

ДЕРЖИТЕ ПРИ СЕБЕ. ВСЕ О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

В ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ СТАНДАРТ ПРОЦЕДУРЫ «ОБРАБОТКА И ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»



>>> стр. 3

СОБЫТИЕ

«ЭКОЛОГИЯ. ТЕХНОЛОГИИ. ЖИЗНЬ — 2018»



Компания «Газпром нефтехим Салават» приняла участие в Международном экологическом форуме и представила экспозицию на специализированной выставке.

Мероприятия прошли с 6 по 8 июня в Уфе. Их организаторами выступили Правительство Башкортостана, Министерство природопользования и экологии республики и Башкирская выставочная компания. На форуме обсуждались такие актуальные темы, как очистка вод и переработка промышленных отходов, развитие системы мониторинга и формирования экоустойчивости городской среды, экологические проблемы горнорудной промышленности, вопросы экологиче-

ской политики и экологического права.

ООО «Газпром нефтехим Салават» – постоянный участник выставки «Экология. Технологии. Жизнь», которая уже в третий раз собирает представителей промышленных предприятий и компании, предлагающие технологии и оборудование для сохранения эко- и биосистемы. В этом году свои экспозиции представили 80 компаний из девяти регионов России.

>>> стр. 2

ТАК И БЫЛО



ЭТО ФАКТ

В 1957 году построена первая береговая насосная станция.

Принято решение об открытии почтового отделения на территории комбината рядом с управлением.

В поликлинике комбината получен флюорограф для рентгеновского аппарата, пропускная способность рентгенаппарата возросла в два раза.

Салаватский индустриальный колледж принял первых учащихся.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ КАРБАМИДА ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН».

СТР. 2



«МИКРОХИРУРГИЯ В ЦЕЛОМ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫПОЛНИТЬ РЕКОНСТРУКЦИЮ УДАЛЕННЫХ, ПОРАЖЕННЫХ ОПУХОЛЯМИ ИЛИ ТРАВМИРОВАННЫХ ОРГАНОВ».

СТР. 5

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

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

 vk.com/gazpromsalavat

 [facebook.com/GPNSofficial](https://www.facebook.com/GPNSofficial)

 ok.ru/gpnsofficial

 [youtube.com/user/InfoSNOS](https://www.youtube.com/user/InfoSNOS)

«ГАЗПРОМ» И АВСТРИЙСКАЯ OMV ПРОДЛИЛИ КОНТРАКТ НА ПОСТАВКУ РОССИЙСКОГО ГАЗА



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель Правления OMV AG Райнер Зеле подписали Соглашение о продлении действующего контракта на поставку российского природного газа в Австрию до 2040 года. Ранее контракт действовал до 2028 года.

Подписание состоялось в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Федерального Канцлера Австрии Себастьяна Курца в рамках торжественных мероприятий по случаю 50-летия поставок российского газа в Австрию.

ВЫСТАВКА ШЕДЕВРОВ ЕВРОПЕЙСКОГО ИСКУССТВА



В Музее истории искусств Вены состоялось торжественное открытие выставки «Полотна старых мастеров из Эрмитажа». В рамках выставки представлены знаменитые картины из коллекций двух ведущих мировых музеев – петербургского Государственного Эрмитажа и венского Музея истории искусств. Выставка проходит при поддержке ПАО «Газпром» и OMV AG в рамках проекта «Имперские столицы: Санкт-Петербург – Вена». Осенью 2018 года эта эксклюзивная экспозиция придет в Россию, в Эрмитаж, где будет находиться до середины января 2019 года.

НАДЕЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги работы дочерних обществ и организаций в осенне-зимний период 2017/2018 и меры, необходимые для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в предстоящий зимний период.

Газоснабжение отечественных потребителей осуществлено в полном объеме. Значительно вырос спрос на газ компании в европейских странах и Турции. Объем поставок по сравнению с предыдущим осенне-зимним периодом увеличился на 3,8 % – до 107,4 млрд куб. м.

Компания установила 11 исторических рекордов суточных поставок в дальнее зарубежье.

стр. 1 <<<

«ЭКОЛОГИЯ. ТЕХНОЛОГИИ. ЖИЗНЬ – 2018»

– Наряду с инвестиционной программой компания реализует проекты экологической направленности, – отмечает заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Ахметшин. – Это и чисто экологические – такие как реконструкция очистных сооружений, строительство установки обезвреживания сульфидно-щелочных стоков, и инвестиционные проекты, которые несут экологический эффект. К ним относится новая установка короткоциклового адсорбции. Она предназначена для очистки водородсодержащего газа с производств нефтепереработки. Одновременно она позволила нам значительно сократить выбросы на факел. Таких примеров – множество. Строятся новые установки, которые отвечают всем требованиям экологического законодательства. И в целом программа модернизации заводов последних лет направлена на снижение воздействия на окружающую среду.

Элина УСМАНОВА



В составе экспозиции – стенд с эйхорнией – растением, помогающим доочищать сточные воды



Министр природопользования и экологии РБ Илдар Хадыев, заместитель Премьер-министра Правительства РБ Фархад Самедов, заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Ахметшин у стенда компании



«Газпром нефтехим Салават» представил свою экспозицию на специализированной выставке

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

КОМПАНИЯ ПРОДОЛЖАЕТ ОТГРУЗКУ КАРБАМИДА

За пять месяцев 2018 года ООО «Газпром нефтехим Салават» реализовало потребителям 289 тыс. тонн минеральных удобрений.

Значительная часть отгрузки пришлась на три весенних месяца. 212 тыс. тонн карбамида отправлено в Бельгию, Великобританию, Германию, Индию, Казах-

стан, Мексику, США, Турцию и Польшу. 77 тыс. тонн поставлено потребителям России, в том числе 19 тыс. 270 тонн в Республику Башкортостан.

