

ПАСПОРТ ВЫПИШЕТ СИСТЕМА



С 1 января 2015 года в ОАО «Газпром нефтехим Салават» в опытно-промышленную эксплуатацию введена новая корпоративная автоматизированная система формирования электронных паспортов качества (АСФЭПК). Она заменит устаревшее программное обеспечение, использовавшееся с 1995 года.

ПРОПУСК В ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

До последнего момента в процессе паспортизации продукции и ведении лабораторного учета в «Газпром нефтехим Салават» участвовали две лабораторные информационные системы (ЛИС). Одна из них – ЛИС ОТК ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» – программное обеспечение собственной разработки по выпуску документов о качестве на отгружаемую продукцию, успешно применявшееся на протяжении 20 лет. Вторая – ЛИС на базе программного обеспечения «I-LDS» (разработчик компания «ИндаСофт», г. Москва). Необходимость их унификации и расширения функциональных возможностей назрела давно. Внешним фактором, обусловившим появление АСФЭПК, стало принятие нового технического регламента Таможенного союза и ГОСТа на паспортизацию нефти и нефтепродуктов. Внедрением системы занималась проектная команда «Газпром нефтехим Салават» совместно с компанией – производителем программного обеспечения «ИндаСофт».

>>> стр. 3

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

НА «МОНОМЕРЕ» — ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

В цехе № 46 завода «Мономер» продолжают работы по замене реагентов, изготавливаемых международным концерном **Nalco Holding Company**, на отечественную продукцию – реагенты АддиТОП.



Реагенты серии АддиТОП производятся у нас, в ООО «НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез». Выбранный ингибитор – АддиТОП ИС-1 – создан на основе полиакрилатов и стабильных фосфонатов. Данный реагент должен защитить оборудование от коррозии, солеотложения и биообразований.

Первые опытные пробеги с применением нового реагента на водозаборном узле начались еще 23 июля прошлого года. Но для полной оценки эффективности нового реагента необходим длительный срок. Поэтому было решено продлить период обкатки до 31 марта 2015 года.

Одновременно с испытанием нового реагента идет совместная работа цеха и «НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез» по увеличению эффективности реагентной обработки. В рамках этого сотрудничества в цехе установлено новое дозировочное оборудование.

Окончательную оценку реагент АддиТОП получит по результатам обследования теплообменного оборудования в период планового ремонта. ■

В НОМЕРЕ

Метрологи и новые условия
Как живет управление после реструктуризации



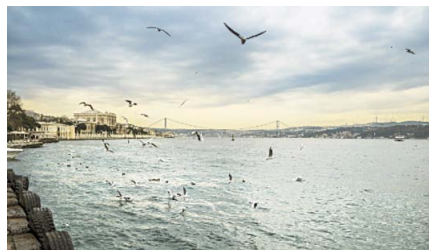
Стр. 4

17 часов плыть, крутить педали и бежать
Триатлон – спорт «железных людей»



Стр. 6

НА ВСТРЕЧЕ В АНКАРЕ ОПРЕДЕЛЕН МАРШРУТ НОВОГО ГАЗОПРОВОДА ИЗ РОССИИ В НАПРАВЛЕНИИ ТУРЦИИ



В Анкаре состоялась рабочая встреча председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и министра энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Танера Йылдыза. На встрече были рассмотрены предварительные результаты технико-экономического расчета по новому газопроводу и принято решение о его маршруте. Мощность четырех ниток газопровода составит 63 млрд куб. м газа в год. Газопровод пройдет 660 км в старом коридоре «Южного потока» и 250 км в новом коридоре в направлении европейской части Турции.

«ГАЗПРОМ» ПРОДОЛЖАЕТ РАЗВИТИЕ ГАЗИФИКАЦИИ БАШКОРТОСТАНА



В офисе ОАО «Газпром» состоялась встреча председателя Правления Алексея Миллера и главы Республики Башкортостан Рустэма Хамитова. Стороны обсудили ход реализации соглашения о сотрудничестве. Речь в том числе шла о газификации республики. Продолжается развитие в Башкортостане рынка газомоторного топлива. В настоящее время компания ведет реконструкцию двух из 11 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).

ХОККЕЙ СО ЗВЕЗДАМИ



Ночная хоккейная лига, в составе которой тренируются и выступают работники ООО «Газпром трансгаз Уфа», и благотворительный фонд Александра Семака провели в Уфе благотворительный хоккейный матч, призванный привлечь внимание общественности к проблемам слабослышащих. В субботний день можно было увидеть на ледовой площадке таких известных людей, как Александр Семак, Денис Афиногенов, Андрей Василевский-старший, Владислав Озолин, и многих других. Все собранные в рамках мероприятия средства будут направлены на помощь слабослышащим детям Уфимской специализированной коррекционной школы-интерната.

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДХОДИТ К КОНЦУ

ОАО «Газпром нефтехим Салават» продолжает реализацию проекта по строительству комплекса акриловой кислоты на площадке завода «Мономер».

На сегодняшний день уже завершены основные общестроительные работы по главному производственному зданию. В связи с этим со строительной площадки убраны два башенных крана. На 85% выполнен монтаж металлоконструкций каркасов зданий и эстакад. Примерно такой же объем работ (84%) сделан по сборке стеновых и кровельных панелей. Продолжается монтаж технологических трубопроводов в зданиях. Технологическое оборудование готово на 90%. Завершается установка резервуаров в промежуточном резервуарном парке. Сейчас полным ходом идут работы по устройству приточно-вытяжной вентиляции и прокладке электрических кабелей по межцолевым эстакадам и зданиям. Всего на основной производственной площадке задействованы 1338 человек и 35 единиц техники.

Напомним, что новое производство позволит выпускать сырье для конечной продукции нефтехимии – суперабсорбентов, акриловых дисперсий и акриловых красок. В него войдут установки по получению сырой акриловой кислоты мощностью 80 тыс. т/год, бутилакрилата (эфира акри-



ловой кислоты и бутанола) мощностью 80 тыс. т/год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35 тыс. т/год. В основу процесса нового производства положена технология фирмы Mitsubishi Chemical Corporation (Япония). Ее характеризует безопасное ведение процессов, устойчи-

вый режим работы, защита окружающей среды от неблагоприятных воздействий, применение системы замкнутого цикла, малое энергопотребление и высокое качество получаемых продуктов.

