

ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ

55 ЛЕТ НАЗАД В СОСТАВЕ САЛАВАТСКОГО НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА НАЧАЛ ДЕЙСТВОВАТЬ ХИМЗАВОД, НА КОТОРОМ БЫЛО ОСВОЕНО ПРОИЗВОДСТВО КОМПОНЕНТА РАКЕТНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ЗАПУСКА КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ



ИНФОРМЕР

ОБНОВЛЕН ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕГИОНА

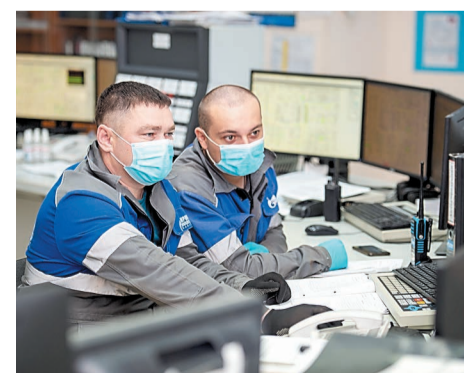
В Башкортостане обновлен Перечень системообразующих организаций региона. В него вошло 440 компаний различных сфер экономики. Среди них ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» и ПАО «Газпром газораспределение Уфа».

Критериями для включения в перечень является формирование данными организациями 80 процентов оборота в соответствующем виде экономической деятельности. Работа системообразующих предприятий будет отслеживаться правительством республики, а в случае необходимости им окажут поддержку.

Решение о корректировке списка системо значимых предприятий связано с распространением новой коронавирусной инфекции.

Ассоциация «Газпром» в Башкортостане» создана в 2013 году по инициативе ООО «Газпром трансгаз Уфа». Участники сообщества выполняют задачи по объединению и координации усилий в достижении совместных целей, содействию в развитии сотрудничества ПАО «Газпром» и Республики Башкортостан, выполнению единой социальной миссии в регионе. В числе основных результатов деятельности альянса – разработка и утверждение генеральной схемы газоснабжения и газификации региона.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«ЗА ПЕРВЫЕ ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА ВЫПУЩЕНО 66 474 ТОННЫ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ».
СТР. 2

«ОЧЕНЬ ДОВОЛЬНА, ЧТО КОГДА-ТО ВЫБРАЛА ПРОФЕССИЮ ЭКОЛОГА».
СТР. 3

ПЕРВЫЕ 500 МИЛЛИОНОВ КУБИЧЕСКИХ МЕТРОВ ПРИРОДНОГО ГОРЮЧЕГО ГАЗА



Завод по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка» выработал и подал в межпромышленный газовый коллектор ПАО «Газпром» 500-миллионный кубический метр природного горючего газа. Горючий газ относится к новым видам товарной продукции завода. Его производство начато в конце 2018 года после ввода в эксплуатацию установки подготовки газов дестанизации и реконструкции дожимной компрессорной станции. На установке происходит разделение поступающего сырья с получением нескольких видов продукции: природного горючего газа, сжиженных углеводородных газов, компонента дистиллята газового конденсата легкого.

СЕРТИФИКАТ НА ГАЗИФИКАЦИЮ ПОЛУЧИЛИ БОЛЕЕ ДВУХ ТЫСЯЧ СЕМЕЙ



Номинал сертификата для участников и инвалидов Великой Отечественной войны, инвалидов боевых действий составляет 100 тысяч рублей. Инвалидам, семьям, имеющим детей-инвалидов, и многодетным семьям – 60 тысяч рублей. Однако в случае, если среднедушевой доход семьи не превышает величину прожиточного минимума (9442 руб.), установленную в регионе, то номинал сертификата также составит 100 тысяч рублей. В Башкирии средняя стоимость работ по газификации индивидуального жилого дома – 125 тысяч рублей. Прием заявлений на их выдачу продолжается. Ознакомиться с полной информацией о порядке получения сертификата можно на сайте Минтруда Башкирии.

УВЕЛИЧИЛСЯ ВЫПУСК ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Цех № 20 завода «Мономер» за полгода 2020 года произвел полиэтилена низкого давления на 3,23 % больше в сравнении с аналогичным периодом 2019 года. Произошло это за счет сокращения количества переходов на марочные ассортименты.

В компании «Газпром нефтехим Салават» в 2019 году было выработано 105 860 тонн полиэтилена низкого давления (ПНД). Причем за первую половину прошлого года выработка составила 63 242 тонны. В 2020 году за первые шесть месяцев выпущено 66 474 тонны ПНД. Рост составил 3,23 %.

– В текущем году спрос потребителей и технологический процесс в большей мере сориентированы на производство самой востребованной трубной марки полиэтилена СНОЛЕН EP-0,26/51N. Поэтому количество переходов, связанных с остановками производства, и его переконфигурации на выпуск литьевой марки СНОЛЕН IM-7,5/50 сведены к минимуму, – говорит заместитель начальника цеха № 20 Антон Гогин.

Трубная марка СНОЛЕН-0,26/51N обладает высокой стойкостью к растрескиванию под действием окружающей среды. Ее достоинства – высокая ударная вязкость, гидростатическая прочность. Полиэтилен трубной марки может применяться при производстве технологических и газовых труб, труб для питьевой воды, сменных накладок и фитингов.

Основные преимущества литьевой марки СНОЛЕН IM-7,5/50 – высокая жесткость, хорошая текучесть и низкая деформация. Сфера ее применения – из-



Самыми востребованными марками цеха № 20 являются трубный полиэтилен СНОЛЕН EP-0,26/51N и литьевой СНОЛЕН IM-7,5/50

готовление изделий для машиностроения, снаряжения для спорта и отдыха, товаров народного потребления.

