

#ПРОЦЕХ: ЭП-355 В ПРЕДДВЕРИИ ЮБИЛЕЯ

КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОЕКТ ПОСЕТИЛ ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА ЭП-355. В ЭТОМ ГОДУ ЕМУ ИСПОЛНИЛОСЬ 40 ЛЕТ. МАСШТАБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СВЯЗЫВАЕТ МЕЖДУ СОБОЙ ВСЕ ЦЕХА ЗАВОДА «МОНОМЕР»



Цех № 56, установка газоразделения, реакторный блок гидрирования ацетилена

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Повысили надежность

Обновилось и модернизировалось оборудование подстанции ГПП-5

Стр. 2

Отдых как в сказке

В детском оздоровительном центре «Спутник» проходит первая смена

Стр. 3

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

ПОДСТАНЦИЯ 2.0. ЗАВЕРШАЕТСЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ГПП-5



В обновленной подстанции ГПП-5

Главная понизительная подстанция ГПП-5 была введена в эксплуатацию в 1974 году для обеспечения электроснабжения производства минеральных удобрений. На рубеже 50 лет эксплуатации назрела необходимость ее обновления и модернизации оборудования.

Два мощных понижающих трансформатора напряжением 110 кВ получают электроэнергию от Ишимбайских электрических сетей ООО «Башкирэнерго» и от Салаватской ТЭЦ – филиала ООО «Башкирская генерирующая компания», а от шин напряжением 6 кВ она распределяется по электроустановкам технологических производств.

Нагрузки ГПП-5 постоянно наращивались, в последние годы к ГПП-5 были подключены электроприемники комплекса каталитического крекинга, КЦА и УПВ.

Проектирование реконструкции ГПП-5 было начато в 2020 году. Целью этой огромной работы была замена высоковольтных ячеек КРУ, панелей защиты, автоматики и сигнализации главного щита управления, а также щита собственных нужд подстанции. Для обеспечения рационального размещения большого числа кабельных линий было заложено строительство новой проходной кабельной галереи. Проектом предусматривалась полная замена силовых и контрольных кабелей, которых только в пределах самой подстанции проложено несколько десятков километров. Предстояло выполнить ремонт зданий и сооружений ГПП-5.

Начиная с марта 2021 года выполнялись строительно-монтажные работы по сооружению кабельной галереи, а в 2022 году были смонтированы новые ячейки отечественного производства с вакуумными выключателями и микропроцессорными блоками управления и защиты, установлены новые панели ГЩУ.

На силовых трансформаторах заменены устройства регулирования напряжения РПН, произведены все необходимые испытания и измерения перед подачей напряжения на оборудование.

На данном этапе реконструкции выполнена основная часть запланированных работ. Реконструкция, выполняемая в условиях пандемии и санкций, выходит на завершающий этап благодаря совместной работе проектировщиков, монтажников, наладчиков под непосредственным руководством эксплуатационного персонала ЦЭС и ЭТЛ Управления главного энергетика (УГЭ).

В ближайшей перспективе на ГПП-5 предусмотрен перевод электрических нагрузок установок ЭЛОУ АВТ-6.

Особо необходимо отметить, что все работы по замене оборудования подстанции производились без отключения потребителей с многократным переводом присоединений ЗРУ-1 и ЗРУ-2 для обеспечения нормального функционирования реконструируемой подстанции с минимальными рисками для электроснабжения потребителей. Временные схемы электроснабжения разрабатывались персоналом УГЭ для каждого из этапов реконструкции.

Реализация проекта направлена на повышение надежности электроснабжения установок ГХЗ и НПЗ.

Надежда ДЕРЕВЯНКО,
главный специалист УГЭ

«ГИД» — МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГОДА!

«Оператор Газпром ИД» получил две награды на премии DIGITAL LEADERS 2024.



Премия в области цифровизации DIGITAL LEADERS 2024

Премия и форум в области цифровизации всех сфер жизни DIGITAL LEADERS 2024 прошли накануне в Москве.

«Оператор Газпром ИД» удостоен премии в номинации «Мобильное приложение года» за внедрение единой платформы взаимодействия «ГИД» на производственном предприятии с 5000+ сотрудниками.

Главным результатом внедрения «ГИД» стало увеличение лояльности сотрудников с 10% до 35%, а средняя скорость прохождения новым сотрудником адаптационных процессов выросла в 2 раза. Процент прохождения сотрудниками обучающих курсов вырос с 40-60% до 95%.

Также компания получила награду «Продукт года» в категории «Информационная безопасность» за разработку «Газпром ID». Это уже вторая значимая награда в области информационной безопасности для сервиса авторизации.

