

НА ИЗОМЕРИЗАЦИИ ГОТОВЯТСЯ К ВСТРЕЧЕ ЛИЦЕНЗИАРА



>>> стр. 2

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

XI ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА ПАО «ГАЗПРОМ»

12-19 февраля впервые в городе Уфе состоится XI Зимняя спартакиада ПАО «Газпром», которая соберет около двух тысяч участников со всей России, а также Армении и Белоруссии. В составе команды ООО «Газпром переработка» выступят семь сотрудников нашей компании.

Состязания пройдут среди взрослых и детей по шести видам спорта: настольному теннису, лыжным гонкам, мини-футболу, волейболу, баскетболу, пулевой стрельбе. В дни спартакиады будет проведено социально значимое мероприятие – Республиканский лыжный фестиваль среди детей, имеющих ограничения в здоровье.

Для комфортного размещения делегациям предоставляются гостиничные комплексы и отели, принимавшие в 2015 году участников международных саммитов ШОС и БРИКС со всего мира.

В настоящий момент в ООО «Газпром переработка» уже сформирована спортивная делегация, которую возглавят заместитель генерального



**ЗИМНЯЯ
СПАРТАКИАДА
ОАО «ГАЗПРОМ»**

**УФА
2016**

директора по управлению персоналом Алексей Хайханов и председатель Объединенной профсоюзной организации Общества Сергей Васин. В состав делегации войдут представители всех филиалов предприятия, в том числе и сотрудники ОАО «Газпром нефтехим Салават».

Перед спартакиадой с 9 по 12 февраля команда ООО «Газпром переработка» проведет небольшие сборы в Салавате. Дворец спорта «Нефтехимик» предоставит площадки для спортсменов-любителей баскетбола, настольного тенниса и футбола.

Яна СВЕТЛОВА

В НОМЕРЕ

Все для моторных топлив
В компании строится производство водорода



Стр. 3

Не теряя ни минуты
У пожарных прошли масштабные учения по ликвидации последствий ДТП



Стр. 4

СОТРУДНИЧЕСТВО «ГАЗПРОМА» И «КАМАЗА» УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ



3 февраля в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя Правления Алексея Миллера и генерального директора ПАО «КАМАЗ» Сергея Когогина.

Стороны обсудили актуальные вопросы совместной работы. В частности, речь шла о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. В июле газовый «КАМАЗ» станет участником ралли-марафона «Шелковый путь – 2016» Москва – Пекин протяженностью более 10 тыс. км.

ЗА ЯНВАРЬ 2016 ГОДА ЭКСПОРТ РОССИЙСКОГО ГАЗА В АВСТРИЮ ВЫРОС НА 76,2 %



2 февраля в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя Правления Алексея Миллера и Вице-канцлера Австрии Райнхольда Миттерленера.

Участники встречи подчеркнули успешное развитие российско-австрийского сотрудничества в нефтегазовой сфере.

Отмечен продолжающийся рост поставок в Австрию российского газа. По предварительным данным, за январь 2016 года «Газпром» экспортировал на австрийский рынок на 76,2 % больше газа, чем за аналогичный период 2015 года.

В 2016 ГОДУ «ГАЗПРОМ» ЗАВЕРШИТ СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОПРОВОДА К ЧЕРНЯХОВСКУ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



2 февраля в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя Правления Алексея Миллера и губернатора Калининградской области Николая Цуканова.

Стороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. Было отмечено, что «Газпром» постепенно повышает надежность газоснабжения региона. В настоящее время идет реализация проектов создания регазификационного терминала СПГ в Балтийском море и расширения Калининградского ПХГ.

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

НА ИЗОМЕРИЗАЦИИ ГОТОВЯТСЯ К ВСТРЕЧЕ ЛИЦЕНЗИАРА



Строящийся объект НПЗ вступает в новую фазу. Строительно-монтажные работы на установке изомеризации выполнены практически в полном объеме. Остались работы по протяжке и доводке кабельных линий, технологического воздуха и энергосистемы. Французская фирма Axens, являющаяся лицензиатом проекта, в ближайшее время планирует провести проверку установки.

Приезд представителей фирмы Axens в компанию «Газпром нефтехим Салават» намечен с целью осмотра смонтированного оборудования.

– Предстоит предпусковая инспекция всех ключевых аппаратов объекта, а именно 10 единиц оборудования на секции изомеризации и 16 – на секции получения пентан-изогексана, – сказал инженер-технолог цеха № 1 Павел Бобылев. – Наши партнеры будут проверять правильность и качество монтажа внутренних устройств и технологических схем на соответствие базовому проекту. Для этого нам здесь на месте необходимо будет подготовиться и обеспечить доступ для свободного осмотра.

Проверка очень важна для строящегося объекта. Компания-лицензиат должна будет удостовериться в точности проведенной работы. Пусконаладочный процесс на установке изомеризации намечен на весенне-летний период.

Алевтина ЛОЖКИНА

СОЦИАЛЬНАЯ СРЕДА

ИГРА В ПРОФЕССИЮ

В Салаватском филиале Уфимского государственного нефтяного технического университета прошел выездной практический курс «Инженерные игры». Здесь школьники города на практике познали азы своей будущей профессии.

Будущих нефтяников разделили на четыре группы. Одним предстояло пройти тематический квест, другим – сыграть в профессиональную игру.

