

К ПАВОДКУ ГОТОВЫ

В КОМПАНИИ ПРОВЕДЕНА БОЛЬШАЯ ПОДГОТОВКА К ВЕСЕННЕМУ ТАЯНИЮ СНЕГА



Водозабор на реке Белой. Фото из архива Пресс-центра

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Новые резервуары

В товарно-сырьевом цехе завода «Мономер» начаты работы по модернизации

Стр. 2

Неслучайный выбор

Лаборант химического анализа Людмила Кулешова рассказывает о профессии

Стр. 4

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

КАЧЕСТВО КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В «ГАЗПРОМЕ» — НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ



«Газпром» в 2021 году продолжил последовательно совершенствовать принятые в компании стандарты корпоративного управления. В частности, в апреле Совет директоров компании утвердил Политику Группы «Газпром» в области устойчивого развития. В июле – сформировал Комитет Совета директоров по устойчивому развитию и утвердил положение о Комитете. Ускорена подготовка Отчета Группы о деятельности в области устойчивого развития. В 2021 году он был впервые включен в состав материалов к годовому Общему собранию акционеров ПАО «Газпром».

Большое внимание уделяется соблюдению норм корпоративной этики в компаниях Группы «Газпром». В 2021 году новые сотрудники прошли соответствующее обучение, а действующие – очередную проверку знаний.

В 2021 году также произошли изменения российского законодательства в области защиты инсайдерской информации. Они были своевременно учтены во внутренних нормативных документах компании.

Действующие в «Газпроме» корпоративные стандарты регулярно получают высокие оценки профессионального сообщества. В 2021 году рейтинговое агентство «Эксперт РА» присвоило ПАО «Газпром» наивысший рейтинг качества управления A++, а в феврале 2022 года подтвердило его.

«ГАЗПРОМ» РАЗРАБОТАЕТ КЛИМАТИЧЕСКУЮ СТРАТЕГИЮ ДО 2050 ГОДА



«Газпром» реализует планы в области низкоуглеродного развития в соответствии со «Стратегией социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года». Деятельность «Газпрома» соответствует мировому низкоуглеродному вектору развития, поскольку в портфеле продукции компании значительную долю занимает природный газ – наиболее экологичный энергоноситель из всех существующих ископаемых источников энергии.

«Газпром» разрабатывает сценарии устойчивого развития, определяющие долгосрочные целевые показатели и стратегические подходы по сокращению выбросов парниковых газов. Работа ведется с учетом специфики и условий функционирования национальной экономики, первоочередных задач компании, а также вектора низкоуглеродного развития. На основе этих сценариев будет разработана Климатическая стратегия компании до 2050 года.

Управление информации
ПАО «Газпром»

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В рамках программы модернизации резервуарных парков в товарно-сырьевом цехе завода «Мономер» монтируют новые резервуары для бесперебойного обеспечения производства ЭП-355 сырьем (бензиновой фракцией).

Проектом предусмотрена замена двух резервуаров позиций Р-6 и Р-7, которые эксплуатируются с 1983 года. При проведении экспертизы промышленной безопасности было определено, что данные резервуары требуют больших затрат на проведение их ремонтов. Также они морально устарели и не соответствуют современным правилам промышленной безопасности. На основании этого было принято решение об их замене и включении в программу модернизации резервуарных парков. Проект по программе модернизации резервуарных парков нацелен на замену подобных резервуаров, монтаж новых резервуаров, обеспечивающих надежную работу нашего Общества, защиту от внештатных ситуаций и имеющих современные методы контроля и регулирования.

– Резервуары позиции Р-6 и Р-7 объемом 1000 м³ каждый предназначены для приема, хранения бензиновой фракции, поступающей с НПЗ с последующей откачкой на производство ЭП-355, – говорит начальник ТСЦ завода «Мономер»

Вячеслав Кожемяко. – От работы данных резервуаров зависит бесперебойная работа цехов № 55, 56 производства ЭП-355, а значит и работа цехов, взаимосвязанных с данным производством. Получается, что резервуары позиции Р-6, Р-7 являются звеном одной большой цепочки производства ЭП-355 и завода «Мономер» в целом.

