на предприятии и позволяют автоматизировать значимые бизнес-процессы, будут работать еще надежнее.



Работу серверного оборудования контролируют сотрудники центра

Данные внутренних информационных систем ООО «Газпром нефтехим Салават», будь то документооборот, бухгалтерский учет, непосредственно производство, прием сырья или отгрузка продукции, обрабатываются и хранятся в серверных помещениях, расположенных на территории предприятия. При этом они должны отвечать определенным требованиям к размещению оборудования по температуре, влажности, обеспечению пожарной безопасности и многим другим параметрам. Чтобы повысить отказоустойчивость серверного оборудования и, следовательно, надежность бизнес-процессов, в компании реализован проект по созданию мобильного центра обработки данных (МЦОД).

– Мы заказали и приобрели необходимое оборудование, специалисты

Управления капитального строительства подготовили площадку, смонтировали оборудование, подвели инженерные коммуникации: электричество, волоконно-оптическую связь и телефонные линии, – рассказывает начальник отдела внедрения информационных систем УИТиС Руслан Ибрагимов. – Причем для повышения отказоустойчивости все инженерно-технические коммуникации дублируются. Таким образом, мобильный центр корректно сохранит все данные и сможет поддерживать питание всего коммуникационного оборудования. Это очень важно, поскольку комбинат – это непрерывное производство. Например, отгрузку остановить невозможно, РЖД может выставить штрафы за простой вагонов, нарушатся обязательства перед потребителями продукции. Все это косвенные риски, которые



Так выглядит мобильный центр обработки данных

мы пытаемся минимизировать за счет оптимальных решений.

Мобильным центр назван не случайно. Внешне выглядящий как обычный морской контейнер, в случае непредвиденных обстоятельств центр можно разобрать за три часа, перевезти, погрузив обычным краном, и собрать на новом месте.

Ведущий специалист отдела внедрения информационных систем Александр Кашин, говоря о мобильном центре, сравнивает его с оазисом для серверов.

– Это похоже на безопасную оболочку для оборудования. Все внутренние инженерные системы, которые следят за работой серверов, сводятся в SCADA-систему, которая выводит на сенсорный экран все параметры телеметрии: влажность, температуру, состояние пожарной безопасности и многие другие параметры. Так сотрудники центра могут визуальнo контролировать работу оборудования.

Сейчас есть возможность размещения серверов с информацией на 12 стойко-мест. И это не предел. Специалисты говорят, что в МЦОД предусмотрена возможность дополнительного размещения оборудования, которое будет закупаться под новые проекты. Например, в ближайшее время будет инициирован проект по созданию электронного архива Общества, что потребует новых мест для хранения информации.

Поэтому ввод в эксплуатацию в конце 2018 года мобильного центра – лишь часть большой работы по созданию Центра обработки данных; этот проект уже прошел экспертизу промышленной безопасности, и в данное время идет подготовка строительной части.

Элина УСМАНОВА

ТАЛАНТЛИВЫЙ СЛЕСАРЬ

Представляем нового сотрудника нашей компании – Сергея Кондратьева. Работает молодой человек слесарем по ремонту технологических установок в ремонтно-механическом цехе Управления главного механика. Он трудолюбивый, творческий и с философским взглядом на жизнь.



Сергей устроился на комбинат в 2019 году. Но опыт работы у него уже был. Во время учебы подрабатывал и аниматором, и строителем.

Сергей называет себя творческим человеком – весь в родителей. Отец занимался чертежами, а мама хорошо рисует картины. Так что сын пошел по их стопам. Творчеством занялся с малых лет. Хобби переросло в серьезное увлечение в 8 классе. Особенно хорошо у молодого человека получаются граффити, пейзажи.

Сергей мечтает, что в будущем обязательно разовьет свой талант. Его кумир – испанский художник Сальвадор Дали. Сергей считает выдающегося живописца гением сюрреализма. И даже сделал татуировку на ноге с его изображением.

Но вернемся к профессии. Сейчас Сергей получает высшее образование в Мелеузовском филиале Московского государственного университета технологии и управления по специальности «автоматизация технологических производств».

– Еще Конфуций говорил: «Найдите работу себе по душе, и вам не придется работать ни дня в своей жизни». Мне нравится работать с железом, работать руками, – говорит Сергей. – Очень важно, что у меня хороший коллектив и отличный начальник ремонтно-механического цеха Дмитрий Ильич Любин, который поддерживает и везде помогает, это немаловажно.

Алёна ШАВЫРОВА

ФОТОФАКТ

СНЕЖНАЯ ЗИМА

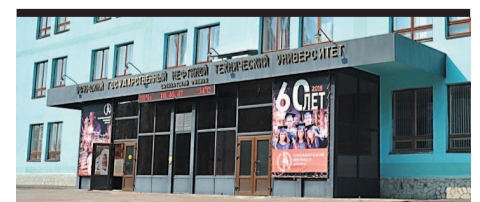
В ночь с 7 на 8 февраля выпало больше всего снега, по сообщениям Башгидрометцентра, в среднем практически одна декадная норма.

