

## ЖИЗНЬ В СТИЛЕ ЭКО

САЛАВАТСКАЯ ЭЙХОРНИЯ — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ УЧАСТНИКОВ  
ПЕРВОГО ЭКОЛАГЕРЯ ПАО «ГАЗПРОМ»



>>> стр. 2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

**Сезон  
минеральных  
удобрений**

«Газпром нефтехим Салават»  
полностью обеспечивает  
башкирских аграриев карбамидом

Стр. 3

**Настройся  
на любимую  
радиоволну**

Как работает корпоративное  
радио и что сделать, чтобы  
попасть в прямой эфир

Стр. 6

### СОЦСЕТИ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ  
«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**

В социальных сетях вы найдете актуальные новости и интересные факты о производстве и продукции, сможете познакомиться с работниками комбината и его историей.



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



## ЖИЗНЬ В СТИЛЕ ЭКО

1-й Экологический лагерь ПАО «Газпром» собрал детей работников дочерних обществ компании со всей России. В Екатеринбурге они приобщались к экопривычкам, участвовали в мастер-классах и узнавали о последних инновациях в области защиты окружающей среды. На одной из лекций ребята познакомились с эйхорнией – уникальным природным фильтром, которой применяется на очистных сооружениях Салавата.

**26** марта в Екатеринбурге на базе оздоровительного лагеря «Прометей» начал свою работу 1-й Экологический лагерь для детей работников дочерних обществ ПАО «Газпром». Чтобы принять в нем участие, ребята должны были рассказать о себе в мотивационном письме и выполнить творческую работу на тему экологической обстановки своего региона. По итогам отборочного тура в Эколагерь приехали 25 команд, возраст участников 15-17 лет.

На церемонии открытия к юным эоактивистам обратился Сергей Курпиров, начальник Департамента 106 – пресс-секретарь председателя Правления ПАО «Газпром».

– Здоровье планеты – залог нашего благополучия и здоровья будущих поколений, – сказал он в приветственной речи. – И раз вы сюда приехали, значит, для вас вопросы экологии являются очень важными. Мы подготовили для вас насыщенную и интересную программу. Уверен, что наши эксперты помогут вам найти ответы на многие вопросы и, может быть, даже определиться с будущей профессией.

Неподдельный интерес участников форума вызвала эйхорния. Это феноменальное растение из тропической Америки уже несколько лет применяется на очистных сооружениях в ООО «ПромВодоКанал» в Салавате. О его уникальных свойствах в своей лекции



Яркие впечатления от Эколагеря сохраняются надолго



Виталий Курпиров рассказал о том, как эйхорния применяется в «ПромВодоКанале»

### СПРАВКА

Эйхорния, или водяной гиацинт. Однолетнее плавающее водное растение. Побеги достигают до 2 м в длину. Вид рода эйхорния семейства понтедериевых. Родина эйхорнии – тропические районы Америки.

рассказал Виталий Курпиров, заместитель начальника цеха биологической очистки стоков ООО «ПромВодоКанал». Юные участники форума узнали о наработанном опыте применения эйхорнии, о том, как за ней правильно ухаживать и как тропическое растение зимует в условиях суровой уральской зимы. И конечно, о той большой пользе, которую приносит эйхорния: это незаменимый помощник в доочистке промышленных стоков, ведь она способна вбирать инсектициды, фенолы, фосфаты, поглощать тяжелые металлы. Ребята с большим любопытством задавали вопросы и делали фото необычного растения.

В течение недели участники лагеря слушали познавательные лекции от экспертов, узнавали интересную информацию о современных энергосберегающих технологиях и экотрендах, учились обходиться без одноразового пластика, а также участвовали в мастер-классах по фотографии и публичным выступлениям. Логическим завершением работы лагеря стала защита собственных экологических проектов, над которыми долго и увлеченно работали ребята.

Марина НЕСТЕРОВА

## ПОРА ДЕЛАТЬ РЕМОНТ

Несколько установок НПЗ с 24 марта остановлены на капремонт.

**Н**а нефтеперерабатывающем заводе в самом разгаре сезон ежегодных капитальных ремонтов. Полным ходом идут работы в цехе № 10. Ранее уже был произведен ремонт на установке каталитического крекинга КК-1, на данный момент она находится в резерве. По графику была остановлена работа газодиффузионной установки ГФУ-1 и одной из старых установок каталитического крекинга – КК-2. Производители ожидают, что результатом всех ремонтных мероприятий станет более стабильная и безопасная работа цехового оборудования, а также отлаженный выпуск продукции в рамках заданных плановых показателей.

– Проведение капитального ремонта необходимо для выполнения своевременных работ по ревизии, чистке и ремонту оборудования цеха, поддержания его в работоспособном состоянии. Проведение капремонтов позволяет поддерживать нагрузку цеха по сырью и выпуск продукции согласно плану производства в течение межремонтного периода. В связи с выводом цеха № 10 в ремонт на взаимосвязанных установках было произведено перераспределение потоков и нагрузок, – рассказывает Денис Булатников, начальник производства НПЗ.

