

ПО КАРБАМИДУ И УРОЖАЙ



>>> стр. 3

ЧЕЛОВЕК-ЛЕГЕНДА

ФЕНОМЕН МИХАИЛА СИСИНА

Продолжаем нашу рубрику «Человек-легенда». В этот раз ее героем стал бывший генеральный директор предприятия Михаил Федорович Сисин. Вся его жизнь была сопряжена с активным движением вперед. По его инициативе в Салавате впервые в СССР был налажен выпуск ряда продуктов, сформированы нефтехимические кадры. Он отправил продукцию комбината в космос. Всерьез занимался научно-технической работой по ускорению развития комбината, вводу и освоению новых крупнотоннажных нефтехимических производств. Его организаторские способности, глубокие знания процессов нефтепереработки и нефтехимии не остались незамеченными: в 1975 году Михаил Сисин назначен первым заместителем министра Миннефтехимпрома СССР. Валентин Павлычев, который работал с Михаилом Сисиним несколько лет и хорошо знал его, делится своими воспоминаниями об этом талантливом и преданном делу человеке.

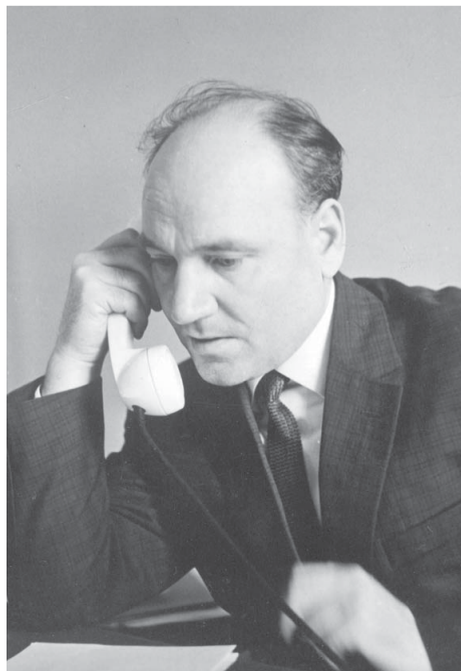
ОТ ЦЕХОВОГО ИНЖЕНЕРА ДО «ГЕНЕРАЛА»

Если первые руководители комбината были «пришельцами» в наших краях, то Михаил Федорович Сисин рожден и возвращен на щедрой башкирской земле. Родом он из деревни Ново-Иваново Стерлитамакского района, рос в крестьянской семье.

По деревенским понятиям, семья Сиси-

ных была «справная», после смерти отца ее раскулачили, и Сисиним пришлось совсем худо. Семья переезжает в Уфу. В 1943 году 17-летнего Михаила призывают в армию, где он служил рядовым до 1950 года. В армии окончил 10-й школьный класс и после демобилизации поступил в Уфимский нефтяной институт.

>>> стр. 4



ТАК И БЫЛО

ЭТО ФАКТ

В 1951 году по инициативе профсоюзного комитета комбината № 18 в одном из клубов рабочего поселка была создана библиотека.

В 1952 году на предприятии основана служба контрольно-измерительных приборов (КИП).

В мае создана центральная лаборатория. В ее состав входили цех КИП, отдел технического контроля, опытный цех, лаборатория металлов РМЗ. Потом они выделились в отдельные подразделения.

Основана контора водоснабжения, предназначенная для снабжения промышленных объектов технической, пожарной и оборотной водой.

20 ноября была сформирована отдельная военизированная пожарная команда № 16. Она должна была охранять от пожаров строящийся комбинат № 18.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТОВ ISO 9001 И ГОСТ ISO 9001 ПОДТВЕРЖДАЕТ СТАБИЛЬНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КОМПАНИИ».

СТР. 2



«С Появлением ТРЕТЬЕГО КОРПУСА В ПЕРВОМ ЛИЦЕ РЕШЕНА ПРОБЛЕМА С УРОКАМИ ТЕХНОЛОГИИ».

СТР. 6

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

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

 vk.com/gazpromsalavat

 facebook.com/GPNSofficial

 ok.ru/gpnsofficial

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ



Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 29 июня 2018 года в г. Санкт-Петербурге. Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 4 июня 2018 года. Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

«ГОЛУБОЙ ПОТОК»



В феврале исполнилось 15 лет с момента ввода в промышленную эксплуатацию газопровода «Голубой поток», который обеспечивает прямые поставки газа из России через Черное море в Турцию.

Сейчас на «Голубой поток» приходится более 50% экспорта российского газа на турецкий рынок. По итогам 2017 года по газопроводу поставлено 15,8 млрд куб. м газа. Всего за 15 лет обеспечена транспортировка более 158 млрд куб. м газа.

Управление информации
ПАО «Газпром»

СТАБИЛЬНОСТЬ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО!



В ООО «Газпром нефтехим Салават» успешно прошел внешний ресертифицированный аудит системы менеджмента качества (СМК) на соответствие требованиям ISO 9001, и компания подтвердила соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015.