На территории ООО «Газпром нефтехим Салават» и вблизи промышленной площадки, а также социальных объектов компании в городе Салавате дороги и подъездные пути очищали от снега сотрудники дочерних подразделений ООО «Альянс Сервис» и ООО «ПАТиМ». На уборку вышли 120 работников и 70 единиц техники.

Метеорологи отмечают, что подобная снежная зима была в 2017 году. Тогда за февраль в Башкирии выпало две месячные нормы осадков. Февральский рекорд по количеству снега принадлежит 2008 году (248 % от нормы), на втором месте 2001 год (244 %), на третьем – 2007-й (232 %).



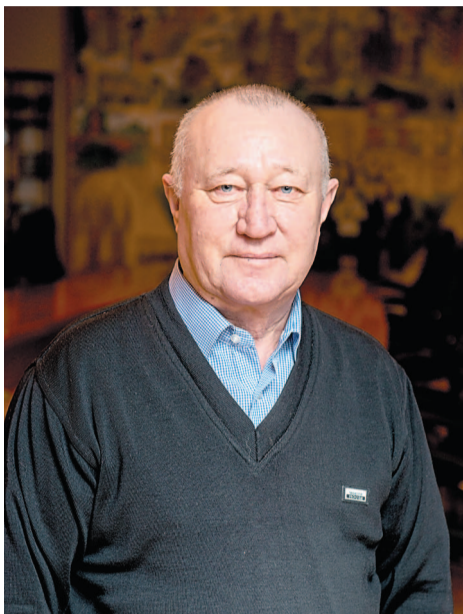
ОБЪЯВЛЕНИЕ



16 февраля в 14.00 филиал ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Салавате приглашает выпускников школ и их родителей на день открытых дверей.

С ЕГО ИМЕНЕМ АССОЦИИРУЮТСЯ ДИСЦИПЛИНА И ПОРЯДОК

ВETERАН КОМПАНИИ, БЫВШИЙ НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТМЕТИЛ 70-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ



– Диасс Мансурович, вся Ваша трудовая жизнь связана с комбинатом. Как попали на предприятие, кто-то пригласил, направил?

– Родом я из Белорецкого района, села Серменево, мы земляки с братьями Мулдашевыми. Еще в школе вместе с одноклассником собрались поступать в геологический, у нас дома командировалась группа геологов, я ездил с ними в каникулы, немного работал и решил выбрать эту профессию. Но одноклассник резко передумал поступать. Тут появляется объявление: Салаватский индустриальный техникум приглашает на учебу. Сестры, а их у меня было четыре, говорят: «Химия – будущее». Послушался, поехал в Салават. А после техникума всех направляли на комбинат.

– Вас назначили начальником управления в начале 1990-х. Заводы переходили на хозяйскую самостоятельность, многие производства закрывались, цехи, установки выводились из строя...

– Наши цехи водоснабжения и очистные сооружения не могли остановиться ни на минуту: мы подавали воду на все производства, очистные сооружения днем и ночью принимали стоки с промплощадки и города. Людей катастрофически не хватало, труд у нас был тяжелый, а зарплата – мизерной. Спасибо начальнику отдела заработной платы Лидии Яковлевне Свовой – помогла нам добиться повышения премии, мы заинтересовали людей. Потом столько набрали рабочих и специалистов, что прием в управление закрыли.

– Коллеги отмечают, что у Вас про-

В то, что Диассу Мансуровичу Нагаеву исполнилось 70 лет, не верят даже родственники. Подтянутый, энергичный, с искоркой в глазах. Рецепт молодости прост – движение и позитив. «Вы дома его редко застанете, – отметили руководители ООО «ПромВодоКанал». – Охотник, рыбак, а садовод какой!...» При встрече юбиляр подтвердил: «Скучно мне только в самые сильные морозы. И то в минус 28 не усидел, с другом на рыбалку поехали. Улов? Кошка довольная осталась!» С компанией «Газпром нефтехим Салават» Диасса Мансуровича связывают 40 лет. 17 из них руководил управлением водоснабжения и канализации (сейчас ООО «ПромВодоКанал»). Как начинал трудовой путь, чем гордится – рассказал в своем интервью накануне юбилея.



2017 год. В рамках проекта «Чак-чак» ветераны УВКиОСВ побывали на очистных сооружениях

сто феноменальная память, помните все даты, события...

– Да, я хорошо запоминаю цифры. Отлично помню, например, 8 апреля 1991 года. Ливень в тот день шел сутки. Для кого-то это была просто непогода, для нас же ненастье едва не стало бедой. Вся вода с промплощадки, города пришла на очистные. А мы, вновь назначенные, до этого еще ни разу паводок не проводили. Не знали, что делать. Вот-вот стоки перельются через дамбу. Обошлось. Сутки держался критический уровень, потом пошло на понижение. Когда все выяснили, оказалось, что пруды никогда не чистили. Не было резервных объемов в прудах, куда бы пришли стоки. В тот же год мы взялись за чистку. Потом забыли, что такое паводок, у нас всегда были свободные резервуары для приема паводковых вод.