Ремонт на установках начался 24 марта, он должен завершиться 28 апреля, при этом учитывается время на подготовку установки к ремонту и операций по пуску цеха.

Надежда МАЛАХОВА



Плановый ремонт – залог стабильной работы оборудования

## УЧЕНИЯ ПРОШЛИ УСПЕШНО

В марте на нефтеперерабатывающем заводе прошла внеплановая комплексная противоаварийная тренировка.



Один из моментов учений

**П**о легенде, на установке каталитического крекинга флюид (ККФ) цеха № 4 произошла разгерметизация технологического оборудования, истечение опасных веществ с образованием взрывоопасного облака с последующим развитием аварии и пожаром, при этом пострадали два человека.

Сработала система оповещения, персонал смены и диспетчер завода незамедлительно оповестили оперативные службы Общества: пожарно-спасательную часть, военизированную газоспасательную часть и врачебный здравпункт. Действия подразделений координировал оперативный штаб.

На место происшествия в течение пяти минут прибыли оперативные службы, уложившись в расчетное время. Газоспасатели провели разведку загазованной зоны, с отметки 4 м лестничного пролета технологического блока эвакуировали условного пострадавшего и передали фельдшеру для оказания первой по-

мощи. Следом поступила дополнительная вводная о наличии второго пострадавшего с переломом руки из числа технологического персонала, который также был эвакуирован из загазованной зоны и на носилках доставлен к карете скорой помощи.

В это же время отряд пожарно-спасательной части развернул необходимое оборудование и приступил к тушению пожара. Локализация и ликвидация условной аварии проведена за 40 минут.

Внеплановая тренировка работников проводилась в рамках проверки компании «Газпром газнадзор». Учения прошли успешно: общая оценка действиями персонала и оперативных служб была дана положительная.

Александр ЧУЛИН,  
начальник отдела промышленной безопасности УЭПБ и ОТ



# КАРБАМИДА ХВАТИТ ВСЕМ



**В** интервью на «СВ-радио» Михаил Тарасов, начальник производственного отдела газохимического завода, рассказал о том, как производятся минеральные удобрения в компании «Газпром нефтехим Салават» и где они применяются. Для читателей «СН» публикуем самые интересные моменты большой и подробной беседы.

– Михаил Геннадьевич, расскажите, пожалуйста, какие на сегодняшний день мы производим минеральные удобрения?

– На газохимическом заводе мы производим аммиак безводный, аммиак водный – технический и карбамид.

– Поговорим про назначение удобрений. Где и для каких целей они применяются?

– Аммиак может применяться как в сельском хозяйстве, так и в промышленности – для производства азотной кислоты, для азотирования, в качестве хладагента, для создания защитных атмосфер. Карбамид идет в лакокрасочную промышленность, а также в деревообрабатывающую, применяется для варки смол, изготовления ДСП и производства мебели. Также карбамид нужен для различного рода реактивов, приготовления растворов, которые применяются, например, при добыче нефти.

Но самое основное назначение – это растениеводство. Карбамид используется для некорневой подкормки овощных, плодовых культур, поздних подкормок пшеницы с целью повышения содержания белка в зерне. С помощью карбамида растения насыщаются аминокислотами, витаминами, ферментами, что позволяет получать большие урожаи.

– А в чем отличие минеральных удобрений от органических? Кроме того, еще существуют простые и сложные удобрения?

– Минеральные удобрения производятся при помощи химических методов на производствах. А органические появляются в результате жизнедеятельности живых организмов, как, например, перегной. Простые удобрения состоят из одного макроэлемента, к примеру, азотные удобрения – это карбамид, аммиачная селитра. А сложные, или комплексные, содержат несколько питательных элементов. В зависимости от назначения, в них различное процентное содержание тех или иных веществ. При применении обращают внимание на соляной состав почвы, виды растений, каких надо добавить питательных веществ. На все эти параметры уже смотрят агрономы.

– Расскажите о технологии. Как производится продукция ГХЗ?

– Сама технология производства аммиака и карбамида – одна из самых сложных на комбинате на сегодняшний момент. Используется много уникально-

С 15 апреля в Башкортостане начнутся посевные работы. Министр сельского хозяйства РБ Ильшат Фазрахманов на оперативном совещании правительства доложил о том, что компания «Газпром нефтехим Салават» полностью обеспечивает потребности республиканских аграриев в карбамиде. Это минеральное удобрение подходит для любых почв и культур и помогает сельхозпроизводителям получать богатый урожай.