«Получение премии в области цифровых решений подтверждает, что внутри «ГИД» есть зрелые рыночные продукты. Это прежде всего функционал коммуникаций, адаптации, разработки курсов и тестов, проведения опросов. Этими решениями пользуются уже многие компании в «Газпроме». Высокая оценка учитывала как отдельные результаты, достигнутые в пилотных проектах, так и скорость поставки новых цифровых инструментов. Премия говорит: «ГИД» – выгодный партнер для тех, кто нацелен на быстрый рост или динамичную трансформацию», – прокомментировал генеральный директор «Оператор Газпром ИД» Андрей Ветошкин.



Выпускники во время репетиции

«БАЛЛЫ БАЛ» СОВСЕМ СКОРО

Считанные дни остались до того момента, как хорошисты и отличники учебы пройдут по красной ковровой дорожке 17-го выпускного «Баллы бала». Он состоится 27 июня, и подготовка к празднику идет полным ходом.

В этом году на выпускной приглашены порядка 400 салаватских выпускников. Организаторы обещают, что праздник пройдет в соответствии с устоявшимся канонem: выпускников ждет дефиле по красной дорожке, церемония награждения медалистов, будет организован праздничный фуршет и бар с безалкогольными прохладительными напитками, а также развлекательная программа в сквере возле ДК «Нефтехимик». Во время выпускного 5 юношей и 5 девушек поборются за титулы «Батыр бала» и «Краса бала». Не обойдется и без давней традиции – гранд-полонеза и гранд-вальса в исполнении выпускников.

В этом году в них задействованы 38 пар танцоров, которые уже приступили к репетициям.

Организаторы не спешат открывать все секреты грядущего события. Известно, что в этом году на бал приглашено рекордное число медалистов – больше ста. Они подготовили музыкальный клип, который обещает никого не оставить равнодушным. Ожидается и выступление популярных звезд, имена которых остаются в секрете до самого начала грандиозного выпускного.

Марина НЕСТЕРОВА

ЛЕТО-2024

СКАЗОЧНАЯ СМЕНА В «СПУТНИКЕ»

В детском оздоровительном центре «Спутник» ярко и весело открыли первую смену. Дети подготовили оригинальное шоу, а при создании своих творческих номеров они вдохновлялись любимыми сказками.



«Спутник» – это танцы!

В «Спутнике» дали старт творческому и энергичному лету! На открытии первой лагерной смены зажигали любимые герои сказок и известных произведений детской литературы. Доктор Айболит показал акробатический номер, блистательно выступила Золотая Рыбка, а всеобщее внимание привлек гость из далекой тропической страны Чебурашка! Вечерний праздник дети готовили сами и показали артистизм и талант. Участие приняли отдыхающие из всех 28 команд. В подготовке ребятам помогли заботливые и деятельные вожатые.

На первую смену в лагерь приехали 720 детей в возрасте от 7 до 14 лет. Каждый их день насыщен интересными событиями и расписан по минутам: ребят ждут спортивные активности, игры на свежем воздухе, плавательный бассейн и вечерние мероприятия. Для отдыха созданы все условия: проживание



«Спутник» – это любовь!

2160

детей отдохнут
в «Спутнике» этим летом

в комфортных корпусах, пятиразовое питание, дети находятся под присмотром опытных воспитателей, работает медпункт, в этом году приняты усиленные меры безопасности.

– Подготовку лагеря к летнему сезону мы традиционно начали еще в феврале. Были задействованы службы не только ООО «Салаватинвест», но и ООО «Газпром нефтехим Салават», которые оказывают нам помощь в обеспечении безопасности пребывания детей, в том числе выделяется пожарный расчет, задействована служба корпоративной защиты. Вся работа по подготовке лагеря к приему ребят была на личном контроле генерального директора Евгения Леонидовича Семенко. До начала заезда лагерь прошел проверку всех контролирующих органов, в корпусах завершился ремонт кровель. Все было подготовлено к приему детей, – прокомментировал директор ООО «Салаватинвест» Рустам Казаков.

Марина НЕСТЕРОВА



«Спутник» – это радость!

КОММЕНТАРИИ

Гриша, 8 лет:

– Здесь интересно и весело, играю с друзьями, ходим в бассейн, на спортивную площадку. Самое классное развлечение для меня – это зарядка!

Лиза, 8 лет:

– На открытие смены мы подготовили сценку про доктора Айболита, у нас костюмы зверей, мы будем танцевать. Я в «Спутнике» в первый раз, здесь очень хорошо. Больше всего мне нравятся выступления, наш отряд и вожатые.