В одной из аудиторий собрались будущие инженеры-конструкторы. В период участия в квесте ребятам нужно было не только собрать своими руками самолет, но и самостоятельно найти детали для его сборки с помощью гаджетов, логических предположений, технических соображений и прочих навыков. К примеру, для поиска одной из необходимых частей на одного из участников, находящегося в закрытой комнате, была надета веб-камера. С помощью устройства оставшиеся вне помещения пытаются сориентировать его на месте с целью найти одну из частей конструктора.

Не менее напряженная атмосфера была и в другой аудитории. Здесь ребята вовлечены в экономическую игру «Нефтяная монополия». Принцип тот же, как и в обычной игре. Бросают кубик, вспоминают исторические факты по отраслевой тематике, «зарабатывают деньги», «покупают» фирмы – словом, стараются удержаться на плаву.

Заглядываем в следующую аудиторию и первое, что видим, – юношу, разламывающего пласти с помощью буровой техники. Правда, участок бурения заменяло ведро с землей, а технику – учебный бур из металлического сплава, который юный нефтяник старательно вкручивал в «земную твердь». Здесь школьники играют в игру «Магистральный нефтепровод». Группу



из двадцати человек превратили в инженеров, их задача – построить мини-комплекс сооружений для транспортировки нефти. Несмотря на то что это игра, все должно быть по-настоящему: нужно высчитать месторасположение скважин, корпусов, резервуаров, станций и трубопроводов. Мальчишки просчитывали буровую систему, девочки замешивали цемент, готовили материалы. Да и, к слову, здесь они не юноши и девушки, а главный инженер, технолог, главный геолог.

– Непростое задание нам дали, – не отрывая головы говорят участники. – Но от этого нам еще интереснее.

– Программа сложная, что уже заметили сами школьники, – рассказывает заместитель директора по научной работе, заведующая кафедрой «Общенаучные дисциплины» Татьяна Левина. – Мы про-

водим практический курс прежде как элемент профориентирования школьников, с целью развития инженерного образования на уровне школы. На первый раз мы прибегли к помощи уфимских специалистов. Последующие мероприятия будем проводить уже своими силами.

Инициатива проведения «Инженерных игр» принадлежала Фонду поддержки и развития науки Республики Башкортостан, Салаватскому филиалу УГНТУ и бизнес-центру «Юг Башкортостана». А проводили квесты представители специализированных уфимских центров. По итогам профессионально ориентированного мероприятия каждый школьник получил колоссальный опыт и практику, а также сертификат, подтверждающий прохождение полезного интерактива.

Алёна ШАВЫРОВА

НА ПРОИЗВОДСТВЕ ВОДОРОДА НАЧАЛСЯ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Строится установка производства водорода с блоком короткоциклового адсорбции (КЦА). Ожидаемая производительность нового объекта – 25 тысяч нормальных кубических метров водорода в час. Концентрация водорода в водородсодержащем газе при этом должна будет составить не менее 99,9 %, что напрямую скажется на увеличении качества выпускаемых моторных топлив класса Евро-5.

Долгое время на территории бывшего цеха № 33 активно строилась только установка КЦА с блоком оборотного водоснабжения. Теперь же строители приступили к активной фазе возведения комплекса по производству водорода, в составе которого также имеется собственный блок короткоциклового адсорбции водорода. В течение шести месяцев здесь смонтированы фундаменты под насосную, печь парового риформинга, факельное хозяйство, технологические эстакады и началось возведение основных несущих металлоконструкций для названных объектов.

– В настоящий момент уже возведены подходы к печам, реакторному блоку, основной технологической эстакаде,



Монтаж реактора конверсии P-104. Вес аппарата составляет 17 тонн, диаметр – 2,5 метра, высота – 6 метров. Оборудование предназначено для конверсии остаточного угарного газа (СО) на медном катализаторе до продуктового водорода и углекислого газа

установлены опоры для воздуходувок и дымососов, – говорит начальник установки производства водорода Андрей Шарипов. – Смонтирован реактор конверсии СО – P-104. На подходе реакторы

P-101 и P-103. Полным ходом монтируются сырьевой теплообменник и водяные холодильники. Также выполняются фундаменты помещения компрессорной, где будут установлены мощные поршне-

КОММЕНТАРИЙ

Эдуард Титух,
начальник произ-
водства НПЗ:

– Решение о строительстве производства водорода с блоком КЦА было принято в рамках общей модернизации нефтеперерабатывающего завода и с тем, что потребность в водороде возрастет с вводом в эксплуатацию комплекса каталитического крекинга. Пуск установки производства водорода позволит исключить дефицит в качественном водороде и снять ограничения по загрузкам установок гидроочистки нефтепродуктов.



вые компрессоры производительностью 25 тысяч нормальных кубических метров водорода в час. В ближайшее время будет произведено закрытие металлокаркаса насосной кровельными материалами.

Сердцем установки станет печь, работающая при температуре свыше 900 градусов и при давлении порядка 40 атмосфер. Полностью смонтировать ее предполагается в 2016 году. Отделочные и пусконаладочные работы намечены на 2017 год.