Салаватский карбамид хорошо знаком сельхозпроизводителям Башкортостана и других регионов

го технологического оборудования и параметров, от глубокого вакуума до высокого давления, происходят различные химические процессы. Исходным сырьем для производства аммиака является природный газ и технологический воздух. Путем конверсии природного газа сначала производится конвертированный газ, а потом в колонне синтеза мы уже получаем сам продукт – аммиак. При производстве аммиака получается еще и  $\text{CO}_2$ , и он же используется дальше в цепочке производства карбамида. Для цеха № 54 он является побочным продуктом, а для цехов № 50 и № 24 – сырьем. Аммиак и углекислота направляются в эти цеха, где при высоком давлении мы в колоннах синтеза получаем раствор карбамида. Дальнейшая технология – это уже приведение его к параметрам согласно ГОСТу в гранулированном и приллированном виде.

За 2021 год компания отгрузила

**616** тысяч тонн карбамида

и более

**160** тысяч тонн аммиака.

– Наша компания начала выпускать гранулированный карбамид с 2012 года. В чем его особенность?

– Существует два основных вида карбамида: приллированный и гранулированный. Приллированный – это значит, что гранула образуется, когда застывает раствор. А при производстве гранулированного происходит накатывание раствора на гранулу. В связи с этим изменением физического способа получения гранулы у нас идет увеличение ее прочности. Это уменьшает потери при транспортировке и перевалке продукта.

У карбамида есть такое свойство: когда он вносится в почву, он впитывает влагу, растворяется, и уже тогда основное питательное вещество входит в связь с растением. Это хорошо, но во время транспортировки это является отрицательным свойством.

А у гранулированного карбамида повышенная прочность, он уже менее склонен к слеживаемости.

– Не за горами посевные работы. Расскажите, пожалуйста, как сказывается сезонность на работе газохимического завода?

– Раньше сезонность влияла сильнее, и начиная с конца января у нас увеличивалось количество отгрузок сельхозпроизводителям. К этому времени мы специально готовили реагенты, завозили мешкотару, чтобы не было проблем с отгрузкой, ведь карбамид мы отгружаем в мешках по 50 кг. А сейчас у нас подготовка началась с ноября, мы уже с прошлого года отгружаем удобрения сельхозпроизводителям. Наш завод работает круглый год, остановка идет только согласно графику ремонта, у нас он запланирован на июль. Отгрузка производится круглосуточно, без задержек. Наша основная задача – это обеспечение работоспособности оборудования и выпуск продукции установленного качества. Мощности позволяют при надобности удовлетворить потребность в удобрениях и в больших объемах.

– Насколько сейчас наша продукция востребована? Пользуется спросом?

– Спрос на продукцию также остается на высоком уровне. У нас в достаточном количестве есть заявки, поэтому работаем стабильно и с надеждой на лучшее. Продукция отгружается не только на территорию РБ, но и идет на экспорт. Все в обычном режиме: на год разрабатывается план производства, вся продукция отгружается согласно этому плану.

– Расскажите, как в целом сейчас себя чувствует газохимический завод?

– Могу с полной уверенностью сказать, что у нас на ближайший месяц – апрель заложен план работы на максимальных нагрузках. Все заявки, которые есть на данный момент под объем производства, востребованы. Коммерческий блок подтверждает, что мы будем обеспечены подвижным составом и что с продукцией газохимического завода все будет хорошо. Будем работать, приносить прибыль нашему предприятию и пользу потребителям.

Беседу вела Алёна ШАВЫРОВА





# «ФАКЕЛ»-2022: ПОДГОТОВКА НАЧАЛАСЬ

**В НАЧАЛЕ НОЯБРЯ В УФЕ ПРОЙДЕТ ЗОНАЛЬНЫЙ ТУР (СЕВЕРНАЯ ЗОНА) IX КОРПОРАТИВНОГО ФЕСТИВАЛЯ «ФАКЕЛ». ЕГО ОРГАНИЗАТОРОМ ВЫБРАНА КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**

В компании «Газпром нефтехим Салават», которая впервые получила почетное право принимать участников корпоративного фестиваля ПАО «Газпром», началась активная подготовка к конкурсу. Проведение зонального тура планировалось в ноябре 2020 года. Из-за распространения коронавируса COVID-19 его пришлось отложить. В начале этого года оргкомитет по подготовке фестиваля ПАО «Газпром» вновь решил провести зональный тур (северная зона) с 5 по 11 ноября в городе Уфе. В столицу Башкортостана съедутся представители 20 дочерних обществ и организаций.

**К**орпоративный фестиваль «Факел» – важная часть социальной политики ПАО «Газпром», это отличная площадка для творческого самовыражения сотрудников и их детей. Он объединяет сотни участников из разных уголков России, их артистизм оценивает высокое жюри из числа известных деятелей искусства. Для подготовки этого масштабного и грандиозного праздника в ООО «Газпром нефтехим Салават» был создан штаб, разработан и утвержден план мероприятий.