Элина, 12 лет:

– Я в «Спутнике» уже в пятый раз, тут весело, быстро находишь друзей, все очень хорошие и добрые. Нравятся наши выступления, дискотеки, танцы. Когда закончится смена, буду очень скучать!



«Спутник» – это креатив!

НА СПОРТИВНОЙ АРЕНЕ

«НЕФТЕХИМИК» ПРИНИМАЕТ ВСЕРОССИЙСКУЮ УНИВЕРСИАДУ

Во Дворце спорта «Нефтехимик» состоялось торжественное открытие IX Всероссийской летней универсиады 2024 года. В этом году соревнования лучших студентов страны пройдут в Башкортостане. Министр спорта России Михаил Дегтярёв направил видеоприветствие в адрес участников универсиады.



Гандбольный турнир во Дворце спорта «Нефтехимик»

– Популярность универсиад – доказательство того, что в студенческой среде велико число юношей и девушек, которые не представляют свою жизнь без спорта. Именно в студенческие годы формируются жизненные взгляды и принципы, которые являются основой зрелой и здоровой личности, – сказал Михаил Дегтярёв.

В торжественной церемонии открытия приняли участие почетные гости: министр спорта РБ Руслан Хабибов, и.о. главы администрации г. Салавата Артур Рундау, директор ООО «Салаватинвест» Рустам Казаков.

– Сегодня важный спортивный праздник, город Салават, безусловно, стал столицей студенческого

спорта нашей страны! Благодарю компанию «Газпром нефтехим Салават» за то, что в Салавате есть большие, красивые, лучшие не только в республике, но и в стране спортивные объекты, которые позволяют проводить соревнования самого высокого уровня. Благодарю администрацию города и лично и.о. главы администрации Артура Рундау за прекрасную возможность оценить качество организации универсиады под вашим руководством и с вашим участием, – отметил министр спорта Башкортостана Руслан Хабибов.

Летняя универсиада 2024 года проходит по 14 видам спорта, из которых 4 – в Салавате. Дворец спорта «Нефтехимик» принимает соревнования по гандболу, волейболу и настольному теннису. Церемония закрытия IX Всероссийской летней универсиады запланирована на 26 июля в Уфе.

Борис РУССКИХ



Колонный ряд установки газоразделения

Азамат Ибрагимов, технический директор завода «Мономер»:

– Производимый этилен и пропилен – самое востребованное сырье в процессах получения нефтехимической продукции, и спрос на этилен и пропилен с каждым годом только увеличивается. Они используются как для собственных нужд компании, так и на промышленных предприятиях республики и страны. Завод – это прежде всего люди, сотрудники, традиции, история. Я благодарен нашему дружному коллективу за их огромный труд и вклад в развитие и процветание нашего общего производства. В преддверии праздничной даты от чистого сердца хочу поблагодарить коллектив за слаженную работу и высокий профессионализм.

Игорь Игнатьев, начальник производства:

– К цели выйти на новую проектную мощность производство ЭП-300 завода «Мономер» шло давно. Реализованные поэтапные мероприятия в цехах производства в рамках модернизации позволили увеличить переработку сырья, увеличить выработку товарной продукции. За эти годы мощность производства увеличилась с ЭП-300 до ЭП-355. Это позволило получать дополнительную прибыль компании.

Егор Евдокимов, начальник цеха № 56:

– Как начальник цеха № 56 я горжусь возможностью руководить такой выдающейся командой специалистов. Персонал – основа нашего успеха и ключевой фактор, обеспечивающий высокое качество производства этилена и пропилена. Каждый член нашей команды в цехе № 56 играет важную роль в достижении общих целей, и мы стремимся к совершенству во всем, что делаем. И это возможно благодаря преданности делу и профессионализму нашего персонала. Мы продолжаем добиваться новых высот и уверенно смотрим в будущее.

#ПРОЦЕХ: ЭП-355



Бригада № 1 установки компрессии

В этом году одно из самых значимых производств компании «Газпром нефтехим Салават» – производство этилена и пропилена отмечает 40-летний юбилей. В 1984 году состоялся ввод в действие первого пускового комплекса производства. За эти годы заводчане значительно увеличили загрузку производства и повысили проектные мощности по выработанной продукции с ЭП-300 до ЭП-355.

Проект производства разработан в 1976 году институтом «Башгипронефтехим» при участии производителей Чехословакии. Проектная мощность по этилену была спроектирована в 300 тыс. тонн в год, по пропилену – 144 тыс. тонн в год. Предназначено для получения пирогаза методом термического разложения углеводородного сырья в трубчатых печах с последующим его газоразделением с выделением этилена и пропилена. В 1978 году в составе завода нефтехимических производств начато строительство производства ЭП-300. В 1984 году была введена в эксплуатацию 1-я очередь: цеха пиролиза № 55 и газоразделения № 56. В пуске комплекса принимало участие Воронежское пусконаладочное управление.