Применение системы менеджмента качества является стратегическим решением для организации. Она способствует улучшению результатов деятельности компании и обеспечивает прочную основу для инициатив, ориентированных на перспективное развитие. СМК была внедрена на предприятии в 2005 году. За это время произошло развитие производства, расширение номенклатуры выпускаемой продукции, повышена управляемость компании, увеличена конкурентоспособность, улучшено качество продукции на внутреннем и внешнем рынках, снижены издержки в результате выстраивания процессов. Наличие сертификатов ISO 9001 и ГОСТ ISO 9001 подтверждает стабильность, надежность и конкурентоспособность компании, ориентированность на клиентов, мотивацию и вовлеченность высшего руководства в обеспечение качества, постоянное совершенствование СМК.

В 2015 году введена в действие новая редакция международного стандарта ISO 9001, в которой определены требования к современной СМК. В частности, особое внимание уделено подходу «принятие решений, основанное на рисках». В 2017 году проведена успешная работа по внедрению новых требований стандарта – выявление потребностей и ожиданий заинтересованных сторон, определение факторов влияния внешней и внутренней среды организации, идентификация рисков и возможностей, их оценка, разработка мероприятий по управлению и минимизации рисков.

С 19 по 22 февраля 2018 года фирмой «Саи Глобал Евразия» был проведен ресертификационный аудит на соответствие новым требованиям МС ISO 9001:2015.

Представитель сертифицирующего органа – главный аудитор Ольга Емельянова отметила, что «несмотря на стремительные организационные изменения, развитие инфраструктуры компании и введение но-

вых производств, все процессы находятся в управляемых условиях, сотрудники компетентны в вопросах СМК, а руководство компании успешно реализует требования политики в области качества».

Во время проверки была подтверждена реализация требования «Постоянное улучшение» МС ISO 9001, посредством достижения установленных целей по совершенствованию производства: внедрению новых объектов, повышению производительности процессов производства, разработке новых марок продукции.

– Введенные объекты – установка изомеризации и блок КЦА – не только позволили оптимизировать технологические процессы, но и повысили экологическую безопасность, – акцентировала внимание Ольга Емельянова.

Ярким примером исполнения требований СМК в части управления рисками послужила Программа непрерывного развития профессиональных компетенций, поэтапное внедрение которой позволило снизить риск по «оттоку персонала».

– За несколько лет работы нам особенно ярко заметны изменения в отношении работников к своей деятельности и в их квалификации. Люди стали более уверенными, открытыми, подробно отвечают на наши вопросы и готовы помочь, – сказала Ольга Емельянова. – Я думаю, что работа с персоналом в компании является приоритетной, и это в том числе позволяет ей поддерживать высокое качество продукции, оставаться эффективной и успешной.

ООО «Газпром нефтехим Салават» успешно прошло процедуру ресертификационного аудита и в марте 2018 года получит сертификаты соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001:2015.

Елена МАЛАХОВА,
ведущий специалист отдела
организационного развития УРП

2018 МАРТА

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ



НАША СТРАНА, НАШ ПРЕЗИДЕНТ,

НАШ ВЫБОР!

ПО КАРБАМИДУ И УРОЖАЙ

1,5 тысячи тонн карбамида отгружено с начала года ООО «Газпром нефтехим Салават» сельхозпроизводителям Республики Башкортостан. По опыту предыдущих лет всего за весенне-посевной период сельчанам отправится порядка 24–25 тысяч тонн карбамида.

БЕЗ УДОБРЕНИЙ — НЕТ ПОСЕВНОЙ

В весенний период карбамид газохимического завода ООО «Газпром нефтехим Салават» становится одним из самых востребованных продуктов компании. Технология посевной такова, что без удобрений она не состоится или станет малоэффективной. В 16 районов Республики Башкортостан отгружается продукция газохимического завода компании. На сегодняшний день в самом разгаре сбор заявок от сельхозтоваропроизводителей РБ и заключение договоров на поставку.

— Обеспечение отечественных сельхозпроизводителей удобрениями — важнейшая задача, от которой зависит продовольственная безопасность страны. Нынешняя ориентация государства на развитие сельского хозяйства и приоритетность аграрного сектора с точки зрения продовольственной безопасности предусматривает поддержку агропромышленного комплекса, — сказал технический директор ГХЗ Сергей Горин. — Спрос на минеральные удобрения со стороны российского сельского хозяйства стимулируют программа импортозамещения и мероприятия, предусмотренные Государственной программой развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы в виде государственных механизмов субсидирования.

Более **640**
тысяч тонн
карбамида
выработано на ГХЗ
в 2017 году

ПОДДЕРЖИВАЕМ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Руководитель газохимического завода отмечает, что для бесперебойного обеспечения аграриев страны минеральными удобрениями в период весенних сельскохозяйственных работ предусмотрено выполнение специальных мероприятий. Погрузка удобрений на автомобильный транспорт ведется круглосуточно, включая выходные и праздничные дни. Мощности фронтов погрузки карбамида в Салавате составляют до 550 тонн в сутки.