Конкурсная программа «Факела» рассчитана на три дня. Фестиваль пройдет в Государственном концертном зале «Башкортостан». Исполнители и творческие коллективы выступят в трех возрастных группах: дети от 5 до 10 и от 11 до 16 лет включительно, взрослые от 17 лет и старше.

Подготовительная работа с ПАО «Газпром», правительством Республики Башкортостан началась еще в сентябре 2019 года. Были подписаны соответствующие распоряжения, сформирован оргкомитет, проведено несколько заседаний. Но пандемия нарушила все планы.

– С начала этого года мы вновь подготовили четкий план действий, – говорит руководитель штаба по подготовке и проведению зонального тура фестиваля «Факел», начальник Административно-хозяйственного управления Общества Воскан Мирзоев. – «Факел» – один из престижных конкурсов страны, он объединяет сотни участников из разных уголков России. Нам необходимо создать максимально комфортные условия для реализации их талантов.



Коллективы Дворца культуры активно готовятся к «Факелу»



В 2019 году творческие коллективы Общества в пятый раз стали победителями финального тура фестиваля «Факел»

## 5 дипломов завоевали творческие коллективы ООО «Газпром нефтехим Салават» в 2019 году на фестивале в Сочи.

Задача организаторов – обеспечить условия для проживания, отдыха, репетиций, выступлений всех участников, кураторов делегаций, гостей, жюри. Организовать питание для взрослых и детей. Подготовить культурно-развлекательную программу, познакомить участников «Факела» с Республикой Башкортостан, ее достопримечательностями, дать возможность окунуться в национальный колорит.

Для организации встреч, размещения и сопровождения делегаций дочерних обществ ПАО «Газпром», высоких гостей, членов жюри, оперативного решения всех возникающих вопросов к мероприятию будут привлечены помощники – кураторы фестиваля. Организаторы приглашают сотрудников Группы компаний «Газпром нефтехим Салават» – энергичных, коммуникабельных, доброжелательных, отзывчивых, грамотных молодых людей стать кураторами на фе-

стивале. Они должны иметь возможность находиться в Уфе в период активной подготовки и проведения фестиваля, а это примерно две недели. Для них будет организовано обучение технике безопасности при проведении культурно-массовых и экскурсионных программ, оказанию первой медицинской помощи. Также помогать гостям будут волонтеры из числа студентов – это распространенная практика, которая хорошо зарекомендовала себя на всех значимых массовых мероприятиях.

*– Все вместе мы должны работать так, чтобы этот зональный тур запомнился яркими впечатлениями и прекрасной организацией всех мероприятий, – резюмирует Воскан Рудольфович.*

Светлана ААБ

### ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНИЗАТОРОВ



Будет организовано ежедневное 3-разовое питание для взрослых и 4-разовое питание для детей, буфеты в местах проведения мероприятий



Для оказания медицинской помощи будут сформированы медицинские пункты с дежурными врачами, привлечены машины скорой медицинской помощи



Для перевозки делегаций-участников и гостей задействуют автобусы, микроавтобусы, легковой автотранспорт



На всех объектах в дни проведения фестиваля будут нести дежурство сотрудники охранных структур

Кураторы организуют встречу, размещение и сопровождение делегаций, членов жюри, к ним можно будет обратиться для решения всех вопросов



#### МЕЖДУ ТЕМ

В дочерних обществах ПАО «Газпром» началась подготовка к отборочным турам фестиваля «Факел». По их итогам лучшие номера и конкурсанты получают путевку в зональные туры, которые состоятся для участников южной зоны в Оренбурге, представители северной зоны соберутся в Уфе. Над своими выступлениями работают и творческие коллективы ООО «Газпром нефтехим Салават», на их плечи ложится двойная ответственность: они должны продемонстрировать высокий класс на своем, домашнем фестивале.

**Идет набор кураторов!**



## «ЗНАНИЙ МНОГО НЕ БЫВАЕТ»

Яков Турчин – молодой перспективный специалист, который в этом году был назначен на должность начальника установки моноэтаноламиновой очистки газа.

**В** 17 лет Яков, как и многие сверстники, решил получать профессию ближе к дому, а после устроиться на градообразующее предприятие. Родители поддержали: институт солидный, профессия надежная, будущее стабильное. Так Яков Александрович поступил на механика на вечернее отделение Салаватского филиала УГНТУ. А через год решил параллельно отучиться в профессиональном училище № 19. Говорит, мечтал стать электриком, но не успел. Поэтому в приемной комиссии ему предложили последнее место в группе аппаратчиков. Тогда еще молодой студент толком не осознавал, что профессия настолько откликнется в его душе.

В 2008 году Яков устроился на комбинат в цех № 23 аппаратчиком полимеризации. На руках у него был красный диплом училища. Работал и одновременно получал высшее образование.