Компания «Газпром нефтехим Салават» также производит полиэтилен высокого давления (ПВД). Так, цех № 23 за весь 2019 год выработал 31 967 тонн полиэтилена высокого давления. Продукт востребован в электро- и радиотехнической промышленности, в сельском хозяйстве, в производстве пищевых пленок, изделий медицинского назначения, детских игрушек и технических изделий.

– Самыми выпускаемыми марками в цехе № 23 являются нестабилизированный ПВД 15803-020-С и ПВД для внутривозвратного потребления 17603-

006-С, – говорит заместитель начальника цеха № 23 Александр Кошелев. – Несмотря на пандемию, технологический процесс идет четко, коллектив полон сил, готов к выполнению плана.

Следует отметить, что, по оценке СканПласт компании «Маркет Репорт» в первом полугодии 2020 года в целом по России отмечен рост выпуска полиэтилена на 84 %. Объемы выросли у всех производителей, но наибольший прирост пришелся на «ЗапСибНефтехим». Хорошие показатели прироста объемов выпуска материала за рассматриваемый период продемонстрировали «Газпром нефтехим Салават» и «Ставролен».

Алевтина ЛОЖКИНА

ЦИФРА НОМЕРА

66 474 ТОННЫ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕНО В КОМПАНИИ ЗА ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА

ВАЖНО

ВАКЦИНАЦИЯ — ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА

Башкирия пока не готова ко второму этапу снятия ограничений из-за коронавируса, заявил на оперативном совещании в правительстве глава региона Радий Хабиров.

Как подчеркнул Радий Хабиров, текущая ситуация по коронавирусу ровная, но значительных улучшений нет, «хотя мы ставили задачу, чтобы к 1 сентября подойти с более лучшими показателями».

«В республике довольно высокая степень распространения инфекции. Мы еще не переходим на второй этап снятия ограничений из-за коронавируса. Мы как-то говорили по поводу кинотеатров. У нас рабочая дата была определена 15 августа. Будем смотреть, как у нас идет, поэтому

пусть кинотеатры готовятся. Но будем исходить из того, как будет улучшаться или ухудшаться эпидемиологическая ситуация в регионе. Если не перейдем на второй этап, ничего открывать мы не будем, – резюмировал глава Башкирии. – Задача Минздрава – готовить запасы. У нас в запасе должен быть обязательно коечный фонд и соответственно лекарства».

Между тем, одна из ключевых задач подготовки системы здравоохранения к осенне-зимнему периоду 2020 года – вакцинация жителей республики от гриппа и других инфекционных заболеваний. Напомним, что на необходимость широкомасштабной вакцинации от гриппа указал Президент России Владимир Путин на совещании с руководителями регионов.

По словам министра здравоохранения РБ Максима Забелина, поставки вакцины в Башкортостан начнутся в сентябре. Планируется, что прививки получат порядка 60 процентов жителей республики.

– Важнейшая для нас задача – вакцинация населения. Грипп надо встретить готовыми, – сказал Радий Хабиров. – Также нужно подготовить больницы, чтобы разделять потоки больных. Пациенты с гриппом должны находиться отдельно от инфицированных коронавирусом.

Кроме того, в июле в республике стартовала вакцинация от пневмококковой инфекции, вызывающей пневмонию.

Глава Башкортостана также обратил особое внимание на подготовку к началу учебного года. В частности, Минобрна-



уки республики в ближайшие дни представит комплекс профилактических мер. Они позволят избежать появления очагов коронавируса в школах. Радий Хабиров также поручил Госкомтрансу РБ провести совещание с поставщиками транспортных услуг, чтобы с 1 сентября на всех маршрутах Башкортостана работало достаточное количество автобусов.

По материалам ИА «Башинформ»

ЭНЕРГИЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

Марат Ямалетдинов трудится в компании с 2000 года, шесть последних лет руководит установкой компрессии углеводородных газов цеха № 58. Его отличают позитивный настрой и профессионализм.



Марат Ямалетдинов – 20 лет на производстве

Крупное оборудование и большое производство нравились Марату Ямалетдинову с детства. По окончании 9 классов не раздумывая поступил в Салаватский индустриальный колледж, причем в особую группу для обучения на инженера-механика. Обучение длилось 5 лет, выпускники были хорошо готовы к работе и к дальнейшему обучению в вузе. Юноша был принят машинистом технологических насосов в цех № 44 завода нефтехимических производств. Через месяц был призван в армию. В 2002 году после службы вернулся на комбинат, но уже в цех № 58. Его первым руководителем на установке гидростабилизации был Леонид Чиглицев, Марат до сих пор очень признателен ему за оказанное доверие и мощную мотивацию для повышения образовательного уровня. Марат в этот же год поступил на вечернее отделение СФ УГНТУ, а Чиглицев практически сразу же стал подключать

молодого работника к исполнению обязанностей механика установки.

– Вечером учился, по сменам работал, график, с одной стороны, был напряженным, а с другой – давался легко. Молодой был, не уставал. Наоборот, мне очень нравится тот период: очень много нового и полезного, необходимого для профессионального роста узнал я тогда, – говорит Марат Ямалетдинов.