Алёна ШАВЫРОВА

ЦИФРА НОМЕРА

2590

ТЫСЯЧ ТОНН

дизельного топлива выработано в ОАО «Газпром нефтехим Салават» в 2015 году

СОЦИАЛЬНАЯ СРЕДА

ДЕВЧОНКИ ИГРАЮТ В ХОККЕЙ

С 23 по 30 января на базе СКК «Салават» прошел II этап VII Зимней спартакиады учащихся России по хоккею. Участие в этом турнире приняли команды Иркутской, Московской, Челябинской областей, а также Татарстана и Башкортостана.

Нужно отметить, что команда нашей республики выступила на этом состязании крайне неудачно. Чего только стоит поражение со счетом 0:31 от Челябинской области. Но у сборной РБ есть и «смягчающие» обстоятельства. Дело в том, что костяк команды составляют хоккеистки из сельской глубинки: Чишмов, Шафраново, Буздяка. Многие девочки никогда даже не стояли на искусственном льду, а хоккеем занимаются только зимой. Другие сборные тренируются круглогодично, к примеру, в Татарстане проводится чемпионат среди девичьих команд, в котором участвует 12 дружин. У нас ничего подобного нет. В нескольких мальчишеских командах, заявленных в Детской лиге РБ, играют девочки, но это капля в море.

Однако один из руководителей сборной Башкортостана Елена Рычкова не спешит отчаиваться:

— На турнире в Салавате царит замечательная атмосфера. Нам созданы прекрасные условия и для проживания, и для игр. Мы сами заказываем удобное время для питания. После каждого матча хоккейную форму забирают на стирку. С подобным отношением нам еще не доводилось встречаться. Жаль только, что не смогли показать достойный результат, но пока девичий хоккей в Башкирии совсем не развит и нам очень тяжело конкурировать.



Девушки из Московской области стали сильнейшими на турнире

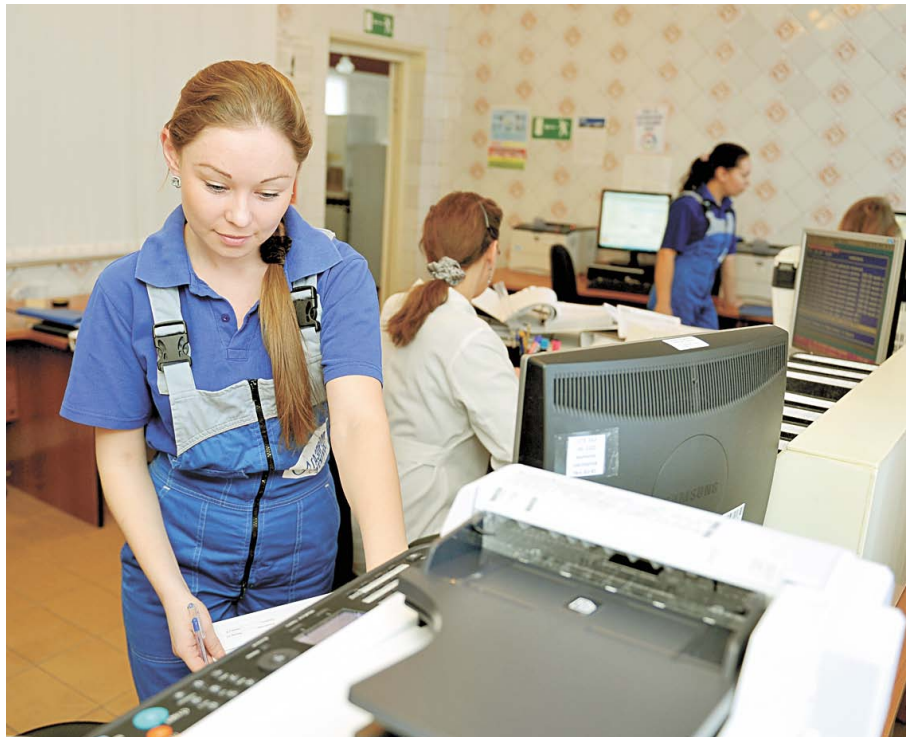
По результатам турнира первое место заняла команда Московской области, которая в принципиальном матче победила сверстниц из Челябинской области. На третьем месте – хоккеистки Татарстана. Замкнули турнирную таблицу девочки из нашей республики.

Анастасия ШАЯХМЕТОВА

ПАСПОРТ ВЫПИШЕТ СИСТЕМА

<<< стр. 1

– В состав проектной команды вошли лучшие специалисты как в области контроля качества продукции, так и в сфере информационных систем производства, имеющие многолетний опыт и стремящиеся усовершенствовать лабораторно-информационную систему компании, – рассказывает начальник Лабораторно-аналитического управления «Газпром нефтехим Салават» Ирина Саломатина. – Перед ними и их коллегами из «ИндаСофт» стояла задача разработать и внедрить автоматизированную систему формирования электронных паспортов качества на базе ЛИС «I-LDS», которая охватывала бы процессы паспортизации продукции не только в соответствии с нормативным документом на продукт, но и актуальными требованиями техрегламента Таможенного союза и ГОСТ Р 55971-2014 «Нефть и нефтепродукты. Паспорт. Общие требования», введенным 1 января 2015 года, а также учитывая особые условия договоров и контрактов каждого конкретного потребителя. Кроме того, к новому программному обеспечению предъявлялись такие требования, как возможность формирования паспортов и сертификатов по шаблону на разных языках, а также быстрой корректировки форм документов о качестве под новый ГОСТ и многие другие.



АСФЭПК открывает перед специалистами аналитической службы компании широкие возможности. По существу, создана единая система управления данными по качеству. У программного обеспечения заметно расширился функционал, появились новые блоки: паспортизации партий и резервуаров, электронный архив и поиск документов и многое другое.