Турчин мечтал быть машинистом, но в его цехе такой вакансии не было. Присматривался к другим цехам, установкам. Через пять лет по собственной инициативе выбрал цех № 54, куда его взяли машинистом компрессорных установок. Цех аммиака поразил своим масштабом оборудования. Через год работы целеустремленного сотрудника заметили и

перевели аппаратчиком на самую сложную установку цеха – конверсии. А через три года он стал старшим аппаратчиком цеха. До текущего года в его обслуживании находилось четыре установки цеха. Уже с января Яков Турчин был назначен начальником установки моноэтаноламиновой очистки газа.

*– Люблю свое предприятие и цех. Мне повезло: всегда попадались отзывчивые люди и дружный коллектив. Самое главное для меня – уверенно делать работу. Хотелось всегда быть высококлассным специалистом в своей области, – говорит Яков Турчин.*

Яков примерный семьянин. Они с женой воспитывают двоих детей. Недавно они переехали в собственный дом. С появлением свободного времени глава семьи вернулся к увлечению молодости – к силовым видам спорта. Ранее он занимался пауэрлифтингом и выступал на республиканских соревнованиях, получал награды.

По жизни Яков Александрович неизменно следует одному принципу.

*– Чем больше работаю, тем больше убеждаюсь: знаний много не бывает. Впитывайте информацию – по работе, учебе. Рано или поздно это пригодится, – от души посоветовал молодым коллегам Яков Турчин.*

Алёна ШАВЫРОВА



Яков Турчин считает, что ему повезло с профессией, коллективом и предприятием

### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

## ПУТИН ПОРУЧИЛ ВЫДЕЛИТЬ В 2022 ГОДУ ЕЩЕ НЕ МЕНЕЕ 120 МЛРД РУБЛЕЙ НА ДОРОГИ В РЕГИОНАХ

**П**резидент России Владимир Путин поручил дополнительно выделить в 2022 году не менее 120 млрд рублей на строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения. Об этом сообщается в понедельник на сайте Кремля, где опубликован перечень поручений главы государства по итогам совещания с членами кабинета.

«Правительству РФ обеспечить выделение в 2022 году дополнительных бюджетных ассигнований федерального бюджета в размере не менее 120 млрд рублей на строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения, определив ожидаемый результат реализации данных работ», – указывается в документе.

Выполнить это поручение нужно в срок до 15 мая.

<https://tass.ru/ekonomika>

## МИНТРУД ПРЕДСТАВИТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ МРОТ И ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА

**Г**лава Минтруда Антон Котяков заявил, что министерство вместе с Минэкономразвития и Минфином формируют предложения по увеличению минимального размера оплаты труда (МРОТ) и прожиточного минимума (ПМ), в ближайшее время они будут представлены.

Министр напомнил, что президент страны Владимир Путин ранее поручил правительству сформировать предложения по индексации МРОТ и ПМ.

«Свои предложения совместно с Министерством экономического развития и Министерством финансов мы сейчас формируем. В ближайшее время они будут представлены», – сказал Котяков на заседании комитета Госдумы.

Ранее президент РФ Владимир Путин сообщил о том, что в России будут повышены зарплаты работников бюджетной сферы, пенсии, соцвыплаты, МРОТ.

<https://ria.ru>

## МАНТУРОВ ЗАЯВИЛ О СПОСОБНОСТИ НАЛАДИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВ В СЛУЧАЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОСТАВОК

**Р**оссия сможет наладить собственное производство необходимых лекарственных препаратов, если иностранные компании прекратят поставки. Об этом 27 марта заявил глава Минпромторга РФ Денис Мантуров в эфире телеканала «Россия 1» в интервью программе «Москва. Кремль. Путин».

Мантуров подтвердил, что формулы для производства многих лекарств в России есть.

«Могу поделиться с вами информацией. В свое время, когда в 2020 году одна из зарубежных компаний поставила за флакон ковидного противовирусного препарата \$480, мы обратились с просьбой привести это к нормальной цене, но коллеги отказались это сделать. Тогда мы вынуждены были пойти на принудительное лицензирование и производство собственными силами», – рассказал министр.

Также глава Минпромторга сообщил: «Логистика вся перестроится. Нам нужно три, максимум шесть месяцев по разным отраслям, направлениям для того, чтобы перестроить наши каналы поставок сбыта на те страны, которые готовы: приобретают и поставляют нам продукцию».

Речь в программе шла, в частности, о расширении производства в России медицинских изделий в случае отказа от поставок со стороны западных стран, прокомментировал ситуацию и глава Минздрава РФ Михаил Мурашко. Он сообщил, что стране достаточно собственных мощностей для производства медицинских изделий из титана и других материалов.

«В РФ достаточное количество и собственных производств, изготавливающих медицинские изделия из титана и ряда других материалов. Они производятся. И вопрос просто расширения ассортиментной политики», – сообщил Мурашко в интервью журналисту Павлу Зарубину.