В 2006 году Марата перевели на установку компрессии углеводородных газов. Через два года, по окончании вуза, Марат Ямалетдинов был назначен на должность инженера-механика цеха. На новом месте хорошо познакомился с оборудованием всего цеха № 58. Затем в его карьере были три года, когда он ведущим специалистом трудился в Управлении экологической, промышленной безопасности и охраны труда. Здесь уже появилось понимание того, не только как работает оборудование, а как нужно на нем грамотно работать. Работал в тесном контакте с руководством цехов и контролирующими органами, неоднократно бывал с проверками в родном цехе

№ 58. Ему нравилось, однако по родному цеху скучал, поэтому, когда в 2014 году ему предложили вернуться начальником установки компрессии углеводородных газов, он с удовольствием это сделал.

– Марата Ямалетдинова я знаю с 2000 года, это очень общительный, позитивный человек, энергичный и надежный руководитель, – говорит начальник цеха № 58 Рустем Бикмухаметов. – Прекрасно справляется со своими обязанностями, в коллективе пользуется уважением. В его профессионализме я уверен, он неоднократно исполнял обязанности заместителя начальника цеха, и потенциал его далеко не исчерпан.

Свободное время Марат Ямалетдинов предпочитает проводить в кругу семьи, в апреле этого года у него родились двойняшки. Старается уделять внимание и двум старшим дочкам. А еще Марат заядлый хоккеист-любитель. Играет вратарем в объединенной команде компании с 2007 года, а также в команде «Ночная лига 40+».

Алевтина ЛОЖКИНА

ПРОФЕССИЯ ПО ДУШЕ

«ВИЖУ ЦЕЛЬ, НЕ ВИЖУ ПРЕПЯТСТВИЙ!»

В этот раз героем нашей рубрики «Профессия по душе» стала Мадина Кунакбаева, ведущий специалист по охране труда и санитарно-эпидемиологического контроля Управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда. Она очень довольна, что когда-то выбрала профессию эколога. Каждое утро встает с мыслями, что ей хочется идти на работу. Женщина рассказывает о своем деле и советует молодому поколению научиться слушать себя и найти то, чем хочется заниматься в жизни.



Яродилась в семье медицинского работника и пожарного. Мои родители хотели, чтобы я поступила в педагогический на учителя начальных классов. Но, сами того не осознавая, родители с детства привили во мне любовь к природе. Мы жили на Нугуше, мама научила меня различать разновидности птиц, растений. Также мы с одноклассниками участвовали в субботниках (убирали мусор вдоль берега водохранилища, сажали деревья, облагораживали муравейники). Мне всегда было больно смотреть на то, как отдыхающие загрязняли наш родной край. Когда пришло время выбирать профессию, уговорила папу поехать в нефтяной университет в Стерлитамак. Там меня ждал подарок судьбы – открылся набор на новую специальность эколога. У меня аж сердце екнуло, сразу поняла, что не зря приехала.

После университета начались рабочие будни. Первые дни незабываемы. Молодая, амбициозная, дерзкая, пошла на собеседование к директору УВК Диасу Мансуровичу Нагаеву. Рассчитывала только на инженерную должность. Он мне предложил работать лаборантом, оператором или аппаратчиком. Моему возмущению не было предела! Как это, я, эколог с высшим образованием, буду работать лаборантом? Диас Мансурович был шокирован от такой наглости, посмотрел строго: «Иди сначала понюхай пороху!» Я обиделась, но зря. Действительно, чтобы быть профессионалом своего дела, нужно начинать с низов.

Моя карьера началась в цехе механической очистки стоков УВК. На моем пути мне попадались и попадаются до сих пор очень хорошие люди. Помню, как старший по смене повел меня знакомиться с рабочим местом. Вышли на биологические пруды – благодать, природа. Он тогда пошу-

тил, сказав, что я теперь королева прудов, а пруды – мои владения. Через несколько лет директор УВК в рамках поддержки молодых специалистов предложил мне стать инженером по охране труда. Я не раздумывая приняла предложение, ведь мне было интересно все новое. Таким образом, не суждено было мне реализоваться экологом.

Профессия инженера по охране труда интересная, очень ответственная, разносторонняя, нужно быть немного экологом, психологом, медиком и даже механиком. Мои наставники – главный инженер Игорь Большиков и инженер по охране труда Фануза Шарифутдинова – каждый по-своему, стараясь, сделали из меня специалиста. Игорь Анатольевич закалил во мне смелость, решительность, а Фануза Фанисовна

научила всем тонкостям профессии. Сейчас я с благодарностью и теплом вспоминаю этих людей.

В 2009 году в структуре произошли изменения, я перешла в Управление экологической, промышленной безопасности и охраны труда. И сейчас тружусь в отделе охраны труда и санитарно-эпидемиологического контроля. Спустя время могу уверенно сказать, что я сделала правильный выбор. Профессию люблю, нравится живое общение с людьми, стремлюсь учиться чему-то новому, а также передавать свои знания. Наша работа требует внимания, сосредоточенности и оперативности. Коллектив УЭПБ и ОТ четко знает свои обязанности и выполняет все необходимые мероприятия по предотвращению несчастных случаев. Коллектив у нас хороший, каждый по-своему интересен, я себя чувствую комфортно с ними. Это ли не радость?

Часто слышу, что многие сотрудники приходят к нашим специалистам на проверку знаний по охране труда на рабочее место, боясь «злых тетей» из УЭПБ и ОТ, которые пришли лишь с одной целью – наказать. В такие моменты всегда захожу с посылом «я пришла помочь, а не наказать». Все неурядицы и страх в глазах рабочих разрешаю конструктивно, спокойным разговором, чтобы люди не боялись и поняли, что «злые тети» УЭПБ и ОТ – это миф. Наша и ваша задача – сохранить жизнь, свое здоровье!