Производство этилена-пропилена – одно из первых этиленовых производств в России. Процесс сложный и многоступенчатый. В состав производства входят цеха пиролиза и газоразделения, состоящие из восьми установок. Цех № 55 предназначен для получения пирогаза методом термического разложения углеводородного сырья в присутствии водяного

пара. В базовом проекте предусмотрено 9 двухкамерных печей пиролиза типа SRT I. Цех состоит из трех установок с последующим отделением жидких продуктов пиролиза. Сырье – фракции бензина и широкая фракция легких углеводородов – поступает с нефтеперерабатывающего завода, а также в качестве сырья перерабатываются рецикловые потоки этана и пропана, схемой предусмотрена переработка этана с ООО «Газпром добыча Оренбург». В печах пиролиза происходит процесс разложения углеводородов на более низкокомпонентные углеводороды разного состава. Далее пирогаз поступает в цех № 56, где происходят компримирование и межступенчатое охлаждение пирогаза, очистка от сернистых соединений и оксида углерода, осушка и разделение многокомпонентного углеводородного газа для получения товарного этилена и пропилена. Производимый этилен и пропилен – самое востребованное сырье в процессах получения нефтехимической продукции, и спрос на этилен и пропилен с каждым годом только увеличивается. Он используется как для собственных нужд компании, так и на промышленных предприятиях республики и страны.

– ЭП-355 – сердце завода «Мономер», связующее звено между цехами. От его стабильной работы зависит работа многих взаимосвязанных цехов, – подмечает заместитель начальника цеха № 56 Тимур Нигматуллин.

>>>



Машинный зал установки компрессии, компрессор поз. М-1



Начальник смены Денис Ермолаев

В ПРЕДДВЕРИИ ЮБИЛЕЯ



Установка подготовки пирогаза



Технологический персонал цехов № 55, 56

<<<

На производстве трудятся аппаратчики пиролиза, газоразделения, аппаратчики осушки газа, машинисты насосных установок и машинисты компрессорных установок. Опытный, знающий свое дело персонал – именно так можно охарактеризовать производственников. За профессионализмом коллектива стоят старожилы цеха. Один из таких специалистов – начальник установки подготовки пирогаза Алик Нуриев. Он пришел на предприятие в 1993 году и прошел путь от простого аппаратчика до начальника установки. На рабочем месте практически не бывает в одиночку. Алик Рифович опытный наставник, обучает молодых специалистов. Среди его рабочей документации до сих пор хранится фотография дружного коллектива молодых рабочих. Сегодня эти молодые работники – крупные руководители в Обществе: технический директор завода «Мономер» Азамат Гафиатович Ибрагимов, начальник производства завода «Мономер» Игорь Александрович Игнатъев. Они начинали работать под чутким наставничеством Алика Рифовича. За все время он обучил почти 200 человек. Коллеги шутят, что ему одному можно доверить управление целой операторной.

– Я нашел свое призвание в этом деле, получаю

большое удовольствие от передачи знаний и опыта начинающим специалистам. Раньше нам приходилось учиться на собственных ошибках, но теперь процесс обучения и работы стал проще благодаря автоматизации. Уверен, что будущее предприятия – в руках молодых специалистов, которые продолжат развивать и совершенствовать производство, – говорит Алик Рифович.

Начальник смены цехов № 55, 56 Денис Владимирович Ермолаев признается, что в коллективе трудятся профессионалы своего дела. Сюда стремятся попасть многие. Он работает на производстве почти 20 лет. Считает большим подспорьем для получения опыта капитальные ремонты. Навыки укрепляются, появляется новый опыт.

Лилия Ханафеева недавно начала работать аппаратчиком пирогаза в цехе № 55. С первого рабочего дня столкнулась с капитальным ремонтом, который проходил в этот период. Было трудно, но это не сломило ее, а наоборот, подтолкнуло к обучению и развитию навыков. Благодаря поддержке коллег она быстро освоила тонкости своей профессии и поняла, что отзывчивость и готовность помочь – ключевые качества всего коллектива.

Алена ШАВЫРОВА



В центральной операторной ЭП-355



Высокие результаты достигаются благодаря совместной работе



Нефтехимики всегда на связи



Магуба Сыртланова

НАШ ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Накануне годовщины начала Великой Отечественной войны сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» посетили Историко-краеведческий музей в городе Белебее и ознакомились с экспозицией, посвященной Магубе Сыртлановой, единственной женщине в Башкортостане, удостоенной звания «Герой Советского Союза».