ОДНА КОМАНДА

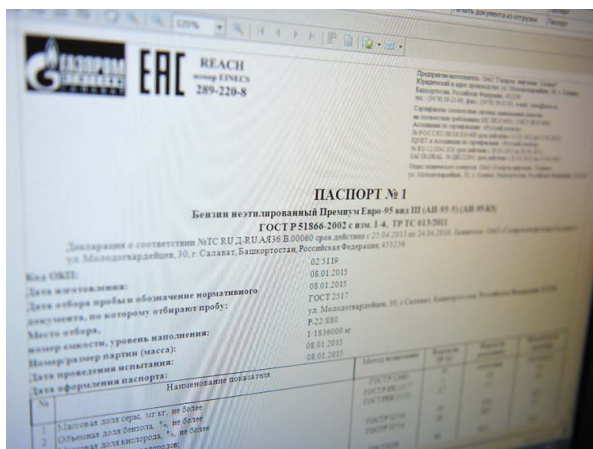
Работа над новой системой была начата в сентябре 2011 года и длилась на протяжении трех лет.

– Грамотная организация проекта со стороны ОАО «Газпром нефтехим Салават» – ключевой фактор его качественной реализации, – отмечает руководитель отдела информационно-управляющих систем «ИндаСофт» Евгений Дондерфер. – Были четко поставлены

цели и задачи, взят ориентир на быстрое принятие решений. Наряду с этим стоит отметить личный контроль руководства на этапе составления реестра разработок. В результате мы сумели построить эффективную систему, существенно упрощающую ежедневную работу персонала лаборатории.

Также определяющим моментом того, что такой сложный проект был успешно реализован за короткое время, стала правильная организация коммуникации между его участниками. Информация поступала непосредственно от заказчика к исполнителю и обратно, минуя различных посредников. Была разработана тестовая система (полная копия продуктивной системы), к которой был предоставлен доступ всем специалистам, работающим над проектом. Выявленные в процессе тестирования недоработки и новые пожелания можно было сразу продемонстрировать программистам, чтобы быстро внести соответствующие изменения в программное обеспечение и незамедлительно проверить результат.

– Оценка предоставленных требований, а также возможностей имеющейся ЛИС и программного обеспечения, представленного на рынке, показала,



Так выглядит электронный паспорт качества

что готового решения на данный момент не существует, необходимо проделать большую и серьезную работу. Был выбран путь, позволяющий наиболее эффективно справиться с поставленной задачей. Компания «ИндаСофт» расширила функциональность ЛИС под наши требования, создав специальную версию программного обеспечения для нашего предприятия. Все остальные работы: установка и настройка программы, подготовка соответствующей инфраструктуры, заполнение нормативно-справочной информации, обучение пользователей и многое другое – были выполнены своими силами. Результатом совместного труда специалистов Лабораторно-аналитического управления и Управления информационных технологий и связи (УИТиС) стала автоматизированная система формирования электронных паспортов качества ОАО «Газпром нефтехим Салават», – комментирует проделанную работу начальник УИТиС Руслан Шарафутдинов.

КАЧЕСТВО НА АВТОМАТЕ

Новая система АСФЭПК открывает перед специалистами аналитической службы компании широкие возмож-

ности. По существу, создана единая система управления данными по качеству. У программного обеспечения заметно расширился функционал, появились новые блоки: паспортизации партий и резервуаров, электронный архив и поиск документов и многое другое.

– Мы получили инструмент локализации системных справочников и форм и теперь можем в соответствии с требованиями техрегламента Таможенного союза выдавать нашим потребителям документы о качестве на казахском, белорусском и других языках, – рассказывает Ирина Саломатина. – Новая система осуществляет хранение и рассылку электронных паспортов и сертификатов качества, а также передачу в автоматизированную систему оперативного управления производством данных о паспортизации резервуара и параметров качества сырья и продукции. На текущий момент в систему интегрирован справочник грузополучателей по районам сбыта из ИС SAP ERP. В перспективе планируется интегрировать передачу информации о паспортах качества в отгрузочные документы ИС SAP ERP.

Таким образом, новая система, став информационным ядром контроля качества, способствует реализации основных функций, возложенных на Лабораторно-аналитическое управление, и обеспечивает исполнение процедур в соответствии с требованиями современного законодательства. Оперативный доступ к соответствующим базам данных облегчает работу не только коллектива аналитической службы, но и других подразделений компании и способствует вовлечению персонала в управление системой менеджмента качества.

Анастасия ШАЯХМЕТОВА

Карьера Алины Абдульмановой в компании «Газпром нефтехим Салават» началась в 2011 году. Получив высшее экономическое образование, Абдульманова устроилась работать в сектор расчета с кредиторами и дебиторами отдела учета реализации, расчетов и валютных операций бухгалтерии. Затем была переведена в расчетный сектор отдела учета зарплаты и расчета с физическими лицами. В марте 2012 года Алина была назначена бухгалтером в сектор расчета с физическими лицами отдела дочерних обществ, в январе 2015 года – ведущим бухгалтером.

– Алина Абдульманова – очень ответственный работник, – говорит о ней начальник сектора расчетов с физическими лицами Елена Эц. – В нашем деле важно уметь быстро реагировать на изменения в законодательстве, и с этим она прекрасно справляется. Коммуникабельна, быстро схватывает суть вопросов.



По окончании промышленного колледжа в 1997 году Артем Скиртин устроился работать слесарем на ремонтно-механический завод. Через год перевелся на НПЗ в

цех по ремонту механического оборудования. Затем попробовал себя в качестве машиниста на установке АВТ-4 цеха № 14. В 2005 году был назначен на постоянную должность механика установки АВТ-4. Получил высшее образование и в 2008 году перешел в Департамент материально-технического обеспечения ведущим инженером. Далее работал в новом отделе поставок оборудования УКС и в секторе управления поставок оборудования ОАО «Салаватнефтехимремстрой». В 2014 году Скиртин вернулся в УКС и занялся проектами по нефтепереработке. В этом году назначен начальником отдела комплектации оборудования.

– В настоящий момент занимаюсь качественным подбором оборудования по всем проектам в области капитального строительства НПЗ, – рассказывает о своей работе Артем Скиртин. – Наш отдел внес свой вклад в строительство установок каткрекинга, изомеризации, производства водорода, блока КЦА.