– Мы работаем с 26 регионами нашей страны. Отправляем продукцию в Алтайский, Красноярский край, в Амурскую, Волгоградскую и другие области России. У нас давние партнерские отношения с сельхозпроизводителями Республики Башкортостан. В этом году мы отправили минеральные удобрения в Альшеевский, Аургазинский, Бижбулякский, Ишимбайский, Мелеузовский, Стерлибашевский, Стерлитамакский, Уфимский, Шаранский, Янаульский и в другие 25 районов республики, – сказал технический директор ГХЗ Сергей Горин.

В период весенней посевной кампании приоритетным направлением при реализации карбамида является обеспечение потребностей аграрного сектора РБ и заводов удобрений на удаленные складские комплексы. В 2018 году ООО «Газпром нефтехим Салават» загрузило в комплексы 1 тыс. 680 тонн карбамида.



В компании «Газпром нефтехим Салават» карбамид марок А и Б согласно ГОСТ 2081-2010 производят в цехах 24 и 50 ГХЗ. На 2018 год запланировано производство 656 тыс. т прилированного и гранулированного карбамида

ДЕРЖИТЕ ПРИ СЕБЕ. ВСЕ О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Последние годы набирают оборот масштабные утечки персональных данных пользователей социальных сетей, мобильных приложений и веб-сервисов. Жертвами становятся миллионы граждан. Так в чем же ценность персональных данных и почему они оказались внезапно всем нужны. Разберемся вместе с Виктором Пересторониным, начальником отдела информационной безопасности компании.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

Персональные данные (ПД) – любая информация, относящаяся к физическому лицу (субъекту персональных данных). Это определение из Федерального закона «О персональных данных» вносит больше путаницы, чем ясности. Важно одно: ПД могут быть использованы как в законных целях, так и во вред владельцам. К примеру, паспортные данные позволяют идентифицировать их владельца. Без них невозможно купить билеты на поезд или самолет, устроиться на работу или приобрести недвижимость. А вот злоумышленники, зная паспортные данные другого человека, могут оформить на него SIM-карту или микрозаем. Мы привыкли предоставлять ПД по первому требованию и не задумываемся, что они могут стать доступны неограниченному кругу лиц. Так же небрежно мы относимся и к чужим данным.

КАК ПО ЗАКОНУ?

Главная цель правового регулирования обработки ПД – формирование условий, при которых она осуществляется только в законных целях, а сами данные не попадут в чужие руки. Закон «О персональных данных» возлагает обязанности по защите ПД на операторов. К ним относятся любые физические или юридические лица, которые осуществляют обработку персональных данных – сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение и т. д. В нашем случае в роли оператора выступает ООО «Газпром нефтехим Салават». В компании действует Политика обработки персональных данных и с мая 2018 года стандарт процедуры «Обработка и защита персональных данных». Предыдущая редакция стандарта от 2011 года имела другое название и не была достаточно подробной. С того момента прошло уже много лет, и законодательство не стояло на месте. Вслед за ним изменения



Без подписания согласия, как без паспорта, – никуда

претерпели нормы ПАО «Газпром» и требования к стандартам Общества. Новый стандарт детально описывает процедуру, определяет состав участников, порядок и условия обработки персональных данных и требования по их защите.

ОБЩЕЕ ДЕЛО

Обязанность выполнять требования стандарта распространяется на всех работников, обрабатывающих ПД, а также на руководителей подразделений, в подчинении которых они находятся. От их осознанности и ответственности зависит безопасность. Наиболее тесно с обработкой ПД связаны Управление по работе с персоналом, Юридическое управление, Корпоративно-имущественное управление, Бухгалтерия, Финансово-бюджетное управление, Управление экологической и промышленной безопасности и охраны труда, Административно-хозяйственное управление, мобилизационный отдел, Первый отдел, Управление корпоративной безопасности. Однако соблюдать конфиденциальность обрабатываемых ПД и не допускать их незаконного распространения обязаны все без исключения работники. Документы, содержащие ПД, должны быть недоступны тем, в чьи обязанности работа с такой информацией не входит. Соблюдение требований стандарта подразделениями Общества контролируют работники Управления

ВАЖНО

Предоставляя персональные данные и подписывая согласие на обработку ПД, следует внимательно ознакомиться с тем, кому, для каких целей и в каком объеме они передаются. Все это должно быть указано в согласии. Особенно важно это помнить в случаях, когда информация запрашивается в торговых точках, социальных сетях и по телефону, когда получатель ПД не вызывает доверия.

корпоративной безопасности. За нарушение правил обработки законодательством предусмотрены строгие меры ответственности – 4 вида юридической ответственности, вплоть до уголовной.

– Применение стандарта создает дополнительный объем работы и дополнительную ответственность, – говорит Виктор Пересторонин. – На первый взгляд, это может оказаться неоправданным. Но в наше время все больше людей лично сталкиваются с использованием их персональных данных не по назначению или узнают о таких случаях от других. Одно дело, когда результатом становится просто таргетированная реклама, но ведь злоумышленники могут и банковскую карту опустошить. О таких вещах уже пора рассказывать детям в младших классах. Советую всем работникам Общества ответственно относиться к своей личной информации в жизни и к информации, обрабатываемой в рамках своих функциональных обязанностей.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ

В случае обработки ПД, например при трудоустройстве, оператор информирует субъекта, а субъект должен подписать документ о согласии. Исключение – определенные законодательством случаи, когда такое согласие не требуется. Например, если обработка ПД необходима для защиты жизни, здоровья или иных жизненно важных интересов субъекта, а получение согласия невозможно. Субъект ПД вправе отказать в предоставлении своей личной информации, если она не требуется оператору для достижения законной цели.

МАСТЕРАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ

Удивительно талантливый и разносторонний приборист работает в Управлении главного метролога. Работа на комбинате была одной из целей Дениса Сидорова, а поставленных перед собой задач он добивается всегда.



За спецовкой творческую натуру не спрячешь

Девятилетним мальчишкой Денис пришел в клуб кикбоксинга «Дмитрий Донской». Увидев, как ребята спаринговались на ринге, он поставил себе цель стать чемпионом. Спустя шесть лет изнурительных тренировок он получит свою первую победу на Кубке мира по кикбоксингу. Позже он еще дважды подтвердит свое звание, завоеует золото первенства России и станет чемпионом мира среди студентов. Занятия спортом не помешали развиваться и в других сферах. В его копилке наград стипендия главы республики и разряд по шахматам. «Навыки игры помогают на ринге, ведь и там и там нужно думать на два шага вперед», – делится профессиональными хитростями борец.

Когда пришло время выбирать между учебой и профессиональным спортом, Денис поступает в Салаватский филиал УГНТУ по специальности «автоматизация технологических процессов» и продолжает тренироваться. За годы студенчества он раскрыл и свой творческий потенциал. Без Дениса не проходило ни одно культурное и спортивное мероприятие университета. Во время каникул он работал вожатым в ДОО «Спутник». Здесь еще больше раскрылись его творческие и организаторские способности: поет, танцует, придумывает развлекательные мероприятия для детей.

Для своих родителей Денис гордость, а для своего младшего брата пример. За долгое время работы в цехе автоматизации завода «Мономер» показал себя ответственным работником, легко нашел общий язык с коллегами. Продолжая образование в магистратуре Салаватского филиала УГНТУ, он не забывает про тренировки. Они важны для него, так как он готовится к службе в Вооруженных Силах РФ. Мечта Дениса – отслужить в Воздушно-десантных войсках и вернуться на завод и стать мастером.

Защита персональных данных в Сети: 10 способов

- 1 Не указывайте лишнюю личную информацию в профиле в социальных сетях, используйте сокрытие личных данных от всех, кроме друзей.
- 2 Создайте 2 адреса электронной почты: частный (для переписки) и публичный (для открытой деятельности – форумов, актов и т.д.)
- 3 Не публикуйте онлайн-фотографии ваших документов, билетов и платежных чеков.
- 4 Не пользуйтесь открытыми Wi-Fi точками.
- 5 Включите двухфакторную авторизацию на всех сайтах и сервисах.



- 6 Не запускайте подозрительные вложения, присланные по электронной почте и через интернет-менеджеры.
- 7 Следите, как мобильные приложения используют личные данные.
- 8 Никогда не повторяйте ввод одинаковых паролей на разных ресурсах.
- 9 Проверяйте интернет-адреса при переходе с почты и с сайтов.
- 10 Установите на свой ПК защитное ПО и следите за регулярностью обновлений антивирусных баз.

С сайта «Медиа гвардия»

Камилла СУЛТАНОВА

Дмитрий ПЕТРОВ

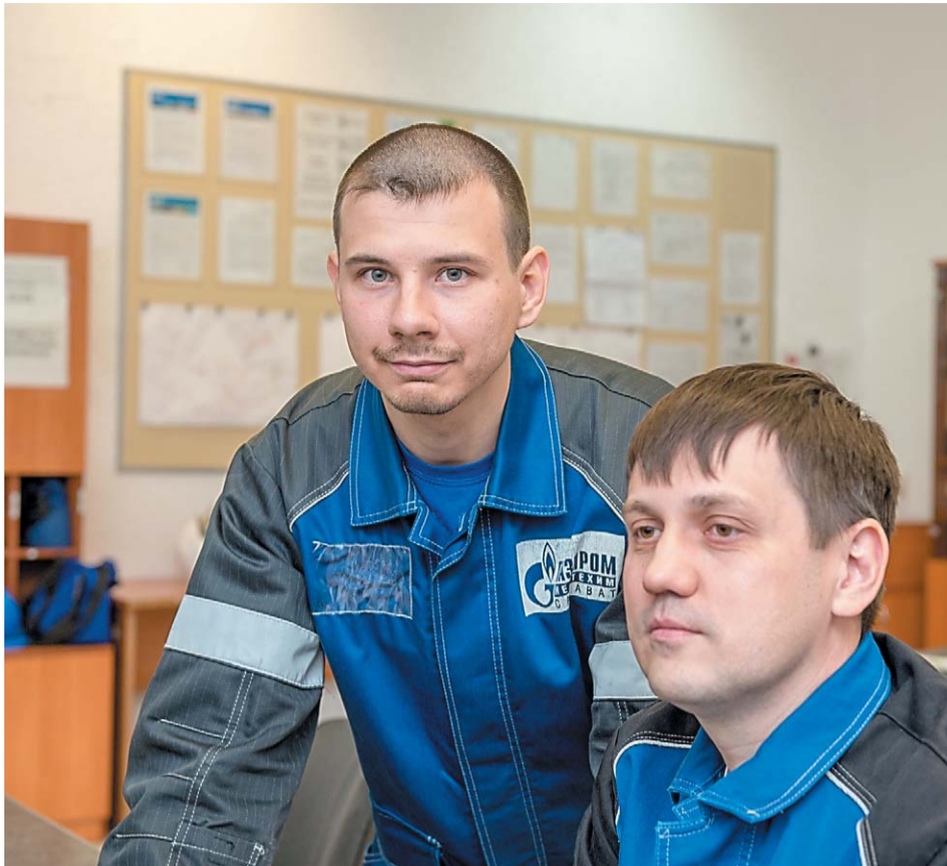
МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ!

В компании «Газпром нефтехим Салават» Максим Нигамедзянов трудится с 2009 года. За это время прошел путь от оператора 4 разряда до начальника смены.