– Похоже, взялись не только за чистку прудов, но и за дороги. Старшее поколение УВК и ОСВ отлично помнит, что с Вашим приходом на очистных сооружениях появились дороги.

– Да, дорог не было вообще. Люди ходили в резиновых сапогах. Помню, как Валентин Николаевич Павлычев при-

ехал весной на оперативку на очистные и на своем «патруле» сел в грязь. Крепко выругался: «Болото, оно и есть болото». Надо отдать должное, он всегда уделял очистным сооружениям большое внимание и помог привести их в порядок. Мы заасфальтировали дороги, установили шлагбаумы, чтобы лишняя техника не заезжала. Ограничили движение и поддерживали дорожное полотно в хорошем состоянии.

– Вы 17 лет были у руля. Под Вашим руководством проходила реконструкция очистных, строилось немало новых объектов и технических сооружений. Может, есть такие проекты, решения, которые Вы особо выделяете, гордитесь?

– Особая гордость для меня всегда был наш коллектив. Сплоченный и работоспособный. Несмотря на то, что труд был физически очень тяжелый – работать приходилось без отключения трубопроводов под давлением, в котловане, грязи. Но все очень ответственно относились к делу. Многие мои коллеги стали моими друзьями. Ришат Рахматуллин, Салават Баймухаметов, Михаил Ивушкин, Алексей Дягилев – их сейчас нет с нами. Это были профессионалы, та опора, на которую мог всегда опереться. Очень помогали во всем и нынешние ветераны Валерий Коннов, Юрий Луконин, Зульфира Казакулова, Альбина Ожигина и другие. Сейчас на смену пришло молодое поколение, которое тоже болеет душой за производство. Я поддерживаю связь с родным подразделением, знаю, что там происходит. Желаю своим молодым коллегам успешной реализации всех планов и стабильной работы.

Светлана ААБ

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Сергей Гаврилюк, директор ООО «ПромВодоКанал»:



– Диасс Мансурович на предприятии водоснабжения и канализации прошел все ступени роста от слесаря до руководителя. Всегда душой болел за производство, даже будучи в отпуске звонил, интересовался делами. Это был требовательный, но справедливый руководитель. Строго спрашивал за все недочеты. Особая его заслуга в том, что в тяжелые перестроечные годы, когда зарплату платили частями, он смог не только удержать, но и создать сплоченный коллектив. Под его руководством на очистных сооружениях был введен в строй ряд новых объектов, которые и сейчас успешно эксплуатируются нами.

Вячеслав Ачкасов, главный технолог ООО «ПромВодоКанал»:



– Когда я вернулся после службы в армии, Диасс Мансурович был уже начальником управления. Помню, как взялся за наведение порядка на очистных сооружениях. Появились дороги, работать стало намного приятнее. Затем ликвидировал часть прудов. Он очень профессионально подходил к любому делу, просчитывал все до мелочей. Свой опыт, знания передавал сослуживцам и вырастил много хороших специалистов и руководителей.

Ринат Бакиев, технический директор ООО «ПромВодоКанал»:



– Только с приходом Диасса Мансуровича работники управления узнали, что такое поддержание уровня прудов в определенных пределах. До этого регламентирующие отметки, может, и были, но никем не соблюдались. Очень ответственный человек, он любил порядок во всем. И то состояние прудов, которое было в начале 1990-х, его не устраивало. Он приложил немало сил, времени, чтобы привести пруды в надлежащий вид. Не остались без внимания дамбы прудов, пруды дополнительного отстаивания. Это, считаю, его большая заслуга.

МЕЖДУ ТЕМ

Трудовая деятельность Диасса Мансуровича Нагаева началась в цехе водоснабжения в 1970-м году. Начиная трудовой путь со слесаря, в разные годы был мастером, заместителем начальника, начальником цеха, главным инженером управления. Про дисциплинированность этого руководителя знают все, кто с ним общался в процессе работы. Под его руководством в управлении сложился работоспособный коллектив, готовый решать любые задачи. За свой многолетний труд Диасс Мансурович неоднократно был награжден почетными грамотами и благодарностями ОАО «Газпром нефтехим Салават», имеет почетные звания «Заслуженный химик Башкортостана», «Почетный химик», «Рационализатор-трехсоттысячник».

НА ЛЕД ВЫЗЫВАЮТСЯ

1 февраля на ледовой арене СКК «Салават» матчем команд «Управление» и «УИТиС» стартовал V Чемпионат Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават».



Действующий чемпион, со своим «стальным составом», начал игру на больших скоростях. Уже на 2-й минуте матча Вячеслав Дегтярёв («Управление») взял инициативу на себя и после эффектного прохода и гроссмейстерской паузы вкатил шайбу в ворота Романа Телягулова. На 6-й минуте с передачи Дмитрия Конарёва укрепил преимущество управленцев Вячеслав Гулин.