Александр Сосновский

трудится на предприятии с 2003 года. За первые семь лет работы прошел путь от слесаря КИПиА четвертого разряда до начальника участка по обслуживанию цеха № 51. В связи с реорганизацией в 2012 году был переведен в производственно-технический отдел «АНТ-Информ». Затем работал в отделе главного метролога ОАО «Газпром нефтехим Салават» инженером-метрологом. В декабре 2014 года назначен ведущим специалистом в отдел развития систем автоматизации, в январе 2015 года – заместителем начальника цеха автоматизации Управления главного метролога.

– Высокий уровень технических знаний послужил основным фактором назначения Александра Сосновского на руководящую должность, – отзывается о нем начальник отдела метрологии УГМ компании Игорь Вяхирев. – Он умело координирует решение сложных задач, инициативен и предельно ответственен.



КАК ЕДИНЫЙ МЕХАНИЗМ

Четыре месяца назад в структуре ОАО «Газпром нефтехим Салават» появилось новое управление. Оно объединило в себе службу главного метролога и такие направления, как КИП, автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУТП) и ремонтная служба. О том, как строится работа нового подразделения, рассказывает начальник Управления главного метролога, главный метролог компании Алексей Затолокин.



ПАЗЛ СЛОЖИЛСЯ

– Алексей Владимирович, расскажите, как люди восприняли реорганизацию? Были ли какие-то проблемы?

– Нет, проблем с переходом на новую форму работы не было, а все потому, что он был хорошо продуман. Люди восприняли его естественно. Пазл, что называется, сложился. На нас была возложена задача оптимизировать работу в области автоматизации технологических процессов, и мы с ней справились. Службы КИП, АСУТП, ремонтный и управляющий состав собрали в одно управление, которое заработало, как единый механизм. Были проведены мероприятия по централизации служб автоматизации и функциональной реструктуризации службы главного метролога.

– Какие изменения произошли в вашей системе?

– Главное новшество – это слияние двух смежных направлений в области эксплуатации и ремонта средств автоматизации – КИП и АСУТП. Единоначалье в управлении их эксплуатационным функционалом, а также наличие диспетчерской службы в структуре главного метролога позволяют сегодня более оперативно решать задачи, связанные с обеспечением работоспособности средств автоматизации. Руководит этой стороной дела мой заместитель по эксплуатации Сергей Слетнев.

Еще одним нововведением в нашей службе стало направление по развитию средств автоматизации, в состав которого входят отдел развития средств автоматизации, технический центр и инженеринговая группа. Возглавил его заместитель по развитию Сергей Дорофеев. Эти

подразделения занимаются внедрением новейших технологий в области автоматизации производственных и технологических процессов, повышением качества использования существующих ресурсов АСУТП и КИП, реализацией и внедрением проектных решений в области автоматизации. Наличие определенного вектора развития позволяет нам с уверенностью смотреть в будущее, осуществлять правильное планирование и использовать новейшие достижения научно-технического прогресса.

Кроме того, мы реструктурировали отдел метрологии, решающий задачи метрологического обеспечения всей производственной деятельности, состояния и применения средств измерений, испытаний и контроля. В результате централизации он был усилен производственно-технической группой. Руководство отделом возложено на Игоря Вяхирева.

Для делегирования задач на каждом заводе действуют главные метрологи, а также инженеры-метрологи и контролеры.

– В чем, по вашему мнению, заключаются основные плюсы реорганизации?

– Самое главное – мы разгрузили технологические цеха от текущих задач, связанных с автоматизацией. Теперь они работают спокойно, и им не нужно искать наших специалистов. При любом отклонении работник делает заявку в диспетчерскую, диспетчер принимает ее, фиксирует, находит исполнителя. Производственники должны заниматься производством, а вспомогательные службы – энергетики,



Слесарь КИПиА Александр Ивлев сдает прибор в калибровку технику-метрологу Алине Батыровой

механики и метрологи – обеспечивать комфортные условия для поддержания высокой работоспособности.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОДОЛЖИТСЯ

– Какие задачи стоят перед управлением главного метролога сегодня?

– Задач и планов много. Во-первых, пересматриваем метрологический стандарт, анализируем свою работу, намечаем новые подходы к техническому обслуживанию, сервису и ремонту. Меняем состав операций, их периодичность. Пересматриваем карты ремонта и технического обслуживания. Сдаем квалификационные экзамены и переходим на новую систему оплаты труда. Также сейчас готовится большой пакет документов для стандартизации деятельности Общества в сфере автоматизации и регламентирования взаимодействия с подрядными организациями.

Работаем над созданием единой диспетчерской службы совместно с энергетиками и механиками. С нашей стороны в новой диспетчерской будет установлена метрологическая рабочая станция.

Планируем создать технический центр

Honeywell по аналогии с техническим центром Yokogawa, на базе которого будем проводить базовое обучение аппаратчиков навыкам работы с системами управления данной компании. Создание центра вызвано насущной необходимостью: у нас действует очень много оборудования этой фирмы.

В начале февраля планируем открыть сервисный центр компании «ДС-Автоматика» для диагностики и ремонта регулирующей арматуры. Располагаться он будет в районе Южной проходной. Ранее подобные ремонты проводились на РМЗ и требовали большого количества времени. Теперь все нужные запчасти будут собраны в одном месте, что должно существенно сократить сроки ремонта.

Еще одно перспективное направление, которое в данный момент находится в разработке, – это программа перехода на самостоятельное обслуживание аппаратуры по вибромониторингу не критичного компрессорного оборудования. До сих пор эту работу для нас выполняет сторонняя организация и получает за это приличные деньги. Мы оценили свои возможности, разработали программу по развитию компетенций и планируем с 2016 года начать работать самостоятельно. Экономия только за один год должна составить 7,3 млн рублей.

В конце 2014 года мы получили сертификат на право проведения калибровки средств измерения. А это значит, что в течение ближайших пяти лет мы будем проводить калибровку для ОАО «Газпром нефтехим Салават», дочерних компаний, а также внешних контрагентов.

Наш коллектив полон энергии и идей. В управлении работают высококлассные профессионалы, кроме того в него влились свежие силы – молодые специалисты после окончания магистратуры. Так что со всеми задачами мы непременно должны справиться.

