

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ЗА «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»

КОМПАНИЯ НА ФОРУМЕ «ЭКОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИИ – 2023» В УФЕ ПОДПИСАЛА ЧЕТЫРЕХСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ. НАШИ ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВОЙДУТ В ПАСПОРТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»



На фото слева направо: первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, руководитель федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» Константин Цыганов, премьер-министр Правительства РБ Андрей Назаров, исполнительный директор ООО «РГД переработка Салават» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Леонид Алехин

>>> стр. 2-3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Мастер своего дела

Аппаратчик
Александр Окользин рассказал
о тонкостях профессии

Стр. 4

Покоряя космос

История одного из создателей
производства ракетного топлива
в Салавате

Стр. 6

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

Минувшая неделя для компании «Газпром нефтехим Салават» была насыщена важными событиями. Во вторник, 11 апреля, производственники принимали делегацию Минприроды России, а именно руководителей проектного офиса федерального проекта «Чистый воздух» и общественников. Эксперты побывали на объектах предприятия и ознакомились с экологическими проектами компании, в результате реализации которых будут снижены выбросы в атмосферный воздух. А уже на следующий день в Уфе на экологическом форуме «Экология и технологии» компания подписала четырехстороннее соглашение с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Правительством Республики Башкортостан. Стороны договорились взаимодействовать при проведении мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые войдут в паспорт федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».



Гости посетили резервуарный парк цеха № 10 НПЗ

РЕКОНСТРУКЦИЯ БЕЗ ОСТАНОВКИ

С рабочим визитом в компанию «Газпром нефтехим Салават» приехали руководитель проектного офиса федерального проекта «Чистый воздух» Максим Корольков, руководитель проекта отдела мониторинга и контроля проектного офиса федерального проекта «Чистый воздух» Вячеслав Гусев, руководитель Научно-методического центра экологического моделирования, прогнозирования и оценок ВНИИ «Экология» Михаил Оводков, министр природопользования и экологии Республики Башкортостан Нияз Фазылов.

Эксперты ознакомились с экологическими проектами предприятия. Первым объектом экскурсии стали очистные сооружения, где сейчас полным ходом идет реконструкция. Производственники рассказали о реализации приоритетного для компании проекта. Реконструкция осуществляется в несколько этапов. Одно из технических решений предполагает покрытие всех открытых емкостных сооружений, что позволит значительно сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Особенность и сложность проекта в том, что реконструкция проводится без остановки объектов. Очистные сооружения работают непрерывно, очищая промышленные, бытовые стоки всех промышленных предприятий Салавата, ряда предприятий Ишимбая, бытовые сточные воды от населения города Салавата.

Следующим пунктом поездки стал резервуарный парк цеха № 10 нефтеперерабатывающего завода (НПЗ). Здесь гостям рассказали о программе модернизации резервуарных парков для снижения выбросов углеводородов в атмосферный воздух. За 2016-2020 годы в компании введено в эксплуатацию 16 новых резервуаров. Сегодня в рамках программы ведется монтаж еще четырех резервуаров, они будут

больших объемов и более современны с точки зрения соблюдения экологических и промышленных норм безопасности.

– Предприятие максимально открыто, с самого начала работы продемонстрировало план мероприятий и объем инвестиций, который планируется вложить в модернизацию производств для того, чтобы снизить нагрузку на атмосферный воздух. В рамках развития региональной сети мониторинга атмосферного воздуха в городе Салавате есть две автоматические станции контроля загрязнения атмосферного воздуха, – отметил Нияз Фазылов, министр природопользования и экологии Республики Башкортостан. – У нас планируется крупный инвестиционный проект – установка автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха в границах санитарно-защитной зоны предприятий Салавата и Стерлитамака. С самого начала реализации федерального проекта «Чистый воздух» Республика Башкортостан предпринимала попытки включения в данный проект. Но не была включена. Индекс загрязнения атмосферы только за 2021 год был высокий, в предыдущие три года – низкий. Идет работа многих ведомств. Могу сказать, что по решению Виктории Валериевны Абрамченко часть мероприятий включена в проект «Чистый воздух». Большое спасибо предприятиям, которые откликнулись и проинформировали о мероприятиях

«Предприятие максимально открыто, с самого начала работы продемонстрировало план мероприятий и объем инвестиций, который планируется вложить в модернизацию производств для того, чтобы снизить нагрузку на атмосферный воздух».



Первый заместитель генерального директора по производству Азамат Хабибуллин рассказал журналистам об экологических проектах

по снижению нагрузки на атмосферный воздух. Хотелось бы сказать огромное спасибо предприятиям и компаниям за то, что они смогли сдвинуть влево реализацию ряда проектов. То есть не откладывать на те сроки, которые предусмотрены федеральным законодательством, когда это было бы уже не правом, а обязанностью предприятий, а инвестировать в природоохранные мероприятия для того, чтобы минимизировать нагрузку на окружающую среду.

ЭФФЕКТ БУДЕТ ОЩУТИМЫМ

Последним пунктом пребывания делегации на промплощадке стало строящееся производство технической серы. Проект направлен на утилизацию сероводорода и снижение выбросов в атмосферу. В результате реализации проекта будет достигнуто снижение выбросов загрязняющих веществ на 4670 тонн в год. Снизится общий валовый выброс в атмосферу на 15 % и выбросы диоксида серы на 30 %. Все технологическое оборудование уже смонтировано на площадке. Степень готовности проекта – 95 %.