Алевтина ЛОЖКИНА

ЛЮДИ НАШЕГО ЗАВОДА

«ЗА 40 ЛЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ СТАЛО ДЛЯ МЕНЯ РОДНЫМ»

Старший оператор цеха № 11 НПЗ Виктор Горбунов отмечает в феврале юбилей и собирается на заслуженный отдых. На вопрос о дальнейшей работе отвечает: «Пожалуй, что нет. Надо дать дорогу молодым».

В Салават Виктор Горбунов приехал по окончании школы из Мелеузовского района. Очень хотелось молодому человеку работать на знаменитом нефтехимическом комбинате № 18. Отучился в училище, отслужил в армии и в начале января 1977 года был принят на нефтеперерабатывающий завод в цех № 33. Работал машинистом на установке Л-35/11-600, затем сдал экзамены на оператора. В начале 90-х его перевели на установку Л-35/11-1000 цеха № 11.

– Моим наставником на новом месте стал Салим Тимеров. Он быстро ввел меня в курс дела, да надо заметить, что процесс на новой установке был во многом схож с прежней, – рассказывает Виктор Горбунов. – Начальником цеха тогда был Халил Рахимов, который через три месяца после моего перевода назначил меня на должность старшего оператора. И с тех пор, почти четверть века, я и руковожу бригадой.

В постоянном подчинении у Виктора Горбунова от 8 до 10 человек. Коллектив занимается очисткой бензина, повышением его октанового числа. За 40 лет работы на производстве оно стало для Горбунова родным.

– На работе постоянно люди, привык к этому, – говорит Виктор Иванович. – Но думаю, что и дома скучать мне не придется: семья у меня большая. Дети, конечно же, живут отдельно от нас с супругой, зато четверо внуков – очень часто у нас в доме. А с ними постоянно нужно спешить на занятия в школу, садик, секции. Вместе мы ходим на лыжах, в походы. Кроме того, жена надумала ремонт дома провести, так что, пожалуй, быть мне в ближайшие месяцы генеральным подрядчиком и исполнителем в одном лице.

Алевтина ЛОЖКИНА



КОММЕНТАРИЙ

Евгений Павлов, начальник установ-
ки риформинга Л-35/11-1000:

– Виктор Иванович был моим наставником на производстве и во многом мне помог в начальный период. Горжусь тем, что работал с ним рука об руку. Он всегда был душой компании и при этом очень скромным человеком. Не любил хвастаться своими заслугами, так что далеко не каждый знает, что в 2006 году ему было присвоено звание заслуженного химика Республики Башкортостан и с высокой наградой его лично поздравил глава республики.



ПОЖАРНЫЕ СПАСЛИ ПОСТРАДАВШЕГО В УСЛОВНОМ ДТП

В Салавате на территории пожарно-спасательной части № 23 прошли учения по ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. По тактическому замыслу, в результате ДТП в автомобиле заблокирован водитель с травмами различной степени тяжести. На поступивший сигнал о бедствии выехал караул в составе двух отделений пожарной части № 22.



Работники ПСЧ-22 действовали слаженно и четко



Каждая секунда была дорога



На учения прибыл начальник отряда Юрий Кубарев (справа)

На месте условного происшествия пожарные моментально оценили обстановку: из-за деформации автомобиля эвакуация пострадавшего через дверные проёмы невозможна, для спасения водителя нужно срезать крышу транспорта.

Полторы минуты потребовалось спасателям, чтобы срезать крышу перекорёженного узика – сделали это с помощью гидравлического аварийно-спасательного

инструмента Holmatro – и аккуратно извлечь раненого. Тут же определили степень его травмирования, оказали первую помощь. Все данные с места событий незамедлительно были переданы диспетчеру центрального пункта пожарной связи Салавата, затем в Центр управления в кризисных ситуациях города Уфы. Несмотря на то что такие практические учения – с реальной машиной – проходили впервые, участники аварийно-спасатель-

ных работ действовали очень слаженно и четко.

– На место происшествия вместе с нами прибыл командир отделения, – рассказывает пожарный ПЧ-22 Сергей Бирюков. – На подъезде к месту происшествия он распределил, что каждый из нас должен делать. На месте, не теряя минуты, мы выполнили поставленные задачи.

Руководивший учениями оперативный дежурный по отряду Павел Леонов дал удовлетворительную оценку действиям работников ПСЧ-22.

– Со стороны личного состава все было выполнено правильно, работали быстро, – отметил он. – Есть ряд замечаний, но они больше относятся к материальной базе. Думаю, что на основании этих учений будет принято решение доукомплектовать наши подразделения тем оборудованием, которого не хватает.

Светлана ААБ

КОММЕНТАРИЙ



Виктор Суханов, заместитель начальника отряда:

– Оказание помощи пострадавшим в ДТП – одна из основных задач пожарно-спасательных подразделений. Зачастую именно пожарные первыми прибывают на место серьезных происшествий на дорогах республики, извлекают пострадавших из покореженных автомобилей, оказывают им первую помощь. Теоретически подобные учения по ликвидации последствий ДТП в подразделениях отряда проводятся регулярно, в этот раз мы смогли отработать все действия практически на реальной машине. Спасибо администрации ОАО «Газпром нефтехим Салават» за предоставление нам списанного узика.