Беседовала

Алевтина ЛОЖКИНА



Токарь Антон Тарасов делает заготовки для проведения ремонта по наружной установке коммуникаций КИП

ТУРНИР ПО САМОМУ «УМНОМУ» ВИДУ СПОРТА

13-14 февраля в шахматном клубе ДК «Нефтехимик» пройдет личное первенство по шахматам среди работников и ветеранов ОАО «Газпром нефтехим Салават».

Турнир среди ветеранов состоится 13 февраля, начало соревнований в 15.00. Сильнейший шахматист среди работников компании будет определяться 14 февраля, начало игр в 10.00. Приглашаем принять участие всех любителей шахматного спорта!



Уважаемые сотрудники ОАО «Газпром нефтехим Салават»!

С 15 января по 15 марта 2015 г. начинается подготовка к сдаче контрольных испытаний по лыжной подготовке Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди работников производственных коллективов ОАО «Газпром нефтехим Салават».

Получить лыжный инвентарь можно на стадионе им. 50-летия Октября в пункте проката спортивного инвентаря для активного отдыха.

График работы проката: вторник, четверг с 19.00 до 21.00 и суббота, воскресенье с 10.00 до 13.00.

При себе иметь пропуск в системе предприятия и зачетную книжку ГТО.



70 ЛЕТ ПОБЕДЫ

9 мая – священная дата в истории России. В 2015 году исполнится 70 лет со дня Великой Победы. Все эти годы память о бессмертном подвиге народа, отстоявшего независимость Родины и спасшего мир от фашизма, живет в сердцах россиян. С этого номера «Салаватский нефтехимик» начинает серию публикаций о работниках нашего предприятия, сражавшихся на полях Великой Отечественной.

«ОТДЫХАТЬ? ПОКА НЕКОГДА!»

Ветеран ОАО «Газпром нефтехим Салават» и ответственный за военно-патриотическую работу Совета ветеранов компании Рашид Ахмадиев в свои 88 все еще не позволяет себе отдыхать. Его день расписан по часам. За три месяца, оставшихся до празднования Победы, ему нужно успеть обойти всех ветеранов войны и приравненных к ним лиц – в общей сложности 64 человек.

– Рашид Хисамович – неугомонный человек, он быстрее и подвижнее многих, – говорит об Ахмадиеве его коллега по работе в Совете ветеранов Салават Галлямов. – Сейчас мы вместе с ним занимаемся обновлением списков участников войны, уточняем их адреса, контактные телефоны. Готовимся к выступлениям в школах. Так вот, несмотря на то, что Рашид Хисамович старше меня более чем на 20 лет, этой разницы я не чувствую. Даже порой думаю: и кто из нас моложе?

Родители научили Ахмадиева быть нуж-

ным и полезным в коллективе. В первое время коллективом был колхоз, где он работал с самого начала войны. Затем, когда вопреки маленькому росту он всеми правдами и неправдами все же оказался на фронте, коллективом стали боевые товарищи.

– Война учила быстро, – с грустью вспоминает бывший сержант артиллерийской дивизии Ахмадиев. – И прежде всего тому, что в жизни ничего не надо бояться. Были случаи, когда бойцы, предчувствуя конец, пытались как-то

увернуться от надвигающейся беды, но тем не менее все равно гибли. Получалось, если тебе суждено уйти в этой боине, ты все равно уйдешь, и ничего тут не поделаешь. И это понимание быстро излечивало от страха. Страх не было, нет! Зато постоянно ставились новые задачи, и мы их выполняли. А в трудную минуту, когда не хватало сил или глаза слипались от усталости, наши командиры всегда умели нас поддержать. Скажут что-нибудь задорное или душевное – и сразу как будто второе дыхание открывается.

На фронт семнадцатилетний Рашид был призван ближе к концу войны в середине 1944 года. В Баку прошел курс молодого бойца и в составе зенитной артиллерийской дивизии участвовал в заградительных мероприятиях по охране города и нефтяных предприятий. Но парень рвался на передовую. В декабре его направили в Гороховецкие лагеря под Горький. В начале весны 1945 года в составе прямого эшелона Ахмадиев прибыл в Германию.

– Форсировали реку Одер, – рассказывает ветеран. – Днем заготавливали лес, а ночью прокладывали по реке мосты, переправляли боевую технику и обеспечивали ее проход. Про то, что такое сон, мы тогда в принципе забыли. Работали не покладая рук. Мы все торопились взять Берлин. Все очень хотели победы.

Домой Ахмадиев вернулся после службы в Германии лишь в 1953 году. Устроился на комбинат, женился. Вот



уже около 20 лет, как вышел на заслуженный отдых и занимается общественной работой.

– Мне без дела дома не сидится, скучно без людей, – улыбается Рашид Хисамович. – А ветеранов я вообще очень люблю навещать. Поговоришь, боевую молодость вспомнишь – и как будто моложе становишься! Я, если надо, и помочь могу. Мне только позвони – быстро прибегу. Пешком по городу до сих пор передвигаюсь. Жена меня ругает, не бережешь себя, говорит, а я ведь только этим движением и жив. Как в молодости привык к физической нагрузке, так и поддерживаю ее до сих пор. Отдыхать мне пока некогда. Потом отдохну, придет еще время.



ТРЕУГОЛЬНИКИ СУДЬБЫ

Во многих семьях до сих пор бережно хранятся письма с фронта. От пожелтевшей, почти истлевшей за 70 лет бумаги, сложенной в аккуратный треугольник, по-прежнему веет дыханием войны. В пропавших порохом строках – жестокость суровых окопных будней, нежность солдатского сердца и вера в победу.

Одно из таких писем мы сегодня публикуем в нашей газете. Оно написано ветераном Салаватского нефтехимического комбината Михаилом Степановичем Пищаевым своему тяжелобольному отцу. Так получилось, что эти строки оказались прощальными...

«Дорогой Отец! Сегодня утром получил письмо, в котором написано тобой всего несколько строчек. Читая их, у меня до боли сжалось сердце, а на глазах навернулись слезы. Я готов был рыдать, с трудом удерживая самообладание. Ты написал мало, но твои слова будут всегда храниться в моей памяти, как высеченные на камне. Трудно представить, что мы можем больше никогда не встретиться.