Гвардии старшего лейтенанта, заместителя командира эскадрильи 46-го гвардейского Таманского женского авиационного полка ночных бомбардировщиков, как и ее боевых подруг, немцы неспроста называли «ночными ведьмами». Вылеты осуществлялись девушками преимущественно ночью. Летчицы отличались фанатизмом и мужеством. Сбитые над вражеской территорией, они всеми силами старались избежать плена, зачастую подрывая себя.

За время Великой Отечественной войны Магуба Сыртланова совершила 780 боевых вылетов с боевым налетом 928 часов, сбросила 190 тонн бомбового груза. Последнее боевое задание она выполнила 3 мая 1945 года – за пять дней до окончания войны.

Магуба Сыртланова вместе со своими однополчанками прошла небо Украины, Белоруссии, Венгрии, Пруссии. Победу встретила в Берлине, оставив свое имя на стене Рейхстага. Звание Героя Советского Союза получила уже после окончания войны в мае 1946 года с формулировкой «За мужество и отвагу».

Республика Башкортостан гордится своими героями. История нашей героической землячки бережно хранится работниками музея, которые щедро делятся знаниями с гостями и жителями республики.

Мария ЕВДОКИМОВА



У бюста Героя Советского Союза

КАК ДЕЛА, ВЕТЕРАН?

СПОКОЙСТВИЕ И РАДОСТЬ ПРОЯВЛЯЮТСЯ В ОБЩЕНИИ

По многолетней традиции большая группа ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» на праздник Курбан-байрам посетила в Кантюковке уникальную по архитектуре и масштабам для сельской местности мечеть, построенную уроженцем села, бывшим работником ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», а на момент строительства генеральным директором «Таттрансгаз» Рафкатом Кантюковым в честь матери Суфии, ушедшей из жизни в 2000 году.

Ветераны-нефтехимики во время службы на главном празднике мусульман с интересом познакомились с историей праздника Курбан-байрам, в которой согласно библейскому сюжету рассказывается о попытке пророка Ибрахима принести в жертву своего сына. Однако стоило отцу занести кинжал, как лезвие перестало резать. Увидев, насколько Ибрахим предан ему, Всевышний вознаграждал старика и разрешил вместо отпрыска принести в жертву барана. Главный смысл торжества, как поняли участники праздника, это напомнить всем мусульманам о преданности Богу и о милосердии Аллаха. После Кантюковки ветераны Общества побывали на комплексе «Земля Юрматы», где член Совета ветеранов города Салавата Галлямов рассказал историю создания комплекса. Она напрямую связана с историей рождения комбината № 18, когда под строительство крупного нефтехимического и нефтеперерабатывающего предприятия Башкирии и России было переселено семь деревень: Аллагуват, Малый Аллагуват, Юрматы, Ирек, Кызыл Аул,



Участники поездки в Кантюковку и на комплекс «Земля Юрматы»

Куч и Кожак. В ходе поездки порадовали сердца ветеранов своим исполнением лирических стихов и башкирской поэзии Флюра Сайфутдинова, Газя Рахимов и Нина Никитина.

Раиса ЗЫКИНА,
член Совета ветеранов Общества

Я — ДОНОР!

В июне весь мир отмечает День донора крови. Слово «донор» придумано не напрасно, ведь оно происходит от латинского «donare» – дарить. Ведь доноры зачастую дарят не только кровь, но и жизнь. Донорство ежедневно спасает тысячи людей, но с каждым годом свободной крови нужно все больше. Осознавая это, работники ООО «Газпром нефтехим Салават» являются активными донорами крови и ее компонентов.

Василий Гридин,
аппаратчик цеха № 23
завода «Мономер»:

– В первый раз сдал кровь по просьбе знакомых – их родственник готовился к операции. Очень быстро пришло понимание, что донорство крови жизненно необходимо многим людям. Я понял, что могу внести свой вклад в спасение чьей-то жизни. На сегодняшний день 34 раза сдал кровь. Еще 6 раз, и получу звание «Почетный донор». Приятно, что государство отмечает людей, занимающихся важным делом.



Сергей Акшенцев,
главный специалист
Управления
капитального
строительства:

– Впервые сдал кровь 20 лет назад. В прошлом году стал почетным донором. Осознание того, что могу кому-то помочь, для меня важно. Бывало, приходилось сдавать компоненты крови адресно, иногда – для больных детей. В этот момент даже не задумываешься, ведь это то малое, чем ты можешь помочь. Сын с детства знал, что донор может спасти жизнь. Теперь в нашей семье – два донора!



ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

14 июня 2004 года прошел первый День донора, а уже через год праздник был утвержден на 58-й Всемирной ассамблее здравоохранения в Женеве. Дата 14 июня была выбрана не случайно, в этот день родился австрийский врач-иммунолог Карл Ландштейнер, который в 1930 году получил Нобелевскую премию за открытие групп крови у человека. День донора призван привлечь внимание общества на проблемы нехватки крови и на ее заболевания. В этот день принято поздравлять доноров крови и выражать им благодарность, а также призывать тех, кто еще не решился, пополнять их ряды.

Сдать кровь в этот день и стать донором на постоянной основе – это большой подарок для спасения жизни. Донорская кровь может понадобиться в любую минуту. Очень важно, чтобы донорство крови проводилось на регулярной основе, это обеспечит постоянный запас компонентов крови.

Материал подготовила
Мария ЕВДОКИМОВА

Уважаемые ветераны
ООО «Газпром нефтехим Салават»!
По вопросам доставки газеты
«Салаватский нефтехимик»
просим обращаться в отдел доставки
АО «Почта России»
по телефону
+7 (987) 605-41-00.

СУДЬБА СЕМЬИ ВИВЬЕР В ИСТОРИИ КОМБИНАТА

22 июня в нашей стране особый день... Мы вспоминаем события Великой Отечественной войны, ее героев – наших дедов и бабушек. Людей, на плечах которых в послевоенное время лежала сложная задача – наладить мирную жизнь, построить новые производства и города. В жизни Салавата и градообразующего предприятия немаловажную роль сыграла семья Вивьер, приехавшая на башкирскую землю из далекого Днепропетровска.

В 1951 году на строительство комбината № 18 отправился курс молодых специалистов из Днепропетровского химико-технологического института. Среди них семейная пара Вивьер – Анатолий и Ада. С тех пор жизнь их семьи оказалась неразрывно связана с нефтеперерабатывающим заводом и нашим городом.

Анатолий Самойлович Вивьер уроженец Днепропетровска. В 1943 году в возрасте 17 лет, приписав себе год в документах, ушел на фронт. Служил в артиллерийских войсках в разведке. Отчаянные молодые ребята ходили за «языками», производили разведку боем. Везунчик: весь фронт прошел без ранений. Осколки вражеских снарядов догнали его лишь в Восточной Пруссии под Кенигсбергом в 1945 году. Полевой врач оперировал без наркоза, так было необходимо для сохранения зрения. До последних лет жизни кусочек той войны в виде неудаленного осколка оставался с ним. Победу встретил в Восточной Пруссии с орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За взятие Кенигсберга» и прочими наградами. Сегодня его фронтовые письма, медали и ордена хранятся в историко-краеведческом музее города Салавата.

В 1946 году 20-летний разведчик вернулся в свой город, сдал экстерном экзамены за 9 и 10 классы и поступил в Днепропетровский химико-технологический институт. Там познакомился с будущей женой Адой.

Ада Гавриловна Вивьер (Крамаренко) родилась в Петропавловске-Камчатском в 1928 году. Дальневосточный город на берегах Авачинской бухты Тихого



Молодая семья Вивьер

океана она всегда вспоминала с теплом. Рыба, которую мы считаем деликатесом, добывалась и перерабатывалась на ее родине в огромных масштабах. Иногда черную икру солили прямо на берегу. Через год после окончания войны девушка с семьей переехала в Днепропетровск, пришла на рынок и увидела кильку, ее изумлению не было предела. Что вообще можно есть в этой крохотной рыбешке?!

Когда Аде исполнилось 17 лет, она с семьей – мамой и старшей сестрой – переехала в Днепропетровск и поступила в химико-технологический институт. Жили в студенческом общежитии. Годы были голодные и безденежные настолько, что на втором курсе Аде пришлось взять академический отпуск и год работать почтальоном.

Молодой фронтовик – лихой разведчик сразу пришелся ей по сердцу. Они проводили вместе много времени. Однажды Анатолий пригласил Аду в кино. Пара проходила мимо булочной, из которой пахло свежим горячим хлебом. «Толь, да ну его, это кино! Давай лучше булочку купим?» – попросила она. Молодые ребята сидели на скамейке, ели горячую выпечку и были счастливы.

Окончив вуз, семья отправилась на строительство комбината № 18. Здесь и прошла вся жизнь семьи Вивьер. Анатолий – механик при строительстве и пуске производства, в дальнейшем главный механик НПЗ. Его жена – работник лаборатории комбината.