– Сегодня мы находимся на промышленной площадке, где завершится одно из крупных мероприятий в этом году – строительство нового производства технической серы, – сказал Максим Корольков, руководитель проектного офиса федерального проекта «Чистый воздух». – Эффект от его реализации очень серьезный – снижение выбросов диоксида серы. Я уверен, что после ввода в эксплуатацию производства эффект на качество воздуха скажется достаточно быстро. Кроме того, мы посетили целый ряд площадок в разной степени готовности, обсудили планы, посмотрели, какими этапами можно вводить объекты для того, чтобы поочередно каждый год получать заметные положительные эффекты на качество воздуха городов. По решению заместителя председателя правительства Российской Федерации Виктории Валериевны Абрамченко города Салават и Стерлитамак включаются в федеральный проект «Чистый воздух».

– Я часто бываю на предприятиях химического профиля, и первое, что меня сегодня удивило, – это чистота, порядок, – рассказал Александр Бабнищев,

ЗА «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ»

депутат городского совета города Стерлитамака, председатель постоянной комиссии совета по жилищно-коммунальному хозяйству, благоустройству, развитию инфраструктуры города и градостроительству. – Второе – отсутствуют выбросы на территории самого предприятия, значит четко работают все системы очистки. На очистных сооружениях будут применены новые технологии, благодаря которым уменьшатся выбросы в реку Белую, а также предприятие будет забирать в 10 раз меньше воды, чем раньше. Изменения приятно удивили меня. Создалось общее впечатление, что мы приехали на какое-то иностранное производство.

«ЭКОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИИ — 2023»

Церемония подписания соглашения состоялась в рамках экологического форума и специализированной выставки «Экология и технологии», в которых компания «Газпром нефтехим Салават» традиционно принимает участие. Экологический форум проходил в Уфе с 12 по 14 апреля. На церемонии его открытия участников приветствовал глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

– С одной стороны, обеспечивать развитие экономики, с другой – выполнить баланс сохранения окружающей среды – это непростая работа, – обратился к представителям промышленных предприятий глава Республики Башкортостан Радий Хабиров. – Именно поэтому в рамках форума мы подпишем чрезвычайно важное для нашей республики соглашение с двумя крупнейшими предприятиями – «Газпром нефтехим Салаватом» и «Башкирской содовой компанией». Тема чистого воздуха волнует людей, и мы предпринимаем самые серьезные усилия для того, чтобы эта проблема перестала существовать как проблема. Мы устанавливаем систему аутентичного, справедливого мониторинга состояния окружающей среды и соответственно снижения всех выбросов. Руководители предприятий нас в этом поддерживают.

– Вопросы экологии, охраны окружающей среды остаются для людей одними из самых актуальных, – отметил на открытии форума первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Константин Цыганов. – Людям жизненно необходима комфортная, безопасная среда для жизни. Наша задача, задача государства – обеспечить людям такие условия. Такую цель поставил перед нами Владимир Владимирович Путин, для этого реализуется национальный проект «Экология». В составе национального проекта 10 федеральных проектов абсолют-



У стенда компании руководитель предприятия Леонид Алехин, глава республики Радий Хабиров, министр природопользования и экологии РБ Нияз Фазылов, руководитель федерального проекта «Чистый воздух» Константин Цыганов

но разной направленности – это и обращение с отходами, и ликвидация накопленного вреда, и, конечно, чистый воздух. Мы сегодня подписываем соглашения, и к проекту «Чистый воздух» присоединяем еще два города Республики Башкортостан.

РАБОТАЕМ ВМЕСТЕ

Сразу после торжественной церемонии открытия экологического форума компания «Газпром нефтехим Салават» подписала четырехстороннее соглашение с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Правительством Республики Башкортостан.

Под документом подписи поставили первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, руководитель федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» Константин Цыганов, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светлана Радионова, премьер-министр Правительства РБ Андрей Назаров, исполнительный директор ООО «РГД переработка Салават» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Леонид Алехин.

Стороны договорились взаимодействовать при проведении мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установке систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух до 2025 года, развитию системы мониторинга качества атмосферного воздуха в городе Салавате.

В частности, в соответствии с соглашением компания «Газпром нефтехим Салават» должна обеспечить проведение мероприятий по снижению выбросов и достижение результата по снижению совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Предприятие обязуется разработать план создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (САКВ) на эксплуатируемых объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к объектам I категории, а также представить сведения о количестве стационарных источников, планируемых к оснащению до 2025 года. Все мероприятия в рамках соглашения компания должна реализовать за счет собственных средств.

На правительство Республики Башкортостан в рамках соглашения возложена задача обеспечить проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного

Федеральный проект «Чистый воздух» национального проекта «Экология» направлен на улучшение экологической обстановки и снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Реализуется в рамках национального проекта «Экология». В 2019 году федеральный проект «Чистый воздух» реализовывался в 12 российских промышленных центрах. С 2021 года руководство федеральным проектом «Чистый воздух» было возложено на Минприроды России. В 2022 году в проект включили еще 29 городов. В этом году города Салават и Стерлитамак.



На стенде представлена эйхорния, используемая для доочистки сточных вод

воздуха в городе Салавате; разработать программу развития наблюдательной сети (системы мониторинга качества атмосферного воздуха) и обеспечить реализацию мероприятий в рамках этой программы; осуществлять мониторинг и контроль проведения мероприятий по снижению выбросов, мероприятий плана создания САКВ.

Мониторинг выполнения условий соглашения в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» возложен на Минприроды России.

Росприроднадзор будет консультировать компанию по вопросам соответствия ее деятельности при реализации инвестиционных проектов требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования.

Стороны договорились обеспечивать публичность и открытость деятельности по улучшению качества атмосферного воздуха в городе Салавате.

Элина УСМАНОВА



Стенд компании на специализированной выставке

30 ЛЕТ ПОСВЯТИЛ РОДНОМУ ЦЕХУ

В начале 90-х Александр Окользин устроился аппаратчиком в цех № 51 и с тех пор остается верен предприятию и цеху. Он работает на установке получения окиси углерода и водорода, которая является важным звеном в цепочке производства бутиловых спиртов. На работе Александра Сергеевича ценят как опытного профессионала и грамотного наставника для молодежи.



Александр Окользин один из опытейших сотрудников цеха № 51

На производстве окиси углерода, водорода и синтез-газа цеха № 51 из природного газа получают конвертированный газ, а затем из него синтез-газ и водород, которые необходимы для выработки бутиловых спиртов в цехе № 52. В 1992 году сюда на должность аппаратчика очистки газа пришел Александр Окользин. Сейчас он работает по 6 разряду и является старшим в небольшой бригаде.

– Ведем технологический режим без сбоев, без форс-мажоров, – рассказывает аппаратчик. – Производство серьезное, неполадок быть не должно, для этого мы и работаем, чтобы внимательно следить за оборудованием, контролировать процесс и вовремя устранять все недочеты.

Когда Александр Сергеевич только пришел в цех, водород и синтез-газ здесь получали методом медно-аммиачной очистки. Потом вместо этой устаревшей технологии стали применять более новую и экологически чистую – мембранную.

– В 1998 году запустили установку мембранной очистки водорода взамен старой. Чтобы на ней работать, нам нужно было сначала пройти специальное обучение, для этого ездили в Пермь на подобную установку, – вспоминает Александр Сергеевич. – Появившаяся установка более совершенная, компактная, состоит из мембранных модулей. С ее появлением оборудования стало меньше, а ведение технологического режима значительно упростилось.

Раз в два года, как и на всем «Мономере», на установке проводится плановый капитальный ремонт. Аппаратчики набивают сальники, снимают арматуру и направляют ее на ревизию, чистят аппараты, производят замену катализатора. Для Александра Окользина это не в новинку, он уверенно справляется с горячей ремонтной порой. Все рабочие процессы за годы работы изучил досконально и считается одним из опытейших работников цеха. Здесь его называют умелым наставником, который знает, на что обратить внимание только пришедших на установку сотрудников. Многих сегодняшних работников цеха обучал именно он.

– Когда кто-то только приходит, начинает знакомиться с нашим производством, стараемся по максимуму им все объяснить, – поясняет наставник. – Большинство заинтересованы в знаниях, много спрашивают, сами просят показывать, как работает оборудование, помогать. Отношусь к новеньким терпеливо, понимаю, что сразу ничего легко не дается. Радуюсь, когда вижу их прогресс: некоторые из тех, кого я обучал, уже стали старшими аппаратчиками. Меняется поколение, работники на пенсию уходят, на их место приходит молодежь.

Смена подрастает и в собственной семье Александра Сергеевича. У него двое детей, причем старший сын уже работает в том же цехе, что и отец, а младший учится в Салаватском индустриальном колледже – готовится стать нефтехимиком. Супруга Александра Окользина Екатерина – также сотрудница нашего предприятия, работает на производстве полистирола в цехе № 47. За свой трудовой путь аппаратчик не раз удостаивался производственных наград, его имя заносилось на Доску почета компании, а в прошлом году он был награжден Почетной грамотой ПАО «Газпром».

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 8 ПО 13 АПРЕЛЯ

В выходные, 8 и 9 апреля, передвижная экоаналитическая лаборатория проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне «Газпром нефтехим Салават» согласно утвержденному графику. В субботу, 8 апреля, действовал режим неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), в связи с чем на предприятии были приняты меры по сокращению выбросов загрязняющих веществ, в том числе разгрузка установок до уровня 75 %, сокращен сброс топливного газа, запрещено проведение пусконаладочных работ и снижен расход топлива на печи. В воскресенье, 9 апреля, режим НМУ сохранялся, работа предприятия велась согласно принятым регламентам.

10 и 11 апреля продолжалось действие режима НМУ. Производственный экологический контроль велся в соответствии с утвержденным планом. Лаборатория проводила дополнительный контроль атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне предприятия: в понедельник в районе РМЗ, а во вторник в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16. Жалобы от населения отсутствовали. Превышения в атмосферном воздухе допустимых концентраций загрязняющих веществ не было зафиксировано.

12 и 13 апреля контроль атмосферного воздуха осуществлялся в штатном режиме по утвержденному графику. В связи с продолжающимся режимом НМУ в среду передвижная экоаналитическая лаборатория проводила дополнительные отборы проб воздуха на автодороге Салават – Стерлитамак в районе деревни Кантюковки, а четверг – в районе ИК-4 и ИК-16. Обращений от населения не поступало. Более подробная информация на сайте salavat-neftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы».

ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ

ЛЕКЦИИ ОТ ЭКСПЕРТОВ

Сотрудники «Газпром нефтехим Салават» поделились знаниями со студентами Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салават. В институте был организован практико-ориентированный лекторий «Старт в профессию», на котором специалисты компании выступили в роли преподавателей.

В феврале и марте в Институте нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салават (ИНН УГНТУ) у студентов старших курсов была уникальная возможность получить знания от людей, непосредственно работающих на производстве. С лекциями перед студентами выступили сотрудники различных подразделений компании «Газпром нефтехим Салават»: Управления главного технолога, Управления главного механика, Управления главного метролога, Лабораторно-аналитического управления, заводов «Мономер» и НПЗ. Они рассказали студентам о технических тонкостях, с которыми выпускники могут столкнуться при работе на предприятии, поделились своим наработанным практическим опытом, ответили на все возникшие вопросы. Помимо профессиональных тем, были затронуты и жизненные: на тренингах от специалистов Управления по работе с персоналом студенты узнали о том, как за-

мотивировать себя на карьеру, выбрать траекторию профессионального роста, как влиться в коллектив и найти там свое место. Всего институтом и предприятием было организовано 10 экспертных лекций.

– Мы совместно с начальником технического отдела Управления главного технолога Татьяной Сорокиной читали лекцию для студентов – будущих технологов, – поделилась отзывом ведущий инженер-технолог технического отдела Управления главного технолога Наталья Полева. – Рассказали о значимости ГОСТов, правил и регламентов для обеспечения нормального функционирования и развития предприятия. Эта тема довольно обширная, с ней связан по-настоящему скрупулезный труд, поэтому мы хотели донести до студентов важность работы технологов в Обществе, показать ее во всей полноте. Отмечу, что слушатели отнеслись к лекции с вниманием и интересом, было видно, что собрались ребята, жадные до знаний и заинтересованные в них. От такой встречи остались только самые положительные впечатления.

– Администрация Института нефтепереработки и нефтехимии благодарит руководство компании за организацию и проведение практико-ориентированного лектория «Старт в профессию» для студентов нашего института в рамках совместных ме-



Сотрудники компании успешно справились с ролью преподавателей. Фото ИНН УГНТУ

роприятий, посвященных празднованию 75-летия ООО «Газпром нефтехим Салават». Мы выражаем отдельную признательность специалистам предприятия за качественное и интересное представление материала студентам, – прокомментировала Наталья Евдокимова, заместитель директора по учебной работе ИНН УГНТУ.

Материалы полосы подготовила
Марина НЕСТЕРОВА

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГАРЕТЫ – ТАК ЛИ ОНИ БЕЗВРЕДНЫ?

По данным Всемирной организации здравоохранения, в настоящее время потребление табака является ведущей причиной смерти и инвалидности в мире. На улицах города и на территории Общества «курильщики» зачастую стали применять не табачные сигареты, а электронные – с полной уверенностью, что они безвредны. Так ли это?

Электронная сигарета (парогенератор, вапорайзер или вейп) представляет собой устройство для курения, в котором генерируется пар, обычно состоящий из пропиленгликоля, глицерина и химических ароматизаторов, которые попадают в организм курящего при затяжке сигареты и вдыхании генерируемого пара.

Жидкость для заправки содержит никотин, пропиленгликоль, растительный глицерин, эфирные масла и эссенции, придающие генерируемому пару вкус табачного дыма или другие, менее характерные вкусы (например, ментола, алкогольных напитков, фруктов, карамели, кофе или шоколада).

В аэрозолях, генерируемых электронными сигаретами, содержатся высокотоксичный никотин, вызывающий развитие и поддержание психической и физической зависимости, сверхтонкие частицы, ряд химических токсинов и канцерогенов. Пары, генерируемые электронными сигаретами, содержат токсичные и канцерогенные карбонильные соединения, такие как формальдегид, ацетальдегид, акролеин и ацетон, являющиеся продуктами распада пропиленгликоля и растительного глицерина под воздействием высокой температуры. Более того, доказано, что формальдегид и ацетальдегид содержатся также в жидкости для заправки электронных сигарет.

Исследования показали, что у некурящих лиц,

подвергшихся воздействию аэрозолей электронных сигарет, в крови обнаруживался метаболит никотина – котинин. Вейпинг воздействует на защитные барьеры легких, провоцируя фиброз, развитие хронического бронхита, повышает риск развития инфаркта миокарда и инсульта, онкологических заболеваний, неблагоприятно влияет на репродуктивную систему человека.

Вейпы становятся своего рода лазейкой в мир никотиновой зависимости. В этой связи крайне важно предотвратить использование вейпов некурящими людьми и детьми.

В настоящее время полный запрет продажи электронных сигарет существует во многих странах,

включая Индию, Сингапур, Малайзию, Австралию, Бразилию, Канаду, Норвегию и другие. В нашей стране нет полного запрета продажи электронных систем доставки никотина, с 2021 года введены лишь ограничения (электронные сигареты можно продавать только в специализированных магазинах).

Электронные сигареты не могут считаться здоровой альтернативой обычным сигаретам. Последствия любого вида и способа курения опасны для здоровья. В зоне особого риска – дети и подростки, именно электронные сигареты за счет комфортности использования быстро формируют стойкую зависимость.

По материалам электронных СМИ

ЧТО МЫ ЗНАЕМ О ВЕЙПИНГЕ НА САМОМ ДЕЛЕ



Увеличивается кровоточивость десен



Пропиленгликоль, входящий в состав жидкости для «курения», может вызывать аллергию



Ускоряет всасывание никотина



Привычка курить не исчезает, появляется зависимость от парения



Формальдегид, высвобождающийся при парении, вызывает изменение нервной системы, повреждает головной мозг



Акролеин разрушает слизистую оболочку глаз и дыхательных путей



Электронные сигареты не сертифицированы ВОЗ



Большое количество подделок

СОЦИАЛЬНАЯ СРЕДА

СДЕЛАЕМ ГОРОД КОМФОРТНЕЕ

С 15 апреля по 31 мая 2023 года состоится Всероссийское онлайн-голосование по отбору территорий, подлежащих благоустройству в 2024 году в рамках реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» на единой федеральной платформе. Жителям Салавата необходимо выбрать 4 общественные территории из предложенных 5, которые будут подлежать благоустройству в 2024 году в нашем городе.

По результатам голосования 2022 года была определена территория-победитель, которую будут благоустраивать в этом году – аллея по б. С. Юлаева от ул. Бочкарева до ул. Островского. В связи с тем, что территория занимает довольно большую площадь и включает в себя различные функциональные зоны (спортивная площадка, детская площадка, зона возле фонтана, тихая зона и т.д.), а также на ней полностью отсутствует освещение, стоимость проекта составила 150 млн рублей. Субсидии, выделенной городу по программе в 2023 году, хватит на благоустройство половины территории. Исходя из вышеизложенного, на 2024 год запланировано благоустройство оставшейся половины аллеи по б. С. Юлаева от ул. Бочкарева до ул. Островского, которая разбита на 5 различных функциональных зон, четыре из которых будут отобраны по результату голосования.

Ключевым условием выделения федеральной субсидии городу для реализации проектов, одержавших победу в голосовании, является преодоление порога участников голосования в количестве не менее 30 % от общего количества жителей города старше 14 лет, а это 30 000 человек. Поэтому важен каждый голос!

Отдать голос за понравившийся объект благоустройства может каждый житель страны старше 14 лет. Напомним, голосование начнется 15 апреля и продлится до 31 мая текущего года на платформе <https://02.gorodsreda.ru/>

Процедура онлайн-голосования состоит в следующем:

- выберите свое муниципальное образование и ознакомьтесь со списком объектов для голосования;
- войдите через Госуслуги или зарегистрируйтесь, указав в форме регистрации ваши фамилию, имя,



отчество, дату рождения, место проживания, адрес электронной почты, подтвердите номер телефона;

– выберите из списка общественную территорию, которая, по вашему мнению, должна быть благоустроена в первую очередь;

– результаты голосования будут опубликованы на сайте после завершения голосования.

Уделите, пожалуйста, 2 минуты, проголосуйте, расскажите о голосовании своим друзьям, близким и коллегам. Только вместе мы сможем развивать наш родной город. Нам нужен и важен каждый голос!

Администрация ГО г. Салават

ТЕРРИТОРИЯ КУЛЬТУРЫ

«ПРИВЕТ!»

ОТ ПИГМАЛИОНА

Начало апреля народный театр пантомимы «Пигмалион» традиционно отметил новой программой. Театр представил новый спектакль «Привет!».

Легкий, задорный спектакль отвлек зрителей от повседневных житейских проблем и зарядил веселым, бодрым настроением. Два состава коллектива – младший и старший – каждый по-своему был притягателен и оригинален. Они с иронией и самоотдачей представили интересные истории, ситуации, которые происходят с нами каждый день. Тут и школьная тематика, и любовь, и дружба, взаимоотношения родителей и детей, представителей старшего поколения. Зрители были разного поколения и возраста. Все ушли заряженные теплом, любовью и задором. Равнодушных в этот вечер точно не было. А это значит, что театр живет полной жизнью и редкий жанр пантомимы продолжает развиваться.

– Впервые присутствовала на концерте театральной студии «Пигмалион», где выступала моя 7-летняя дочь, – делится впечатлениями Диана Дербенева, специалист Административно-хозяйственного управления ООО «Газпром нефтехим Салават». – За то короткое время, которое она занимается в студии, руководитель Альфина Набиева смогла многому ее научить. Мне понравились миниатюры, видеоряд и подобранное музыкальное сопровождение. В зале присутствовали маленькие дети, которые, также как и взрослые, могли понять сюжет, оценить юмор происходящего на сцене. Особенно понравилась всем задумка с летающими по залу самолетиками. Этот вечер всем подарил хорошее настроение.

Яна СВЕТЛОВА

НЕСГИБАЕМЫЙ ЯРОСЛАВЕЦ

12 апреля в России отмечается День космонавтики. Среди ветеранов компании «Газпром нефтехим Салават» немало тех, кто имеет самое непосредственное отношение к космическому топливу и запуску ракет. Ветеран компании, генеральный директор предприятия с 1994 по 1996 год Валентин Павлычев накануне праздничной даты прислал письмо в редакцию «СН», в котором рассказал об одном из главных участников создания технологической схемы производства ракетного топлива — Юрии Ивановиче Чистякове.

ЗЕМЛЯК ВЕЛИКОГО ПОЛКОВОДЦА

С Юрием Ивановичем Чистяковым мы земляки, знаю его 54 года, 50 из них мы друзья. Судьба у него сложная, но счастливая: у него была любимая работа, заботливая жена, вместе они воспитали замечательных детей.

Он родился 8 июля 1940 года в деревне недалеко от Ярославля. В семье был восьмым ребенком. Его отец прошел по военным дорогам до Берлина, вернулся домой тяжелобольным после ранений. Через год, в 1945-м, умер. Юра его не помнит. С раннего детства мальчуган был вовлечен в крестьянскую нелегкую работу. В 10 лет уже мог запрягать лошадь, возить и стоговать сено, вязать снопы с урожаем. Бог наградила его крепким здоровьем, волевым характером, добрым сердцем. Деревня, в которой он жил, прославилась тем, что там родился великий полководец, маршал СССР Федор Иванович Толбухин. Юрий Иванович гордится тем, что родился на малой родине известного военачальника. Когда Юрий пошел в школу, ему, как примерному ученику, была оказана честь сидеть за партией, за которой когда-то сидел великий полководец.