23 марта Мурашко подтвердил, что в России нет проблем с производством и запасами лекарств, все процессы продолжаются в плановом режиме. Глава Минздрава предостерег граждан от необдуманной скупки впрок медицинских препаратов. Министр также отметил, что цены на лекарства из списка жизненно необходимых и важнейших могут меняться только «по объективным причинам».

22 марта премьер РФ Михаил Мишустин заявил, что правительство РФ будет поддерживать фармакологическую отрасль, потому что у россиян должен быть доступ к необходимым лекарствам даже в условиях санкций.

18 марта коммерческий директор свердловской аптечной сети «Радуга» Елена Алексеева сообщила, что в нынешних условиях сложно что-то прогнозировать, но, скорее всего, в ближайшие месяц-два дефицит лекарственных препаратов не будет сильно ощущаться.

Спрос на лекарства возрос в связи с санкциями стран Запада, которые были введены после начала Москвой операции по защите Донбасса 24 февраля. Как уточнял пресс-секретарь главы государства Дмитрий Песков, спецоперация преследует две цели – демилитаризацию и денацификацию Украины. По его словам, оба эти аспекта представляют угрозу для российского государства и народа.

В середине февраля из-за обострения ситуации в Донбассе в результате обстрелов со стороны украинских военных Донецкая и Луганская народные республики объявили об эвакуации мирного населения в РФ и попросили о признании независимости. 21 февраля президент России Владимир Путин подписал соответствующий указ.

<https://iz.ru>



# НА ВОЛНАХ «СВОЕГО РАДИО»



Специалист Пресс-центра Эльдар Бабаев 11 лет отвечает за атмосферу на «Своем радио»

В 2011 году Пресс-центр компании «Газпром нефтехим Салават» запустил собственное корпоративное радио, дав ему название «Свое радио». Оно работает не на радиоволнах, а по локальной сети, по закреплённому уникальному IP-адресу. Контент давно полюбился нефтехимикам: полезный, настраивает на нужный лад и при этом не отвлекает от работы. У читателей «СН» появилась возможность заглянуть внутрь корпоративной студии.

**К**орпоративное радио на комбинате существует уже 11 лет. Вещание идет круглосуточно. За его регулярную работу неизменно отвечает специалист Пресс-центра Эльдар Бабаев.

Нефтехимики признаются, что рабочий день начинают вместе со «Своим радио». В будни количество точек подключений по комбинату достигает 500. Они расположены в цехах, операторных, комнатах приема пищи. Офисные работники могут слушать радио, используя компьютер. Для этого нужно зайти на корпоративный портал, выбрать вкладку «корпоративное радио» и запустить воспроизведение. Еще можно воспользоваться ссылкой из информатора, который приходит на корпоративную почту. Нажимая на нее, открываете медиаплеер. Эту ссылку можно закрепить на рабочем столе для дальнейшего прослушивания.

Алёна ШАВЫРОВА

## МНЕНИЯ

**Алина Абдулхаирова,**  
экономист СПП «Мономер»:

– Каждое утро моего рабочего дня начинается с включения корпоративного радио. Это отличный способ узнать новости и послушать приятную музыку. На «СВ-радио» мне интересны тематические выпуски с гостями, где часто обсуждаются вопросы, волнующие меня и моих коллег. Очень классно, что на моем предприятии есть такое корпоративное радио!

**Нелли Шарафутдинова,**  
младший специалист ООП:

– Само существование в нашей компании местного радио – очень положительный момент. Включаю «СВ-радио» в фоновом режиме. Особенно нравится зарядка по утрам и в разгар рабочего дня – стимулирующая и заряжающая на целый день рубрика.

**Тарас Коваленко,**  
специалист по подготовке производства ПДО:

– В свое время я начинал трудовую деятельность на комбинате оператором. И мне близка тема производства, представленная в рубрике «История про комбинат». Знание истории необходимо для понимания настоящего.

## ЧТО СЛУШАТЬ НА КОРПОРАТИВНОМ РАДИО?

**Рубрика «Летопись»** – радиопередача об истории становления компании «Газпром нефтехим Салават». В хронологическом порядке идет рассказ об основных вехах развития компании, первых лицах, значимых гостях. Ежедневно в 14:00.

**Рубрика «Заводской чек-ап»** – радиопередача о правилах охраны труда и промышленной безопасности в компании «Газпром нефтехим Салават». Каждый выпуск – новая тема: пожарная безопасность, правила перемещения по территории, работы на высоте, правила режима и отдыха, оказание первой помощи и другие. В 11:00 и 17:00 по вторникам и четвергам.