Производственную оплачиваемую практику Максим Нигамедзянов, как один из лучших студентов СИК, проходил на установке ЭЛОУ АВТ-4. Тогда ему понравились коллектив и современное оборудование, понял и основную концепцию установки, направленную на рост и развитие. Поэтому по окончании обучения молодой человек стремился получить распределение непременно на ЭЛОУ АВТ-4. Однако свободных мест на



Плановый обход территории: начальник смены Нигамедзянов – в центре



Максим Нигамедзянов (слева) трудится в компании около 10 лет

тот момент не оказалось, и Максим был принят на производство элементарной серы. Оператор Нигамедзянов хорошо изучил схему производства элементарной серы и обратился с просьбой к руководству цеха о переводе на ЭЛОУ АВТ-4, благо что подразделения относились к одному цеху № 18. Через полгода его

мечта осуществилась.

– Знаете, бывает так: ты что-то видишь и сразу понимаешь, что это твое. Вот так у меня случилось с этой установкой, – говорит Максим Нигамедзянов. – Первые годы здесь были очень активными. Изучал схему производства, повышал разряды, параллельно учился на вечернем отделе-

нии СФ УГНТУ. В 2012 году стал старшим оператором и периодически замещал начальника смены и технолога цеха. В 2017 году был утвержден в должности подменного начальника смены.

Максим рассказывает, что в коллективе есть много сотрудников с большим стажем работы, которые в любой сложный момент могут прийти на помощь. Работает и молодежь, причем все или уже с высшим образованием, или обучающиеся в настоящий момент в вузе. Коллеги с интересом общаются друг с другом о производстве, политике, спорте, выезжают на природу.

– У нас, действительно, энергичный и сплоченный коллектив. Каждый сотрудник по-своему ценен, и Максим Нигамедзянов большой интеллектуал и трудяга. Когда он на смене, то я спокоен за процесс, знаю, что все будет в порядке. У Максима есть все данные для дальнейшего роста, – говорит начальник установки ЭЛОУ АВТ-4 Александр Устинов.

Свободное от работы время Максим посвящает семье. Вместе с женой любит сходить на премьеру фильма, покататься на велосипедах, а в отпуске съездить в гости к родственникам в Сочи.

– Создание семьи – это вторая важная мечта, которая уже осуществилась в моей жизни, – говорит Максим Нигамедзянов. – Следующей, я надеюсь, станет рождение ребенка.

Алевтина ЛОЖКИНА

АКТУАЛЬНО

ПОРА В ОТПУСК?

НА АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОТРУДНИКОВ, СВЯЗАННЫЕ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ И ОФОРМЛЕНИЕМ ОТПУСКОВ, ОТВЕТИЛИ В УПРАВЛЕНИИ ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ КОМПАНИИ

– Обязательно ли идти в отпуск по графику?

– Да. Работник обязан пойти в отпуск по графику.

Специалист отдела кадров УРП не позднее чем за три недели до начала отпуска направляет по КСЭД уведомление о времени начала отпуска. В течение 5 рабочих дней с даты получения уведомления руководитель обязан передать его в отдел кадров.

Напоминаем, что на основании оформленного приказа о предоставлении отпуска бухгалтер производит оплату отпуска не позднее чем за 3 дня до его начала.

– У меня больничный во время отпуска был на три дня, с 8 по 10 мая. Почему продлили отпуск только на два дня?

– При отсутствии письменного заявления работника о переносе отпуска на другой срок отпуск автоматически продлевается на соответствующее количество дней относительно первоначально установленной даты окончания отпуска. Нерабочие праздничные дни, приходящиеся на период ежегодного основного и ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, в число календарных дней отпуска не включаются (ст. 120 ТК РФ). В данном случае это 9 мая.

– Мой отпуск по графику совпадает с периодом пусконаладочных работ. Каким образом я могу его перенести на другое время?

– Так как перенос отпуска связан с производственной необходимостью, руководитель структурного подразделения не позднее чем за 7 календарных дней до даты начала отпуска в соответствии с графиком отпусков должен направить по КСЭД служебную записку на имя начальника УРП о внесении изменений в график отпусков.



– Если я соглашусь на отзыв из отпуска, когда я смогу отдохнуть? И что будет, если я откажусь прерывать отпуск?

– В связи с производственной необходимостью работодатель может отозвать работника из отпуска только с его согласия. Неиспользованная часть отпуска может быть предоставлена работнику по его заявлению в удобное для него время в течение текущего года либо присоединена к отпуску за следующий рабочий год. Если работник отказывается выйти на работу, он не нарушает трудовую дисциплину. Оснований привлечь к дисциплинарной ответственности нет.

– Мне дали путевку для прохождения санаторно-курортного лечения, но период прохождения лечения не совпадает с графиком отпусков. Могу ли я перенести отпуск?

– В данном случае перенос отпуска может быть осуществлен по письменному заявлению работника при условии его согласования непосредственным руководителем и руководителем структурного подразделения.

– Как понять, что означает рабочий период отпуска и почему в отделе кадров мне об этом говорят?

– Работнику предоставляют отпуск за каждый год работы. При этом у каждого свой индивидуальный рабочий год, за который ему предоставляют отпуск. Рабочий год, как правило, не совпадает с календарным. Потому что начало первого рабочего года отсчитывают с момента приема на работу. Например, если работник устроился на работу 1 декабря 2014 года, то его первый рабочий год в общем случае – это период с 1 декабря 2014 года по 30 ноября 2015 года. Второй рабочий год – с 1 декабря 2015 года по 30 ноября 2016 года и т. д.

ВЕРНУЛИ ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТУ



Команда хирургов во время операции

В клинике «Медсервис» провели уникальную операцию. Пациентке подарили новую молочную железу и возможность вернуться к полноценной жизни.