По работе часто приходится общаться с мужчинами, иногда очень характерными. У меня порой спрашивают, как мне, женщине, удается справляться с ними? Всегда отвечаю, что это боевой характер с рождения и, конечно же, женское обаяние. Даже мой муж, подполковник МЧС, всегда шутит, что в нашем доме я – подполковник, а они с сыном – мои рядовые. «Вижу цель, не вижу препятствий!» – вот мой девиз по жизни.

«Профессию люблю, нравится живое общение с людьми, стремлюсь учиться чему-то новому».



Мадина Кунакбаева: «В родном коллективе чувствую себя комфортно!»

Подготовила
Елизавета КОМБАРОВА

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Анатолий Усманов, генеральный директор АО «Салаватский химический завод»:

– Уважаемые работники и ветераны завода! Искренне и сердечно поздравляю вас с юбилеем нашего предприятия! Акционерное общество «Салаватский химический завод» – это настоящий завод-легенда. Основанный в начале 1960 годов для выпуска стратегически необходимой для страны продукции, завод вырос до уникального и не имеющих аналогов в России единственного предприятия по производству компонентов ракетного топлива.

За 55 лет АО «СХЗ» в меняющихся исторических условиях жизни укрепило свои позиции надежного поставщика продукции для оборонной и космической отраслей страны.

Мы гордимся тем, что наш завод связывают давние партнерские отношения со многими ведущими предприятиями России, научными и проектными институтами. Этот факт является мощным импульсом к творческому поиску для дальнейшего развития АО «СХЗ».

55 лет – это почетный возраст. Он подтверждает стабильность производства и коллектива, вселяет уверенность в дальнейшей успешной судьбе предприятия, которое выстояло в самые тяжелые времена и продолжает работать и развиваться.

За этими достижениями стоит упорный труд и ответственность коллектива, талант и опыт высококвалифицированных профессионалов, новаторский подход руководителей, преданность всех сотрудников предприятия общему делу.

Пусть эта значимая дата станет еще одним шагом на пути освоения новых горизонтов, укрепления завоеванных позиций, воплощения всех планов и проектов, осуществления намеченных перспектив.

От всей души желаю всем сотрудникам, ветеранам производства и их семьям новых свершений, крепкого здоровья, душевного тепла и уюта, непоколебимости духа и благополучия!

ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ

Каждое предприятие уникально, не является исключением и Салаватский химический завод. Предприятие, которое пережило многое: создание и закрытие новых производств, бесконечные реорганизации, успехи и победы. И всегда это было движение, движение к новым горизонтам.



За более чем 50-летнюю историю завод пережил неоднократные реорганизации, в его составе были различные производства, выпускалось более 20 видов продукции

БЕЗ ПРАЗДНИКОВ И ВЫХОДНЫХ

В начале 1960 годов в связи с оснащением Ракетных войск стратегического назначения современными ракетами и разработкой долгосрочных программ освоения космического пространства Советом Министров СССР было принято решение о строительстве нового производства высокоэффективного ракетного горючего – гептила. Объектом строительства выбран Салаватский нефтехимкомбинат. Выбор был обусловлен рядом причин. Во-первых, при производстве гептила требуется высокое давление. А в цехе № 7 комбината № 18 к тому времени имелись незагруженные блоки высокого давления. Кроме этого оборудования, комбинат получил насосы «особых поставок» (то есть вывезенные из Германии в счет репараций) с Ангарского комбината № 16, а также оборудование, изготовленное на заводах СССР, Венгрии, Румынии, Чехословакии.

Для пуска и освоения производства в 1964-1965 годах были приглашены на постоянную работу высококвалифицированные рабочие и ИТР с Ангарского НХК. Среди них А.И. Юдаев, М.В. Савельев, А.И. Демин, В.А. Ляпин, Е.И. Нилов. Строительство объекта Производство № 9 велось ударными темпами, в апреле 1965 года оно было завершено и сдано под пусконаладочные работы.

В августе 1965 года на Салаватском нефтехимкомбинате была внедрена завод-

ская структура управления. Производство № 9 переименовано в Химический завод. Директором Химического завода назначен А.С. Леонтьев.

В разные годы руководили заводом опытные и грамотные руководители, много сделавшие для развития производства: А.И. Юдаев, Ф.Н. Нуруллин, В.Н. Павлычев, В.Ф. Смовж, В.И. Борзенко, С.А. Филин, Г.В. Паксютов, Г.А. Шапошников, В.А. Азин, Ш.К. Файзуллин, И.И. Лукьянчиков, О.Н. Бурков, Р.А. Шайбаков, А.А. Усманов.

НОВЫЙ ВИД ТОПЛИВА

Работа над выпуском синтина – компонента ракетного топлива специального назначения – 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.

Опытно-промышленная установка (ОПУ) цеха № 30 Химзавода стала началом, фундаментом для того, чтобы сначала понять, затем отработать технологический режим и получить первую, опытную партию ракетного горючего – синтина – с



тем, чтобы впоследствии наладить его промышленное производство. Вся работа велась работниками предприятия под руководством Николая Васильевича и Маргариты Васильевны Головановых, специалистов НПО «Энергия». Именно супругами Головановыми для синтеза синтина была создана первая лабораторная установка (в стекле).

1 декабря 1970 года начальником ОПУ назначают Ю.И. Чистякова, механиком установки стал Н.Ф. Ерофеев. В ночь с 31 декабря 1970 года на 1 января 1971 года был получен продукт первой стадии. Радости и восторгам не было конца.