Теоретически подобные учения по ликвидации последствий ДТП в подразделениях отряда проводятся регулярно, в этот раз мы смогли отработать все действия практически на реальной машине. Спасибо администрации ОАО «Газпром нефтехим Салават» за предоставление нам списанного узика.



Спецоборудование в критической ситуации – неоценимая помощь

В ШАГЕ ОТ ТИТУЛА ЧЕМПИОНА

Завершилось Первенство Республики Башкортостан по мини-футболу «Футзал 5х5. Детская лига» среди юношей 2000-2001 годов рождения. За два месяца команды провели двадцать игр, по две игры в каждом туре.

Для получения большей игровой практики футболисты 2000 года рождения салаватского филиала футбольной Академии ФК «Зенит» были разделены на два коллектива: «Зенит 2000» – первый состав, «Зенит 2000» – второй состав.

«Зенит-2» постепенно входил в соревновательный процесс, начав первенство с двух поражений. От матча к матчу команда прогрессировала, налаживались игровые связи, футболисты, по разным причинам не прошедшие в первую команду, сполна использовали свой шанс. К середине турнира «Зенит-2» даже боролся за третью строчку в турнирной таблице, но череда необязательных травм и плохая реализация голевых моментов не позволили «сине-бело-голубым» подняться выше восьмого места.

– Главный итог по выступлению «Зенит-2»: команда выполнила все установки тренерского штаба, – говорит главный тренер салаватского филиала футбольной Академии ФК «Зенит» Олег Широков. – Игроки не боялись брать игру на себя, тренировались обыгрывать соперника в различных ситуациях, подтягивая этим свою индивидуальную технику на хороший уровень.

«Зенит-1», напротив, не стал долго раскачиваться и в первом туре уверенно обыграл своих главных соперников – «Уфу-2001» со счетом 4:0 и «Уфу-2000» со счетом 6:3. До шестого тура зенитовцы не теряли очки, уверенно обыгрывая команды.

В шестом туре зенитовцы отправились на ответные игры в Уфу. Проигрывая команде «Уфа-2000» по ходу матча 2:4, ребята смогли собраться и сравнять счёт – 4:4. На матч с командой «Уфа-2001» воспитанники компании «Салаватспортсервис» банально не настроились, ожидая одержать легкую победу, как и в первом туре. Но уфимцы смогли отобрать у салаватских футболистов два очка, завершив битву со счетом 3:3.

После двух таких ничейных результатов «сине-бело-голубые» продолжали лидировать, опережая главного соперника «Уфа-2000» на одно очко. В последнем туре, проходившем в Кармаскалах, нашим футболистам надо было победить в двух играх – только тогда они могли бы стать чемпионами. Но удача в этот раз была не на стороне салаватцев. Уже в первой игре с командой «Спартак» из Бирска зенитовцы в самом начале встречи допустили две грубые ошибки в обороне, и счет стал 1:2 в пользу спартаковцев. Во втором тайме «сине-бело-голубые» смогли забить два гола, но в конце встречи умудрились забить мяч в свои ворота. Итог 3:3. «Зенит-1» стал серебряным призером Первенства Башкортостана по мини-футболу.



МЕД СЕРВИС ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА И КОСМЕТОЛОГИЯ

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВЛЮБЛЕННЫХ ПАР:

НАЙДИТЕ 2-ю ПОЛОВИНКУ СЕРДЦА И ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ 15%

СКИДКА 10% НА ВСЕ УСЛУГИ

(3476) 39-52-62 +7 (917) 801-25-55

Салават, Октябрьская, 37/14

* Внимание! Скидка действует с 1 по 29 февраля. Предоставляется пришедшим парам. Не распространяется на инъекционные методики.

ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ ССК «САЛАВАТ» САЛАВАТСПОРТСЕРВИС

12 февраля 2016 г. - «Альянс» - «Мономер»
19 февраля 2016 г. - «Управление» - «УИТис»
26 февраля 2016 г. - «Мономер» - «УИТис»
4 марта 2016 г. - «Управление» - «Альянс»
11 марта 2016 г. - «УИТис» - «Альянс»
18 марта 2016 г. - «Управление» - «Мономер»

начало всех игр в 20.30

хоккей с шайбой

II Чемпионат Корпоративной Хоккейной лиги ОАО «Газпром нефтехим Салават» 12 февраля - 18 марта 2016 г.

Телефон для справок: 8-347-635-23-59

Вход свободный

Борис РУССКИХ

ДИАГНОСТИКА XXI ВЕКА

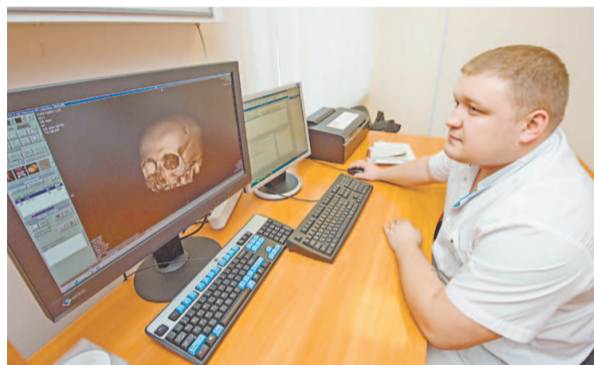
В ООО «Медсервис» появился компьютерный томограф нового поколения



Компьютерную томографию сегодня делают пациентам все чаще и чаще. С ее помощью можно обследовать практически любой орган: от мозга до костей. По праву она считается одним из лучших методов диагностики в медицине.