Дорогой Отец, я уважал тебя, уважал, ценил и гордился тобой. Помню свое детство и молодые годы. Ты никогда ни словом, ни делом не обидел меня. В ту пору я жил беззаботно, под твоим

покровительством. Ты все силы прилагал к тому, чтобы я вышел в люди, и я этого достиг. Теперь ты заботаешься о моих детях. Надеюсь, что и сыны мои будут чтить твоё имя.

Увы, не пришлось мне отплатить взаимностью, дать покой и уют тебе на старости – я на фронте, идет война.

Отец мой родной, крепко-крепко тебя целую. Твой сын Михаил.
6 мая 1944 года».

Хранителем семейного архива Пищаевых является невестка Михаила Степановича – Людмила Пищаева, которая также много лет отдала работе в компании. Она бережно хранит все фотографии, письма и благодарности, полученные членами семьи за многие годы. Однако благодарности, которую ее свекровь Клавдия Петровна получила от командования гвардейской части в 1944 году, принадлежит особое место.

«Дорогая Клавдия Петровна, мы гордимся мужем вашим Пищаевым Михаилом Степановичем, славным защитником Социалистической Отчизны! Ваш муж в боях с немецкими захватчиками показал образец мужества и самоотверженности. Ваш муж жив и здоров, находится в гвардейской части и продолжает уничтожать немецкую гадину. Честь и слава вашему



мужу! Честь и слава жене, имеющей мужа-патриота! Честь и слава отцу и матери, воспитавшим сына-героя! Гордитесь патриотом Родины!

Командир гвардейской части
Степанов».

Рядом лежит фотография самого Михаила Степановича Пищаева. Она хорошо знакома многим ветеранам города. Этот снимок неоднократно помещался на Доску почета комбината № 18, на который он пришел трудиться в 1951 году. В 1952 году он был назначен начальником отдела труда и зарплаты и проработал в этой должности до выхода на пенсию в 1966 году. Вырастил двух сыновей. Павел Михайлович был директором завода серной кислоты и катализаторов, заместителем начальника производственно-диспетчерского управления. Геннадий Михайлович стал заслуженным артистом РСФСР, пел в Большом театре в амплу лирического тенора.

Материалы подготовила
Алевтина ЛОЖКИНА

Михаил
Степанович
Пищаев

уроженец села Зирган Мелеузовского района. Ветеран Великой Отечественной войны.



Воевал с апреля 1942 по сентябрь 1944 в звании ефрейтора-минометчика 23-го гвардейского стрелкового дивизиона. Участвовал в боях на Карельском и Калининском фронтах. В июне 1944 года был ранен и после госпитализации демобилизован.

Награжден медалями «За отвагу» (1944), «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов» (май 1945), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов» (июнь 1945), «За Победу в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов» (1970).

Дорогие читатели! У каждого треугольника, полученного по военно-полевой почте, своя история, счастливая или печальная.

Если у вас сохранились письма с фронта, можете присылать их вместе с фотографиями и рассказом об авторах на адрес 021aa@snos.ru, и мы обязательно их опубликуем. Телефон для справок (3476) 39-24-44.

СПОРТ «ЖЕЛЕЗНЫХ ЛЮДЕЙ»

Японский писатель Харуки Мураками известен не только как автор мировых бестселлеров, но и как спортсмен-любитель, много лет отдавший занятиям марафонским бегом и триатлоном. Триатлон, по мнению знаменитого японца, – самый органичный и в то же время самый требовательный вид спорта. Эту точку зрения разделяет и начальник коммерческого отдела НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават» Марат Валеев, за плечами которого уже несколько стартов в триатлоне.

МАРАФОН – ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО

Как вид спорта триатлон сформировался всего лишь 40 лет назад. Как гласит легенда, пловец, велосипедист и бегун решили выяснить, кто из них выносливее и сильнее. С их состязания и ведет свое начало триатлон. Первые триатлонисты сразу же получили прозвище «железных людей» за огромную силу и выносливость, которую им приходится демонстрировать, преодолевая дистанцию. У каждого свой путь в этот спорт. Марат Валеев занимается им совсем недавно, и главный его старт еще впереди.



Триатлон – это вид спорта, состоящий из плавания по открытой воде, велогонки и бега; одно после другого в непрерывной последовательности. Старт триатлона – массовый старт плавательного этапа, финиш – завершение атлетом бегового сегмента. Смена этапов производится в транзитной зоне, где каждому атлету отведено собственное место для хранения экипировки.

– Спортом мне буквально пришлось заняться, – вспоминает триатлонист. – Я стал отмечать у себя головокружение. Пошел к врачу, выяснилось, что причина в высоком артериальном давлении. Таблетки, которые мне назначили, не помогли – головокружение не проходило, и тогда я побежал. Хорошо помню день, когда это произошло – 9 января 2013 года.

Уже через неделю тренировок головокружение ушло. Но бегать просто, без цели Марат не захотел и поставил перед собой серьезную задачу – пробежать марафон. В России есть движение «Бежим вместе», которое за восемь недель обещает подготовить любого новичка к дистанции 42 км. Его участники даже практикуют

совместные выезды на соревнования, но такой наскок чреват непредсказуемыми последствиями, и Валеев торопиться не стал. Тренируясь по специальной программе подготовки к марафонам, которую можно скачать в Интернете, он набирал нужные беговые кондиции. Свой первый марафон пробежал в октябре 2013 года. Результат – 3 часа 55 минут – можно считать отличным для начинающего бегуна. Затем последовал еще один марафон, и еще. А потом в Интернете попался ролик о триатлоне, и с тех пор мужчина загорелся этим видом спорта.

– Подготовиться к триатлону гораздо сложнее, чем к марафону, – рассказывает Марат. – Здесь программой из Интернета не обойтись. Я нашел тренера в Питере. Мы общаемся по скайпу, каждую неделю он присылает планы тренировок. Раз в несколько месяцев получается встретиться лично.