10 лет назад Альфире из Салавата поставили диагноз – рак молочной железы. В результате пораженную грудь удалили. А дальше предстояло привыкнуть к изменениям в собственном теле и пережить глубокий стресс. Ей казалось, что былую женскую красоту уже не вернуть. Да и какие были на это надежды? Российская медицина в то время ничего не могла предложить. Но, как говорится, меняются времена, меняются технологии, и сегодня становится возможным то, что раньше казалось фантастикой.

В 2018 году Альфиру пригласили в клинику «Медсервис», к которой она прикрепена как ветеран комбината. Ей предложили сделать новую грудь на месте удаленной. По словам женщины, она немного удивилась, но согласилась без сомнений. Родственники отговаривали: операция предстояла сложнейшая, и под наркозом необходимо было провести не менее 10 часов. Забегая вперед, скажем, что все прошло успешно. Альфире восстановили грудь, а здоровью ничего не угрожает.

ЧТО ТАКОЕ МИКРОХИРУРГИЯ?

В клинике «Медсервис» Альфире провели микрохирургическую реконструкцию молочной железы с использованием DIEP-лоскута. Ткани для будущей молочной железы у пациентки забрали на животе. Поэтому дополнительным преимуществом методики стала абдоминопластика – восстановление идеальных пропорций и красивый живот.

Микрохирургия в целом позволяет выполнить реконструкцию удаленных, пораженных опухолями или травмированных органов. Хирурги используют донорские ткани из прочих здоровых областей тела, чтобы закрыть дефект. Во время операции сшиваются сосуды.

Во время реконструкции груди Альфире под микроскопом хирурги сшили одну артерию и 2 вены диаметром 1,2-1,5 мм.

Операцию провели известные пластический хирург, микрохирург, онколог, кандидат медицинских наук Алексей Дикарев и врач – пластический хирург, преподаватель кафедры пластической и реконструктивной хирургии Санкт-Петербургской медицинской академии им. И.И. Мечникова Антон Лесников. Это был сложный мастер-класс для салаватских хирургов, которые в дальнейшем планируют проводить микрохирургические операции самостоятельно.

– Представьте обычную лампу, штепсель

«Хирургия – больше, чем лечить болезни, она должна реабилитировать и восстанавливать людей».

ДОСЬЕ



Алексей Дикарев, пластический хирург, микрохирург, онколог, кандидат медицинских наук.

Работает с онкологическими пациентами, зачастую – с запущенными формами опухолей. В области пластической и эстетической хирургии имеет патенты на методики хирургического лечения. Проходил неоднократно стажировки в США, Европе, Китае. Ежегодно выступает на международных и всероссийских конференциях, организует и проводит курсы по пластической омолаживающей хирургии.

– Есть два направления, которые требуют компонента реконструктивной хирургии с использованием навыков аутотрансплантации (пересадки тканей), это онкомаммология и патология органов головы и шеи. Мы с коллегами пришли к выводу, что микрохирургия должна быть доступна в каждом регионе. Если говорить о статистике, то в Башкортостане более 4 миллионов жителей. Рак молочной железы в нашей стране составляет 50 случаев на 100 тысяч населения. Это означает, что в вашем регионе каждый год фиксируется около 2000 новых заболевших. Если опираться на американскую или европейскую статистику, из 2000 хирургическое лечение получают порядка 1200-1300 пациентов.

Из них порядка 400-500 – женщины молодого возраста до 45-50 лет, которые должны получить компонент микрохирургической реконструкции. В вашем регионе такое количество пациентов должны получать его ежегодно. В «Медсервисе» для этого есть все условия, в первую очередь технические, и обучаемые специалисты. Я думаю, подобные операции могут стать регулярными.



Антон Лесников, врач – пластический хирург, преподаватель кафедры пластической и реконструктивной хирургии Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова.

Прошел обучение в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, после чего получил второе высшее образование в стенах Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики. Ординатура врача протекала при Северо-Западном государственном медицинском университете, в данном вузе он обучается в аспирантуре, планируя защиту кандидатской диссертации.

А.Р. Лесников проходит регулярные тренинги, симпозиумы, учебные программы по самым разнообразным направлениям: косметологии, онкологии, пластической хирургии, лазерным технологиям, диагностике, организации предпринимательской деятельности и другим.

В настоящее время работает в клинике им. Э.Э. Эйхвальда при СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Основную работу врач ведет по коррекции возрастных изменений лица, используя оперативные и косметологические прогрессивные методики. В 2016 году получил самую престижную государственную премию в медицине «Призвание» за первую в России пересадку лица.

– В последние годы все большее значение уделяется вопросам качества жизни больных, их социальной и психологической реабилитации. Наша задача была восстановить форму и размер молочной железы для того, чтобы социально-психологический статус пациентки увеличить и адаптировать. Микрохирургия – это не только эстетика, она отражается на социальном аспекте. Таким образом, мы помогаем человеку избавиться от серьезной психологической травмы.

которой переключили в розетку другой комнаты, – прибор будет работать, – пластический хирург, микрохирург, онколог Алексей Дикарев объясняет принципы микрохирургии. – Так же и в случае с пациентом. Если провести аналогию с пересадкой сердца или почки, то здесь орган пересаживается от одного человека к другому, а мы используем собственные ткани этого же пациента и пересаживаем их.

Микрохирургия может творить чудеса. Такая операция намного сложнее, чем трансплантация. Поскольку используются собственные ткани, специалисту нужны знания планирования, моделирования, изготовления стереолитографических моделей.