Новый компьютерный томограф в «Медсервисе» появился около месяца назад. Взамен устаревшего старого приобрели новый, усовершенствованный аппарат третьего поколения. Принцип его работы остался прежним: пациент ложится на горизонтальный стол, который движется по тоннелю. Современный интерфейс удобен и для работников и для пациентов.

На новом аппарате можно обследовать все внутренние органы: органы брюшной полости, желудочно-кишечный тракт, мочеполовую, костно-мышечную системы. Томограф позволяет получить четкое изображение нескольких срезов тела, а компьютер обраба-



тывает снимки в очень качественное объемное трехмерное изображение. На нем видна в подробностях топография органов пациента, характер и протяженность очагов заболеваний, их взаимосвязь с окружающими тканями.

Помимо прочего, новый томограф позволяет проводить компьютерную ангиографию сосудов как головного мозга, так и конечностей, а также брюшной аорты с возможностью трехмерной реконструкции полученного изображения. Дополнительно к аппарату приобретен автоматический иньектор. С его помощью контрастное вещество вводится

в нужном режиме для достижения наилучших диагностических результатов.

Обследование совершенно безболезненно, а доза излучения невелика – гораздо ниже, чем у предыдущего томографа.

КОГДА ОБСЛЕДОВАНИЕ НЕ ТРЕБУЕТ ОТЛАГАТЕЛЬСТВ

Рентгеновский аппарат работает, можно сказать, круглосуточно. В ситуации, если пациент в экстренном случае доставлен ночью, ему проведут необходимое обследование. Томограф обладает функциями максимально быстрого сканирования. Это означает, что больному не придется проводить длительное

время на обследовании. При этом доктору совершенно не обязательно приезжать в клинику, достаточно рентген-лаборанта. Врач же получает готовый снимок дома и может оперативно дежурному персоналу сообщить предварительные результаты.

– Компьютерная томография на сегодняшний день – один из ведущих методов диагностики

многих заболеваний жизненно важных органов, – говорит заведующая отделением Светлана Пустарнакова. – В наше время существует очень много заболеваний, которыми нужно заниматься всерьез и безотлагательно. Новый томограф дает нам такие возможности. В результате пациент получает точные и быстрые результаты. Соответственно, если необходимо лечение, он сможет приступить к нему в кратчайшие сроки.

Алёна ШАВЫРОВА

У СКОРОЙ ПОМОЩИ ПОЯВИЛИСЬ НОВЫЕ АППАРАТЫ ЭКГ

В России, республике, в том числе и в нашем городе, заболевания сердца и смертность от них занимают первое место. Только ранняя диагностика помогает вылечить и спасти человека. Салавату повезло: он пока единственный в республике, где внедряется новинка – электрокардиографический комплекс «Тредекс-ТТ».

Оборудование стоимостью около двух миллионов рублей появилось в отделении скорой помощи городской больницы благодаря депутату Государственной Думы Анвару Махмутову, главе администрации города Фариту Гильманову и финансовой поддержке заместителя председателя Правления ОАО «Газпром нефтехим Салават» Айрату Каримову.

По словам заведующего отделением скорой медицинской помощи города Дмитрия Артамонова, «Тредекс-ТТ» – техническая новинка отечественного производителя. В отличие от аппаратов прошлого поколения в комплексе используется цифровой передатчик, который более качественно снимает ЭКГ на дому: позволяет получить хорошее качество изображения и высокую скорость передачи.

Новое оборудование начали обкатывать в конце декабря в двух бригадах интенсивной терапии. За январь медработники сделали почти 60 электрокардиограмм, выявили шесть инфарктов миокарда у больных, пятерых из них увезли в Стерлитамак для срочного рентген-хирургического вмешательства.

МАЛЫШИ – ЛАУРЕАТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА

В Оренбурге прошла международная ассамблея по хореографическому искусству TEVY Dance Grand Prix. Салават представлял танцевальный коллектив «Калинка» – воспитанники детского сада № 54. Малышам пришлось конкурировать со школами танца, театральными студиями и коллективами из России, Казахстана, Украины, Грузии, Испании, Индии, Белоруссии. Не имея особых регалий и званий, юные танцоры из Салавата не растерялись, отлично выступили и стали лауреатами I и II степени в номинациях «Дебют» и «70 лет Победы в Великой Отечественной войне».

ПРОВЕРКА НА СИЛУ И ВЫНОСЛИВОСТЬ

Для сдачи норм ГТО в республике откроют спортивные центры тестирования. Они нужны для того, чтобы каждый желающий смог проверить свою физкультурную подготовку.

Сдача норм ГТО по закону в России проводится бесплатно и является сугубо добровольной. Нормативы представляют собой 11 ступеней для разных возрастных групп. По сообщению паралимпийского чемпиона, депутата Госсовета – Курултая республики Ирека Зарипова, первыми в этом году нормы ГТО будут сдавать школьники, затем подтянутся и взрослые. Для экзаменов потребуется дополнительная спортивная база – центры тестирования.