Проектным институтом «СНХП» разработаны проекты на замену резервуаров позиции Р-6 и Р-7, которые включают в себя как все необходимые меры безопасности защиты самих резервуаров, так и защиту смежного оборудования, обслуживающего персонала и окружающей среды. Ранее параметры работы данных резервуаров выводились на вторичные приборы КИП. Сейчас внедряются современные средства по контролю и эксплуатации данных резервуаров при помощи АСУТП.

Непосредственно в цехе уже начаты работы в рамках проекта. В частности, на данный момент резервуар позиции Р-7 демонтирован, ведутся работы по разработке грунта с целью монтажа фундамента нового резервуара. Резервуар позиции Р-6 находится на стадии подготовки к демонтажу. Работы курируют представители Управления капитального строительства.

Подготовила Элина УСМАНОВА



На площадке строятся новые резервуары, отвечающие всем требованиям правил промышленной безопасности

ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ

ОПЫТ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Студент Стерлитамакского многопрофильного профессионального колледжа стажировался в компании «Газпром нефтехим Салават» в рамках движения WorldSkills Russia. Его преддипломная практика на предприятии проходит в соответствии с договоренностями предприятия и Министерства цифрового развития государственного управления Республики Башкортостан.

– В августе прошлого года в Башкортостане проходил Финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), тогда мы активно подключились к подготовке участников команд по направлениям IT-специальностей: 3D-моделированию, веб-дизайну, инженерному дизайну CAD, интернет-вещам и другому. Так вот, чемпионат прошел, а мы продолжаем оказывать молодому поколению содействие в развитии, готовим кадры для цифровой экономики согласно стандартам WorldSkills для достижения цели национальной программы «Цифровая экономика», – отметил министр цифрового раз-

вития государственного управления Республики Башкортостан Геннадий Разумикин.

Компания «Газпром нефтехим Салават» выступила одним из первых партнеров-работодателей.

– В «Газпром нефтехим Салават» отличная база стажировки для будущих IT-специалистов. Прохождение стажировки помогает студентам познать все стороны работы в IT-отрасли для обеспечения непрерывной работы информационных задач на предприятии, – прокомментировала эксперт от Башкортостана по компетенции «Сетевое и системное администрирование» национального движения WorldSkills Russia Кристина Агибалова.

По словам министра цифрового развития, деловое сотрудничество с предприятиями, которое удалось выстроить в период подготовки участников к чемпионату, переросло в настоящее партнерское и дружеское взаимодействие, что способствовало общению между наставниками и молодыми специалистами.

Мария СЕРГЕЕВА

К ПАВОДКУ ГОТОВЫ



Трижды в сутки спасательные службы замеряют толщину льда на Белой, чтобы следить за таянием льда в динамике, выявлять опасные участки, а также места возможных ледяных заторов

По информации Башкортостанского управления МЧС России, в этом году средние прогнозируемые сроки вскрытия рек приходятся на вторую декаду апреля. Весенний паводок в бассейне реки Белой ожидается на уровне средних многолетних значений. Однако подготовка к таянию снега в республике всегда проводится с учетом наихудшего сценария развития событий. В компании «Газпром нефтехим Салават» к паводку начали готовиться заблаговременно.

Подготовка к весеннему половодью стартовала в компании еще зимой. В январе был разработан план мероприятий по обеспечению стабильной и безаварийной работы. Всего было предусмотрено более 30 мероприятий по недопущению чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть из-за бурного таяния весеннего снега. 16 февраля специальным приказом была создана противопаводковая комиссия и началась обширная работа по подготовке технологических объектов Общества к прохождению весеннего паводка 2022 года.

В Обществе повсеместно от снега и наледи очищаются крыши, отмостки зданий, кабельные тоннели и колодцы связи. Своевременно проводится чистка территории вокруг ливневых и промышленных колодцев, чтобы в них не скапливалась талая вода. На производственных площадках проведена проверка мест складирования бытовых и промышленных отходов. Были приняты все необходимые меры для того, чтобы не допустить попадания отходов в канализационные сети вместе со сточными и талыми водами.