– Хирургия – больше, чем лечить болезни, она должна реабилитировать и восстанавливать людей. В 21 веке – это обязательное условие лечения. Считаю, что возраст – не противопоказание ни к лечению, ни к реконструкции, – рассказывает Сергей Мовергоз, директор ООО «Медсервис». – Наша клиника лицензирована по специальности «пластическая хирургия» около 5 лет. В этом направлении на данный момент мы работаем с Тимуром Шамилевичем Зариповым. Технически клиника готова к микрохирургическим операциям, мы набираемся опыта. 2018 год и следующий станут годом микрохирургии в нашей клинике.

Операция по реконструкции груди длилась более 10 часов. Женщина благополучно пришла в себя после наркоза. Через 7 дней она выписалась из клиники. А еще через неделю ей сняли швы. Сейчас жалоб на самочувствие нет, пациентка вернулась к обычной жизни.



ЧЕРЕДОЙ ШЛИ ГОДЫ, ОТДАННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЮ...

19 мая 2018 года ушел из жизни Николай Сергеевич Богданов, работавший на комбинате с 1957 по 1995 год, в том числе с 1978 года – заместителем генерального директора ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» по материально-техническому снабжению. Н.С. Богданов родился 30 декабря 1939 года в селе Варварино Мелеузовского района. На комбинате начинал электромонтером производства № 4, с 1961 года трудился прибористом, затем начальником участка, с 1968 – заместителем начальника, потом начальником центрального цеха КИПиА. Окончил Салаватский индустриальный техникум и вечерний факультет Уфимского нефтяного института. Награжден орденом «Знак Почета», бронзовой медалью ВДНХ СССР, знаком «Отличник нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР», дважды дипломом Всесоюзного конкурса за экономию электрической и тепловой энергии, избирался депутатом и членом исполнительного комитета городского Совета народных депутатов.

О ЦЕХЕ КИП И А И КИПОВЦАХ

В 30 лет Н.С. Богданов возглавил центральный цех КИПиА, в составе которого было 250 человек. Его предшественники оставили ему хорошее наследство: высокий уровень трудовой дисциплины, качественный профессиональный и образовательный уровень специалистов, общепризнанную активность коллектива во всех трудовых и культурных мероприятиях предприятия. Например, художественная самодеятельность цеха была одной из лучших на комбинате, многие работники занимались изобретательством и рационализацией, спортом. Да и сам Николай Сергеевич был заядлым теннисистом, увлекался легкой атлетикой и лыжами.

Всегда образцом культуры производства была прицеховая территория. Но с момента основания механической мастерской, одного из семи подразделений цеха КИПиА, металлическая стружка от токарных и строгальных станков не утилизировалась, а выбрасывалась на площадку одного из объектов. За двадцать лет там постепенно выросла гора почти с двухэтажный дом. Николай Сергеевич предложил ликвидировать свалку, а на ее месте разбить цветник. Честно сказать, идея всем показалась бредовой, а работа по расчистке металлического мусора – непрофильной, а потому не обязательной. Поэтому сначала несколько человек специальными вилами, изготовленными в цехе, для профформы ковырялись в «горе», всем видом демонстрируя никчемность задания начальства. Тогда Богданов объявил, что его кабинет временно переносится на место погрузочной площадки, где целыми днями стал работать наравне с другими грузчиками цеха. За неделю территория была расчищена. А на весеннем субботнике была разбита цветочная клумба.

Наделенный высоким чувством долга перед людьми, коллективом и предприятием, Н.С. Богданов за семь лет работы в цехе КИПиА многое сделал по обеспечению действующих и пусковых объектов предприятия контрольно-измерительными приборами и автоматикой, широко использовал опыт работы в этой части родственных предприятий, в частности Омска, Ангарска, Ярославля, Стерлитамака и Уфы.

«ГЕНЕРАЛЬСКИЕ» ЗАРУБКИ

Их было несколько, которые оставили существенный след в жизни Н.С. Богданова. Первая памятная встреча, можно сказать, еще «зеленого» Богданова-киповца, была с начальником комбината Леонидом Иокингвичем Осипенко. Шел 1963 год. Николай Сергеевич с коллегами-сослуживцами вел наладку КИП и автоматики

на пусковом производстве окиси этилена (цех № 17), построенном в СССР впервые. Однажды в операторной щита управления неожиданно появился Леонид Иокингвич. Поинтересовался, как идет наладка приборов, узнал, что кировцы трудятся ежедневно по 12-14 часов без выходных и отгулов, а получают самую мизерную зарплату, которой не хватает даже на обеды в рабочей столовой. Осипенко дал задание сметчикам рассчитать оплату труда кировцев по сдельному тарифу. В то время это был смелый и решительный шаг, значительно улучшивший положение прибористов.

В 1967 году теперь уже Осипенко обратился к Богданову, работавшему в центральном цехе КИП, с просьбой изготовить сувениры с нефтехимической символикой для правительственной делегации СССР, готовящейся к поездке в Японию, в составе которой был и начальник комбината. Сувениры очень понравились японцам. В знак благодарности по приезде из командировки Осипенко подарил цеху презенты из Токио и японский фотоаппарат, для того времени, можно сказать, фантастическую техническую невидаль.

В августе 1968 года Н.С. Богданову и бывшему в то время заместителю главного инженера по КИП Ивану Ивановичу Каспрову начальник комбината М.Ф. Сисин поручил организовать работу по автоматизации товарно-сырьевого хозяйства предприятия. Надо сказать, задача была архисложной уже потому, что около 300 резервуаров объемом от 1000 до 5000 тонн были заполнены продукцией. Только общее количество задвижек на них превышало более 1000 штук. Расстояние от операторной до наиболее отдаленных механических приборов достигало 300 и более метров. Для осуществления дистанционного управления требовалось заменить существующие задвижки на электроприводные, протянуть не один десяток километров силового и контрольного кабеля, построить у каждого резервуара отдельные помещения. В условиях планово-распределительной системы СССР такая работа была и глобальной, и крайне затратной. Но М.Ф. Сисин хотел выйти на современный и более надежный уровень кировского контроля, поэтому решил направить специалиста на Ново-Ярославский нефтеперерабатывающий завод, где по данным Миннефтехимпрома было наилучшее положение в этой области.