**Радиоспектакль «Орбитали судеб».** Проект подготовлен по повести ветерана компании Петра Журавлева «Орбитали судеб». В книге описаны исторические события времен строительства комбината № 18 и последующих десятилетий. Исторические факты в произведении соседствуют с художественным вымыслом. В спектакле 47 серий. Каждая длится от 4 до 9 минут. Работа над спектаклем длилась в течение года. Над адаптацией художественного произведения и постановкой работали специалист Пресс-центра Эльдар Бабаев и заслуженный работник культуры РБ и РФ, преподаватель Стерлитамакского колледжа культуры и искусства Наталья Шурыгина. Озвучивали персонажей актеры Стерлитамакского русского драматического театра. Ежедневно по будням в 15:00.

**Прямой эфир «Свой разговор».** Каждую неделю в студию приходят гости. Вместе с ведущим в реальном времени они обсуждают актуальную тему. За 11 лет в студии побывало много гостей. Говорили о деятельности и продукции комбината, о наших профессиях, спорте, здоровье, социальных проектах и многом другом.

**Корпоративная зарядка** – несложные упражнения под голос диктора, которые можно выполнять прямо на рабочем месте. Пятиминутная зарядка полюбилась работникам и, по отзывам, бодрит, настраивает на рабочий лад. Ведущие этой рубрики – тренеры компании «Салаватинвест». Ежедневно в 9:00 и 15:00.

**Новости страны, республики и города** – ежедневно в 12:00.

**Корпоративный гороскоп** – ежедневно в 10:30, 13:30, 15:30 и 17:30.

Круглосуточно на корпоративном радио работает автоответчик. Просто звоните по номеру 18-47 и оставляйте привет, поздравления коллегам.

**У вас есть предложения? Какие рубрики вы хотите ввести, кого из гостей слышать в прямом эфире? Отправляйте свои идеи на почтовый ящик корпоративного радио [radio@snos.ru](mailto:radio@snos.ru), мы с удовольствием их рассмотрим.**

## ЧТО ЖДЕТ РОССИЯН В АПРЕЛЕ

С 1 апреля в России произойдет несколько важных изменений и нововведений. Среди них – увеличение соцпенсий, корректировка условий по льготной ипотеке и введение новых пособий. Рассказываем, какие еще решения должны вступить в силу в апреле.



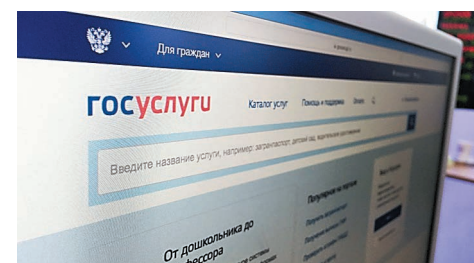
С 1 апреля через Систему быстрых платежей можно будет совершать переводы от физических лиц юридическим и индивидуальным предпринимателям. Они используются для расчетов за товары и услуги.

С 1 апреля в России появится новая выплата на детей в возрасте от 8 до 16 лет для малоимущих семей. Ее размер будет составлять 50 %, 75 % или 100 % прожиточного минимума ребенка в регионе.



Старт программы детского кешбэка в 2022 году намечен на 31 марта, и это значит, что в апреле можно будет купить детские путевки и получить обратно часть стоимости каждой из них – до 20 тыс. рублей. Программа распространяется на стационарные лагеря, информация об участниках будет опубликована к началу продаж на сайте [мирпутешествий.рф](http://мирпутешествий.рф).

С 1 апреля максимальная ставка по льготной ипотеке вырастет с 7 % до 12 %. Сумма кредита для регионов увеличится до 6 млн руб. Новые условия будут действовать до 1 июля 2022 года.



С 1 апреля зарегистрироваться на портале «Госуслуги» станет возможно с 14 лет. Гражданам нужно будет указать свой СНИЛС, данные паспорта, мобильный телефон и адрес электронной почты. Детей в возрасте до 14 лет смогут регистрировать только их родители или опекуны.

С 5 апреля в России начнет действовать уголовная ответственность за фейки о работе госорганов за рубежом. Нарушителям будет грозить штраф на сумму до 5 млн руб. или лишение свободы на срок до 15 лет.

По материалам электронных СМИ



# «МИСС И МИСТЕР СФ УГНТУ»

В Салаватском филиале УГНТУ прошел один из самых масштабных и ярких проектов – конкурс «Мисс и мистер СФ УГНТУ». В нем приняли участие 8 студентов и студенток, представляющих разные кафедры.

Конкурс состоял из 3 этапов. Первый – это визитная карточка, в которой конкурсанты рассказывали о своей студенческой жизни, интересах, навыках и достижениях. Второй этап – это импровизация, где конкурсантам необходимо было обыграть любым способом сценку из популярных фильмов и сказок. Для третьего этапа студенты подготовили домашнее задание – выступления по теме «Мюзиклы».