– Новый, 1971 год мы встречали на ОПУ, – вспоминает ветеран завода Юрий Чистяков. – На опытной установке были получены первые 200 литров катализатора продукта, тогда еще не имевшего названия. Мы прекрасно понимали, что работаем над совершенно новым компонентом ракетного топлива. Это уже потом, спустя некоторое время, его назвали синтином. Проект и чертежи опытной установки отправили в исследовательские институты. Изучив наши схемы, там приняли решение взять отработанные нами технологии за образец и на этой основе построить промышленную линию.

ПРОИЗВОДСТВО СВЕРХЧИСТЫХ ПЛАСТИФИКАТОРОВ

Следующим шагом стало создание промышленной цепочки производства. В 1974 году выходит Постановление Совета Министров СССР о создании на комбинате крупнотоннажного производства сверхчистых пластификаторов. Для этих целей началась реконструкция цеха № 38, относящегося к заводу спиртов. В октябре 1975 года цех № 38 с завода спиртов был передан на баланс Химическому заводу и была начата реконструкция цеха по проекту ВНИПИнефть.

История создания производства пластификаторов полна драматизма. В ней успехи соседствовали с неудачами.

Свое имя «Буран» корабль получил буквально перед первым – и, как оказалось, последним – стартом, который состоялся 15 ноября 1988 года. «Буран» был запущен с космодрома Байконур и 205 минут спустя, дважды облетев планету, там же совершил посадку.

На систему «Энергия-Буран» работало более 2,5 млн человек по всей стране, причем более миллиона из них непосредственно были заняты ее созданием.



Многие годы работники Химзавода трудились под грифом «строго секретно»



<<<

Здесь ярко проявился самоотверженный труд рабочих и инженерно-технических работников, которые работали по 10-12 часов в день, месяцами без выходных.

В начале восьмидесятых промышленное производство синтина было налажено. В 1988 году после первого и единственного полета «Бурана» несколькими специалистами, готовившим первую производственную установку, даже выписали премию в размере 100 рублей, признав тем самым заслугу работников завода в этом полете. В начале 1993 года цех № 38 был полностью остановлен.

ИСТОРИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ

В конце 1980 – начале 2000 годов продолжались этапы структурной реорганизации Химзавода, закрытие малотоннажных производств. И только в 1999-2001 годах на заводе были проведены капитальные восстановительные работы производства гептила из свежего сырья, и в 2001 году после 10-летнего перерыва был возобновлен выпуск гептила по полной технологической схеме. Были в полном объеме проведены все необходимые исследования по допуску полученного гептила к применению в изделиях.

За последние шесть лет на предприятии произошел ряд системных событий, которые в той или иной степени определили и изменили его микроинституты, систему корпоративных отношений.

История нового времени – это история стабильности в производстве и реорганизации самого завода. В 2014 году



В ходе работ над выпуском ракетного горючего на свет появились десятки технологий, которые затем внедрялись на других производствах

на базе Химического завода создано открытое акционерное общество «Салаватский химический завод». Через год оно стало акционерным обществом, контрольный пакет которого принадлежит государству.

За более чем 50-летнюю историю завод пережил неоднократные реорганизации, в его составе были различные производства, выпускалось более 20 видов продукции.

АО «СХЗ» уже более полувека является производителем продукции для предприятий ГК «Роскосмос» и Минобороны России. Входит в организации оборонно-промышленного комплекса, а также вклю-



Более полувека Салаватский химический завод является производителем продукции для предприятий ГК «Роскосмос» и Минобороны России. Он включен в перечень стратегических организаций РФ.

чено в перечень стратегических организаций Российской Федерации.

Гептил в качестве компонента ракетного топлива применялся и применяется в ракетах средней дальности и межконтинентальных баллистических ракетах Ракетных войск стратегического назначения и в ракетах подводных лодок Военно-морского флота России, а также в ракетносителях космического назначения («Космос», «Циклон», «Рокот», «Протон»).

Несмотря на экономические кризисы последних лет, руководство предприятия решает проблемы текущего момента, проводя реорганизацию структуры управления, оптимизируя бизнес-процессы и ассортимент продукции.

В 2014 году начата работа по реализации проекта «Реконструкция производства НДМГ на Химическом заводе ОАО «Газпром нефтехим Салават». Реализация проекта позволит исключить риски, связанные с износом основного оборудования действующего производства.

В рамках данного проекта на сегодняшний день введены в эксплуатацию объекты пяти этапов реконструкции, в том числе новое здание АБК, четыре аммиачно-холодильные станции, трансформаторная подстанция цеха гидрирования, что позволило снизить расходы и увеличить производительность труда. Было проведено благоустройство территории завода.

Период 2015-2020 годов стал новым этапом формирования кадровой политики предприятия. Действия, направленные на закрепление на предприятии высококвалифицированных кадров, повышение моральной и материальной заинтересованности работников в повышении рентабельности завода, дали свои плоды. Так, в 2019 году работники предприятия стали победителями Четвертого корпоративного чемпионата профессионального мастерства по стандартам Worldskills «Молодые профессионалы «Роскосмоса» – 2019» в номинации «Прикладная химия». В 2020 году АО «СХЗ» стало номинантом ежегодного Всероссийского конкурса на звание «Организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности», проводимого Минпромторгом России. А в рейтинге кадровых служб организаций госкорпорации «Роскосмос» Общество заняло по итогам 2019 года второе место.