Выбор пал на Н.С. Богданова. Озвучив соответствующее задание и инструкции, «генерал» предупредил, что по итогам командировки будет требовать строгого отчета. И предупредил: без конкретных и конструктивных предложений лучше не возвращаться. Мол, никто в твоё положение входить или выслушивать оправда-

тельные мотивы не будет. С заданием Николай Сергеевич тогда успешно справился.

В марте 1978 года Н.С. Богданова назначают заместителем генерального директора ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» по коммерческим вопросам и материально-техническому снабжению. По долгу службы он часто бывал в Москве, где Михаил Федорович Сисин уже работал заместителем министра Миннефтехимпрома и, памятуя о пробивных и деловых качествах Богданова, никогда не отказывал ему в помощи.

Самым длительным, плодотворным, но и наиболее трудным был 16-летний период работы Богданова с генеральным директором Прокофием Федоровичем Тюгаевым. Здесь Николаю Сергеевичу пришлось пережить все, в том числе лишиться покоя и сна от состояния складских помещений. Как-то они с Тюгаевым решили проинспектировать работу цеха реагентов. И если в начале поездки Прокофий Федорович благодушно подшучивал над страхами Богданова по поводу хранения материалов, сырья и реагентов, то, увидев реальную картину на месте, так разозлился, что, резко хлопнув дверцей «Волги», уехал, «забыв» Николая Сергеевича посреди огромной лужи, где «плавали» огнеупорные кирпичи.

С наступлением 1991 года Богданову пришлось вдоволь поплутать в потемках поставок и сбыта продукции при полном отсутствии ясности со стороны поставщиков и потребителей «Салаватнефтеоргсинтеза». И, как «козлу отпущения», неоднократно получать выговоры и лишаться денежных вознаграждений по результатам многочисленных проверок со стороны инспектирующих органов Республики Башкортостан и федеральных служб.

А тут еще один за другим стали оставаться заводы-поставщики в бывших союзных республиках. Министерство нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности перестало заключать контракты на экспортное сырье и реагенты. Стало ясно, что существовавшая при Союзе система контроля и распределения материальных ресурсов приказала долго жить, а другой альтернативы предприятиям предложено не было. Вот тогда Тюгаеву и Богданову пришлось принимать крайне сложное, но, как показало время, единственно правильное решение – заключение бартерных контрактов путем обмена продукции объединения на необходимую нефтехимикам импортную, минуя банковские расчеты.

В 1994 году П.Ф. Тюгаев ушел на пенсию. На пост генерального директора был назначен главный инженер предприятия Валентин Николаевич Павлычев. Так сложились объективные, а может быть, субъективные обстоятельства, что в декабре 1995 года им был подписан приказ

об увольнении Н.С. Богданова в связи с расторжением контракта. На тот момент непрерывный трудовой стаж Николая Сергеевича составлял 38 лет.

ДЕЛА ДЕПУТАТСКИЕ

Депутатом городского Совета Н.С. Богданов избирался пять раз, в том числе дважды – членом исполнительного комитета горсовета. Вел большую работу по обеспечению жителей Салавата промышленными и продовольственными товарами в годы хронического дефицита. Положение дел в советской экономике не давало повода надеяться, что в ближайшие годы что-то изменится. По инициативе Богданова в обмен на отгрузку сверхплановой продукции ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», в частности полиэтилена и полистирола, предприятие получало необходимые товары народного потребления для нефтехимиков. Этот опыт послужил хорошим примером для других промышленных предприятий города, которые регулярно отчитывались на сессиях горсовета и через местные СМИ об удовлетворении спроса населения.

Второй важной проблемой, которой занимался депутат Богданов, было жилищное строительство. Одной из главных причин, препятствующих наращиванию жилья, была слабая база строительной индустрии и недостаток стройматериалов, хотя в городе такие предприятия имелись. Но проблема упиралась в ведомственные неувязки. Например, кирпичный завод подчинялся объединению «Башкирстройматериалы», что находился в Уфе. Заводы КПД и ЖБЗ (сегодня не существуют) подчинялись «Главбашстрою». А распределением этих ресурсов занимался Совет Министров БАССР. И тогда Богданов предложил, чтобы все предприятия, выпускающие стройматериалы в городе, были подчинены горисполкому народных депутатов, что позволило выполнить жилищную программу.

Одной из самых актуальных проблем для Салавата была и есть экологическая. В период депутатской работы Богданова был организован сбор химических продуктов при подготовке железнодорожных цистерн. Большая работа проведена в бывшем цехе автомобильного транспорта по снижению выбросов выхлопных газов автомашин. Приобретено контрольно-диагностическое оборудование, смонтирован стенд для обкатки отремонтированных двигателей и другое.

Если приставить все добрые дела, совершенные на предприятии Николаем Сергеевичем Богдановым, один к другому, то получится большая монолитная глыба. Это и был главный итог и смысл его жизни...

Раиса ЗЫКИНА,
ветеран ООО «Газпром нефтехим Салават»

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, КОМБИНАТ!

«Сердце Салавата», «70 лет успеха», «Салют в честь юбилея!» – так юные художники назвали свои рисунки, которые представили на конкурс к 70-летию компании. Организатором конкурса выступила профсоюзная организация Общества. Дети нефтехимиков с удовольствием приняли в нем участие, представили около 100 работ.

В рамках конкурса юным художникам предлагалось нарисовать любые моменты, так или иначе связанные с нефтехимическим гигантом, с профессией их родителей. Задача для многих ребят была не из легких. Но, проявив находчивость и природную смекалку, малыши и подростки представили на конкурс замечательные работы.