– Проведен внеочередной осмотр опор воздушных линий электропередач, установлен контроль за уровнем воды в кабельных тоннелях и каналах. В Обществе организовано рациональное использование воды в технологических целях, снижена до минимума подпитка водооборотных узлов. На каждом заводе заранее были сформированы графики круглосуточных дежурств ответственных лиц. Рассчитываем, что паводок в этом году пройдет без последствий, для этого прилагаются все необходимые усилия, – рассказывает Светлана Миронюк, специалист по подготовке производств.

Подготовкой к паводку заняты и городские службы. 11 марта на центральной площади Салавата прошел смотр готовности техники. В городе создана группировка сил и средств, привлекаемых к пропуску паводковых вод, куда вошли 1180 человек, 262 единицы техники и 10 плавсредств.

– При прохождении весеннего половодья выход вод из реки Белой на пойму ожидается при уровне воды

в 420 см, – комментирует Борис Лысяк, начальник Управления ГО и ЧС ГО г. Салават. – При этом критическое значение подъема воды для города Салавата составляет 530 см. При преодолении этой критической отметки подтоплению могут подвергнуться микрорайоны Мусино и Желанный. В период паводка в постоянной готовности к выезду находятся подразделения пожарной охраны, медицинские подразделения, аварийно-восстановительные бригады организаций ЖКХ, полиция и другие службы. Для откачки воды нами определен состав водоотливной техники, мотопомпы и насосы, подготовлены к применению 29 резервных источников энергоснабжения. Также утвержден парк автобусов для экстренного вывоза населения. В городе ведется работа по очистке от снега и мусора ливневых коллекторов, мостов, путепроводов, переездов через дороги, трамвайных и железнодорожных путей и водопропускных труб.

Подготовила Марина НЕСТЕРОВА

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

В период весеннего половодья постарайтесь заранее подготовиться к возможному подтоплению. Очистите придомовую территорию и водоотводы от снега, льда и мусора. При обнаружении неисправности водопропускных труб и коллекторов сообщите об этом по номеру 112.

Если вы проживаете в возможной зоне подтопления, заранее подготовьте водооткачивающие электронасосы, ведра, лопаты, а также лодку или плот. Уберите из погребов запасы продуктов, а ценные вещи переместите на верхние этажи. Соберите рюкзак с трехдневным запасом продуктов питания, аптечкой, комплектом верхней одежды и обуви по сезону, предметами первой необходимости, фонариком с запасными батарейками. Подготовьте личные документы, поместите их в непромокаемый пакет.

В случае эвакуации необходимо выключить электричество, газ, воду, погасить огонь в отопительных печах, закрыть двери, заколотить досками окна и, взяв с собой подготовленные вещи, покинуть жилище.

Если наблюдается резкий подъем воды, необходимо как можно быстрее занять безопасное место: на верхних этажах или на возвышенности.

По информации Учебно-методического центра по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан

СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ

Правда ли, что на комбинате отменен масочный режим и другие антиковидные меры?

Отвечает начальник Управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда Вадим Кузнецов:

– Компания «Газпром нефтехим Салават» продолжает работать с соблюдением всех мер безопасности.

На территории предприятия сохраняются все меры противодействия распространению инфекции: масочный режим, социальное дистанцирование, регулярные уборки с применением дезинфицирующих средств, использование санитайзеров, термометрия. Дистанционный режим в Обществе отменен с 21 марта для всех работников. Для работников категории 60+ и работников, имеющих хронические заболевания, вывод с дистанционной работы осуществляется при наличии действующего сертификата о проведении профилактической прививки против COVID-19 или сертификата о перенесенном заболевании, вызванном НКВИ. Мы призываем всех сотрудников соблюдать антиковидные меры и своевременно ревакцинироваться.

Предусмотрена ли налоговая льгота инвалидам по транспортному налогу?

Отвечает специалист Межрайонной ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан:

– В соответствии с Законом Республики Башкортостан «О транспортном налоге» от уплаты налога освобождаются:

- инвалиды всех категорий по мотоциклам, мотороллерам и автомобилям легковым с мощностью двигателя до 150 л.с. включительно, а также по автомобилям грузовым, с даты выпуска которых прошло более 10 лет, с мощностью двигателя до 250 л.с. включительно, по другим самоходным транспортным средствам, машинам и механизмам на пневматическом и гусеничном ходу, с даты выпуска которых прошло более 10 лет (для владельцев двух и более таких транспортных средств – по выбору за одно транспортное средство каждого типа);
- один из родителей (усыновитель) либо опекун (попечитель) ребенка-инвалида по автомобилям легковым с мощностью двигателя до 150 л.с. включительно (для владельцев двух и более транспортных средств – по выбору за одно транспортное средство).