Не отстают заводчане от своих предшественников и в спорте. Команда Химзавода неоднократно принимала участие в Космической спартакиаде ГК «Роскосмос», в корпоративной спартакиаде «Газпром нефтехим Салават», различных международных, всероссийских, республиканских турнирах.

Коллектив АО «Салаватский химический завод»



Сегодня Салаватский химзавод вновь переживает очередной виток в спирали своей многолетней истории. Курс, обозначенный Правительством РФ на диверсификацию оборонных предприятий, принят Обществом, и планомерно ведется проработка выпуска новых видов продукции гражданского и двойного назначения

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



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:

– Шел 1970-й год. После полета первого космонавта Юрия Гагарина Советский Союз наращивал технический потенциал для освоения космоса. Многие министерства получили задания для новых разработок. Министерство нефтепереработки и нефтехимии, которому подчинялся наш комбинат, занялось разработкой технологии и созданием уникального углеводородного горючего для ракетно-космической техники. Помню, как Михаил Федорович Сисин вызвал меня: «Ты хотел интересную работу? Вот тебе материалы, изучай и будь готов осваивать новое космическое топливо».

Из полученных мною документов можно было понять только одно: стране нужно ракетное горючее. В них не было никаких схем, и даже необходимые свойства продукта не были указаны. Себе в помощники я взял молодого специалиста цеха № 30 Юрия Чистякова. Вместе подготовили схему. Первое сырье для установки закупили за рубежом. Его было мало, мы отчитывались за каждый грамм. Кроме Юрия Чистякова, огромный вклад внес Анатолий Демин. Эти два человека были беззаветно преданы делу. На них я полагался, как на самого себя.

Методом проб и ошибок мы получили первый килограмм готового продукта и отправили его в институт органической химии, в лабораторию Головановых. Наш продукт оказался полностью идентичен лабораторным образцам. Это была победа!

В 1988 году на нашем горючем был запущен «Буран». Признаться, 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.

География поставок Салаватского химического завода сегодня достаточно обширна, наиболее крупными партнерами являются: филиал АО «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» космический центр «Южный», город Байконур; АО «Красноярский машиностроительный завод»; ПАО «Протон-Пермские моторы»; АО «Научно-исследовательский институт машиностроения», г. Нижняя Салда Свердловской области; Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, город Москва; Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности», город Пересвет Московской области.

ГИД ПО УНИВЕРСИТЕТУ

В Салаватском филиале Уфимского нефтяного технического университета прошли онлайн-экскурсии, которые познакомили абитуриентов с кафедрами вуза. Молодые люди, желающие связать свою жизнь с нефтехимической отраслью, могли посмотреть прямые эфиры на официальной страничке инстаграма @grnsofficial и напрямую задать свои вопросы директору филиала Наталье Луновой.

Онлайн-экскурсии впечатлили не только студентов, но и более взрослое поколение подписчиков. Кто-то впервые увидел все условия кафедр университета, лабораторные аудитории и современное оборудование, бывшим выпускникам было просто приятно вспомнить студенческие годы, увидеть родные стены университета и передать привет преподавателям. Кто не смог увидеть прямой эфир, предлагаем вам посмотреть сохраненные экскурсии в инстаграме @grnsofficial, перейдя по QR-коду.

КАФЕДРА «ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ»

Самая старейшая кафедра Салаватского филиала УГНТУ. Именно с нее началось становление филиала. Здесь готовят технологов бакалавров и магистров. В лабораториях кафедры проводится множество научных опытов. Заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Борис Жирнов рассказал о студентах, нефти, титровании, процессах и аппаратах каталитического крекинга, в чем отличие таких процессов, как адсорбция и абсорбция, и даже показал «говорящую» таблицу Менделеева!



КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Однозначно самая модная и молодежная кафедра, где происходят самые настоящие чудеса в сфере IT-технологий. Оказалось, что это еще и самая популярная кафедра среди абитуриентов. Именно здесь студенты создают те самые QR-коды, 3D-модели на принтере, оживляют бабочек и колибри с помощью лазеров и оптики. Заведующая кафедрой ИНТЕХ кандидат технических наук, доцент Татьяна Левина окунула зрителей эфир в мир инновационных технологий. Было круто!



КАФЕДРА «ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Уникальная кафедра, которая готовит бакалавров и магистров сразу по двум направлениям – электрики и автоматчики. Заведующий кафедрой доктор технических наук, профессор Мусса Баширов развеял миф об электриках и рассказал, что настоящие энергетики, выпускаемые кафедрой, это



не только о «лампочках» и «розетках». Кафедра ЭАПП хранит в себе три именных лаборатории – «Альбатрос», «Вега», «Газпром нефтехим Салават», – а также новейшее оборудование в сфере АСУТП. Приоткроем занавес: научная жизнь студентов ЭАПП бьет ключом, ребята добиваются больших успехов на российском уровне!

КАФЕДРА «ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕХИМИИ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ»

Самая что ни на есть мужская кафедра! Тут учатся будущие инженеры-механики. Кстати, студенты женского пола в малом количестве, но тоже есть. По словам заведующего кафедрой кандидата технических наук, доцента Рамиля Хасанова, девушки являются украшением группы. Технология сварки, принципы работы машин, аппаратов и агрегатов, конструкция материалов, гидравлика – это малая часть того, что удалось охватить в прямом эфире, ух, аж дух захватывает!