Важным требованием является и то, что все транспортные средства, прибывающие на завод под погрузку, допускаются на территорию компании «Газпром нефтехим Салават» только после обязательного прохождения технического осмотра автомашины и медицинского осмотра водителя. Освидетельствование производится на базе ООО «ПАТиМ», делается это для соблюдения мер про-



Карбамид: прямо с конвейера — в машину

мышленной, пожарной и транспортной безопасности.

— В целях оперативности и удобства на весенний период в пункте оформления отгрузочных документов на КПП «Южный-5» будет организована дополнительная точка для прохождения технического и медицинского осмотра, — уточняет начальник производственного отдела ГХЗ Михаил Тарасов. — На временном месте предусмотрены все условия для пребывания людей, в том числе автостоянка.

По согласованию с Министерством сельского хозяйства РБ осуществляется завоз удобрений на удаленные склады по месту нахождения стратегических субъектов хозяйствования: ГУП «Башплодородие», ООО «Торговый Дом «Агрохимия», ООО «Торговый Дом «Агрохимцентр», ООО «Бураевский комбикормовый завод». До конца февраля для хранения будет завезена 1 тысяча тонн карбамида.

НА МИРОВОМ РЫНКЕ

— Газохимический завод ООО «Газпром нефтехим Салават» вот уже 8 лет бесперебойно и в полной мере обеспечивает аграриев республики минеральными удобрениями. Как мы понимаем, это было бы невозможно, если бы завод не справлялся с плановыми показателями, если бы у нас не соблюдались правила промышленной безопасности и охраны труда, не ремонтировалось оборудование, — говорит технический директор ГХЗ Сергей Горин. — Напротив, все показатели и нормы у нас выполняются, мы работаем успешно. И это несмотря на то, что наши производства уже достаточно старые. Выработка по карбамиду в 2017 году составила 640 тыс. 232 т, по аммиаку — 523 тыс. 530 т. Выпускаемая продукция соответствует всем необходимым требованиям и стандартам качества мирового рынка. В рейтинге производителей аммиака по России мы периодически занимаем лидирующие позиции.

Основная часть продукции завода реализуется на экспорт — в Болгарию, Бразилию, Германию, Румынию, Турцию. Огромным спросом в Северной Америке и Западной Европе пользуется гранулированный карбамид цеха № 24. Этот продукт обладает высокой прочностью, несслеживаемостью и улучшенными агрохимическими свойствами.

Информация о требованиях к автомобильному транспорту, условиях и порядке получения продукции, схемах проезда размещена на официальном сайте ООО «Газпром нефтехим Салават». Все интересующие вопросы можно задать по телефону круглосуточной горячей линии: +7 (3476) 39-11-55.

ОБНОВЛЕНИЕ

Для того чтобы выпускать продукцию в нужном объеме и высокого качества, на заводе ежегодно осуществляется процесс обновления производства. Плановый капитальный ремонт прошел на ГХЗ в августе. На производстве аммиака в цехе № 54 были выполнены работы по ремонту насосно-компрессорного оборудования, произведена замена ротора турбины компрессора синтез-газа поз. 401. На установке конверсии цеха № 54 проведена перегрузка катализатора в двух аппаратах: печи первичного риформинга поз. 107 и конвертере метана II степени поз. 110. В конвертере также произведена замена старой горелки на новую компании «Джонсон Матти».

Одной из важных работ, выполненных

в цехе № 54, стала замена внутренних устройств и катализатора в колонне синтеза аммиака поз. 601. Мероприятия проводились совместно с представителями фирмы Ammonia Casale. В целом после пуска производства аммиака в эксплуатацию произошло снижение норм расхода природного газа на топливо.

На производстве карбамида ГХЗ в августе были выполнены работы по замене уплотнительного материала и ремонт уплотнительных поверхностей корпуса и крышек колонн синтеза поз. 6-1 и 6-2. Для уплотнений крышек задействованы новые гребенчатые прокладки из молибденовых сталей во фторопластовой оболочке.

Специалисты ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез» провели работу по восстановлению фторопластового покрытия на конусе кипящего слоя поз. 141. Нанесенное покрытие позволит снизить степень налипания карбамида и сократить количество чисток, связанных с остановкой агрегатов синтеза карбамида. На производстве карбамида также была дооборудована установка грануляции и отремонтированы вагонные весы на железнодорожном пути № 41. Выполненные мероприятия позволят увеличить производительность и улучшить качество продукции.

Около 1000 заводчан и работников подрядных организаций были заняты в ремонте газохимического завода. 1357 единиц аппаратов и трубопроводов прошли ревизию, освидетельствование и экспертизу промышленной безопасности. 5 сентября все установки завода вышли на обычный режим.

— Качественное проведение капитального ремонта на заводе — одно из важнейших условий бесперебойной работы и безопасности производства, — говорит технический директор ГХЗ Сергей Горин. — Ремонт 2017 года внес залог к стабильной работе и выпуску продукции на 2018–2019 годы. Ремонт текущего года обеспечит стабильность на следующий год, и так далее по цепочке. Плановая поддержка оборудования в работоспособном состоянии позволяет заводу оставаться конкурентоспособным на рынке минеральных удобрений и быть востребованным нашими партнерами.