АКТУАЛЬНО

МИНЗДРАВ БАШКИРИИ НАЗВАЛ СРОКИ ПРИХОДА НОВОЙ ВОЛНЫ КОРОНАВИРУСА

Очередная волна заболеваемости новой коронавирусной инфекцией на территории Башкирии ожидается в начале лета. Об этом в ходе брифинга заявил министр здравоохранения республики Максим Забелин.

«С коронавирусом ситуация стабилизировалась, но расслабляться рано! – сказал министр. – К началу лета может быть всплеск заболеваемости из-за азиатского штамма».

Глава ведомства призвал жителей региона вакцинироваться и ревакцинироваться, так как болезнь никуда не ушла.

По информации www.bashinform.ru

КОГДА РАБОТА СТАНОВИТСЯ ПРИЗВАНИЕМ

Лаборант химического анализа Людмила Кулешова в химии почти всю свою жизнь. Хотя, признается, профессию свою выбрала случайно. До сих пор благодарна родной тете, которая тоже работала лаборантом на комбинате – именно она помогла определиться с выбором и направила ее учиться.

Получив профессиональное образование в ПУ-26, Людмила уехала в Мелеуз, где жили ее родители, четыре года проработала на Мелеузовском химзаводе. В Салават вернулась, когда вышла замуж. В 1989-м устроилась на нефтехимическое предприятие. Отлично помнит свой первый рабочий день в центральной лаборатории, говорит, что очень переживала: справится ли с работой, как ее примут?

– Все сомнения быстро улетучились, – улыбается Людмила. – Начальник газового отдела Мария Павловна Филиппова очень тепло меня встретила, показала рабочее место, рассказала, чем буду заниматься. Очень хорошо помогала мне и Ирина Михайловна Рахматуллина. Когда перешла в хроматографический отдел, меня многому научила Валентина Павловна Бантеева, профессионал с большой буквы. С теплотой вспоминаю и Нагиму Файзрахмановну Валитову, у которой тоже почерпнула немало.

Обязанности лаборанта строго регламентированы, и у каждого они свои. К примеру, Людмила определяет качество воздуха, который необходим для киповских приборов. Она в совершенстве владеет хроматографическим методом анализа. Ежедневно бывает в цехах Общества.

– До обеда в одном цехе, после обеда в другом делаю анализы. Комбинат объездила вдоль и поперек. Вообще, работа мне очень нравится. Увлекательная, интересная. Существуют разные методики и определения, – объясняет героиня. – Радует, что у нас

на предприятии есть возможность профессионально развиваться. Если хочешь получить высший разряд, лучше знать свою работу, эффективно ее выполнять, то для тебя всегда горит зеленый свет. И мы учимся всю жизнь, осваиваем новые методы, технологии, оборудование.

По мнению Людмилы, чтобы стать хорошим лаборантом, нужно быть аккуратным, внимательным, ответственным человеком. Хорошо понимать все процессы, работать строго по методикам.

Большое значение имеет коллектив, который тебя окружает. От этого сильно зависит и настроение, и хорошее выполнение работы. В этом плане Людмиле тоже повезло.

– У нас очень дружный коллектив. Работаем сообща, всегда можем друг другу помочь, поддержать или попросить совет, – говорит лаборант. – Очень нравится тот момент, когда едешь домой с работы и понимаешь, что ты хорошо отработал смену, все успел сделать. Испытываешь такое приятное чувство удовлетворения.

– Людмилу Геннадьевну всегда отличали зрелый ум, профессионализм, преданность компании, – говорит начальник лаборатории центральной ЛАУ Елена Юдичева. – В трудной ситуации ей пришлось покинуть компанию, но снова вернулась к нам, чему я, как руководитель, была очень рада. Она хорошо работает не только в обычной, но и в стрессовой ситуации, всегда сохраняет выдержку, позитивное отношение к работе и коллегам. Окружающим нравится ее рассудительность, умение контролировать эмоции, нравится работать с ней.