В городе в те годы собралась многонациональная компания из разных уголков Союза. Жила молодежь в строящемся Салавате весело и дружно. Старожилы вспоминают, как на строительстве одного из производств комбината № 18 в Салават приехали специалисты из ФРГ. У салаватских нефтехимиков было футбольное поле за городом. Они предложили сыграть товарищеский матч и назначили его на 22 июня. Но немцы отказались от этой даты, перенесли игру и телеграфировали домой, что выиграют у русских со счетом 4:1. На футбол пришло много народа. В результате ребята из Салавата вели со счетом 4:0. Но для красоты исторического момента позволили забить противникам один гол и сохранить заявленный немцами счет, поменяв при этом победителя.

Про войну Анатолий Самойлович рассказывать не любил. По воспоминаниям дочери, один лишь раз обмолвился, что приходилось освобождать концентрационный лагерь. «То, что я там увидел, было кошмаром», – сказал он тогда.

Всю свою взрослую жизнь фронтовик провел в Салавате и проработал на нефтеперерабатывающем заводе. В трудовой деятельности был так же увлечен и самоотвержен, как на фронте.

Жизнь Ады Гавриловны была связана с предприятием вплоть до семидесятых годов. Она участвовала в создании службы охраны природы. ЛОУТ – лаборатория оздоровления условий труда. «Нас называли ЛОУТяне!», – смеялась Ада. Некоторые жители нашего города до сих пор помнят первый специальный автобус, передвигающийся по производству, улицам Салавата и по территории пионерского лагеря и производящий отбор проб воздуха. Ада рассказывала детям, что со временем уже и без лабораторных исследований – по запаху – могла определить концентрацию любого вещества в воздухе.

В начале 70-х годов по состоянию здоровья Ада Гавриловна пришлось уйти с предприятия. Так началась ее педагогическая деятельность в школе № 10. Она преподавала химию, вела классное руко-



Ада и Анатолий Вивьер



Анатолий Вивьер. Автор коллажа Ольга Асабина

водство. Работа с детьми удавалась и приносила ей удовольствие. Когда коллеги жаловались на плохую дисциплину на уроках, она удивлялась: «Что значит, не слушаются? Разве такое бывает?!»

Когда на базе школы № 10 был создан учебно-производственный комбинат, Ада Вивьер готовила специалистов по специальности «лаборант химического анализа». Там и проработала до пенсии. До 82 лет помогала абитуриентам готовиться к экзаменам по химии. За время своей педагогической деятельности подготовила для нашего города более 100 врачей.

Анатолия Самойловича не стало в 1981 году. Ада Гавриловна пережила супруга на тридцать лет. Их внуки знали деда по ее многочисленным рассказам и фотоальбомам, бережно хранящимся на полках. Сегодня с этими семейными архивами знакомятся их правнуки. Альбомы, пожелтевшие со временем, передаются по наследству. Это любимые семейные реликвии.

Мария ЕВДОКИМОВА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Гришков Сергей Николаевич, Видинеев Артем Анатольевич, Анисимова Тамара Александровна, Надршин Флер Миннихметович, Романова Галина Степановна, Киньягулова Гульнара Минигалеевна, Шипилов Александр Анатольевич, Мунасыпова Роза Рафиковна;

ветераны компании: Бирдигулов Рашид Сынtimerович, Гумерова Валентина Михайловна, Имамова Люция Рахмьяновна, Кадрачева Алсу Мирсаяфовна, Леошко Петр Михайлович, Вафина Альмира Амировна, Белова Алевтина Григорьевна, Галиакберова Ирина Акдесовна, Каримов Амир Сабитович, Мусин Кадир Тагирович, Валитова

Нагима Файзрахмановна, Сидорова Татьяна Федоровна, Устимов Виктор Иванович, Храмцов Александр Георгиевич, Захарова Татьяна Сергеевна, Хуснутдинова Зубарзят Биктимировна, Шевченко Алексей Васильевич, Акшенцев Александр Иванович, Барышев Виктор Павлович, Тимирова Нагима Вильдановна, Ярмухаметова Гульчира Нигматулловна, Кокарев Альберт Михайлович, Майорова Людмила Ивановна, Устимова Зинаида Гурьяновна, Ванякина Нина Николаевна, Зайцева Ефросинья Григорьевна, Максютотова Гюзель Габделбарыевна, Максютотова Райса Абдулхаковна, Миключев Анатолий Михайлович, Герасимова Нина Антоновна, Гильманов Рамиль Зуфарович, Ефимова Агрешпина Никифоровна, Михеев Владислав Яковлевич, Сазонова Елена Сидоровна, Стрижков Алексей Алексеевич, Попов Владимир Александрович, Сидорочева Елена Алексеевна, Юсупова Винера Маратовна ■

СОВЕТ ВETERANОВ ВОЙНЫ И ТРУДА ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

приглашает неработающих пенсионеров Общества к участию в художественной самодеятельности (группа «Хаят» и группа «Ветераночка»).
Контактный телефон: 8-917-408-20-11.