После заброшенной шайбы игра выровнялась, команда «УИТиС» в некоторых моментах выглядела блестяще, четко оборонялась и использовала шансы для быстрых атак. На первый перерыв команды ушли со счетом 2:0 в пользу команды «Управление».

В середине второго периода, воспользовавшись позиционной ошибкой соперников, Денис Медведев забросил шайбу в ворота Марата Ямалетдинова («Управление»), дав понять, что его команда еще

готова побороться, но управленцы ждали всего четыре минуты, чтобы забросить третью шайбу (отличился Алексей Пармёнов), а затем на последней минуте второго периода выдали серию молниеносных атак, две из которых оказались результативными.

В третьем периоде команды показали красивый хоккей, обменялись по одной заброшенной шайбе и поставили финальную точку в матче – открытии турнира. После финального свистка судьи об окончании матча на табло горели цифры 6:2 в пользу команды «Управление».

– Очень хорошая игра, ни один из болельщиков не покинул ледовую арену разочарованным, – отметил нападающий команды «Управление» Вячеслав Гулин. – Голевых моментов было много у обеих команд. Каждая команда смело лезла на ворота, закрывала вратарей, добивала шайбу и с большим желанием играла в тот хоккей, который ей нравится.

НЕОЖИДАННАЯ РАЗВЯЗКА НА СТАРТЕ СПАРТАКИАДЫ-2019

2 февраля парк культуры и отдыха встречал участников соревнований по лыжным гонкам в зачет XII Комплексной спартакиады среди производственных коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават» и всех желающих сдать контрольные нормативы по лыжной подготовке корпоративного проекта под девизом «Мы здоровы, мы сильны, мы энергия страны».

Организаторы позаботились обо всех, кто принимал участие в лыжной гонке: это и большая расчищенная от снега стоянка за плавательным бассейном «Золотая рыбка», большая стартовая поляна с разноцветными флагами, идеальная лыжня и горячий чай для участников и болельщиков.

Первыми на старт дистанции 2 км вышли женщины. Возрастная группа 45-55 лет в этом году была самой многочисленной среди прекрасной половины (19 человек). После старта было очевидно, что борьба за первое место развернется между двумя представителями ООО «НС ТЭЦ» Ириной Батыровой и Надеждой Борисовой. Два падения на дистанции не позволили Надежде зацепиться за Ирину, и на финише 13 секунд отделили победителя от серебряного призера. Время победителя – 7.00,21 мин. Третьей финишировала Светлана Калабугина (УМТО).

В возрастной группе 35-44 года очень



быстро стартовала и ушла в небольшой отрыв Ирина Андреева (ООО «НС ТЭЦ»), но по ходу дистанции к лидеру подтянулась и на второй половине дистанции вырвалась вперед Ольга Букреева («Управление»). Всё решилось на последних 500 метрах дистанции, когда Ирина прибавила в скорости, но разрыв оказался достаточным, чтобы Ольга могла спокойно закончить дистанцию первой с результатом 7.04,43 мин. Время у Ирины – 7.13,65 мин. Третьей финишировала Альфия Савватеева (ООО «ПВК»).

Старт следующему забегу организаторы дали после того, как закончила дистанцию последняя участница из 2 возрастных групп.

Как и на всех предыдущих спартакиадах, сразу же после старта ушла вперед выступающая последний год в возрастной группе 30-34 года Анастасия Пономарёва (ООО «НС ТЭЦ»). В гордом одиночестве она финишировала с неплохим временем – 6.43,12 мин.

В возрастной группе 18-29 лет двукратной чемпионкой комплексной спартакиады становится Эльмира Байгазова (ООО «СНХП»).

В этом году в возрастной группе 50-

60 лет у мужчин появился очень сильный лыжник, который подвинул лидера последних спартакиад – начальника установки цеха № 58 завода «Мономер» Василия Абраменко. В этот день у Марселя Батырова (ООО «НС ТЭЦ») получалось все: и лыжи хорошо катили, и физическая форма на высоком уровне, и силы придавало удачное выступление супруги в возрастной группе 45-55 лет. Дистанцию 2 км новый чемпион закончил с временем победителя – 5.46,22 мин. У Василия Абраменко – 6.05,49 мин. Третьим финишировал Рамиль Хасанов («Мономер») – 6.12,87 мин.

В возрастной группе 40-49 лет довольно спокойно и уверенно дистанцию 5 км прошел мастер спорта России по зимнему полиатлону Павел Васильев (УМТО), показав на финише неплохое время для своей возрастной группы – 12.15,47 мин.

В самом массовом забеге среди мужчин (22 человека) в возрастной группе 30-39 лет, на дистанции 5 км на протяжении нескольких спартакиад лидерство никому не отдает машинист-обходчик ООО «НС ТЭЦ» Александр Деев, он показал на финише быстрое время – 10.48,65 мин. В возрастной группе

18-29 лет впервые чемпионом становится газоспасатель УЭПБиОТ, «железный человек» компании по триатлону Иван Калабугин.