Светлана ААБ



33 года связывают Людмилу Кулешову с компанией «Газпром нефтехим Салават»

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

ВРЕМЯ – ДУМАТЬ О БУДУЩЕМ

«Куда пойти учиться?», «Как построить карьеру в «Газпром нефтехим Салават?» – вопросы, которые волнуют будущих студентов Салаватского индустриального колледжа и выпускников Салаватского филиала Уфимского государственного нефтяного технического университета.

В стенах Салаватского филиала УГНТУ, опорного вуза ПАО «Газпром», прошел круглый стол «День карьеры». Будущие выпускники встретились с представителями градообразующего предприятия. Для студентов – это уникальная возможность познакомиться и пообщаться со специалистами по подбору персонала и экспертами разных направлений деятельности ООО «Газпром нефтехим Салават». Экспертами выступили начальник производства по вторичным процессам нефтеперерабатывающего завода Николай Никифоров, начальник отдела развития энергохозяйства Управления главного энергетика Флор Ахметов, главный механик производства аммиака Управления главного механика Антон Федоров, главный механик группы компрессоров и турбин Управления главного механика Артур Шарипов, главный специалист отдела информационных систем производства Управления информационных технологий и связи Константин Дудкин и начальник отдела по развитию систем автоматизации Управления главного метролога Сергей Федоров.

Студентов интересовали вопросы карьерного роста на предприятии, оплата труда и перспективы. Приглашенные гости подробно рассказали обо всем. Каждый эксперт поделился личным опытом построения карьеры, подчеркнув, что многие руководители компании добивались высот, начиная с рядовых должностей.

– Я пришел на предприятие в 80-х годах, тогда было проблематично устроиться на работу, поскольку других вариантов не было, – начал свое выступление начальник производства по вторичным процессам НПЗ Николай Никифоров. – Тогда были сложные вре-

мена, установки требовали замены. Сегодня мы ушли далеко вперед: современные системы управления, оборудование. Я достаточно быстро все осваивал и в 28 лет уже работал начальником цеха.

Эксперты дали ценный совет студентам. Нужно быть по жизни упорным и никогда не опускать руки, в работе применять полученные знания и обогащать свой багаж новыми.

– Всех приглашаем на наше родное предприятие, для нас профессиональные кадры, обеспечивающие работу сложного, высокотехнологичного оборудования, являются основной ценностью, – подытожил начальник отдела по развитию систем автоматизации Управления главного метролога Сергей Федоров.

Самое крупное учебное заведение среднего профессионального уровня на юге Республики Башкортостан – Салаватский индустриальный колледж встретил в своих стенах школьников и их родителей. В этом году день открытых дверей прошел в очном формате. Для гостей организовали концерт с участием творческих групп колледжа. Специалисты по подбору и обучению персонала компании «Газпром нефтехим Салават» показали презентационный фильм о предприятии, рассказали о прохождении практики в компании. Родителей будущих студентов интересовало все: от наличия бюджетных мест до меню в столовой. А сами школьники с удовольствием прошли профессиональные пробы. Это специальные мастер-классы по каждому направлению обучения. Например, будущие технологи могли приготовить коктейли в столовой, сварщики примерили на себя краги, будущие слесари побывали за станками.

В Салаватском индустриальном колледже обучает-



Главный специалист УРП Юлия Дегтярева рассказывает студентам о работе на комбинате

ся более 4 тысяч студентов, из них более двух тысяч студентов дневного отделения. Идет подготовка по шести направлениям профессий и семнадцати специальностям.

На новый учебный год рассчитано 455 бюджетных мест. В мае колледж снова планирует провести день открытых дверей, который пройдет в онлайн-формате.

Алена ШАВЫРОВА

ЗАМЕНИЛИ СВОИМ: КАКИЕ ОТРАСЛИ В РОССИИ НЕУЯЗВИМЫ ДЛЯ САНКЦИЙ

Запад блокирует российские банки, платежные системы отказываются работать в стране. Под угрозой срыва любые торговые отношения. Однако не все сферы столь уязвимы – Москва извлекла уроки из опыта 2014-го. РИА Новости разобралось, какие отечественные сектора оказались готовы к санкциям, а какие – нет.