Алевтина ЛОЖКИНА



Производство удобрений ведется в круглосуточном режиме

ФЕНОМЕН МИХАИЛА СИСИНА

Не имея материальной поддержки родителей (мать работала уборщицей), юноша жил трудно. Но очень ответственно относился к изучению всего, что преподавалось в институте. В 1955 году молодой инженер-технолог направляется на работу на комбинат № 18, где остался на 20 лет. Прошел все ступени профессионального роста: от инженера-технолога до генерального директора.

СТРАТЕГ В ОРГАНИЗАТОРСКОЙ РАБОТЕ

За годы работы на комбинате в полной мере раскрылся талант этого незаурядного человека. Будучи ответственным и порядочным, Михаил Федорович стремился любое дело выполнить хорошо. Когда задуманное им внедрялось в жизнь, он испытывал огромное удовольствие. Умел жестко спросить с исполнителей, когда четко понимал, что сроки выполнения работы реальны.

Судьба свела меня с Михаилом Федоровичем по работе в цехе № 12. В то время он был начальником цеха, а я – начальником смены на производстве гидрофобного аэрогеля. Михаил Федорович имел привычку, придя на работу, обходить цех. Как-то зайдя на нашу установку, начал разбираться, прочему имеется загазованность объекта. Поговорил со мной, выяснил, как я принимал смену. А затем последовало резкое: «Разберись и доложи!» Я был непривычен к «армейскому» стилю общения, но пришлось быстро и четко разбираться. Когда доложил Михаилу Федоровичу, он стал прорабатывать меня за то, что я неправильно принял смену. Постепенно он остыл, и никаких санкций в отношении меня не последовало. Но для меня это был первый урок вступления в заводскую жизнь. Впоследствии я часто вспоминал этот случай и,



На производственном совещании, 1976 год

прежде чем принимать решение, старался все досконально проверить.

ИНЖЕНЕРНАЯ ПРОЗОРЛИВОСТЬ

Вторая памятная встреча с Сисиним произошла у меня в то время, когда он уже был главным инженером комбината, я – главным инженером химзавода. Был конец апреля. Завод выполнял план, но я не смог сдать продукцию представителю заказчика, так как она не соответствовала требованиям по качеству. К решению проблемы на заводе были подключены все. Рабочий день заканчивался, а причина некондиции не была выяснена. Это грозило серьезными санкциями. Доложил об этом Сисину. Тот срочно приехал на завод, стал расспрашивать, что и как мы делали. Задумался и нашел ошибку в действиях лаборатории. Оказался прав. Мы удивились его инженерной прозорливости, все исправили и, вздохнув с облегчением, пошли готовиться к встрече Первомайского праздника.

Последующее наше общение с Михаилом Федоровичем уже проходило, когда он был генеральным директором. Наш завод выполнял решение правительства по созданию технологии новой продукции, которая была еще не отработана даже в лабораториях. Михаил Федорович лично руководил процессом работы. Если не был в отъезде, ежедневно проводил оперативки. В любое время дня и ночи мог появиться на установке и проверить, как идут дела.

Вспоминаю такой случай. После вечерней оперативки Михаил Федорович прошел на установку и стал обсуждать с работниками, как лучше провести проб-



На производстве

ный пуск одной из стадий процесса. Уже была ночь. Я валился с ног от усталости. Сисин отправил меня домой отсыпаться, а сам с начальником цеха приступил к пуску. В ходе работы он так увлекся, что стал собственноручно регулировать процесс задвижками. Домой ушел около пяти часов утра. А к началу рабочего дня был, как всегда, на своем месте – свежий и бодрый.

КОНТРОЛЬ В ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ

Михаил Федорович умел быстро принимать решения и быстро реализовывать их. Никогда никого не подставлял, от принятых решений не отказывался. Как-то он распорядился пустить цех после капитального ремонта, несмотря на несогласие Районной горнотехнической инспекции (РГТИ). Но когда инспекция хотела наказать за это начальника цеха, Сисин позвонил в РГТИ и попросил переписать штраф на него.

Были случаи, когда он рисковал своей жизнью во имя дела, личным примером показывая, как надо действовать в экс-

СПРАВКА

Михаил Федорович Сисин устроился на комбинат в 1955 году после окончания Уфимского нефтяного института. Работал инженером-технологом цеха № 35, начальником установки 35/1, начальником опытно-исследовательского цеха, цеха № 12. С 1965 года – главным инженером комбината, с 1972 – генеральным директором.

С 1975 по 1985 год – первый заместитель министра нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.

Автор около 100 научных трудов.

Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За победу над Японией». За трудовые достижения отмечен правительственными наградами, в том числе орденами Ленина и «Знак Почета», медалью «За доблестный труд».