В общекомандном зачете по сумме трех лучших результатов у мужчин и трех результатов у женщин неожиданная развязка. Многие годы команда ООО «НС ТЭЦ» все старты по лыжным гонкам комплексных спартакиад никому не давала у себя выиграть, но команда «Управление» прервала многолетнее чемпионство энергетиков, заняв почетное первое место. Третье место впервые заняла команда ООО «Акрил Салават», всего одно очко вырвав у сильной команды «Мономер».

Материалы подготовил
Юрий ЗАПАСНОЙ

16 февраля во Дворце спорта «Нефтехимик» состоится соревнования по гиревому спорту в зачет XII Комплексной спартакиады среди производственных коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават». Начало в 10.00.



ОРУЖИЕ ПРОТИВ РАКА

В гинекологическом отделении медицинского центра «Медсервис» доступен инновационный метод лечения фоновых и диспластических заболеваний органов женской репродуктивной системы – фотодинамическая терапия.

РУБИМ НА КОРНЮ

Фоновые и диспластические заболевания шейки матки – это предраковый процесс. Патология приходится, в основном, на возраст 25-35 лет и составляет 1,5 случая на 1000 женщин. Чаще всего заболевания не вызывают никаких симптомов, оттого болезнь сложно распознать. Однако они могут привести к развитию онкологии. К счастью, теперь современная медицина решает такие проблемы в кратчайшие сроки без хирургического воздействия. Поэтому фотодинамическую терапию называют оружием против рака.

ЧТО ТАКОЕ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ?

Фотодинамическая терапия заболеваний шейки матки – один из самых современных методов лечения, смысл которого заключается в разрушении патологических клеток фотонами лазера, не затрагивая здоровые ткани. Операция не влияет на эластичность и анатомическое строение шейки матки. Это очень важно для женщин, желающих в будущем родить ребенка.

Процесс происходит благодаря взаимодействию накапливающегося в патологическом очаге фотосенсибилизатора и света, поглощаемого им. Волны опре-



деленной длины помогают фотосенсибилизатору вызывать фотохимическую реакцию, результатом чего является образование активного кислорода, уничтожающего патологические, в том числе и злокачественные клетки. Во время лечения воздействие оказывается и на сосуды, которые снабжают кровью патологический участок или опухоль. Вследствие этого поставка к ним кислорода и питательных веществ нарушается, что также ускоряет гибель патологически измененных клеток. Обычно роль фотосенсибилизатора выполняет препарат Фотодитазин. Он абсолютно не токсичен, отлично растворяется в воде. Препарат вводится внутривенно, капельно. Предварительно Фотодитазин разводят

физраствором и вводят в организм женщины за 2 часа до начала процедуры.

ПЕРЕНЯЛИ ОПЫТ ОТ КОЛЛЕГ

В течение года проводить такие операции в «Медсервисе» местных специалистов учил д.м.н., профессор Сеченовского университета, онколог, хирург, онкогинеколог, гинеколог-иммунолог, эксперт по лечению атипичической гиперплазии и рака матки, а также предраковых и опухолевых заболеваний шейки матки Максим Станиславович Афанасьев. Для салаватских врачей это был удачный опыт. За это время все пациентки были прооперированы успешно. Теперь местные доктора самостоятельно готовы спасать здоровье пациентов.

ЧТО ЛЕЧИМ?

Фотодинамическую терапию применяют при фоновых болезнях шейки матки, дисплазии шейки матки всех степеней тяжести, лейкоплакии и краурозе вульвы, папилломе и кондиломе гениталий. Это щадящий метод, характеризующийся минимальным количеством осложнений и сохранением нормальной анатомии шейки матки.

ОЦЕНИВАЕМ РЕЗУЛЬТАТЫ

Альтернативными методиками считаются хирургическое вмешательство, криодеструкция, радиоволновой метод и лучевая

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ

Как с целью профилактики можно проверить свой организм на наличие раковой опухоли и убедиться, что все в порядке? Достаточно ли сдать анализ на онкомаркеры?

Отвечает врач-онколог ООО «Медсервис» Нильс Бухарев:



– Сейчас стало популярным проверяться на наличие опухолевых процессов с помощью анализа на онкомаркеры. Онкомаркеры назначаются параллельно инструментальным методам обследования, так как это дополнительный, а не основной метод обследования. Обследование на МРТ в случае опухолей тоже малоэффективно, так как не показывает все органы человека. Например, толстую кишку и другие. Самым лучшим способом является профилактика онкозаболеваний. Это всем известный активный образ жизни и правильное питание. Кроме того, регулярно проходите обследование желудка – ФГДС и анализы на хеликобактер (микроб, который может привести к заболеванию раком), обследование кишечника – ФКС, УЗИ печени, почек и надпочечников, флюорографию, гинеколога. Не запускайте болезни: «хронические» боли, на которые обычно сетуют люди в возрасте, могут быть сигналом серьезных заболеваний.