– Пока в республике имеется один подобный центр, в Стерлитамаке, да и тот неофициальный, – отметил Ирек Зарипов. – Изменения в Закон о физической культуре в РБ позволят закрепить правовую основу создания центров. Создавать их смогут государственные органы, а также частные организации.

По материалам городских и республиканских СМИ

ВНИМАНИЕ!

КОНКУРС «ПРИЗНАНИЕ В ЛЮБВИ»!

Юноши и девушки! Мужчины и женщины!

Близится день Святого Валентина – самый романтичный праздник всех влюбленных. Особенно приятно получать необычные признания в любви, которые остаются в наших сердцах на всю жизнь: серенады под окном, лепестки роз, звезда в подарок... Вам это знакомо? Тогда поделитесь с нами самым оригинальным признанием в любви, которое сделали вы или сделали вам! Принесите во Дворец культуры видео вашего признания и поучаствуйте в нашем конкурсе.

По итогам просмотра мы выберем победителей, которым будут вручены призы во время концерта ко Дню влюбленных в ДК «Нефтехимик» 11 февраля в 19.00.

Приз за 1 место – два билета на концерт Анжелики Варум и Леонида Агутина 5 марта 2016 года.

Приз за 2 место – два билета на концерт ВИА «Верасы» 28 февраля 2016 года.

Приз за 3 место – два билета на оперетту «Бал в Савойе» 8 марта 2016 года.

Видео принимаются до 8 февраля 2016 года в к. 125 ДК «Нефтехимик». Справки по телефонам: 35-12-19, 35-12-21.

Приглашаем всех во Дворец культуры «Нефтехимик» на праздничный концерт «Время любви» ко Дню Святого Валентина с участием лучших артистов городов Салавата и Стерлитамака.

Ждем вас 11 февраля в 19-00. Билеты можно приобрести в кассе ДК. Стоимость билета от 200 до 300 руб.

«САЛАВАТСКОМУ НЕФТЕХИМИКУ» – 60



5 мая нынешнего года корпоративная газета «Салаватский нефтехимик» отметит свое 60-летие. За прошедшие годы на страницах газеты публиковалось немало информации о жизни предприятия, новаторских идеях и достижениях. О людях, которые стояли у истоков, внесли свой вклад в развитие нефтехимического гиганта. Листая пожелтевшие подшивки далеких 50-60-х годов, можно найти много важных и интересных моментов из истории комбината и города. Предлагаем вместе с «СН» вернуться в те годы, когда только начинался их исторический путь.

1956 ГОД

«Идея навстречу пожеланиям населения, в городе развернуто строительство трамвая. Решением горсовета каждый рабочий и служащий обязывается отработать на строительстве трамвайной линии по 4 рабочих дня».

«Долгое время цех № 16 (от ред. – нынешние установки каталитического крекинга) сильно отставал, не выполняя производственное задание. Посоветовавшись с рационализаторами, руководители цеха и завода решили произвести реконструкцию. Начальник цеха А. Гонсалес, старший инженер В.Б. Полетаев, старший механик Г.И. Рутман, начальники установок И.Т. Романюк и В.М. Никитюк разработали другую схему реконструкции печи П-2. Предложение было внедрено на установке 602. Первый успех окрылил всех. Вскоре инженеры цеха тт. Рутман и Романюк предложили провести изменения конструкции теплообменников. Всё вместе это позволило увеличить производительность установки на 40%. Об этом был снят документальный фильм бригадой Свердловской киностудии».

«В семье котельщика РМЗ М.В. Сергеева родилось трое мальчиков-близнецов. Руководство комбината тепло поздравило семью Сергеевых. Группком профсоюза выдал Сергеевым крупную сумму денег. Завод изготовил для малышей кроватки».

«Комсомольцы комбината выступили с хорошей инициативой: они решили высадить деревья и кустарники вдоль дороги, идущей от управления комбината до дороги Салават – Ишимбай. Аллея будет называться Комсомольской».

1957 ГОД

«Около стадиона заложили молодежный парк. Сейчас идет его озеленение. Уже высажены тысячи тополей, лип, кленов».

«На охране здоровья трудящихся заняты 70 врачей с высшим образованием и 187 – со средним. В этом году расходы на медицинское обслуживание составляют 5 млн 200 тысяч рублей».

ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ



1956 год. Группа машинистов прошла обучение для работы на производстве № 1



1949 год. Салават



Первые нефтехимики активно занимались спортом

ГОРДОСТЬ КОЛЛЕКТИВА

ГЕРОЙ СОЦТРУДА КОМБИНАТА № 18

ОАО «Газпром нефтехим Салават» имеет богатую историю. Ее создавали люди, прибывшие сюда из разных уголков страны. Среди славных тружеников – мастера своего дела, рационализаторы, изобретатели. В 1985 году одному из сотрудников предприятия за трудовые достижения было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Эту высокую награду получали единицы. Звания был удостоен токарь ремонтно-механического завода Марат Уметбаевич Хамидуллин. В январе ему исполнилось бы 80 лет.

Марат Уметбаевич Хамидуллин родился в деревне Яр-Бишкадак Макаровского района БАССР (ныне Ишимбайский район РБ). В 1945-м он поступил в школу, после окончания семи классов в 1952 году продолжил учебу в Ишимбайском ремесленном училище. После его окончания получил специальность столяра.