тремальных ситуациях. В кабельном тоннеле от Салаватской ТЭЦ до комбината случился пожар. Зайти в тоннель для выяснения причин все боялись. Сисин со специалистами-энергетиками пошел в тоннель. В другой раз в цехе газоразделения появился сильный пропуск. Помещение загазовалось. Это грозило катастрофой. Прибыв на место и оценив обстановку, Сисин вывел людей в безопасное место и лично руководил устранением аварии. А утром на совещании с ИТР комбината выглядел, как всегда, собранным, таким и был до конца дня.

ПО НАТУРЕ – СОЗИДАТЕЛЬ

Чувство здоровой зависти и даже восхищения вызывала колоссальная работоспособность Михаила Сисина. Работая главным инженером (а в то время каждый год вводили в эксплуатацию новые производства), он в 1967 году защитил кандидатскую диссертацию, а позже и докторскую. Все время дружил с технической литературой, был инженером высочайшей квалификации.

В годы своей работы главным инженером комбината, а потом генеральным директором Сисин много внимания уделял улучшению технико-экономических показателей предприятия и строительству новых производств. Под его руководством были проведены крупные реконструкции производства аммиака, окиси этилена, метилэтилкетона, бутиловых спиртов и ряда других производств. В 1965-71 годах основные фонды комбината возросли на 83 %, объем валовой продукции вырос на 65 %, прибыль – в 2,8 раза, производительность труда – на 38 %. И в этом несомненная заслуга и весомый вклад Сисина.

Я многому научился у Михаила Федоровича и благодарю судьбу за годы совместной работы с этим беспокойным, преданным делу человеком. Он мой учитель по научной работе, по подходам в решении возникающих вопросов. Он по натуре своей Созидатель.

Валентин ПАВЛЫЧЕВ,
генеральный директор предприятия
с 1994 по 1996 год



В период работы Сисина в МХП СССР

В ЧЕСТЬ МИХАИЛА СИСИНА

На фасаде дома по улице Колхозной, 19 в августе 2010 года появилась памятная мраморная доска в честь Михаила Федоровича Сисина. Он проживал в этом доме с семьей с 1969 по 1975 год. Идея увековечивания памяти первого генерального директора нефтехимического комбината возникла у бывших соратников и последователей Сисина. Большое участие в организации мероприятия принял Совет ветеранов Общества, в частности Юрий Чистяков, который в 70-х годах совместно с Сисиним принимал участие в разработке и выпуске ракетного топлива.



BACK TO USSR

Стиляги, лимонад за три копейки, бутерброды с килькой и полное отсутствие гаджетов. Сейчас говорят: «Были же времена!» Ностальгия по советскому прошлому то и дело появляется в каждом, кто его застал. В компании «Газпром нефтехим Салават» решили порадовать своих сотрудников и устроили мероприятие во Дворце культуры «Нефтехимик» под названием «Мы родились в СССР».

Праздник приурочили к 70-летию компании «Газпром нефтехим Салават». В честь «советской» вечеринки создали и соответствующий антураж. Агитационные плакаты, дежурные пионеры, стиляги в ярких одеждах, лимонад. Все приглашенные танцевали в фойе под советские хиты, в перерывах перекусывали в «советском» буфете. В меню – бутерброды с килькой в томатном соусе, пирожки из печи, огурчики соленые и, конечно, всеми любимые десерты – школьное пирожное и коржики.

– Больше 25 лет работаю на предприятии, не думал, что окажусь в прошлом, – делится впечатлениями машинист компрессорных установок цеха № 56 Олег Победа. – Настроение праздничное, приятно увидеть знакомые лица, пообщаться неформально, словно в былые годы. Конечно, уже нереально вернуть Советский Союз. Но организаторы молодцы, удачно подобранная музыка, стиляги, это в точку.

Вечер продолжил концерт живой музыки. Зал подпевал знакомым шлягерам «Эти глаза напротив», «Учкудук», «Девушки из высшего общества», «Есть только миг». Их исполнял квартет нефтехимиков – Жанна Назарова, Данис Талипов, Руслан Мухаметдинов и Эдуард Михайлов.

Группа The Kilobytes, созданная сотрудниками УИТиС, исполнила рок-баллады. На сцене были Руслан Шарафутдинов (гитара), Сергей Понявин (барабаны), Руслан Ибрагимов (бас-гитара), Рамиль Муталлапов (гитара), Юлия Насырова (солист), Эдуард Михайлов (солист), Татьяна Кравченко (синтезатор).

Компанию нефтехимикам составила группа «Марафон».

Со сцены всех поприветствовал заместитель генерального директора по корпоративному управлению и производственным вопросам Павел Алюшкин.

– Мы родились в великой стране, это время запомнилось многим хорошим. Мы смотрели прекрасное советское кино. Например, «Девчата», «Высота», «Любовь и голуби», где играли великие актеры. Были Дворцы пионеров, где дети могли бесплатно заниматься в любых секциях. Но самое главное, проповедовались такие ценности, как любовь, дружба. И в это время родился комбинат, который по сей день кормит нас, наши семьи. Трудовые коллективы и устои в основном были заложены в советское время, – сказал Павел Викторovich.