терапия при онкологических патологиях. Но все они имеют ряд недостатков в сравнении с фотодинамической терапией. Срок восстановления здесь всего 1 неделя, после чего женщина может приступить к работе. Оценку результатов терапии проводят через 2-3 месяца. Как правило, почти у каждой пациентки наступает выздоровление.

Алёна ШАВЫРОВА

Подробнее о методе – на консультации врача – акушера-гинеколога ООО «Медсервис».
Запись по тел. 8-800-250-32-90.

КОММЕНТАРИЙ

Тимур Зарипов, заведующий отделением гинекологии ООО «Медсервис»:

– По европейским данным, эффективность этой методики составляет 93%. Это является самым высоким показателем из всех способов лечения гинекологических заболеваний. Больные хорошо переносят эту процедуру. Госпитализация, как правило, не требуется, в амбулатории пациент проводит 1-2 суток. Методика эффективна, это доказано. Главное, вмешаться еще на начальной стадии заболевания. То есть не допустить развития рецидивов – дисплазии органов, которая считается самым опасным гинекологическим заболеванием.



НАБОР ФУТБОЛИСТОВ 2006 – 2011 г. р.

САЛАВАТСКИЙ ФИЛИАЛ АКАДЕМИИ ФК «ЗЕНИТ»
ПРОДОЛЖАЕТ ПОИСК ЮНЫХ ТАЛАНТОВ
И ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

«Школа вратарского
мастерства»



ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ:

ХОЧЕШЬ СТАТЬ ВРАТАРЕМ?
ТЫ УЖЕ ВРАТАРЬ И МЕЧТАЕШЬ
СТАТЬ ЛУЧШЕ?

«Школа развития
индивидуальной техники
футболиста»



ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ:

ХОЧЕШЬ СТАТЬ ФУТБОЛИСТОМ?
ТЫ УЖЕ ЗАНИМАЕШЬСЯ ФУТБОЛОМ
И МЕЧТАЕШЬ СТАТЬ ЛУЧШЕ?

ЕСЛИ ТВОЙ ОТВЕТ «ДА»!
ТОГДА СДЕЛАЙ ПЕРВЫЙ ШАГ И ПОЗВони ПО
ТЕЛЕФОНУ 89173504117

Заявки принимаются с 10:00 до 21:00

ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ | АЗИГЕЛЬ-СПУТНИК | ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА

ОДНОДНЕВНАЯ ЛЫЖНАЯ ГОНКА

среди сотрудников
ООО «Газпром нефтехим Салават»

КЛАССИЧЕСКИЙ СПРИНТ

16 ФЕВРАЛЯ
2019

НАЧАЛО В
11.00

тел.: 8 917 42 39 324
8 (3476) 35-23-59

ГАЗПРОМБАНК

до 8% годовых ставка по вкладу

ВКЛАД НА БОЛЬШИЕ ЦЕЛИ

ВКЛАД «ПРОЦЕНТ ВЫШЕ»

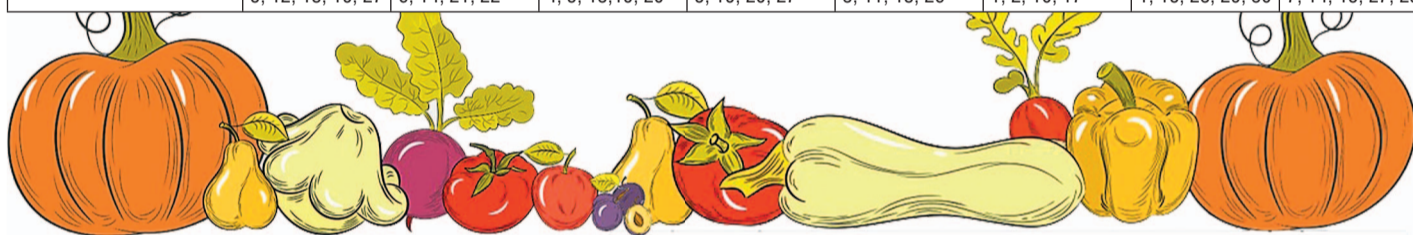
8-800-100-07-01 | gazprombank.ru
*0701 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Теле2, Мотив

Срок приема вклада с 01.09.2018 г. по 28.02.2019 г. Ставка по вкладу: с 1 по 90 день 6,0% годовых, с 91 по 180 день 7,0% годовых, с 181 по 270 день 8,0% годовых. Вклады вклада в российских рублях. Вклады в пользу третьих лиц не принимаются. Срок вклада: 270 дней. Минимальная сумма вклада: 100 тыс. руб. Внесение денежных средств: наличными или переводом со счета в рамках одного подразделения Банка ГТБ (АО). Дополнительные взносы и расписания операций не осуществляются. Проценты выплачиваются в день окончания срока вклада. При досрочном расторжении вклада проценты выплачиваются за фактический срок размещения вклада до 120 дней (включительно) по расчету процентной ставки по вкладу «Для востребования». Более 120 дней по ставке 2% годовых. Возврат вклада осуществляется наличными или переводом на счет. Пролонгации не предусмотрено. Подробная информация на сайте www.gazprombank.ru и по тел.: 8-800-100-07-01. Банк ГТБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Информация приведена на 19.11.2018 г. и не является офертой. Реклам.