Разные техники, жанры, необычные идеи... Кто-то рисовал, уходя в мир фантазии и будущего, кто-то писал с натуры. Промышленный гигант получился ярким, гармоничным, экологичным: рядом с производственными объектами изображены деревья, цветы, бабочки.

– Моя дочь любит рисовать, занимается в творческой студии, – делится мама шестилетней конкурсантки, сотрудник Управления по работе с персоналом Наталья Телякова. – И на конкурс к юбилею рисовала с большим удовольствием. Конечно, мы ей помогли изобразить контуры установок, факелов, емкостей. Но основную работу она сделала сама и все разукрасила пастелью на свой вкус.



Получилось красиво.

Семилетний Тигран на конкурс решил нарисовать маму на фоне производственных труб. Она держит колбу, а в ней цветок. Работу вместе с мамой решили назвать «Химия во благо».

– Тигран занял третье место, – говорит мама юного участника, специалист



ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– водителей для работы на пожарном автомобиле,
требования: начальное или среднее профессиональное образование, стаж работы водителем категории В, С не менее 3 лет;
– электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с опытом работы).
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00,
e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

для работы в ДОО «Спутник» в летний период:
– поваров 4 разряда,
– кухонных рабочих,
– официантов,
– уборщиков производственных помещений.
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-81,
e-mail: 07fnn@snos.ru

ООО «ПАТИМ»:

– фельдшера по предрейсовым мед. осмотрам,
– заведующего мед. кабинетом – врача,
– слесарей по ремонту автомобилей 5 разряда,
– водителей категорий ВС, Д, Е на грузовые автомобили и автобусы (наличие карт тахографов, карточки ДОПОГ),
– машиниста крана-манипулятора 5 разряда (наличие карты тахографа),
– инженера по организации эксплуатации и ремонта зданий и сооружений,
– рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда.
Тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45,
e-mail: 84avi@snos.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженеров-проектировщиков генплана,
– инженеров-проектировщиков (строителей),
– инженеров-проектировщиков (по КиА),
– инженеров (монтажников, строителей, АСУТП, сантехников, механиков) с опытом работы в проектировании и пусконаладке (частые командировки).
Контактная информация:
тел: 8 800 500 75 85,
E-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врачей-хирургов,
– врачей-терапевтов,
– врачей – травматологов-ортопедов,
– врачей – анестезиологов-реаниматологов,
– медицинскую сестру (брата) по массажу.
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «ЖИВАЯ ВОДА»:

– экономист по труду.
Желающим заполнить резюме. Контактная информация:
тел.: (34740) 2-94-70,
e-mail: zh_voda@mail.ru

КОММЕНТАРИЙ

Светлана Порошина, заместитель председателя Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават:

– У нас стало хорошей традицией накануне Дня защиты детей проводить конкурс детских рисунков. В этом году он был посвящен 70-летию юбилею предприятия. Подводя итоги, честно говоря, искренне порадовались творчеству ребят: получилось столько интересных работ. Видно, что и малыши, и подростки очень старались. Спасибо всем за участие и красивые рисунки.



Производственного управления Ирина Мурсыяпова. – Получил замечательный приз. Но это не главное. Думаю, что этот конкурс многим детям помог лучше узнать о профессии родителей. Ведь, пока малыши готовили рисунки, мамы и папы многое им разъяснили, рассказали о предприятии и своей работе. Так что спасибо организаторам!

По итогам конкурса победителями в возрастной категории от 6 до 9 лет стали Алина Телякова, Элина Сайфуллина, Тигран Исхаков, Виктория Мухамедьярова, Анастасия Горелкина.

В старшей группе (10-12 лет) лучшими признаны работы Анастасии Зуевой, Дарьи Коноваловой, Софьи Смирновой, Азалии и Артура Хасановых, Арины Рафиковой, Ульяны Мичуриной.

Светлана ААБ

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Ишкаева Елена Палладиевна, Никифорова Наталья Вячеславовна, Мухитдинов Марат Мухаметович, Гузайров Радик Шайхутдинович, Зайнагабдинов Рифкат Рафаилович, Гусева Галина Александровна, Алексеева Валентина Сергеевна, Каримов Радик Мансурович, Му-

зирова Ринат Михайлович, Ишкинин Ирик Закирович, Падалко Алексей Николаевич, Пономарева Элина Анатольевна, Рахмангулова Резида Ринатовна, Сорокин Олег Сергеевич;

ветераны компании: Абрашкин Петр Александрович, Шохов Николай Иосифович, Шульга Валентина Михайловна, Ветров Иван Никитович, Костин Александр Григорьевич, Гайдамак Валентина Ивановна, Назарова Светлана Сайфулловна, Акимова Антонина Ивановна, Сидоров Анатолий Федорович, Саяхова Шамсия Каримовна, Салимзянов Фарит Ахиярович, Кусакина Наталья Ильинична, Венедиктова Лариса Геннадиевна, Алимгулов Рим

Равильевич, Запылкина Вера Ивановна, Героев Николай Иванович, Забелин Иван Алексеевич, Субботин Александр Павлович, Потапова Надежда Петровна, Гришина Валентина Михайловна, Вичин Евгений Васильевич, Юсупов Зариф Борисович, Булдышкина Зинаида Петровна, Камалова Майсара Зайнитдиновна, Ишмухаметов Зуфар Сафиевич, Федяева Татьяна Дмитриевна, Гаряга Валентина Николаевна, Селина Нина Михайловна, Кузובה Валентина Васильевна, Ефимова Елена Ивановна, Иванов Александр Павлович, Шилов Павел Александрович, Гайсина Зайтуна Гильмутдиновна, Кантюков Миниамет Зуфарович, Гайсина Мунира Шакирзяновна