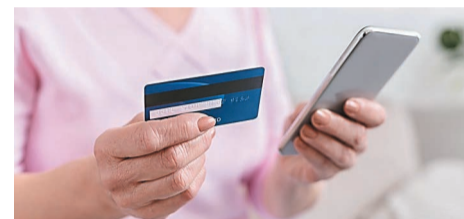


Елизавета КОМБАРОВА

К СВЕДЕНИЮ

КАК НЕ СТАТЬ ЖЕРТВОЙ МОШЕННИКОВ

Роспотребнадзор совместно с экспертами и партнерами проекта Министерства финансов Российской Федерации «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации» разработал памятку для потребителей с описанием часто встречающихся случаев мошенничества. В памятке содержится информация о схемах, которые часто используют мошенники, в том числе новые методы обмана в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19.



Помните, если вы получили СМС о переводе, которого не совершали, позвоните в банк по официальному номеру (указанному на карте), не стоит возвращать деньги самостоятельно.

- ▶ Не сообщайте никому логины и пароли от банковских приложений, коды из СМС, данные банковских карт;
- ▶ не совершайте никаких операций с картой или счетом, если вам диктуют действия по телефону или в чате; прервите разговор и сами перезвоните в банк по официальному номеру и уточните информацию;
- ▶ будьте крайне внимательны и осторожны при переходе по ссылкам и при звонке по номеру телефона, указанным в получаемых от банка сообщениях; убедитесь, что отправитель – именно ваш банк;
- ▶ если ваш друг или родственник просит срочно перевести деньги, особенно другому человеку, задайте несколько личных вопросов и убедитесь, что вы общаетесь не с мошенником, а лучше – перезвоните человеку по тому номеру, который сохранен у вас в записной книжке;
- ▶ отказывайтесь от сомнительных предложений заработать деньги или участвовать в «успешном» проекте с обязательным первоначальным взносом или быстрым авансом за еще не сделанную работу;
- ▶ проверяйте информацию о благотворительных акциях на официальных страницах известных вам благотворительных организаций;
- ▶ проверяйте на официальных сайтах государственных органов информацию о мерах поддержки – например, в разделе на сайте Роспотребнадзора.

Помните: работники банка никогда не запрашивают коды безопасности, логины и пароли от банковских приложений, коды из СМС.

К СВЕДЕНИЮ

ИЗМЕНЕНИЯ В АВГУСТЕ

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙСОВ

С 1 августа Россия возобновила международное сообщение с Великобританией, рядом городов Турции и Занзибаром в Танзании. Рейсы будут выполняться из аэропортов Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга и Ростова-на-Дону. Премьер-министр России Михаил Мишустин отметил, что «это решение также позволит ускорить возвращение граждан РФ из-за рубежа».



УВОЛЕННЫЕ СОТРУДНИКИ ПОЛУЧАТ ВЫПЛАТЫ

С 13 августа работники, уволенные по сокращению или в силу ликвидации организации, смогут получить компенсацию в размере среднего заработка не только за первый, но и за второй месяц после увольнения, если не сумели найти работу. В отдельных случаях работники смогут претендовать на выплату и за третий «безработный» месяц.



НЕЛЬЗЯ ПОПОЛНЯТЬ АНОНИМНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОШЕЛЬКИ

С 3 августа отменяется анонимное пополнение электронных кошельков. Если лицо, пополняющее кошелек, не прошло идентификацию, транзакция возможна только с банковского счета.



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОСАГО

С 24 августа вступают в силу поправки в закон об ОСАГО, благодаря которым у страховщиков появится возможность назначать тариф персонально каждому водителю. Кроме того, будет расширен коридор базовых ставок на 10% вверх и вниз.

НА НЕКОТОРЫХ АВТО ПОЯВЯТСЯ КВАДРАТНЫЕ НОМЕРА

С 4 августа вступает в силу ГОСТ Р 50577-2018, который предусматривает новые типоразмеры государственных регистрационных знаков транспортных средств. На мотоциклах можно использовать номера, размер которых составляет 190x145 мм вместо нынешних 245x185 мм. Также номера уменьшенного размера разрешат на автомобилях с нестандартным местом крепления номера.



ПОВЫШЕНИЕ ЦЕН НА ГАЗ

С 1 августа произойдет индексация оптовых цен на газ для населения. Тарифы для населения вырастут на 3%, для других категорий потребителей, например для бизнеса, – на 2,99%. Ранее Федеральная антимонопольная служба утвердила повышение цен на газ с 1 июля, но из-за экономической ситуации в связи с пандемией коронавируса сроки сдвинулись на месяц.



ДЕНЬ ФИЗКУЛЬТУРНИКА — НАШ ДЕНЬ!

8 августа в нашей стране отмечается спортивный праздник — День физкультурника. Он объединяет тренеров, педагогов, профессиональных спортсменов — всех работников сферы физической культуры и спорта. Его могут отмечать и те, кто пропагандирует здоровый образ жизни, а также те, кто, например, бегают по утрам, танцует зумбу или любит велопрогулки. Примечательно, что многие сотрудники компании считают этот праздник своим, не без гордости говорят: «День физкультурника — наш день!»



Илья Шутенко,
машинист
компрессорных
установок НПЗ:

— Несмотря на условия пандемии я продолжаю заниматься спортом. В основном, это утренние и вечерние пробежки за городом на свежем воздухе. Бег помогает мне отвлечься от работы и поддерживать спортивную форму и радостное настроение. Стал замечать, что к концу каждой тренировки я становлюсь воодушевленным и очень спокойным!