Алёна ШАВЫРОВА



Атрибуты праздника напоминали советские годы



Во время розыгрыша моментальной лотереи никто не ушел без презента



Мастер-класс «Танцует все!» от сотрудников компании



ЭКС-РУКОВОДИТЕЛЬ ВИА «ТОН»

Мало кто знает, что в 1972 году на комбинате был популярен собственный вокально-инструментальный ансамбль «Тон», музыкальным руководителем которого был Николай Полетавкин. Его тоже пригласили на концерт. Сейчас Николаю Николаевичу 66 лет.

– Пришел и вспомнил молодость, ДК «Нефтехимик» – мой второй дом. Днем работал, вечером учился, а после приходил сюда играть с ансамблем. За это, наверное, среди самодеятельных

коллективов и был вывешен на Доску почета. 16 лет наш ансамбль процветал. Несмотря на возраст, репертуар помню, хоть сейчас на баяне цыганочку выполню, – смеется Николай Николаевич.

Николая Полетавкина, сидящего в зрительном зале, поблагодарили за атмосферу былых лет и вклад в развитие самодеятельного творчества на комбинате.



В образе стиляг – воспитанники театра пантомимы «Пигмалион»



Группа The Kilobytes исполнила кавер-версии песен

В ПЕРВОМ ЛИЦЕЕ ОТКРЫЛСЯ ТРЕТИЙ КОРПУС

В новом здании школы будут проходить уроки труда для мальчиков и девочек.

Третий корпус Первого лицея находится за зданием старшего корпуса (бывшая школа № 12). Ранее здесь была детская эколого-биологическая станция. Здание капитально отремонтировали: переделали систему отопления, электричество, поменяли кровлю. Оборудовали несколько учебных кабинетов. На первом этаже расположились мастерские со станками для мальчиков, на втором – швейный цех и кухня для девочек. Занятия будут проходить для учащихся 5-7 классов.

С появлением третьего корпуса в Первом лицее решена проблема с уроками технологии, для которых не хватало кабинетов в здании старшего корпуса. Дети ходили в школу № 11 пешком.

– Раньше дети испытывали определенные неудобства. Приходилось ходить на занятия в холода и морозы. Сейчас довольны и педагоги и дети. Также спасибо родителям за вклад в открытие нового корпуса. Отреставрированное здание просторно и полно-



Теперь у мальчиков есть все необходимые инструменты для создания трудовых шедевров

стью безопасно, – говорит руководитель родительского комитета Дамир Каримов.

После февральских каникул в новом корпусе прошли первые занятия. В перспективе здесь планируется оборудовать учебные лаборатории по химии и физике, кабинеты для кружковой и внеурочной работы.

большое поле, спортивные площадки, детская игровая площадка. Корпус № 2 – старший корпус со спортивным комплексом, где проходят соревнования по легкой атлетике, мини-футболу, волейболу, баскетболу.

Алёна ШАВЫРОВА

КОММЕНТАРИЙ

Кадыр Хабибуллин, директор Первого лицея:



– Попечительский совет Лицея № 1 организовал и провел большую работу по ремонту и оснащению кабинетов всем необходимым оборудованием для организации учебного процесса. Большую помощь оказал благотворительный фонд «Юрмать» при ООО «Газпром нефтехим Салават» в приобретении верстаков для мастерских. Большое спасибо всем за оказанную помощь. И отдельная благодарность администрации и коллективу СОШ № 11 и лично директору Елене Михайловне Долгошапка за то, что нашим учащимся была предоставлена возможность изучения предмета технологии в мастерской и кабинете обслуживающего труда в этом учебном заведении.



На официальном открытии нового корпуса

ЧЕМ БОГАТЫ ЛИЦЕИСТЫ?

В распоряжении лицеистов до этого времени было два основных учебных корпуса. В первом занимались учащиеся начальной школы – 1-4 классы, во втором – 5-9 классы и профильная школа – 10-11 классы. Известный факт, что лицей – это не просто образовательная школа. Это творческая мастерская. Лицейсты успевают и учиться, и развивать таланты. В младшей школе есть шахматные студии, студия художественного творчества, музыкально-театральная, песочная, мультипликационная студии и студия танца. На территории лицея – фут-



Будущие хозяйки осваивают домоводство

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

ТАКОЙ ХОККЕЙ НАМ НУЖЕН!

Регулярный чемпионат Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром нефтехим Салават» перевалил за экватор. И если с первым местом все ясно, то с местами со второго по пятое еще есть вопросы. Команда «УКС» сейчас занимает вторую строчку. Команда «Альянс», судя по последним играм, может как подняться на одну строчку выше, так и опуститься.