ОСОБАЯ КАСТА

Триатлонисты – особая каста спортсменов. Чувство взаимовыручки и поддержки у «железных людей» более развито, чем у представителей других видов спорта. Так, одной из традиций триатлона является обязательное приветствие финиширующих. При этом между финишем победителя и последнего участника может быть пропасть в 8-10 часов.

Салаватский спортсмен вспоминает один из своих стартов в маленьком испанском городке. На соревнования съехались четыре тысячи триатлонистов, и по численности они сравнялись с местными жителями. Атмосфера была незабываемая.

На сегодняшний день в активе триатлета – участие в нескольких триатлонах, среди которых пока не было классической дистанции, которая включает в себя заплыв на 3,8 километра, 180 километров на велосипеде и 42,2 километра бега по шоссе. В среднем на преодоление этой дистанции у хорошо подготовленного спортсмена уходит около 8-10 часов. Салаватский триатлонист планирует сделать это за 12. Но результат не главное. Мозоли, ожоги

спины и рук – «стандартный набор» триатлета. Каждый раз, выходя на старт, ему приходится доказывать, что он способен преодолеть и себя, и все обстоятельства.

– А ведь сначала я и плавать-то толком не умел, – вспоминает Марат Валеев. – Плыл «саженьками», как научил в детстве отец. Тренер по плаванию компании «Салаватспортсервис» Фаниль Кираев, к которому я обратился за помощью, в течение четырех месяцев учил меня правильно дышать. Теперь каждая тренировка в бассейне – это преодоление нескольких километров. Конечно, напряженный рабочий график не позволяет отдаваться подготовке в полной мере. К примеру, плаванием занимаюсь в шесть утра, по вечерам бегаю в тренажерке. Пока зима, педали кручу дома, на велостанке, летом перехожу в парк. Иногда приходится тренироваться по 2-3 часа в день. Времени для восстановления почти нет, но организм выдерживает нагрузки. К тому же занятия триатлоном повысили самодисциплину, научили лучше распределять рабочее время. И еще одна важная деталь подготовки – поддержка семьи и близких. Без их помощи я бы не смог заниматься любимым видом спорта.

Эмиль ШАЯХМЕТОВ

КОММЕНТАРИЙ

Юрий Запасной, эксперт по спорту ОАО «Газпром нефтехим Салават»:

– Я сам участвовал в триатлонах и помню ту, не побоюсь этого слова, адскую работу, которую мы проделывали при подготовке к соревнованиям. Приходилось наматывать круги на велосипеде, а потом, переобувшись за секунды, бежать. И так несколько циклов. Я искренне восхищаюсь тем, что в «Газпром нефтехим Салават» есть люди, которые занимаются и пропагандируют этот сложный вид спорта.



«ЮРМАТЫ» ВЫИГРАЛИ ТУРНИР

23–25 января в Нефтекамске состоялся Всероссийский турнир по хоккею с шайбой «Кубок Тороса» среди юношей 2004 года рождения.

Воспитанники отделения хоккея с шайбой ООО «Салаватспортсервис» – команда «Юрматы-СКА 04» – по итогам турнира заняли первое место, обыграв в финале пермский «Октан» со счетом 4:2. На предварительном этапе эти команды уже встречались и победу с минимальным преимуществом 2:1 одержали юные хоккеисты из Салавата. В матче за третье место хозяева соревнований – нефтекамский «Торос» выиграли у команды «Авто» из Екатеринбурга со счетом 6:4. Лучшим вратарем турнира был признан Александр Теплов из «Юрматы – СКА».

«БАШКИРСКИЙ КУБОК» ДОСТАЛСЯ ТРЕНЕРУ

Тренер отделения тенниса компании «Салаватспортсервис» Николай Алпаев награжден за многолетний труд и развитие тенниса в Республике Башкортостан.

28 января в Уфе состоялось вручение региональной теннисной премии «Башкирский Кубок» по итогам 2014 года. Мероприятие проводилось под эгидой Министерства молодежной политики и спорта РБ и Федерации профессионального тенниса республики. На церемонии награждения присутствовали вице-президент Федерации тенниса России Владимир Лазарев и известный российский продюсер Марк Рудинштейн.

Николай Алпаев получил грамоту в номинации «За многолетний труд и вклад в развитие тенниса в Республике Башкортостан». За годы работы Николай Антонович воспитал многих теннисистов и организовал немало турниров, участие в которых принимали ведущие российские спортсмены.

На прошлой неделе воспитанник «Салаватспортсервиса» 14-летний Глеб Шаяхметов, который входит в состав сборной РБ и тренируется под руководством Алпаева, завоевал третье место на Всероссийском турнире «Оренбургский пуховый платок» в возрастной категории не старше 19 лет. Глеб был первый сеяный (прим. редакции: теннисист, который обладает рядом привелегий, потому что он один из сильнейших на данный момент) на этом турнире, однако из-за проблем со здоровьем не смог выступить в полную силу, проиграв в полуфинале в трех сетах уфимцу Денису Тимирову, который и стал победителем соревнований. Несмотря на плохое самочувствие, Глеб сумел собраться на матч за третье место и одержал убедительную победу над Михаилом Осиповым из Самары со счетом 6:0, 6:1.

В ШАГЕ ОТ ПЕРВОГО КАНАЛА



Команда «Аристос, сборная города Салавата» завоевала право играть в Центральной лиге КВН.

Салаватцы побывали на Международном фестивале «КиВиН-2015» в Сочи. Это престижнейшее мероприятие для тех, кто не мыслит своей жизни без Клуба Веселых и Находчивых. Сюда съезжаются команды со всей России, из Казахстана, Белоруссии, Украины, Великобритании и других европейских стран. Именно здесь при непосредственном участии главного кавээнщика страны, заслуженного деятеля искусств Александра Маслякова решается судьба и дальнейшая карьера сборных.

В Сочи отправились две команды из Салавата. Сборная музыкального колледжа «Хористы» выступила достойно, но желаемого рейтинга получить не удалось. «Аристос, сборная города Салавата» на фестиваль выехала уже во второй раз. В этом сезоне команда играла в Центральной Уральской лиге КВН в Челябинске, где заняла третье место. Поэтому в Сочи «Аристос» был удостоен бонуса: перед выступлением ребят просмотрели главные редакторы Высшей

лиги КВН Дмитрий Колчин и Дмитрий Шпеньков. Эксперты отредактировали номера салаватцев. Уже с доработанным сценарием они вышли на сцену. Жюри оценило их шутки. Команда получила повышенный рейтинг. А это дает право играть в Центральной лиге. Это огромный шаг вперед. Для сравнения: в прошлом году «Аристос» получил рейтинг, дающий право на участие только в Межрегиональной лиге.