Любовь Тычинкина,
начальник сектора
нематериальной
мотивации отдела
мотивации УРП:

— Спорт для меня — это возможность восстановиться после напряженного умственного труда и заряд на весь день. Летом это бег и велосипеды, зимой лыжи беговые и горные, плавание и фитнес — круглый год. Самый любимый вид спорта — горные лыжи. С апреля месяца достала коврик и гантели и по интернету находила занятия фитнесом в домашних условиях. Выбор очень велик, но самое главное — инструкторы СКК «Салават» Ирина и Анастасия научили на занятиях выполнять правильно упражнения, поэтому дома проблем не было.



Динара Зайнуллина,
специалист отдела
разработки и
экспертизы проектной
документации:

— По характеру мне не легко заниматься самостоятельно в домашних условиях — обстановка не располагает. Поэтому приятным открытием в период пандемии для меня стали онлайн-занятия зумбой с инструкторами СКК «Салават». Зумба позволяет не потерять танцевальные навыки и поддерживать мышцы в тонусе, а эффект группового класса и зажигательные ритмы дарят энергию и яркое настроение. Очень рекомендую зумбу всем, кто любит осваивать новые направления и не представляет свою жизнь без танцев!



Георгий Дмитриев,
ведущий специалист
Управления главного
метролога:

— Для кого-то спорт — хобби, для кого-то — образ жизни. Регулярная физическая активность дисциплинирует, помогает держать себя в тонусе. Сейчас, несмотря на определенные ограничения, можно найти возможность для поддержания формы. Я сам люблю поездки на велосипеде за город. Отличный способ не только улучшить самочувствие, но и насладиться красивыми пейзажами нашей башкирской природы.



Ильнур Ягудин,
аппаратчик установки
синтеза цеха 24:

— Спорт — это всегда большой труд над собой, где главным врагом является лень. Во время пандемии для меня большим удовольствием стали велопрогулки с компанией друзей. Это не только спорт, но настоящее путешествие, полное ярких впечатлений и эмоций. Еще мне нравится спортивный туризм, долгое время хожу в походы в горы, побывал на многих вершинах нашей республики и Челябинской области, сплавливался по рекам Башкирии.



Оксана Коровченко,
ведущий инженер ОТК
ЛАУ:

— Если у человека есть сила воли, то никакая пандемия и другие обстоятельства не помешают держать в тонусе свое тело. В первые дни, недели самоизоляции, когда практически не выходили из дома, было сложно физически и психологически. Потом воспрянули духом: семьей каждый день делаем комплекс упражнений на фитболах, на тренажере, который нам придумал и сделал из обыкновенного велосипеда мой папа.

Подготовил Алексей КОЛЬЦОВ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

— электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, с опытом работы,
— электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда,
— грузчика,
— оператора технологических установок 6 разряда, с опытом работы.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-31-73, e-mail: Job-w@snos.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

ООО «ПРОМПИТ»:

— официанта в кафе «Рахат Лукум»,
— бармена в кафе «Рахат Лукум».
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

ООО «МЕДСЕРВИС»:

— врача-хирурга,
— врача-терапевта,
— врача-невролога,
— врача — травматолога-ортопеда,
— врача-дерматолога,
— врача-аллерголога,
— врача-онколога,
— врача — анестезиолога-реаниматолога,
— врача-кардиолога,
— врача — сердечно-сосудистого хирурга,
— фельдшера здравпункта,
— врача функциональной диагностики,
— медицинскую сестру (палатную),
— медицинскую сестру.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «ПАТИМ»:

— водителя грузовых автомобилей (КамАЗ),
— слесаря по ремонту автомобилей 4 р.,
— слесаря по ремонту автомобилей 4 р. (под квоту),
— слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 р. (под квоту),
— тракториста 4 р.,
— слесаря-ремонтника 4 р.,
— электрогазосварщика 5 р.,
— автоэлектрика 5 р.,
— машиниста крана автомобильного 5 р.,
— машиниста крана автомобильного 7 р.,
— машиниста бульдозера 6 р.,
— машиниста экскаватора 6 р.
Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45,
e-mail: 02ivp@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

— слесаря по ремонту технологических установок 4 разряда,
— слесаря-ремонтника 4 разряда.
Контактная информация:
тел.: (3476) 31-83-05,
e-mail: 68eei@snos.ru

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Рахимова Лира Габдрахмановна, Селивёрстова Ольга Васильевна, Шакирова Дина Акмаловна, Аюпов Азат Винерович,

Романова Екатерина Ильинична, Гусамова Гузель Сулеймановна; ветераны компании: Машков Александр Николаевич, Черненко Наталия Петровна, Малинкин Александр Иванович, Чахеев Геннадий Леонидович, Толстова Зинаида Георгиевна, Халитова Рая Нуруллоевна, Рафикова Рафида Габдрахимовна, Байсков Михаил Борисович, Губайдуллин Фуат Фатихович, Горностаев Виталий Гаврилович, Ивченко Татьяна Петровна, Шерсткина Валентина Семеновна, Юдина Евгения

Анатолевна, Балабаев Александр Семенович, Путенихин Александр Васильевич, Алимгулова Сания Анваровна, Куликов Николай Михайлович, Борщ Алексей Викторович, Стативкина Нина Павловна, Котяшова Ольга Ивановна, Сухорукова Людмила Владимировна, Макова Валентина Петровна, Уразметова Райля Сахиевна, Магадиева Фанида Султановна, Леонтьев Анатолий Яковлевич, Газалиева Илфира Салыховна, Шлычков Евгений Сергеевич, Коннова Алия Мавлидзяновна

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official