Во время трехлетней службы в рядах Советской Армии с 1954 года Марат Хамидуллин, как исполнительный солдат, неоднократно поощрялся командиром части. После демобилизации в 1957 году он устроился учеником шлифовальщика на Ишимбайский машиностроительный завод имени Сталина.

В 1966-м молодой рабочий без отрыва от производства окончил Ишимбайский нефтяной техникум и в 1967 году перешел на ремонтно-механический завод, созданный годом раньше на комбинате.

При наличии на комбинате огромного количества машинного оборудования и острой потребности в запасных частях без такой ремонтной базы, как создан-

ный РМЗ, обойтись было невозможно. Для ремонта компрессоров, насосов отечественного, импортного производства, оборудования «особых поставок» необходимы были также высококвалифицированные станочники, которые могли бы выполнять сложнейшие работы при изготовлении запчастей. Таким специалистом был Марат Уметбаевич. Не было такой детали, которой бы он не мог выточить. И делал с высокой точностью. Если на завод поступали особо сложные, ответственные задания, их поручали именно Марату Хамидуллину. Свои навыки передавал молодым работникам, прививал им понятия ответственности, гордости за свою профессию.

Одним из первых на предприятии он освоил технологию изготовления уникальных узлов насосно-компрессорного оборудования, обработки крупногабаритных деталей. Это позволило своевременно и качественно изготавливать детали



Герой соцтруда Марат Хамидуллин был активным рационализатором, подал 18 рацпредложений. В 1983-1984 годах за счет правильного использования рабочего времени и экономного расходования материалов достиг роста производительности труда на 27%.

для строящегося комплекса этиленпропиленового производства.

В 1985 году за досрочное выполнение плановых заданий, большой личный вклад в освоение комплекса по производству этилена и пропилена и проявленный трудовой героизм Марату Уметбаевичу Хамидуллину присвоено звание Героя

В КОПИЛКЕ ГЕРОЯ

Марат Хамидуллин был отмечен многими правительственными наградами. Так, в 1975 году был награжден орденом Трудовой Славы III степени, медалью «За доблестный труд», 1980 – орденом Трудового Красного Знамени, 1985 – отмечен орденом Ленина и золотой медалью «Серп и Молот», 1987 – присвоено звание «Заслуженный ветеран труда».

В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина ему присвоено звание «Отличник нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР» (1981, 1986 годы).

Фотография героя три раза помещалась на Доску почета предприятия и два раза на Доску почета города.

Социалистического Труда. Скромный, отзывчивый человек, он спокойно отнесся к награде, не возгордился, наоборот, стал еще усерднее трудиться на рабочем месте.

На 75 году Марат Уметбаевич ушел из жизни. Похоронен в городе Ишимбае.

Григорий ЮРОВСКИЙ,
член Совета ветеранов
ОАО «Газпром нефтехим Салават»

САЛАВАТЦЫ ПОКОРИЛИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

В середине января в Санкт-Петербурге проходил Чемпионат по спортивным бальным танцам. Он собрал лучшие танцевальные пары России. Среди них были и воспитанники салаватского танцевально-спортивного клуба «Весна».

По программе «Стандарт» в категории «Взрослые» лучше всех представили свою композицию Юлия Чубракова и Павел Копяев. Из 40 выступивших пар в этой номинации они заняли первое место. В категории «Юниоры» победителями признаны Полина Барышникова и Кирилл Моргачев. На первенстве России, которое проходило в Казани 30-31 января, Полина со своим партнером стала чемпионкой России.

Юлия и Полина с четырех лет занимались во Дворце культуры «Нефтехимик» в студии спортивного танца «Весна». Под руководством Альберта Шарипова и Светланы Бочкаревой юные танцоры добились отличных результатов, вышли на международный уровень: Юлия Чубра-



По мнению Юлии Чубраковой (на фото в центре), танец – не просто набор красивых движений, это выражение души, проявление характера

кова в паре с Никитой Губайдуллиним не раз прославляла Россию, Башкортостан на европейских чемпионатах и всероссий-

КСТАТИ

Несколько лет подряд во Дворце спорта «Нефтехимик» проводятся Открытые всероссийские соревнования по спортивным танцам на Кубок ОАО «Газпром нефтехим Салават». Сюда приезжают любители спортивного танца со всех уголков России. В этом году он пройдет 27 марта, и все, кто желает, смогут посмотреть это грандиозное танцевальное шоу.



ских конкурсах. Никита Губайдуллин на протяжении двух лет танцует в основном составе команды формейшн «Вера» (г. Тюмень). В его копилке серебро Чемпионата мира по европейской программе, бронза Чемпионата мира по латиноамериканским танцам, золото Чемпионата Европы по европейской программе.

В настоящий момент воспитанники салаватской танцевально-спортивной школы учатся в вузах страны, в свободное время занимаются спортивными танцами и по-прежнему продолжают представлять родной город на различных чемпионатах по спортивным танцам.