23 февраля на ледовой арене СКК «Салават» противостояние этих двух команд получилось упорным. Счет в этом интереснейшем матче на второй минуте открыл Никита Баранов («УКС»), грамотно завершивший разыгранную комбинацию при поддержке Тимура Булатова. Разумеется, команду «Альянс» такой ход событий не устроил. И после серии массивных атак Марат Шагимарданов успешно играет на добивании. 1:1. Никита Баранов на «пятак» переигрывает Павла Малахова и ответным голом выводит свою команду вперед. Затем Альберт Валитов («Альянс») оказался самым расторопным у ворот Алексея Баталова, а в концовке матча Всеволод Сорокин с Альбертом Валитовым разыграли комбинацию как по учебнику. 3:2, и стартовые двадцать минут показали небольшое игровое преимущество команды «Альянс».

Во второй трети матча на льду стало весело. Шайба практически не задерживалась в средней зоне, оба вратаря все время



были начеку. Четвертая шайба влетела в ворота Алексея Баталова в середине второго периода. Казалось, все, игра практически сделана, но в конце второго периода в течение одной минуты две шайбы оказались в воротах Павла Малахова. Сначала Никита Баранов (в этом матче у него на счету хет-трик) начал атаку и после сольного прохода ее же и закончил, а затем в хорошей многоходовке ассистировал Денису Галиеву.

4:4 на табло, и заключительная двадцатиминутка должна была поставить вопрос о победителе. Команда «Альянс» стала больше бросать, но поставить соперника на место смог Денис Галиев («УКС»), за-

бивший решающую шайбу на 56-й минуте матча с великолепной передачи Никиты Баранова.

– По моим наблюдениям, в этом году чемпионат стал сложнее. У нас команда довольна молодой, многим нет еще и 30. На лед выходим с настроением и играем с удовольствием. В этом матче мы начали уверенно, но концовка первого периода все-таки осталась за соперником. Во втором и третьем периодах собрались и заслуженно победили, – поделился впечатлениями от игры капитан команды «УКС» Роман Аткин.

Юрий ЗАПАСНОЙ

СПОРТ-БЛИЦ

К ДОСКЕ!

Совет ветеранов компании «Газпром нефтехим Салават» совместно с ООО «Агидель-Спутник» провел шахматный турнир, посвященный Дню защитника Отечества. Мероприятие состоялось в ДК «Нефтехимик». К участию пригласили всех неработающих пенсионеров градообразующего предприятия и дочерних компаний. В результате первое место занял Горин Юрий Михайлович (ветеран ООО «Агидель-Спутник»), второе место – Каримов Риф Шакирович (ветеран типографии), третье место – Мионов Геннадий Иванович (ветеран завода «Мономер»), четвертое место – Мухамедьяров Мансур Басырович (ветеран ГХЗ).

Участники турнира выражают благодарность ООО «Газпром нефтехим Салават» и ООО «Агидель-Спутник» за поддержку мероприятия.

Роберт КАРИМОВ, ветеран компании



ПОСЕВНОЙ ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА

Месяцы	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
Овощные культуры	Неблагоприятные дни для посева и посадки овощных культур							
	6-9	2, 3, 6, 7, 29, 30	1, 5, 6, 27, 28	4, 5, 23, 24	3, 4, 20-22	2, 3, 16-18, 31	1, 13, 14, 30	1, 10-12, 29, 30
	Наиболее благоприятные дни для посева и посадки овощных культур							
Картофель, топинамбур	3-5, 24-31	1, 23-28	24-26	2, 3, 21, 22, 29, 30	1, 27, 28, 31	1, 23, 24, 27, 28	–	–
Лук на репку	1-5, 16, 17, 26-31	1, 23-28	19-26	2, 3, 16-22, 30	1, 13-19, 27, 28, 31	–	–	17, 18, 21, 22
Морковь, свекла	3-5, 24-27, 31	1, 23, 24, 27, 28	24-26	2, 3, 21, 22, 30	1, 27, 28, 31	–	–	17, 18, 21, 22, 28
Редис, репа, редька	1-5, 24-31	1, 23-28	23-26	2, 3, 21, 22, 29, 30	1, 27, 28	1, 23, 24, 27-29	19, 20, 23-25	17, 18, 21, 22, 28
Петрушка, сельдерей на корень	3-5, 16, 17, 24-27, 31	1, 20-24, 27, 28	17-21, 24-26	2, 3, 13-17, 21, 22, 30	1, 2, 13-15, 18, 19, 27-31	–	–	17-22, 28
Чеснок	1-5, 26-31	1, 23-28	19-26	16-22	–	–	–	21, 22
Капуста ранняя, салат	10-13, 16, 17	8, 9, 12-14, 16, 17	7, 10, 11, 17-21	6, 7, 13-17	5, 11-14	7-11, 14, 15	3-7, 10-12	2-4, 8, 9, 31
Капуста средняя, поздняя	12, 13, 16, 17	8, 9, 12-14, 20-24	7, 10, 11, 17-21	6, 7, 13-17	5, 11-14, 18, 19	–	–	–
Огурцы, сельдерей, шпинат	10-17	8-14	7-11, 19-21	6, 7, 16-19	5, 13-17	9-13	5-10	3-9, 31
Помидоры	12-17	8-14, 20, 21	7-11, 17-26	6, 7, 13-19	5, 11-17	7-13	3-10	2-7, 31
Перец	12, 13, 16, 17	8, 9, 12-14, 20, 21	7, 10, 11, 17-21	6, 7, 13-19	5, 11-17	–	–	2-7, 31
Баклажаны	12, 13, 16, 17	8, 9, 12-14, 20, 21	7, 10, 11, 17-21	6, 7, 13-17	5, 11-14	–	–	–
Бахчевые	12-17	8-14, 20, 21	7-11, 17-21	6, 7, 13-17	5, 11-15	–	–	–
Тыква, кабачки, патиссоны	12-17	8-14, 20, 21	7-11, 17-21	6, 7, 13-17	5, 11-15	–	–	2-5, 31
Фасоль, горох, соя, чечевица	12-17	8-14, 20, 21	7-11, 19-21	6, 7, 16-19	5, 13-17	9-15	5-12	2-9, 31
Укроп, лук, петрушка на зелень	12-17, 21-27	8-14, 17-26	7-11, 14-21	6, 7, 11-19	5, 8-17	4-13, 23, 24	2-11, 19-22	2-7, 17-22, 31
Кукуруза, сорго	12, 13, 16, 17	8, 9, 12-14, 20, 21	7, 10, 11, 17-21	6, 7, 13-19	5, 11-19	7-15	–	–
Подсолнечник	16-20	12-16, 20, 21	10-13, 17-21	6-9, 13-19	–	–	–	–