Управление Федеральной налоговой службы по Республике Башкортостан

СОБИРАЯСЬ В ОТПУСК, ПРОВЕРЬТЕ И ПОГАСИТЕ ДОЛГИ ПО НАЛОГАМ



УЗНАТЬ О ЗАДОЛЖЕННОСТИ И ПОГАСИТЬ ЕЕ ПРОСТО:



Личный кабинет для физических лиц



Раздел «Налоговая задолженность» на портале Госуслуг



Сервис «Уплата налогов и пошлин» на сайте ФНС России



Банк исполнительных производств на сайте ФССП России



8 (800) 222-22-22



www.nalog.gov.ru

ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 14 ПО 20 ИЮНЯ

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия. Контроль велся по графику, проводились дополнительные исследования в дни действия режимов НМУ и по обращениям жителей.

С 20.00 14 июня до 20.00 18 июня действовал режим НМУ № 2. В это время на предприятии были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %, произведена разгрузка по аммиаку, сокращен сброс топливного газа, запрещено проведение пусконаладочных работ, произведена разгрузка установок до уровня 75 %.

С 20.00 18 июня до 12.00 19 июня действовал режим НМУ № 1. Были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10 %, произведена разгрузка по аммиаку.

Проводился дополнительный контроль по обращениям жителей, проживающих по адресам: ул. Гагарина, 27; ул. Строителей, 48; ул. Пугачева, 14; ул. Джалиля, 40; ул. Губкина, 26; ул. Бельская, 27 и б-р Космонавтов, 48.

В течение указанного периода превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не было зарегистрировано. Подробнее на сайте salavatneftekhim.gazprom.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- дефектоскописта по МК и УЗК, 5 р.,
- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов/НУ/КУ 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИП и А 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р. (автэлектрика),
- электрогазосварщика 4, 5 р.,
- газосварщика 5 р.,
- столяра 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- станочника широкого профиля 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- пожарного,
- машиниста экструдера 4 и 5 р.,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
- подсобного рабочего 2 р.,
- водителя автомобиля «КамАЗ»,
- водителя погрузчика 3-4 р.,
- водителя автомобиля «Газель» (кат. В),
- водителя автобуса 4 р.,
- тракториста 4 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста а/вышки и а/гидроподъемника 5 р.,
- машиниста крана-манипулятора 6 р.,
- водителя дор.-убороч. машины 5 р.,
- наладчика машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 5 р.,
- техника (под квоту).

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00,

39-22-88, 39-34-11, 39-38-80, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
 - врача ультразвуковой диагностики,
 - врача функциональной диагностики,
 - врача-рентгенолога,
 - врача-онколога,
 - врача-хирурга,
 - врача – травматолога-ортопеда,
 - врача-невролога,
 - врача – стоматолога-хирурга,
 - врача – анестезиолога-реаниматолога,
 - зубного техника,
 - лаборанта,
 - медицинскую сестру,
 - фельдшера,
 - операционную медицинскую сестру,
 - фармацевта,
 - водителя легкового автомобиля,
 - ведущего специалиста отдела информационных технологий и связи,
 - кухонного рабочего.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- инженера-механика,
 - инженера по КИП и А,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
 - аппаратчика подготовки сырья,
 - аппаратчика перегонки,
 - слесаря РТУ,
 - слесаря КИП и А,
 - прибориста,
 - лаборанта ХА.
- Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- слесаря-ремонтника 4 р.,
- столяра 3 р.,
- маляра 2 р.,

- повара 3, 4 р.,
- кондитера 4 р.,
- кухонного рабочего,
- тракториста,
- грузчика,
- подсобного рабочего,
- машиниста холодильных установок,
- продавца продовольственных товаров.

На летний период:
– воспитателя,
– водителя,
– инструктора по физической культуре,
– подсобного рабочего,
– официанта 2 р.,
– повара 3 р.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.
Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 31-82-26,
e-mail: 02hrf@snos.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
 - слесаря по КИП и А,
 - монтера пути,
 - токаря,
 - электрогазосварщика,
 - приемосдатчика груза и багажа,
 - дежурного стрелочного поста,
 - промывальщика-пропарщика цистерн,
 - осмотрщика-ремонтника вагонов,
 - машиниста железнодорожно-строительных машин,
 - слесаря по ремонту подвижного состава,
 - слесаря-ремонтника,
 - ведущего специалиста (по промышленной безопасности, гражданской обороне),
 - ревизора по безопасности движения.
- К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы.
Тел.: (3476) 39-61-29,
e-mail: 07krr@snos.ru ■