– Из года в год самые очаровательные девушки и самые креативные парни нашего филиала соревнуются за титулы мисс и мистера Салаватского филиала УГНТУ, – говорит директор университета Наталья Лунёва. – Они гордость своих кафедр, их улыбки чарующи, костюмы шикарны, а выступления – талантливы. В этом году участники показали высокий уровень подготовки!

По итогам конкурса вице-мисс СФ УГНТУ стала Наталья Гончарова с кафедры химико-технологических процессов, которая устроила шоу на мотив сказки «Алиса в стране чудес».

Матвей Захаров, представляющий кафедру электрооборудования и автоматизации промышленных предприятий, завоевал звание «Вице-мистер СФ УГНТУ – 2022» и покорила весь зал своим юмором.

Мисс СФ УГНТУ стала красивой и артистичная Лейсан Вахитова, которая в буквальном смысле зарядила зрителей своей энергетикой и позитивом.

Мистером СФ УГНТУ стал харизматичный Никита Чудаков, который в домашнем задании подарил всем невероятно красивый танец.

Победители конкурса учатся на первом курсе и в одной группе на кафедре информационных технологий.

– Я безумно рад победе. Это было очень неожиданно для меня, – поделился



Никита Чудаков и Лейсан Вахитова – победители конкурса «Мисс и Мистер СФ УГНТУ»

впечатлениями Никита Чудаков. – Были очень сильные соперники и серьезная конкуренция. В этом году все заслуживали победы. Всем спасибо за поддержку.

– Я очень рада, что мне довелось принять участие в таком замечательном конкурсе. Хочу поблагодарить всю свою команду, кто был на протяжении всей подготовки, всех, кто тратил свое время и усилия, – рассказала Лейсан Вахитова. – Безусловно, были и трудности, нужно со-

вмещать учебу и репетиции, но я справилась. Все участники показали самые яркие и запоминающиеся выступления.

Стоит также отметить, что впервые в этом году иностранные студенты из Кубы и Афганистана приняли участие в подготовке к конкурсу. Финальный танец с их участием стал настоящим украшением и красивым завершением праздника.

Элина АХМЕТШИНА

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Смирнов Михаил Иванович, Ипполитова Ольга Владимировна, Рахимкулов Римат Гарифович, Ильинова Татьяна Александровна, Сидоров Александр Сергеевич, Абрамов Сергей Ми-

хайлович, Гатауллин Рустем Валиуллович, Максютов Аксан Ахтямович;

ветераны компании: Каримова Альфия Рашитовна, Камалов Гали Гумерович, Давленов Галихан Габдульевич, Кунаккулова Факия Гарифулловна, Анпилова Елена Егоровна, Докучаева Надежда Абрамовна, Галиева Венера Габдуллоевна, Галиев Радик Халилович, Дильмухаметов Рафаель Мавлетович, Асадуллина Гульнур Мидхатовна, Фектистова Клавдия Степановна, Рубанова Клавдия Яковлевна, Хуснутдинова Гульсара Таштимировна, Болдырева

Надежда Сергеевна, Старцева Людмила Ануфриевна, Насыров Рашид Амирович, Ярмухаметова Аниса Талгатовна, Пищенкова Любовь Михайловна, Бекетова Антонина Васильевна, Тухватуллин Мунир Бареевич, Каримова Гузалия Рашитовна, Малахова Ольга Николаевна, Заплагова Валентина Яковлевна, Асеева Радалия Мидхатовна, Растегаева Лидия Васильевна, Филимошина Ирина Николаевна, Бармина Раиса Ивановна, Сигакова Нелли Николаевна, Вагапова Марзия Хаматовна, Гимранова Фаянур Харисовна

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 р.,
- машиниста технологических насосов 3-5 р.,
- грузчика,
- прибориста 3-5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- водителя (категории ВСДЕ),
- электрогазосварщика 3-5 р. (НАКС),
- столяра 4 р.,
- слесаря-ремонтника 4-5 р.,
- слесаря РТУ 3-5 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,  
e-mail: Job-w@sno.su

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача-невролога,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-офтальмолога,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- рентгенолаборанта.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,  
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

#### ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- лаборанта химического анализа,
- слесаря по ремонту технологических установок 3-5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-61-09,  
e-mail: 02hrf@sno.su

#### ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара («Рахат-Лукум»),
- повара 4 разряда (столовая № 14),
- повара 4 разряда (Лицей № 1),
- инженера-программиста,
- техника в группу технического сопровождения,
- радиомеханика по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры,
- кухонный рабочий 2 разряда в группу подменного персонала.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-37-83

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- электрослесаря по ремонту электрических машин (3, 4, 5, 6 р.),
- ведущего инженера СНТБПК (промышленная и пожарная безопасность),
- слесаря-ремонтника,
- маляра,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 р.),
- газорезчика (4 р.),
- аппаратчика ХВО.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,  
e-mail: sis@nslvtcc.ru