— Впечатления классные. Фестиваль проводился в Красной Поляне в окружении красивых заснеженных гор, в том самом месте, где в прошлом году проходила зимняя Олимпиада, — делится игрок команды «Аристос, сборная города Салавата» Марат Гайнуллин. — Атмосфера царилла самая дружеская, в которой очень приятно находиться. Всегда повторяю, что в КВНе не бывает вражды, все команды веселые, энергичные, всегда готовы друг другу помочь. Надеюсь, что мы будем ездить на фестиваль в Сочи каждый год!

— Эмоции не описать словами, — говорит ведущий специалист Пресс-центра ОАО «Газпром нефтехим Салават» Алексей Кольцов. — «Аристос» год играл

в Уральской лиге, а сегодня сборная попала в Центральную лигу! Причем ребята вошли в сотню команд со всего мира, получивших повышенный рейтинг. Это прогресс. Здорово, что в этом году на фестивале Салават представили две команды. Надеемся, в следующий раз состав расширится.

Сразу после выступления и объявления результатов салаватцам стали поступать предложения принять участие в Лиге Москвы и Подмосковья, Среднеазиатской лиге (Астана, Казахстан), Лиге «Поволжье» (Казань-Тольятти) и других. Счастливые участники говорят, что пока не определились, где будут выступать. Ведь КВН — дорогостоящий проект, и, чтобы ездить на игры, нужны деньги. Сегодня в «Аристос, сборная города Салавата» играют студенты, которым пока не под силу самостоятельно финансировать все затраты. Поэтому ребята ищут спонсоров.

Также в планах сборной привлечь новые молодые таланты и совместно выработать концепцию команды, на выступления которой будет еще интересней смотреть.

Алёна ШАВЫРОВА

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Басалбаева Альмира Анваровна, Тарасов Иван Александрович, Лукина Елена Николаевна, Сиразитдинова Флюра Сабитовна, Каптур Галина Александровна, Шарипова Татьяна Геннадьевна, Матюшичкина Альфия Факиловна, Полторыхина Зинаида Павловна, Руцкова Анна Васильевна.

Ветераны компании: Муллаярова Мунавара Минахметовна, Винокуров Виктор Федорович, Шорохова Нина Михайловна, Хабибуллина Альмира Рифгатовна, Брыжак Мария Андреевна, Борзенко Нина Александровна, Ишбулатова Назира Шарифулловна, Назырова Расима Мингалеевна, Петров Александр Васильевич, Еремченко Нина Ивановна, Прыткова Людмила Ивановна, Черепухина Татьяна Николаевна, Дубравка Елена Григорьевна, Книппель Капиталина Ивановна, Рахимкулов Ахат Гайфуллович

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «НЕФТЕХИМИК»

приглашает

Все, кто любит и любим, кто неравнодушен к красивой музыке и танцам!
Приглашаем вас на шоу-программу

«Планета влюбленных сердец»,

которая состоится 13 февраля в ДК «Нефтехимик».

Лучшие творческие коллективы и исполнители Дворца культуры «Нефтехимик» представят вам свои самые яркие концертные номера!

Прибавьте к этому анимацию мимов, розыгрыши, конкурсы — вы получите настоящий коктейль удивительных эмоций!

Ждем вас 13 февраля 2015 года в 19.00.

Билеты продаются в кассе ДК «Нефтехимик».

Стоимость билетов: 1-13 ряды — 250 рублей, 14-19 ряды, балкон — 200 рублей.



В 2015 году доставку газеты «Салаватский нефтехимик» ветеранам и пенсионерам Общества осуществляет ООО «Стерлитамак-печать».

Адрес: г. Салават, пр. Нефтяников, д. 29.

По всем вопросам и несвоевременной доставке обращаться по бесплатному телефону горячей линии **8-800-25-09-802 (круглосуточно)**.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РЗиА,
 - дефектоскописта 4 разряда,
 - прибориста,
 - лаборанта хим. анализа 3, 4, 5 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика синтеза 5-6 разряда,
 - аппаратчика перегонки 5-6 разряда.
- Требование к должности:
— профильное образование;
— удостоверение соответствующей квалификации;
— опыт работы на химическом производстве.
- Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-23-61, e-mail: 28sar@snos.ru

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- инженера-проектировщика 1 категории (отдел контроля и автоматизации),
 - инженера-проектировщика 2 категории (отдел контроля и автоматизации).
- Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-58-73, e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

- управляющего столовой,
 - экспедитора,
 - бармена,
 - уборщика производственных помещений.
- Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-20-92, (3476) 39-39-00,
(3476) 39-31-73, e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «ПАТИМ»:

- слесаря по ремонту автомобилей 5 разряда,
 - жестянщика 4 разряда,
 - слесаря по ремонту дорожно-строительной техники 5 разряда,
 - токаря 5 разряда,
 - машиниста экскаватора 5, 6 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-31-73, (3476) 39-27-97,
e-mail: rezume@gpns.ru, 07piv@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
 - врача-офтальмолога,
 - врача-кардиолога,
 - врача-терапевта,
 - врача-стоматолога,
 - врача-анестезиолога-реаниматолога,
 - врача-стоматолога (детского),
 - операционную медицинскую сестру.
- Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря РТУ 4 разряда,
 - прибориста 4 разряда,
 - слесаря-ремонтника 4 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: 8(3476)39-27-23, 8(3476)39-15-79,
e-mail: 63sli@snos.ru

ООО «АГИДЕЛЬ-СПУТНИК»:

- слесаря-ремонтника 4, 5 разряда,
 - слесаря-сантехника 5 разряда,
 - газосварщика 5 разряда,
 - электрогазосварщика 5 разряда.
- Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: 8(3476)39-39-00, 8(3476)39-31-73,
e-mail: rezume@gpns.ru