Яна СВЕТЛОВА

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Мурсалимов Назир Гафурович, Пивоварова Анна Ильинична, Латыпов Ринат Фаилович, Воробьев Александр Васильевич, Ишмуратова Гулима Диллюсовна, Аскарлов Фаяз Фарвазович, Усманова Надежда Шарифьяновна, Горбунов Виктор Иванович, Маскаева Татьяна Евгеньевна, Воронина Мария Дмитриевна, Сенов Сергей Геннадьевич, Малькова Галина Александровна, Сулейманов Ахтям Тимергалеевич, Ананьева Марина Александровна, Матвеева Елена Константиновна, Шляпкина Наталия Константиновна, Шанина Елена Юрьевна, Немкова Людмила Владимировна, Котова Антонина Петровна, Ахметшина Разия Карамовна, Ванюркина Наталья Михайловна, Рахимова Фарида Бариевна.

Ветераны компании: Акманова Сагира Киньябулатовна, Бадретдинов Рафаиль

Бадретдинович, Торгашов Николай Дмитриевич, Фаизов Рустам Мидхатович, Мухамедьянова Флорида Фавзиевна, Лакиза Сергей Маркович, Коробова Галина Петровна, Трошина Татьяна Александровна, Усманова Равза Хызыровна, Сковородникова Нина Васильевна, Абдрахманова Зайтуна Жалиловна, Антонова Рема Петровна, Анпилогова Раиса Алексеевна, Гареева Миниямал Минивалеевна, Сагитов Мидхат Ибатуллоевич, Иванова Надежда Александровна, Евдокимова Екатерина Михайловна, Полуэктова Анисия Дмитриевна, Кузнецова Луиза Клавдиевна, Леонтьева Нина Андреевна, Киреева Татьяна Сергеевна, Григорьев Василий Петрович, Султанов Абдулхай Хаматович, Ясько Олег Васильевич, Аллабердина Раисия Мидхатовна, Бакиева Роза Агзамовна, Чугунова Ольга Леонтьевна, Степанов Сергей Иванович, Ахметова Назия Агзамовна, Овсянникова Галина Васильевна, Конкина Анна Ивановна, Темникова Надежда Александровна, Криваткин Кон-

стантин Петрович, Корчажникова Татьяна Федоровна, Замараева Наталья Григорьевна, Атнабаева Рима Амирьяновна, Рудь Наталья Петровна, Безбородов Владимир Никитович, Чуров Геннадий Васильевич, Азнаева Сария Ахатовна, Мустафин Рашид Гилязович, Игнатюк Семен Владимирович, Егорова Антонина Ильинична, Крайнова Анастасия Лукьяновна, Хасанов Нуриахмет Хайруллоевич, Сулейманова Лидия Ивановна, Ерохина Мария Александровна, Мишин Виктор Семенович, Кубицкая Раиса Николаевна, Юдахина Мария Семеновна, Хасанов Зинур Агзамович, Валишин Салимьян Саитханович, Мальцева Татьяна Ивановна, Нурлыбаев Анвар Давлетшанович, Сафиканов Узбек Абдуллоевич, Колеганова Тамара Николаевна, Зайнетдинова Нурия Мухутдиновна, Вотинцева Люция Магдеевна, Артюшенко Алиса Сергеевна, Серегина Вера Николаевна, Шлычкова Антонида Николаевна, Клименко Екатерина Яковлевна, Моенков Михаил Павлович

ПРИГЛАШАЕМ НА ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР

Совет ветеранов ОАО «Газпром нефтехим Салават» приглашает всех бывших работников компании и дочерних предприятий на шахматный турнир, посвященный Дню защитника Отечества. Соревнования пройдут 18-19 февраля в ДК «Нефтехимик». Начало в 15-00. Место проведения – комната № 39.



ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- слесарей по РТУ 4, 5, 6 разрядов,
- электрогазосварщиков 5, 6 разрядов,
- газорезчиков 5 разряда,
- токарей 6 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,
- лаборанта хим. анализа 4 разряда,
- водителя погрузчика 3 разряда.

Требование к должности:

- профильное образование,
- документ, подтверждающий соответствующую квалификацию,
- опыт работы на химическом производстве.

Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-34-11,

e-mail: 87duv@sno.s.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача-офтальмолога,
- врача-кардиолога,
- врача-терапевта,
- врача-стоматолога,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- врача-стоматолога (детского),
- медицинскую сестру по массажу,
- провизора-технолога,
- фармацевта.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «ПАТИМ»:

- экскаваторщика 6 разряда,
- машиниста бульдозера 5 разряда,
- водителя погрузчика 4, 5 разряда,
- машиниста экскаватора 5, 6 разряда,
- тракториста 4 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-31-73, (3476) 39-27-97,

e-mail: rezume@gpns.ru, 07piv@sno.s.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- слесаря механосборочных работ (наладчика станочного оборудования) 6 разряда,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования 6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: sis@nslvtc.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря-ремонтника 4 разряда,
- электромонтера 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

Тел.: 8(3476)39-27-23, 8(3476)39-15-79,

e-mail: 63sli@sno.s.ru

ООО «РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»:

- токаря 5, 6 разрядов,
- токаря-расточника 5, 6 разрядов,
- заточника 5 разряда,
- слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4, 5 разрядов,
- балансировщика деталей и узлов 5 разряда,
- слесаря по ремонту технологических установок 4, 5, 6 разрядов,
- шлифовщика 5 разряда,
- формовщика ручной формовки 4 разряда.

Требования к квалификации:

- профильное образование,
- документ, подтверждающий соответствующую квалификацию.

Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22,

e-mail: 17etn@sno.s.ru