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Чиганова Любовь Николаевна, Рафиков Рашид Равильевич, Лукьянчикова Гульнара Сабитовна, Палаев Николай Дмитриевич;

ветераны компании: Кормухин Георгий Евдокимович, Нургалиев Талип Валиахметович, Мустафина Закия Ибрагимовна, Кулакова Татьяна Александровна, Иванова Таисия Ивановна, Абузарова Роза Маликовна, Черных Валентина Васильевна, Кузьминская Анна Филипповна, Куценко

Виктор Михайлович, Сазонов Василий Иванович, Барышников Евгений Степановна, Васина Антонина Николаевна, Ведерникова Раиса Валентиновна, Бокова Лариса Александровна, Ахметгалиев Фанис Зияевич, Аюпов Закария Яхиевич, Наянзина Раиса Алексеевна, Прозоров Владимир Иосифович, Сенникова Любовь Александровна, Теплякова Любовь Николаевна, Хлесткина Нина Григорьевна, Шапошникова Валентина Федоровна, Бармашева Вера Поликарповна, Богданов Фарит Газизуллович, Оськина Зоя Логиновна, Королева Ольга Валентиновна, Субхангулова Сагида Салиховна, Андреева Надежда Васильевна, Кувайцева Анна Ильинична, Лукьянцева Мария Петровна, Сабитов Равиль Шакирович, Сидоров Юрий Александрович, Сунарчина Минзифа Сибгаатовна, Шафеева Раиса Ахатовна

К СВЕДЕНИЮ

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»!

Для работающих, не имеющих возможности сдать анализы в будние дни, в ООО «Медсервис» организован забор крови для анализов по субботам с 9:00 до 10:00.

Предварительная запись у администратора процедурного блока или по тел. (3476) 39-57-16.

График работы врачей-специалистов поликлиники в субботние дни:

3 марта – прием врачей: терапевта, хирурга, гинеколога, стоматолога, эндокринолога, офтальмолога, отоларинголога.

10 марта – прием врачей: терапевта, хирурга, гинеколога, стоматолога.

Прием осуществляется с 9:00 до 12:00 по предварительной записи по тел. 8-800-250-32-90. Внимание: возможны изменения!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с опытом работы),
– плотников.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– поваров 4 разряда,
– кондитеров 4 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-61, e-mail: 07fnn@snos.ru

ООО «ПАТИМ»:

– слесарей по ремонту автомобилей 5 разряда,
– водителей категорий В, С, Д, Е (наличие карт тахографов, карточки ДОПОГ),

– машиниста экскаватора 6 разряда,
– машинистов АГП, вышки и крана-манипулятора 5 разряда.

Тел: 8(3476) 39-54-78,

e-mail: 84avi@snos.ru

Тел: 8(3476) 39-54-78,

e-mail: 84avi@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электромонтеров по ремонту 4, 5 разряда,
– слесарей КИПиА 4, 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: mdr115@nslvtcc.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– токарей 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 31-83-07,

e-mail: 07lim@snos.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– главных специалистов-механиков,
требования: высшее техническое образование по профилю работы, стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

Контактная информация:

тел.: 8 800 500 75 85,

e-mail: 03zov@snhpro.ru

e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «РМЗ»:

– слесарей по ремонту технологических установок 3-6 р.,

– токарей 3-6 р.,

– заточников 4, 5 р.,

– электрогазосварщиков 4, 5 р.,

– шлифовщиков 4, 5 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врачей-хирургов,

– врачей-терапевтов,

– врачей – акушеров-гинекологов,

– врачей – травматологов-ортопедов,

– врачей – анестезиологов-реаниматологов,

– поваров.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru