

СОХРАНИЛИ «НАУКУ И КОСМОС»

Сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» сохранили в идеальном состоянии памятник «Наука и космос», в 1964 году установленный на северном въезде в город Салават и демонтированный в 1986-м. Вскоре он будет передан в дар городу.

К счастью, «Науку и космос» не постигла участь советских мемориалов, ставших никому не нужными с окончанием эпохи. Он не пылится на складах, на территории Единого складского комплекса для него нашли почетное место у проходной. Саму стелу отреставрировали, близлежащую территорию благоустроили.

— Эта стела была демонтирована в связи с установкой памятника Салавату Юлаеву «Зовущий за собой», в 1986 году она попала в УПТК «Салаватстрой» и хранилась там до 1995 года, благодаря инициативе начальника базы оборудования Дмитрия Владимировича Тизяева памятник был перемещен на территорию Общества. Его восстановили из того, что сохранилось. К сожалению, часть деталей была утеряна, — рассказывает Радик Султанов, начальник участка технологического оборудования.

Скульптура космонавта и женщины-ученой на фоне ракеты посвящена покорителям космоса и торжеству науки. В первоначальном варианте фигуры мужчины и женщины держали в руках окружности космических орбит. Сейчас орбит уже нет, но сам памятник поддерживали в идеальном состоянии со дня установки на территории Общества. Кстати, похожие памятники создавали в те времена по всей стране, к примеру «Памятник покорителям космоса» в Самаре.

[>>> стр. 4](#)

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«ЕЖЕДНЕВНО ВЫПУСКАЕМЫЙ НА НПЗ БИТУМ ОТПРАВЛЯЕТСЯ В РАЗНЫЕ РЕГИОНЫ СТРАНЫ».

СТР. 2

«БЕЗ НИХ НЕ НАЧИНАЕТСЯ НИ ОДНА РАБОТА ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ В КОМПАНИИ».

СТР. 3



В СТЕРЛИТАМАКСКОМ РАЙОНЕ ПОСТРОЯТ КОМПЛЕКС ПО СЖИЖЕНИЮ ПРИРОДНОГО ГАЗА



6 апреля в Доме Республики Глава Башкортостана Радий Хабиров встретился с председателем совета директоров ООО «Газпром СПГ технологии» (входит в ПАО «Газпром») Алексеем Кахидзе. Стороны обсудили проект строительства современного комплекса по сжижению природного газа в Стерлитамакском районе. К строительству первой очереди комплекса планируют приступить в 2021 году. Общий объем инвестиций составит 1,9 млрд рублей. Сжиженный природный газ, в частности, будут использовать в качестве моторного топлива на грузовом автомобильном и железнодорожном транспорте республиканских предприятий.

МЕДАЛИ ЧЕМПИОНАТА МИРА ЗАВОЕВАЛИ ВОСПИТАННИКИ СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ, ОТКРЫТОЙ ПРИ УЧАСТИИ «ГАЗПРОМА»



Болезьчики «Зенита» поздравили петербургских спортсменов – золотых и бронзовых медалистов в соревнованиях спортивных пар Чемпионата мира по фигурному катанию 2021 года. Анастасия Мишина и Александр Галлямов выиграли для России первое золото в парном катании за последние восемь лет, Александра Бойкова и Дмитрий Козловский завоевали бронзу. Все они тренируются в «Спортивном клубе фигурного катания Тамары Москвиной», открытом в 2017 году при участии «Газпрома».

ПРОДОЛЖАЕТСЯ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ



Представители компании «Газпром газораспределение Уфа» совместно с Фондом капитального ремонта Республики Башкортостан провели совещание по вопросам реконструкции систем газоснабжения в регионе. Стоит отметить, что «Газпром газораспределение Уфа» является генподрядчиком по капремонту систем газоснабжения в Республике Башкортостан. На совещании участники обсудили объемы, сроки и этапы выполнения работ. Как отметил зам. генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Уфа», управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа», Андрей Боярко, в 2021 году запланирован капремонт систем газоснабжения в 11 многоквартирных домах.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ СТРАНЫ

Более трех лет на нефтеперерабатывающем заводе ООО «Газпром нефтехим Салават» производят битумы марок БНД 70/100 и БНД 100/130 по новому ГОСТу 33133-2014. Продукт пользуется спросом в дорожном строительстве, в том числе для строительства автодорог федерального значения. Ежедневно битумная продукция отгружается автомобильным и железнодорожным транспортом и отправляется в разные регионы страны.



В 2020 году битум ООО «Газпром нефтехим Салават» получил товарный знак «100 лучших товаров России»

– За прошлый год на установке было выработано 174368,069 тонны товарной продукции. Она проходит все необходимые лабораторные испытания и соответствует ГОСТам, – рассказывает начальник установки производства битумов Андрей Брызгалов.

– На каждую марку битума свои нормы. Если результаты испытаний соответствуют нормам, начальник смены отдела технического контроля Лабораторно-аналитического управления выдает паспорт качества, – добавляет Светлана Прозорова, ведущий инженер по качеству лаборатории нефти и нефтепродуктов ЛАУ.

Каждый день битумная продукция отгружается в ближайшие регионы Республики Башкортостан, Оренбургскую, Челябинскую, Курганскую и Свердловскую области. Объем отгрузок в сутки – 30-35 машин. Освоив продукцию ООО «Газпром нефтехим Салават» однажды, покупатели, как правило, становятся постоянными партнерами.

В 2020 году битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100 производства ООО «Газпром нефтехим Салават» получил товарный знак «100 лучших товаров России». Сотрудники Общества получили не только право использовать товарный знак «100 лучших товаров России», но еще и статус продукции «Дипломант».

С февраля 2021 года коллектив установки по производству битума работает в составе цеха № 3 (ранее цех № 18). Технологический процесс ведется в штатном режиме с соблюдением всех профилактических мер.

Коллектив установки работает над постоянным увеличением качества товарной продукции. Так, в 2016 году были установлены маточники распределения МР-1 и МР-2 для подачи воздуха в колоннах окисления К-1 и К-2. За счет этого увеличилась производительность колонн и качество получаемой продукции. В 2021 году планируется провести работу по разделению схемы приема битумов в товарный парк, что позволит одновременно нарабатывать разные марки продукции.

Елизавета КОМБАРОВА

ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ

ХОРОШИЙ СТАРТ

«Газпром нефтехим Салават» – это хороший старт для студентов, здесь есть возможность проявить свои умственные и творческие способности, хорошо развита социальная политика», – говорит студент-бакалавр 4 курса Богдан Крамарчук, один из участников дня карьеры.

Богдан обучается в Салаватском филиале УГНТУ по специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». После получения диплома планирует работать на нефтеперерабатывающем заводе ООО «Газпром нефтехим Салават», поэтому получить ответы на свои вопросы на дне карьеры, что называется, из первых уст, было для него очень важно. Доброжелательное отношение, открытость, заинтересованность со стороны компании еще больше мотивировали устроиться на градообразующее предприятие, признался Богдан.

Компания провела день карьеры для выпускников и студентов Салаватского филиала УГНТУ 25 марта, впервые за долгое время в очном режиме, при соблюдении всех мер профилактики коронавирусной инфекции. Мероприятие прошло в формате круглого стола по направлениям подготовки «химическая технология», «электроэнергетика и электротехника», «энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехно-



Компания «Газпром нефтехим Салават» провела день карьеры для студентов Салаватского филиала УГНТУ

логии», «автоматизация технологических процессов и производств», «информатика и вычислительная техника».

На дне карьеры демонстрировался фильм о компании «Газпром нефтехим Салават», а также ролики о профессиях «Как дела на работе?». Перед студентами выступили ведущие специалисты предприятия, часть из них – выпускники Салаватского филиала УГНТУ. Они рассказали студентам о своем карьерном росте, о важных личностных качествах, позволяющих добиться успеха, ответили на множество интересующих студентов вопросов. Специалисты Управления по

работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» провели мастер-класс по составлению резюме.

Эксперты от компании отметили, что студенты были достаточно активны, больше всего их интересовало, куда они пойдут работать после учебы. «Девушки интересовались, возьмут ли их на наше предприятие и на какие специальности. Молодые люди были уверены, что устроятся на комбинат, они больше спрашивали о характере и объеме работы и размере заработной платы», – говорит начальник производства НПЗ Денис Булатников.

ПРИОРИТЕТ — БЕЗОПАСНОСТЬ СОТРУДНИКОВ

Группа оперативного контроля воздушной среды ЛАУ контролирует воздушную среду производственных помещений, производственных установок на предмет обнаружения опасных концентраций вредных веществ. Выполняется мониторинг воздуха перед работами повышенной опасности на установках. Всего за март лаборанты провели более 25 тысяч исследований.

В группе оперативного контроля работают 32 лаборанта. Средний возраст в коллективе – 30 лет. Милые, симпатичные, улыбочивые девушки работают со всей серьезностью, к проверкам в цехах относятся очень и очень ответственно. Без них не начинается ни одна работа повышенной опасности в компании. Именно лаборанты группы проверяют качество выполненных подготовительных мероприятий до начала и в период проведения огневых, газоопасных и ремонтных работ.

– Сейчас в цехах № 9 и 10 нефтеперерабатывающего завода идет капитальный ремонт. Работы повышенной опасности начинаются в районе 8 часов, а это значит, что



Лаборанты проводят исследования на всей промышленной площадке компании



В здании лаборатории группы оперативного контроля проводятся исследования на хроматографах или на инфракрасном спектрометре

контроль воздушной среды к этому времени должен быть выполнен. На площадке много подрядчиков, и для того чтобы все прошло хорошо, лаборанты группы оперативного контроля запасаются нужным оборудованием и тщательно исследуют воздушную среду на предмет готовности оборудования к предстоящим работам. Здесь же на месте они выдают результаты анализов о соответствии или несоответствии норме тех или иных показателей. Все оперативно, профессионально, все для безопасности, – объясняет ведущий инженер-химик Инна Шарова.

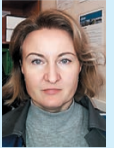
Время капитальных ремонтов в компа-

нии для группы оперативного контроля ЛАУ – особое. В эти дни и месяцы количество анализов по сравнению с безремонтным периодом увеличивается как минимум раза в два. Работать приходится без выходных и праздничных дней.

– Работа лаборантов очень плотная, напряженная. Рабочий день начинается в 7 часов утра. Руководитель распределяет заявки на исследования между коллегами. Девушки с нужным оборудованием: индикаторными трубками, газоанализаторами, аспираторами, шприцами – садятся в микроавтобус, который довозит их до самых горячих или дальних точек. Девушки опе-

КОММЕНТАРИЙ

Елена Юдичева,
начальник
центральной
лаборатории ЛАУ:



– Персонал группы оперативного контроля воздушной среды своими испытаниями несет ответственность за качество подготовки к ремонтам и, как следствие, обязательства за жизнь и здоровье технологического персонала, работников подрядных организаций и безопасность производства работ повышенной опасности в целом. Не каждый может справиться с такими обязанностями, это правда. Именно поэтому в нашей группе важна работа в команде, когда ты знаешь, что рядом с тобой надежные коллеги.

ративно и профессионально отработывают задачи по одному адресу и отправляются на другой. Таким образом они выполняют по 5-8 заявок в утреннее время. Контроль, который невозможно провести по месту на промышленной площадке, проводится в здании лаборатории группы оперативного контроля на хроматографах или на инфракрасном спектрометре. После работы по заявкам лаборанты направляются на запланированный контроль воздушной среды. После обеда – вновь контроль работ повышенной опасности, – говорит ведущий инженер-химик Инна Шарова.

В марте группой оперативного контроля выполнено 25 400 проб воздушной среды. В том числе на вредные вещества в производственных помещениях согласно плану-графику – 6 000. На взрывоопасные газы и пары перед проведением работ повышенной опасности – 17 500. На вредные вещества перед проведением работ повышенной опасности – 1 300. На кислород перед работами повышенной опасности – 600. За I квартал 2021 года группа оперативного контроля выполнила 66 000 анализов.

Алевтина ЛОЖКИНА

66 000
исследований проведено группой оперативного контроля воздушной среды ЛАУ за I квартал этого года.

АКТУАЛЬНО

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В Башкирии первый компонент вакцины от коронавируса получили 160 647 человек. Полностью завершили вакцинацию 105 506 жителей республики, из них 42 493 – лица 60 лет и старше. Среди государственных и муниципальных служащих процент вакцинации составляет менее 18 %. Глава РБ Радий Хабиров поставил задачу максимально вакцинировать население субъекта до теплого времени года, «чтобы не нарваться на третью волну инфекции».

На прошедшем в Министерстве здравоохранения РБ брифинге по мерам профилактики и недопущению распространения коронавирусной инфекции заместитель министра здравоохранения Евгений Кустов ответил на вопросы по вакцинации, поступившие от жителей республики.

– Меня записали на вакцинацию. Как нужно подготовиться к этой процедуре?

– Желательно за три дня до вакцинации не употреблять алкоголь и проанализировать свое общее состояние. Если вы заметите какие-либо отклонения – болит голова, першит в горле, есть насморк и другое, – то лучше перенести свою запись по введению вакцины на другой день. На вакцинацию возьмите паспорт и полис ОМС. Студентам необходимо взять с собой студенческий билет.

– Я болел семь месяцев назад. Нужно ли мне делать прививку? Сдавал на наличие антител, они снижаются.

– Да, уже нужно. В среднем антитела у

переболевших держатся в течение 3-6 месяцев и постепенно снижаются, доходя до нуля. Вакцинироваться можно и ранее 3-х месяцев, так как если болезнь протекала бессимптомно, то скорее всего и количество антител выработалось мало.

– Планирую отдых за границей. Нужно ли сдавать анализы на COVID-19 по возвращении домой?

– ПЦР-анализ необходимо будет сдать перед поездкой, чтобы проверить, болен ли человек или, возможно, является носителем вируса (даже если у него нет никаких симптомов), выделяет ли он в настоящий момент вирус из верхних дыхательных путей, то есть является ли источником инфекции для окружающих. Это единственный и ставший уже стандартным тест для туристов: при въезде практически все страны требу-



ют предъявить справку о тесте, сданном не ранее чем за 72 часа до отъезда. Оформляется эта справка, чтобы не было недоразумений, на английском языке. Также при оформлении справки для выезда за границу необходимы данные загранпаспорта. После возвращения из поездки тест придется сдать еще раз в течение трех дней после приезда, а результат загрузить на портал Госуслуг. Это требование Роспотребнадзора необходимо выполнять, чтобы контролировать эпидемическую ситуацию в стране. Напоминаем, что туристы, проигнорировавшие это требование, могут быть оштрафованы.

ПРИЧАСТНЫ К ОСВОЕНИЮ КОСМОСА

12 апреля 1961 года человек полетел в космос. Первым землянином, отправившимся на орбиту, стал гражданин Советского Союза – 27-летний Юрий Гагарин. 60 лет назад Юрий Алексеевич триумфально открыл новую эру – эру пилотируемой космонавтики. Наше предприятие имеет непосредственное отношение к достижениям в области космоса. Более 55 лет назад в составе Салаватского нефтехимического комбината начал действовать химзавод, на котором было освоено производство компонента ракетного топлива для запуска космических кораблей.

ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ



КАК ПРОХОДИЛА ЛЕТНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОТРАБОТКА КОРАБЛЕЙ «ВОСТОК»

Запуск экспериментального корабля ККП (без тепловой защиты, систем жизнеобеспечения и приземления) состоялся 15 мая 1960 г. В непилотируемом орбитальном полете была проверена работа его основных систем.

19 августа 1960 г. совершил орбитальный полет корабль с подопытными животными – собаками Белкой и Стрелкой, которые были возвращены с орбиты на Землю.

Корабль ЗКА № 1, укомплектованный всеми бортовыми системами, стартовал 9 марта 1961 г. В его спускаемом аппарате были размещены собака Чернушка и манекен человека. Программа полета была выполнена, аппаратура работала безотказно, спускаемый аппарат с собакой нормально приземлился, а манекен был штатно катапультирован.

Запуск корабля ЗКА № 2 в той же комплектации осуществили 25 марта 1961 г. В спускаемом аппарате была размещена собака Звездочка. Программа полета также была выполнена. Пуск завершил летную экспериментальную отработку кораблей «Восток».

12 апреля 1961 г. свершилось долгожданное событие: в 9 ч 06 мин. 59,7 с стартовал корабль «Восток» № 3 массой 4725 кг с летчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным на борту. Корабль был выведен на орбиту. Приземление космонавта произошло в 10 ч 55 мин. на мягкую пашню у берега Волги вблизи деревни Смеловка Терновского района Саратовской области.



В связи с оснащением Вооруженных сил СССР ракетами и разработкой программы освоения космического пространства правительство СССР приняло решение о строительстве на комбинате № 18 второго в стране предприятия по выпуску гептила (первое пущено в Ангарске). Строительство велось ударными темпами. Накануне 1965 года было получено нужное топливо. Его применяли для запуска космических кораблей «Восход», «Салют», «Союз».

С развитием космической техники и с целью создания более перспективных космических кораблей в стране возникла необходимость в производстве более эффективного ракетного топлива. По заданию Миннефтехимпрома СССР на Салаватском комбинате была построена опытно-промышленная установка синтина, а затем организовано промышленное производство этого продукта. Титанический труд салаватских нефтехимиков над выпуском топлива специального назначения – важный исторический след в судьбе предприятия. Вся работа велась исключительно специалистами комбината, которые трудились под грифом «строго секретно».

В 1976 году цех № 38 стал опытно-промышленным, после проведенной реконструкции здесь было освоено производство синтина. В августе 1982 года его мощностями впервые выполнено установленное плановое задание.

Из воспоминаний ветерана компании Юрия Чистякова: «Опытно-промышленная установка и цех № 38 – это великая школа единения людей, закалки характеров. Рабочий день для нас был ненормированным, в большинстве случаев по 12-14 часов, без выходных и отпусков. Освоение каждой стадии для каждого участника, скажу без преувеличения, было сравнимо со взятием огненной высоты под Сталинградом: или ты осваиваешь процесс, или сходишь с дистанции. Другого не дано. Впереди был «Буран».

За полетом «Бурана» особенно пристально следили в Салавате, ведь здесь создали и производили синтин – компонент ракетного топлива специального назначения для этого корабля-ракетоплана.

Созданный в годы «звездных войн», «Буран» стал великим творением советских конструкторов. Его единственный полет в ноябре 1988 года и спуск на Землю в автоматическом режиме под управлением бортового компьютера вошел в Книгу рекордов Гиннесса.

Ракета-носитель «Энергия», стартовавшая с космодрома Байконур, вывела корабль на околоземную орбиту. Полет длился 205 минут, за это время корабль совершил два витка вокруг Земли, после чего произвел посадку на космодроме Байконур. Впервые в мире была проведена посадка орбитального корабля в автоматическом режиме. Отклонение программы по времени в момент остановки корабля на полосе составило одну секунду, а отклонение корабля от оси полосы – всего 1,5 метра.

«Буран» предназначался в основном для выведения на орбиты, обслуживания на них и возвращения на Землю космических аппаратов, космонавтов и грузов, он



был рассчитан на 100 полетов в космос, но больше его не запускали. Работа над выпуском синтина – это важный этап в истории Салаватского химического завода, и пусть «Буран» совершил всего один полет, но в ходе работ по выпуску синтина появились десятки новых методик и технологий, которые затем внедрялись на других производствах.

Валентин Павлычев, генеральный директор Салаватского нефтехимического предприятия с 1994 по 1996 год, на химическом заводе прошагал по карьерной лестнице от начальника цеха до директора завода, участвовал в пуске всех цехов и установок:

– В 1988 году на нашем горячем был запущен «Буран». Признаюсь, я со слезами на глазах смотрел по телевизору эти кадры. Тогда полеты в космос казались чем-то фантастическим. Сегодня, вспоминая, как мы работали сутками без выходных, за обычную, даже не повышенную зарплату, я испытываю гордость за тех людей, которые самоотверженно трудились и были самым непосредственным образом причастны к освоению космического пространства.

стр. 1 <<<

СОХРАНИЛИ «НАУКУ И КОСМОС»



Памятник, посвященный покорителям космоса и торжеству науки, был изготовлен в 1964 году

Памятник «Наука и космос» был изготовлен из специального сплава металла серого цвета. Несколько лет назад сотрудники ЕСК при реконструкции решили придать памятнику более современный вид, и он заиграл новыми красками. Качество при этом только улучшилось, поскольку использовались специальные шпаклевки, которые консервируют металл и не дают ему окисляться. Это важно, потому что все части скульптуры сборные, они крепятся друг к другу и к внутреннему каркасу, отсюда большое количество стыков – тонких мест для коррозии.

– Памятник – довольно необычное явление на промышленной площадке, – отмечает Радик Султанов. – Им интересуются люди, которые приезжают на ЕСК получать товарно-материальные ценности, поэтому мы установили пояснительную табличку, чтобы памятник не остался безымянным. Но все же он принадлежал городу, это часть его истории, поэтому в год юбилея первого полета человека в космос мы с удовольствием передадим его городу. Так его сможет увидеть гораздо большее число людей, в том числе познакомятся и молодые люди, которые никогда не видели эту стелу в родном Салавате.

Элина УСМАНОВА



Скульптура космонавта и женщины-ученой на территории Единого складского комплекса

ВДОХНОВЛЕННЫЙ ФОТОГРАФИЕЙ

Восторг! Так и хочется воскликнуть это слово, когда смотришь фотографии, сделанные Андреем Галановым, ведущим инженером ИТЦ СХРС. Каждый кадр по-своему интересен. Человек искусства и творец – так его называют коллеги, друзья, знакомые. Инженер влюблен в свое дело и готов фотографировать все на своем пути.



Чтобы поймать самолет в нужном ракурсе, фотографу-любителю потребовалось 4 часа

Андрей с детства увлекается фотографией, маленькое хобби превратилось в целое искусство. Все началось с бабушки, именно она подарила Андрею первый в жизни пленочный фотоаппарат.

– Будучи мальчишкой, я так хотел фотографировать все вокруг – букашек, камни, травку. Но у родителей не было денег, чтобы купить мне фотоаппарат. Бабушка сделала неожиданный подарок, купила мне пленочную мыльницу. Но пленка быстро заканчивалась, нужно было часто покупать ее, но откуда у меня, ребенка, деньги на это? – рассказывает Андрей.

По этой причине поначалу фотографировал редко. Потом пришла эра телефонов с камерой. Тут и начался новый виток вдохновения. Андрею понравилось фотографировать геометрию города, четкие линии. После первой поездки в Москву решил, что нужна профессиональная

камера и объективы. Купил фотоаппарат, начал изучать искусство фотографии.

– Я не обучался этому никогда у профессионалов, не ходил на курсы в фотошколы. Все, чего достиг, это опыт и практика. Почему не учился? Если хочешь сделать крутой кадр, найди классного фотографа, чьи работы тебя вдохновляют, внимательно изучи, как он сделал, иди и повтори. Если не вышло, сделай работу над ошибками и повтори вновь. Это будет самый лучший урок в жизни, – считает Андрей.

Сегодня Андрей Галанов – успешный фотограф. Он фотографирует людей, животных, пейзажи и города. География его фотосъемок обширная и не ограничивается только Башкирией. Его фотосъемки популярны даже в Москве и Санкт-Петербурге.

– Недавно на выходных летал в Москву, делал профессиональную съемку. Я кай-



Андрей Галанов – постоянный участник проекта «Корпоративный календарь». Его фото ежегодно публикуется на страницах настольного календаря

фую от того, что у меня есть любимое дело и я могу видеть этот мир через объектив и своими глазами. Любимые жанры – эмоциональные портреты, пейзажи с квадрокоптера и макросъемка, – говорит фотограф.

Главной моделью остается супруга Мария. Она была далека от фотографии, но Андрей научил жену видеть прекрасное в фотографии и сделал из нее прекрасную модель.

Самым необычным кадром Андрея стал самолет, пролетающий над Москва-сити.

– На эту съемку у меня ушло 4 часа. Когда я гулял по всем известному бизнес-центру, я заметил, что пролетел самолет. В голове возникла идея, что было бы круто сделать стильный кадр, запечатлеть фото, как человек мог бы увидеть это своими глазами, – рассказывает Андрей.

На следующий день фотограф пришел со штативом и камерой на место, стоял несколько часов и ждал, когда пролетит самолет. Результат получился ошеломительный!

Везде, где бы ни находился Андрей, камера всегда с ним. Как говорит сам фотограф, «камера – мой хвост».

Елизавета КОМБАРОВА

стр. 2 <<<

ХОРОШИЙ СТАРТ

Денис Александрович отмечает, что несколько лет назад на одном из дней карьеры интересные вопросы задавал один из студентов – Александр Михайлов, на последнем курсе уже работавший оператором на установке платформинга Л-35/6. В декабре 2020 года Александр Михайлов стал начальником установки риформинга Л-35/11-1000. Он отмечает, что одно из важных качеств сотрудника – это стремление к профессиональному развитию. На его установке много ребят молодого поколения, которые действительно заинтересованы в своей работе.

– Нелегко добиться успеха в том вопросе и на том уровне, про который ограниченно имеешь представление, – рассказывает Александр Владимирович. – Но благодаря введенной системе роста по профессии операторов и машинистов сотрудник может изучить и, что немаловажно, применить приобретенные навыки и знания в своей дальнейшей трудовой деятельности. Обучение помогает расширить кругозор и находить новые пути решения поставленных задач. Стоит отметить, что инициатива сотрудников к развитию справедливо поощряется компанией, в частности квалификационными надбавками за профессиональное мастерство.

Салаватский филиал Уфимского государственного нефтяного технического университета – филиал опорного вуза ПАО «Газпром» и основной поставщик специалистов для компании «Газпром нефтехим Салават». На предприятии работает свыше полутора тысяч выпускников вуза. Поэтому проведение дня карьеры – одно из самых важных и полезных мероприятий как для студентов, так и для компании, для которой профессиональные кадры, обеспечивающие работу сложного, высокотехнологичного предприятия, являются основной ценностью.

Элина УСМАНОВА

ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ



Операторная цеха № 47

В этом году завод «Мономер» отмечает 30-летний юбилей. Это один из самых молодых заводов ООО «Газпром нефтехим Салават» по возрасту, при этом он сегодня является самым большим среди заводов предприятия. За три десятилетия заводчане добились немало успехов, им есть чем гордиться. Я стоял у самых истоков «Мономера»: в марте 1991-го меня, Леонарда Арсланова, назначили главным механиком завода. До этого я работал заместителем начальника производства

ВЕРЮ В УСПЕХ ЗАВОДА

ЭП-300. Оборудование, которое здесь эксплуатируется, в большинстве своем уникальное, сложное, многое в процессе эксплуатации было заменено на более современное и надежное.

Завод «Мономер» был образован на базе цехов № 40, 41, 55, 56, РМЦ-8, лаборатории и вспомогательных участков групп и мастерских РММ. Все объекты были выведены из завода нефтехимических производств. На должность директора завода был назначен Сергей Иванович Мячин, бывший начальник установки цеха № 40. Название завода «Мономер» предложил бывший работник Воронежского пусконаладочного управления, а затем главный инженер завода Александр Лиштаков.

В скором времени в состав завода добавились цеха № 42, 46, 58, водоузел, факельное хозяйство. По решению С.И. Мячина

впервые на комбинате была образована служба АСУТП завода «Мономер».

Завод расширялся, ежегодно проводилась реконструкция основных мощностей, совершенствовались технологии. При этом главной ценностью завода оставались люди. Рабочие, специалисты, руководители – они обеспечивали стабильность и поступательное развитие нефтехимических производств, своим трудом, энергией и талантом приумножали мощь «Мономера».

В год 30-летия завода хочется назвать фамилии людей, стоявших у истоков создания нового подразделения. Это Р.В. Кречет, Р.Л. Шагмарданов, В.А. Маринкин, Г.Г. Исмагилов, Р. Баймухаметов, Н.П. Жилев, А.И. Куценко, Р.Р. Мурадинов, Г.И. Кризский, В.Г. Косинов, Л.И. Павлов, Г.С. Епишев, Г.А. Пашенко, А.В. Прокопенко, Федоров, Ю.Н. Борисенко,

В.А. Карелин, Р.И. Исхаков, М.И. Сасин, О.Л. Елин, М.Ф. Сидоров, И.А. Осипчук, В.И. Винокуров, Н.Л. Лемешева, В.В. Емсин, С.А. Филин, М.Д. Галков.

Большой вклад в развитие завода внесли также первый начальник производства ЭП-300 В.И. Парфенов, руководитель факельного хозяйства В.Г. Кушнер, старший аппаратчик цеха № 26 кавалер ордена Ленина Н.И. Соколов.

Желаю коллективу завода новых рекордов и вершин, жить насыщенной жизнью! Всем заводчанам благополучия и здоровья! Мы, ветераны, гордимся славной историей, с интересом следим за модернизацией и техническими перевооружениями, верим в успех предприятия.

Леонард АРСЛАНОВ,
член Совета ветеранов компании

ГРАФИК ОТКЛЮЧЕНИЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГОРОДА САЛАВАТА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ПЛАНОВЫХ ИСПЫТАНИЙ И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ САЛАВАТСКОГО РТС НА 2021 ГОД

Сроки отключения	Причина отключения	Отключаемые потребители
17.05 – 20.05	Текущий ремонт	Кварталы: 24, 35, 36, 36а, 37, 38, 39-41, 40-42, 48, 48а, 49-50, 51, ЦМР, МР-5;
21.05 – 26.05	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-4)	Квартал 53: Островского, 39, 41, 41а, 45, 45а, 51, 53, 53а, 55, 57, 59; Калинина, 30, 32, 36, 38, 40
21.07 – 29.07	Текущий ремонт	Квартал 54-55: Калинина, 42/48, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 54а, 56, 60, 62, 64, 64а, 66, 68, 70, 72, 72а, 74, 76, 78, 82а; Губкина, 14, 16; Островского, 50, 52, 54, 56, 60, 62, 64, 66; С. Юлаева, 29
30.07 – 05.08	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-4)	МР-3: Губкина, 13, 13а, 13в, 15, 15б, 15в, 15г, 17; Калинина, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 102; Промзона ТМ-8
31.05 – 03.06	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
04.06 – 09.06	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-2)	МР «Нефтехимик», поселок Мусино, ГАТК, 2 и 3 поселки Промзона ТМ-1, 2
28.06 – 07.07	Текущий ремонт	
08.07 – 14.07	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-2)	
15.06 – 18.06	Текущий ремонт	Кварталы: 52, 56, 94, 95, 116, п. Желанный, МР-1, 2, 4, 6; ст. Южная
19.06 – 24.06	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-3)	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
09.08 – 18.08	Текущий ремонт	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, 51, 53, 55, 55а, 57, 59, 59а, 61, 63, 65, 67
19.08 – 23.08	Гидравлические испытания от СТЭЦ (ТУ-3)	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
23.08 – 30.08	Ремонт СГВР СТЭЦ	Все потребители
*15.06 – 16.07	Капитальный ремонт	Квартал 25: I этап – Первомайская, 7, 7а; Колхозная, 8, 10, 10а
*21.07 – 20.08	Кв. 25	Квартал 25: II этап – Матросова, 8/12, 10, 10а, 12/9

Примечание: * Возможна корректировка сроков отключения.

Администрация Салаватского РТС

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КВАРТАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Кв №	Дата
кв. № 52, 53	4-7 мая
кв. № 94	17-21 мая
кв. № 95	24-28 мая
кв. № 56	31 мая – 2 июня
МР-1, 2	2-4 июня
кв. № 54-55	7-11 июня
кв. № 13, 15, 16	15-18 июня
кв. № 18, 21, 45	15-18 июня
кв. № 35, 37	21-25 июня
кв. № 30, 31, 46	28 июня – 2 июля
кв. № 33, 36, 36а	28 июня – 2 июля
кв. № 48, 48а,	5-9 июля
МР-5	5-9 июля
кв. № 40-42	12-16 июля
кв. № 49-50	12-16 июля
кв. № 38, 39-41	21-23 июля
МР-3, 4	26-30 июля
кв. № 59, 60	2-4 августа
МР Нефтехимик	2-4 августа
кв. № 17, 61, 62	4-6 августа
кв. № 1, 5, 6, 14	9-13 августа
кв. № 7, 20	9-13 августа
кв. № 24, 25, 26,	16-20 августа
кв. № 27, 28, 29	16-20 августа
кв. № 9, 10	23-25 августа
кв. № 11, 12, 19	23-25 августа
кв. № 51, ЦМР	25-27 августа
кв. № 2, 3, 4	6-8 сентября
п. Мусино	6-8 сентября
Кв № 116	8-10 сентября
п. Желанный	8-10 сентября
кв. № 9а, ГАТК	13-17 сентября
кв. № 22-23	13-17 сентября
Пос. 2-3	13-17 сентября
кв. № 9а, ГАТК	13-17 сентября

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Забелина Алла Петровна, Мустафин Рустем Рауфович, Рыбин Александр Валерьевич, Безруков Сергей Валерьевич, Насыров Ирик Халыфович, Фролов Валентин Викторович, Макарова Елена Алексеевна, Войкин Сергей Иванович, Вильданов Гайзулла Гайнуллович, Миннибаева Татьяна Анваржановна, Кичигин Сергей Лазаревич, Дьяченко Татьяна Аркадьевна, Яковлев Олег Юрьевич, Подшивалова Лариса Александровна, Данцева Лариса Петровна, Голова Галина Анатольевна, Котов Александр Юрьевич, Молчанов Андрей Викторович, Черномырдин Владимир Александрович;

ветераны компании: Зарембовская Ольга Григорьевна, Музафаров Ахтям Ахметович, Жданов Марат Гарифович, Манзуров Василий Николаевич, Любенко Александр Андреевич, Фахретдинова Талига Сулеймановна, Забродина Татьяна Матвеевна, Бедняков Виктор Константинович, Кабатова Клавдия Иосифовна, Чариков Петр Андреевич, Идрисова Марзия Арслангареевна, Корниенко Зузана Ивановна, Лукин Геннадий Васильевич, Хужина Лилия Рахимовна, Горбунова Людмила Павловна, Блинников Геннадий Петрович, Константинова Любовь Георгиевна, Галлямов Фаяз Назирович, Прокудин Виктор Григорьевич, Чуприн Леонид Иванович, Кабинова Прасковья Федоровна, Сарварова Гульчира Базгетдиновна, Бирюков Кондратий Трофимович, Конарева Флюра Ганеевна, Арбузова Марьям Абдулхаковна, Иванова Нина Кирилловна, Борешко Александр Сергеевич, Рубцова Валентина Тимофеевна

МАСТЕР-КЛАСС

ПОМОЖЕМ ЗАПОЛНИТЬ НАЛОГОВУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ



10 апреля 2021 года налоговые органы Республики Башкортостан проведут мастер-классы для налогоплательщиков, в рамках которых налоговые инспекторы продемонстрируют участникам мероприятия возможность заполнения налоговых деклараций по налогу на доходы физических лиц по форме 3-НДФЛ (декларация) с помощью интерактивного сервиса «Личный кабинет для физических лиц» сайта ФНС России.

Также в рамках мероприятий сотрудники налоговых органов окажут консультативную поддержку по вопросам налогообложения доходов физических лиц.

Стать участником мастер-класса можно по предварительной записи, запланировав удобное время для посещения мероприятия, обратившись по телефону горячей линии:

– УФНС России по Республике Башкортостан – (347) 226-38-00;

– Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан – (34794) 2-90-30.

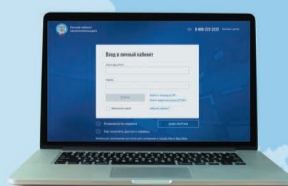
Мастер-классы будут проводиться на

территории всего региона на площадках территориальных органов ФНС России по Республике Башкортостан с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм.

Налоговые органы Республики Башкортостан напоминают, что до наступления предельного срока подачи налоговой декларации остается менее месяца, отчитаться о доходах, полученных в 2020 году, жители Республики Башкортостан должны в срок не позднее 30 апреля 2021 года.

Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА МАСТЕР-КЛАССЫ
по заполнению декларации 3-НДФЛ в Личном кабинете для физических лиц во всех территориальных органах ФНС России по Республике Башкортостан



10.04.2021
24.04.2021



Экономьте свое время – подавайте декларацию 3-НДФЛ онлайн!

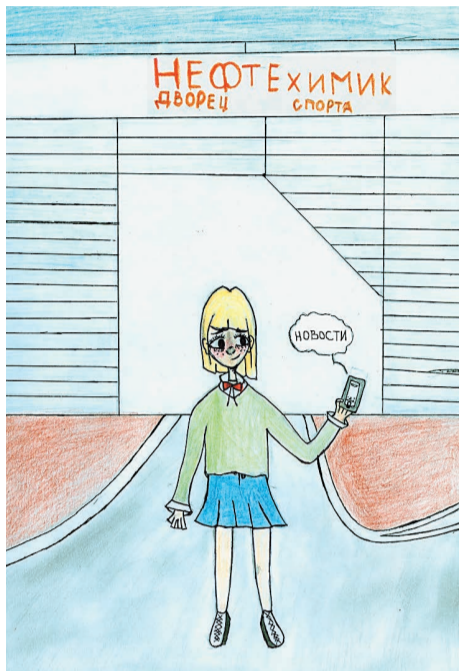
Предварительная запись по телефону +7 (347) 226-38-00

С ГАЗЕТОЙ В КОСМОС

Малика Губайдуллина, приславшая свой рисунок на конкурс, посвященный 65-летию «Салаватского нефтехимика», пожелала, чтобы газету читали не только на планете Земля, но и в космосе.

– Я тоже хочу, чтобы про завод, где работает мой папа, и его важную профессию знали все, – говорит шестилетняя Дарья Иткулова и добавляет: – Он проводит всем свет, ведь без света никто ничего не сможет сделать.

Малышка очень ждет лета, чтобы отправиться всей семьей на Уральские горы. Она нарисовала их на своем рисунке и пояснила, что потом можно об этом сделать интересную новость в газету.



Пятиклассница Олеся Бочкарева очень обрадовалась, когда узнала об открытии Дворца спорта, она желает, чтобы на страницах «СН» было как можно больше новостей о спортивных победах мальчишек и девочек



Дарья Иткулова, 6 лет



Малика Губайдуллина, 7 лет

В честь своего юбилея газета запускает серию проектов.

Конкурс детских рисунков «Нарисуем репортаж». Для участия необходимо нарисовать оригинальный рисунок на тему, какую новость хотели бы видеть в газете.

Конкурс «Возьми интервью». Поговорите с любым интересным человеком (это может быть и ваш близ-

кий человек). Что значит «Салаватский нефтехимик» для его семьи, представителей разных поколений?
Фотоконкурс «С газетой в кадре». Пришлите оригинальные и интересные фотографии с газетой в кадре, например на отдыхе, в турпоездке, на даче.

Работы принимаются до 30 апреля 2021 года на электронную почту 02dny@sno.ru.

К СВЕДЕНИЮ

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСЧЕТ ЕДК

С сентября 2020 года компенсационная выплата предоставляется по фактическим расходам на коммунальные услуги и при полном отсутствии задолженности по оплате этих услуг. В Республике Башкортостан расходы по оплате жилищных и коммунальных услуг компенсируются отдельным категориям граждан в виде субсидии и ежемесячной денежной компенсации (ЕДК).

Получателями ЕДК являются следующие льготные категории граждан: ветераны труда, ветераны войны, труженики тыла, ветераны боевых действий, граждане, подвергшиеся воздействию радиации, многодетные семьи.

Расчет размера ЕДК индивидуален для каждого гражданина и зависит от: льгот-

ной категории гражданина, вида жилищного фонда, числа граждан, зарегистрированных с льготником в жилом помещении, размера площади жилого помещения, наличия (отсутствия) приборов учета коммунальных услуг, этажности дома, уровня благоустройства жилого помещения, наличия (отсутствия) задолженности и выполнения соглашения о ее погашении.

Наличие задолженности исключает возможность выплаты ЕДК, кроме случаев, когда у гражданина имеется соглашение о ее погашении.

Если расходы граждан на оплату ЖКУ превышают величину максимально допустимой доли расходов на оплату данных услуг в совокупном доходе семьи (независимо от принадлежности к льготной категории), предусмотрена мера социальной

поддержки в виде субсидии.

На сайте Республиканского центра социальной поддержки населения имеются сервисы для расчета ежемесячной денежной компенсации расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, онлайн-калькулятор субсидий, где можно получить информацию по всем видам услуг, доступных определенным категориям людей.

Напоминаем, что в республике работает многоканальный телефон по вопросам социальной поддержки. Многоканальный телефон по вопросам социальной поддержки жителей Башкортостана 8 (347) 200-80-80 доступен по будням с 8.30 до 17.30. Для соединения с филиалом по г. Салавату Республиканского центра социальной поддержки населения по месту жительства необходимо дополнительно набрать 104.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, с опытом работы,

– грузчика,
– оператора технологических установок 5-6 разряда, с опытом работы,
– газосварщика 5 разряда,
– прибориста/слесаря по КИПиА 3-5 разряда.

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

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– повара (холодный цех) в кафе «Рахат Лукум»,
– пекаря 3 разряда в столовую № 12,
– официанта в кафе «Рахат Лукум»,
– повара в столовую,
– кухонного рабочего в столовую,
– грузчика,
– тренера-преподавателя по настольному теннису.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

– монтера пути 4 и 5 р.,
– приемосдатчика груза и багажа 5 р. (мужчины),
– слесаря КИП и А 4 и 5 р.,
– осмотрщика-ремонтника вагонов 4 р.,
– оператора товарного 4 р.,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.,
– машиниста железнодорожно-строительных машин 6 р.,
– машиниста тепловозов.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-78-32,
e-mail: 69knv@sno.ru

ООО «ПАТИМ»:

– водителя грузовых автомобилей (КамАЗ),
– слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
– слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 р.,
– слесаря по топливной аппаратуре 5 р.,
– слесаря-ремонтника 4 р.,
– автоэлектрика 5 р.,
– машиниста крана автомобильного 5 р.,
– машиниста крана автомобильного 7 р.,
– машиниста бульдозера 5, 6 р.,
– машиниста экскаватора 6 р.,
– тракториста 4 р.,
– машиниста АГП 5 р.,
– водителя погрузчика 5 р.,
– рабочего по обслуживанию зданий и сооружений (строительные спец-ти).
Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45, 39-41-15,
e-mail: 02ivp@sno.ru, 07har@sno.ru

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

– инженеров различных категорий и направлений,
– ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
– специалиста по вопросам качества в проектировании,
– специалиста PDMS, SP3D.
Резюме направлять:
e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official