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА

| Культура | Месяц | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь |
|---|-------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Кабачки, баклажаны | | 8-12, 16, 17, 23-25 | 10-14, 18, 19, 25-30 | 9-13, 17, 18, 24-29 | 9-13, 17, 18, 24-29 | 7-11, 15, 16, 22-27 | 6-10, 14, 15, 21-26 | 5-9, 13, 14, 20-25 | 4-8, 12, 13, 19-24 |
| Спаржа, капуста (и цветная), подсолнечник | | 8-12, 16, 17, 26, 27 | 10-14, 18, 19, 24, 25 | 9-13, 17, 18, 23, 24 | 9-13, 17, 18, 23, 24 | 7-11, 14-16, 21, 22 | 6-10, 13-15, 20, 21 | 5-9, 12-14, 19, 20 | 4-8, 11-13, 18, 19 |
| Картофель, петрушка на корень | | 6-12, 14, 16, 17, 21, 27, 28 | 8-14, 16, 18, 19, 23, 29-31 | 9-13, 15, 17, 18, 22, 28-30 | 9-13, 15, 17, 18, 22, 28-31 | 7-11, 13, 15, 16, 20, 26-29 | 6-10, 12, 14, 15, 19, 25-28 | 5-9, 11, 13, 14, 18, 24-27 | 4-8, 10, 13, 14, 18, 24-27, 30 |
| Перец сладкий, салат, шпинат, петрушка на зелень, мангольд | | 1, 2, 8-12, 16, 17 | 3, 4, 10-14, 18, 19, 29-31 | 2, 3, 9-13, 17, 18, 28-30 | 2, 3, 9-13, 17, 18, 28-31 | 1, 7-11, 13-16, 26-29 | 6-10, 12-15, 25-28 | 5-9, 11-14, 24-27 | 4-8, 10-13, 23-26 |
| Дайкон, горох, фасоль, бобы, редис, свекла, редька | | 8-12, 16, 17, 21-23, 27, 28 | 10-14, 18, 19, 23-25, 29-31 | 9-13, 17, 18, 22-28 | 9-13, 17, 18, 22-28, 31 | 1, 7-11, 14-16, 26-29 | 6-10, 13-15, 25-28 | 5-9, 12-14, 24-27 | 4-8, 11-13, 23-26 |
| Репка, кукуруза, брюква, сельдерей | | 1, 2, 8-12, 16, 17, 21-23 | 3, 4, 10-14, 18, 19, 29-31 | 2, 3, 9-13, 17, 18, 28-30 | 2, 3, 9-13, 17, 18, 28-30 | 1, 7-11, 13-16, 26-29 | 6-10, 12-15, 25-28 | 5-9, 11-14, 24-27 | 4-8, 10-13, 23-26 |
| Арбуз, дыня, томаты, огурцы, морковь, пастернак (на корень) | | 1, 2, 8-12, 16, 17 | 3, 4, 10-14, 18, 19, 29-31 | 2, 3, 9-13, 17, 18, 27-30 | 2, 3, 9-13, 17, 18, 27-30 | 1, 7-11, 12, 14-16, 26-29 | 6-10, 11-15, 25-28 | 5-9, 10-14, 24-27 | 4-8, 9-13, 23-26 |
| Киндза, тмин, фенхель, укроп, горчица | | 1, 2, 8-12, 16, 17 | 3, 4, 10-14, 18, 19, 27-31 | 2, 3, 9-13, 17, 18, 28-30 | 2, 3, 9-13, 17, 18, 28-31 | 1, 7-11, 13-16, 26-30 | 6-10, 12-15, 25-29 | 5-9, 11-14, 24-27 | 4-8, 10-13, 23-26 |
| Лук, хрен | | 6-12, 14, 16, 17, 21-23, 27, 28 | 8-14, 18, 20, 23-25, 29-31 | 9-13, 17, 18, 22-24, 28-30 | 9-13, 17, 18, 22-24, 28-31 | 7-13, 15, 16, 26-29 | 6-12, 14, 15, 25-28 | 5-11, 13, 14, 24-27 | 4-10, 12, 13, 23-26, 30 |
| Цветы семенами | | 7-13, 15-17, 24 | 9-15, 17-19, 26 | 7-13, 16-18, 25 | 8-15, 16-18, 25 | 5-15, 23-25 | 4-14, 22-24 | 3-13, 21-23 | 3-13, 21-23 |
| Выющиеся цветы | | 1, 2, 8-12, 14-17 | 3, 4, 10-14, 16-19 | 2, 3, 9-13, 15-18, 28-30 | 2, 3, 9-13, 15-18, 28-31 | 1, 7-11, 13-16, 26-29 | 6-10, 12-15, 25-29 | 5-9, 11-14, 24-28 | 4-8, 10-13, 23-27 |
| Клубневые и луковичные цветы | | 6-12, 14-17, 21-23, 27, 28 | 10-14, 14-17, 23-25, 27-31 | 9-19, 13-16, 22-24, 28-30 | 9-19, 13-16, 22-24, 28-31 | 6-16, 19-24, 27-30 | 5-15, 18-23, 26-29 | 4-14, 17-22, 25-28 | 3-13, 16-21, 24-27, 30 |
| Неблагоприятные дни | | | | | | | | | |
| | | 5, 12, 18, 19, 27 | 6, 14, 21, 22 | 4, 5, 13, 19, 20 | 5, 19, 20, 27 | 3, 11, 18, 26 | 1, 2, 10, 17 | 1, 15, 23, 29, 30 | 7, 14, 15, 27, 28 |