После школы Юрий поступил в медучилище, окончив его, стал работать фельдшером. При этом пациенты его звали доктором. Трудно представить, как молодой медик добирался по бездорожью к боль-

МЕДИЦИНЕ ПРЕДПОЧЕЛ ХИМИЮ

После службы парень не пошел по медицинской стезе. Возможно, он сделал серьезную ошибку, поступив в Ярославский технологический институт, возможно, оставшись в медицине, стал бы знаменитым врачом. Окунувшись в студенческую среду, как и многие в то время, занялся спортом: метал копье, бегал на лыжах, тягал гири... Из молодого парня сформировался славно скроенный, крепкий мужчина, которого, конечно, не обошла любовь. На втором курсе института Юрий влюбился в девушку, с которой учился в начальной и средней школе. Валентина отвечала взаимностью. Они поженились в 1965 году.

Окончив вуз, Юрий Иванович получил назначение на работу в Башкирию на комбинат № 18. Вместе с семьей (их было уже трое) прибыл к месту назначения. В октябре 1969-го начал свой трудовой путь на химзаводе, аппаратчиком цеха № 30. В то время я работал главным инженером завода. Привыкший работать в напряженном ритме, я хотел изменить спокойные трудовые будни на более ритмичные, живые, с научным уклоном. Обратился к генеральному директору с просьбой помочь найти такую работу. Михаил Федорович Сисин с ходу предложил мне должность заместителя гендиректора по производству. Я тактично отказался, объяснив, что хочется работу именно с научным уклоном.



Юрий Иванович Чистяков

РАБОТАЛИ ПО ДВЕ СМЕНЫ

В схеме было показано более 100 единиц оборудования, которое нужно было найти — либо реконструировать, либо изготовить. Этой работой занялись Ю.И. Чистяков, Г.И. Бочкарев, В.Н. Смирнов. Все виды изготовления новых аппаратов поручались ремонтно-механическому заводу (Б.Г. Рахматуллин). Монтажные работы начались 1 сентября 1970 года силами треста «Салаватнефтехимремстрой» (А.И. Цадкин, И.П. Буданов). В октябре началась комплектация кадрами и обучение персонала. Это было очень напряженное время.

Единственный, кто знал, какой трубопровод подвести к тому или иному аппарату, был Юрий Иванович. Начиная с монтажа оборудования, ему приходилось работать по две смены. Даже спать удавалось не каждую ночь. Нелегкая задача легла хоть и на крепкие плечи, но совсем еще не имеющего практического опыта молодого специалиста. Ему хорошо помогали А.И. Демин, М.И. Соколов, Г.И. Бочкарев, Н.Ф. Ерофеев и, конечно, я. Привлекали пусконаладочную бригаду комбината. Но, честно говоря, им требовалось время, чтобы разобраться в новой схеме, а медлить нельзя было.

СЕКРЕТНОСТЬ — СЕРЬЕЗНАЯ ПОМЕХА

Серьезной помехой в работе была секретность производства. Не зная истинные названия компонентов, нельзя было принимать правильные решения. Химию всего процесса знали только я, Ю.И. Чистяков, А.И. Демин. Схемы чертили мелом на полу как во время монтажа, так и в ходе обучения персонала. Записывать ничего не разрешалось.

Монтажные работы закончили 16 декабря 1970 года. Приступили к опрессовке и продувке системы азотом. В ночь на 31 декабря 1970 года состоялся пуск первой стадии, а 21 марта 1971-го получен катализатор целевого продукта, из которого на опытном заводе выделили целевой синтин. Продукт отправили в Москву на анализы. Получив подтверждение, что он соответствует техзаданию, установку остановили на реконструкцию. К этому времени у нас закончилось импортное сырье и мы смогли исправить проектные ошибки.

Большая победа была 3 декабря 1971 года. Получена 1 тонна товарного синтина. В июне 1972-го установку пустили на собственном сырье — его получали с опытной установки цеха № 28. Тогда же нам установили плановое задание. Даже не производственнику, наверное, понятно, что такое государственное задание было посылно только высококвалифицированному инженерному персоналу. Это был сверхнапряженный труд. У Ю.И. Чистякова не было выходных, домой ходил только спать. У него была чудесная жена, которая стойко переносила все трудности с надеждой, что это скоро закончится.

Продолжение в следующем номере.

«Серьезной помехой в работе была секретность производства. Не зная истинные названия компонентов, нельзя было принимать правильные решения».

ным. Зимой на лыжах, летом — на лошади, позже на велосипеде. Когда велосипед ломался, а запасных частей к нему найти было практически невозможно, ходил пешком.

Его труд в медицине не остался незамеченным. Во время службы в армии на имя командира земляки прислали письмо, в котором просили передать благодарность своему «доктору» Юрию Ивановичу за доброе отношение к пациентам. Командир оказался чутким, понимал, что просто так земляки не напишут, дал Юрию увольнение для побывки дома 10 дней.



«Будучи одним из создателей промышленной технологии синтина, я со слезами на глазах смотрел по телевизору беспилотную посадку «Бурана», — делится Валентин Николаевич Павлычев. — Сердце было переполнено гордостью за людей, которые трудились по 12 и более часов в день за обычную зарплату, без выходных».

В МИР КОСМОСА

Наступил 1970 год. Выходит постановление правительства СССР о создании нового синтетического космического многоцелевого топлива — синтина. Миннефтехимпром поручает это задание Салаватскому нефтехимкомбинату. Гендиректор М.Ф. Сисин решил разместить производство нового топлива на площадке химзавода, что было совершенно логично. К тому времени на заводе уже выпускали ракетное топливо Т-6, нафтил, гептил. Мне дали поручение найти место для создания опытной установки по производству синтина. Было понятно, что надо срочно создать квалифицированную команду, которая сможет справиться с поставленной задачей. Площадкой для производства выбрал цех № 30, которым я в свое время руководил, отлично знал людей, технологию. В цехе были замечательные специалисты, которые работали с начала строительства. Среди них начальник цеха М.И. Соколов, его заместитель А.И. Демин, старший механик Г.И. Бочкарев, старший энергетик В.И. Петров, начальники установки Ф.М. Давыдов, Ф.Б. Сафин и В.В. Одеров, механики установок В.А. Тисков и П.А. Барсуков, мастер цеха В.Л. Филиппов. Просматривая список молодого пополнения инженеров, обратил внимание на фамилию Чистякова. Навел справки, пригласил на беседу. Оказалось, что молодой инженер окончил тот же институт, что и я. По собственному опыту я знал, что в вузе готовят хороших специалистов. Решил рискнуть, доверить государственное дело молодому. Поручил ему из имеющихся скудных данных создать технологическую схему. Составил. Посмотрел ее: в схеме было неясно, как регулировать расходы компонентов. Температуру, давление можно измерить обычными приборами, а расход потоков, измеряющихся в литрах, измерить нечем. Решили поставить стеклянные мерники, по ним смотреть расход. Схему обсудили на техническом совете завода, показали М.Ф. Сисину. Он все утвердил.

ТАМ, ГДЕ ЖИВЕТ
МУЗЫКА

В конце марта во Дворце культуры «Нефтехимик» прошел концерт коллектива Салаватского музыкального колледжа. Юные музыканты подарили зрителям, среди которых были и ветераны компании «Газпром нефтехим Салават», замечательный концерт. Как потом отметили нефтехимики старшего поколения, яркие выступления юных музыкантов порадовали своей искренностью и мастерством.

– С удовольствием посмотрела и послушала выступления ребят, молодцы! Подарили настоящий праздник музыки, волнительный и радостный, – делится впечатлениями заместитель председателя Совета ветеранов Лена Брагина. – Ребята представили интересные номера различных жанров, музыканты выступали так душевно, что хотелось слушать и слушать. Спасибо юным артистам, их руководителям за душевное тепло и хорошее настроение!

Яна СВЕТЛОВА



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Билялов Рафаил Маазович, Машуков Михаил Владимирович; ветераны компании: Тараканова Наталья Васильевна, Захарова Зинаида Ефимовна, Мингазов Фарит Халыфович, Батурина Наталья Рудольфовна, Толстов Василий Андреевич, Буркина Валентина Григорьевна, Кашапов Радик Назимович, Моторина Людмила Николаевна, Каримова Флюра Вильдановна, Хасанов Ракип Мухаметханович, Солдатов Сергей Федорович, Пантелева Людмила Максимовна, Галлямова Минзия Гафуровна, Мелехова Любовь Николаевна, Гареева Гуламза Закиулловна, Шипилова Светлана Ивановна, Азнаев Расим Узбекович, Ишмухаметов Рафаэль Альмухаметович, Юдаков Василий Алексеевич, Исянов Раис Шарифрахманович, Семенов Евгений Михайлович, Горбунова Людмила Ива-

новна, Люцко Наталья Васильевна, Черопокене Татьяна Александровна, Даутова Маркиза Ахатовна, Большакова Оксана Сергеевна, Белозерцев Михаил Сергеевич, Кузнецов Виктор Сергеевич, Тажитдинова Фираза Нагимовна, Хайруллина Галия Динисламовна, Щетерников Юрий Михайлович, Ковина Гузель Дарвиновна, Куркина Ираида Ивановна, Самойлова Любовь Васильевна, Ефросинина Вера Николаевна, Вавилова Надежда Николаевна, Сабирьянова Рамиля Байбулатовна, Гогина Мария Михайловна, Аралбаева Фина Шакировна, Летунова Любовь Витальевна, Заманова Зульфира Лутфрахмановна, Сурадеев Анатолий Яковлевич, Тагирова Забида Исаковна, Жигалова Екатерина Егоровна, Кузнецова Галина Анатольевна, Ахметзянова Рузалия Марвановна, Кильметова Халида Шакирьяновна

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО
РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ
К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:
– аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
– машиниста технологических насосов 5, 6 р.,
– прибориста 4, 5 р.,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5 р.,
– электрогазосварщика 4, 5 р.,
– столяра 5 р.,
– слесаря-ремонтника 4, 5 р.,
– слесаря РТУ 5 р.,
– кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
– слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
– грузчика,
– газоспасателя,
– специалиста в отдел пожарной безопасности,
– лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса,
– рабочего по комплексному обслуживанию зданий,
– лаборанта-металлографа 4 р.
Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476)39-34-11,
e-mail: Job-w@sno.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-терапевта,
– врача-офтальмолога,
– врача функциональной диагностики,
– лаборанта,
– медицинскую сестру,
– специалиста по охране труда и технике безопасности.
Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,
e-mail: 07piv@sno.ru,
904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

– аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
– аппаратчика перегонки,
– слесаря по РТУ,
– прибориста.
Тел.: (3476) 39-61-09,
e-mail: 01tim@sno.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– повара 3, 4 разряда,
– кондитера 4 разряда,
– кухонного рабочего,
– официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукум»),
– специалиста в финансово-экономический отдел,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда,
– слесаря-ремонтника.
В ДОО «Спутник»:
– повара 3 разряда,
– официанта,
– кухонного рабочего,
– уборщика производственных помещений,
– грузчика.
В павильон «Парк культуры и отдыха»:
– продавца продовольственных товаров 3 разряда,
– администратора.
Официальное трудоустройство, полный соцпакет.
Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-14-69,
e-mail: 02hrf@sno.ru

К СВЕДЕНИЮ



ГРАФИК ОТКЛЮЧЕНИЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГОРОДА САЛАВАТА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ПЛАНОВЫХ ИСПЫТАНИЙ И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ САЛАВАТСКОГО РТС НА 2023 ГОД

Сроки отключения	Причина отключения	Отключаемые потребители
22.05 – 24.05	Текущий ремонт	Кварталы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9а, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22-23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 45, 46, 59, 60, 61, 62 МР «Нефтехимик» Поселок Мусино, ГАТК, 2 и 3 поселок Промзона ТМ-1, 2
25.05 – 01.06	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-2)	
07.08 – 16.08	Текущий ремонт	Кварталы: 24, 35, 36, 36а, 37, 38, 39-41, 40-42, 48, 48а, 49-50, 51, ЦМР, МР-5; Квартал 53: Островского, 39, 41, 41а, 45, 45а, 51, 53, 53а, 55, 57, 59; Калинина, 30, 32, 36, 38, 40; Квартал 54-55: Калинина, 42/48, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 54а, 56, 60, 62, 64, 64а; Калинина, 66, 68, 70, 72, 72а, 74, 76, 78, 82а; Губкина, 14, 16; Островского, 50, 52, 54, 56, 60, 62, 64, 66; С.Юлаева, 29 МР-3: Губкина, 13, 13а, 13в, 15, 15б, 15в, 15г, 17; Калинина, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 102; Промзона ТМ-8
17.08 – 24.08	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-2)	
10.05 – 12.05	Текущий ремонт	Кварталы: 52, 56, 94, 95, 116, п. Желанный, МР-1, 2, 4, 6; ст. Южная; Квартал 53: Островского, 43, 43а, 55а; Калинина, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 26а, 34; Ленина, 56/14, 58, 58а, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84; С.Юлаева, 7, 9, 9а, 11, 13, 15, 17, 19, 19а, 21, 21а, 21б, 23а; Квартал 54-55: Калинина, 52а, 56а, 58, 58а, 66а, 68а, 84а; Губкина, 18, 18а, 22, 22а; Островского, 56а, 58, 62а; С.Юлаева, 31, 33, 35, 37, 37а, 37б, 39, 41, 41а, 43, 43а, 45, 47, 49; С.Юлаева, 51, 53, 55, 55а, 57, 59, 59а, 61, 63, 65, 67 МР-3: Губкина, 15а, 19; Калинина, 90а, 100, 102а; Бекетова, 3, 5, 7, 9; С.Юлаева, 69, 69а, 71, 73, 75, 75а, 77, 79; Промзона ТМ-10, 13
13.05 – 18.05	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-4)	
29.06 – 06.07	Текущий ремонт	Все потребители
07.07 – 13.07	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-4)	
13.06 – 15.06	Текущий ремонт	Все потребители
16.06 – 22.06	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-3)	
17.07 – 21.07	Текущий ремонт	Все потребители
22.07 – 31.07	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-3)	
07.08 – 17.08	Ремонт СГВР СТЭЦ	Все потребители

Примечание: Возможна корректировка сроков отключения.

Гидравлические испытания
квартальных тепловых сетей

Кв. №	Дата
ГАТК, 2 и 3 пос.	17-28 апреля
ст. Южная	17-28 апреля
кв. № 9а, 22-23	17-28 апреля
кв. № 116	2-5 мая
п. Желанный	2-5 мая
кв. № 1, 5, 6	10-16 мая
кв. № 2, 3, 4, 14	15-19 мая
кв. № 16, 53	17-22 мая
кв. № 94	22-27 мая
кв. № 95	25 мая – 2июня
ЦМР	29 мая – 2июня
кв. № 56	1-7 июня
кв. № 35, 39-41	5-9 июня
мр. «Нефтехимик»	5-9 июня
кв. № 7, 37	13-16 июня
МР-5	19-23 июня
кв. № 48а	19-27 июня
кв. № 9, 62	26-30 июня
кв. № 11, 12, 54-55	30 июня – 5 июля
кв. № 59, 60, 61	3-7 июля
кв. № 13, 15, 25, 26	6-12 июля
п. Мусино	6-12 июля
кв. № 10, 19, 27	6-12 июля
МР-1	10-14 июля
кв. № 17, 20, 24, 28, 29	12-18 июля
кв. № 18, 54-55	17-21 июля
кв. № 30, 31, 36, 36а	20-26 июля
кв. № 40-42	20-26 июля
кв. № 21,48	24-28 июля
кв. № 38, 49-50	26-31 июля
кв. № 52, 53, 54-55	31 июля – 4 августа
МР-6	7-11 августа
кв. № 51	14-18 августа
МР-3, МР-4	21-25 августа
кв. № 33, МР-2	28-31 августа
кв. № 45, 46	

Администрация Салаватского РТС