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Саломатин Михаил Анатольевич, Фёдоров Сергей Фёдорович, Семенова Алина Анатольевна, Буренин Александр Васильевич, Белан Ирина Владимировна, Шинкевич Светлана Владимировна, Кабатов Алексей Александрович; ветераны компании: Цыкунов Евгений Константинович, Скрипкина Ольга Александровна, Зиннатуллина Фагима Фарзиевна, Петряков Алексей Георгиевич, Кушенова Елизавета Андреевна, Мурзабулатова Сания Хамматовна, Сагитов Альфред Мустафеевич, Камалов Рим Тимербаевич, Беляков Юрий Васильевич, Зубаирова Лиза

Каюмовна, Воронин Евгений Николаевич, Субхангулова Зайтуна Нуриахметовна, Кинзягулова Магибика Сагидуллоевна, Шептунова Мария Алексеевна, Габитов Зуфар Алтынович, Шадрин Таисия Григорьевна, Корнакова Вера Михайловна, Бурангулов Валиулла Хайбуллович, Белюнов Владимир Николаевич, Ахтямова Азия Хафизламовна, Балыбина Майя Ивановна, Галяветдинов Мавлетзян Мулланурович, Лунев Иван Ионович, Алексеева Лидия Петровна, Хайретдинов Резяп Гареевич, Федосеев Станислав Федорович, Коруменко Александр Александрович, Шабалина Анастасия Сергеевна, Краснов Анатолий Александрович, Запрометова Вера Анатольевна, Шайдуллин Ильдар Шарифьянович, Газизова Мадина Талгатовна, Плеханов Александр Павлович, Шапошникова Анастасия Владимировна, Белоусов Иван Григорьевич, Иванова Любовь Ивановна, Ковалева Надежда Лаврентьевна, Цаплин Василий Григорьевич, Бузерова Нина

Алексеевна, Гаан Зоя Алексеевна, Калабугина Клавдия Михайловна, Кривонос Валентина Ивановна, Патрикеев Валерий Анатольевич, Руцков Иван Васильевич, Субханова Зухра Мажитовна, Сухоруков Алексей Александрович, Уразаев Анвар Тимерказыкович, Беднякова Валентина Степановна, Буркина Светлана Алексеевна, Дмитриева Марфа Аркадьевна, Красноперов Николай Егорович, Кризский Григорий Иванович, Луконина Зинаида Семеновна, Матвеев Анатолий Васильевич, Фокина Валентина Николаевна, Булдышкина Тамара Константиновна, Газизов Гариф Зуфарович, Моенкова Валентина Федоровна, Селин Николай Николаевич, Голованова Лидия Ивановна, Савищев Николай Яковлевич, Сорокина Людмила Ивановна, Фаткулина Флора Мунировна, Асфандияров Рафис Гибадуллоевич, Смирнов Михаил Николаевич, Арсланов Леонард Гареевич, Ахунова Рафиса Файзрахмановна

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– водителя пожарной машины (со стажем от 5 лет),
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с опытом работы),
– прибориста,
– слесаря РТУ,
– газосварщика 5 р.,
– плотника 5 р.,
– газорезчика 5 р.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-31-73, 39-34-11, 39-38-80,
e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженеров-проектировщиков по КИПиА,
– специалиста отдела САПР.
Контактная информация:
тел: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4-5 р.,
– слесаря-ремонтника 4 р.,
– слесаря КИПиА 3-4 р.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: mdr115@nslvttec.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,
– врача-терапевта,
– врача – травматолога-ортопеда,
– врача – анестезиолога-реаниматолога,
– медицинскую сестру (брата) по массажу,
– фельдшера,
– электромонтера 5 разряда,
– слесаря-сантехника.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

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

ООО «РМЗ»:

– слесаря по ремонту технологических установок 3-6 р.,
– токаря 3-6 р.,
– заточника 4-5 р.,
– дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю 5 р.,
– дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования 5 р.,
– фрезеровщика 4-5 р.,
– котельщика 4-6 р.,
– электросварщика ручной сварки/электрогазосварщика 4-6 р.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-21-22

ООО «ПРОМПИТ»:

– заведующего столовой (шеф-повара),
– повара 4 разряда,
– кассира,
– секретаря директора.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97