С КАРТАМИ НА ВЫХОД

Международные платежные системы (МПС) Visa и Mastercard ушли из российских банков. Но избавляться от «пластика» не стоит. Внутри страны все работает – операции обеспечивает Национальная система платежных карт (НСПК).

Когда срок действия истечет, просто выпустят новые карты, но уже на базе отечественной инфраструктуры. Другое дело за границей – там Visa и Mastercard, эмитированные в России, уже непригодны.

К этому в стране готовы с 2014-го, когда МПС прекратили обслуживать карты банков «Россия», «Северный морской путь», Сибинбанка, Инвесткапиталбанка, чьи акционеры попали под санкции.

Тогда-то и создали НСПК – оператора карт «Мир», которые выпускают с 2015-го. На них перечисляют зарплаты бюджетникам, пенсии, пособия, стипендии. Летом прошлого года «Мир» был у каждого второго россиянина. На конец третьего квартала доля этой системы по выпуску превысила 32 процента, по объему платежей – четверть.

«Мир» сейчас эмитируют и принимают более 270 банков, в том числе 23 иностранных. Теперь спрос вырос в разы. В России этот «пластик» работает без ограничений. Также им можно пользоваться в Турции, Вьетнаме, Армении, Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Южной Осетии и Абхазии.

Еще есть мобильный кошелек Mir Pay, доступный на смартфонах с Android от версии 6.0 с поддержкой NFC.

Кроме того, с 2019-го ЦБ развивает систему быстрых платежей, через которую переводят деньги по номеру телефона и оплачивают покупки в магазинах по QR-коду.

ПО КИТАЙСКОМУ «ПЛАСТИКУ»

Для выезжающих за рубеж банки активно выпускают карты китайской платежной системы UnionPay или кобейджинговые (совместные) «UnionPay – Мир».

«Их принимают в 180 странах, в том числе в США и ЕС», – отмечает Ксения Артемьева, операционный директор финтехплатформы «Фаст Ривер».

Китайский «пластик» выдают в Россельхозбанке, Газпромбанке, Почта Банке, банках «Солидарность», «Санкт-Петербург», «Приморье», «Зенит», Промсвязьбанке, ВБРР, Примсоцбанке.

Эмитировать кобейджинговые карты планируют «Сбер», Тинькофф-банк, Альфа-банк, Газпромбанк, МКБ и Райффайзенбанк. В странах, где действует «Мир», можно получить карту в цифровом виде через банковское приложение, загрузить в мобильный кошелек и оплачивать покупки безналично.

Отключение от межбанковской системы SWIFT усложнит международные расчеты и работу всех отраслей, так или иначе связанных с валютой. Сильнее всего – финансовый сектор и экспорт. Однако и здесь есть чем ответить.

Во-первых, это не коснется внутривоспользованных операций. Для внешней торговли есть китайская CIPS, индийская SFMS. Российская Система передачи финансовых сообщений (СПФС) позволит отечественным банкам работать бесперебойно, заверила глава ЦБ Эльвира Набиуллина.

К СПФС можно присоединиться из-за границы. К слову, уже сейчас подключены Белоруссия, Киргизия, Казахстан, Армения, Таджикистан, а также Куба.

Со временем СПФС заменит SWIFT, говорят аналитики. Но европейские банки просто отказываются принимать и зачислять платежи российских партнеров. Боятся попасть под какие-либо ограничения со стороны своего регулятора.

ОТСТАЮЩАЯ ТЕХНИКА И РАСТУЩЕЕ ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

Особенно заметны успехи импортозамещения в сельском хозяйстве и животноводстве. Так, в 2020-м экспорт продовольствия впервые превысил импорт и достиг 30,7 миллиарда долларов. Это почти 79,5 мил-

лиона тонн в натуральном выражении. Ввоз свинины сократился в десять раз, говядины – в два с половиной, птицы – вдвое.

По поставкам говядины Россия обогнала Австралию, Аргентину и Бразилию.

Меньше стали закупать иностранную молочную продукцию, сыры. Отечественные предприятия увеличили мощности на треть. Не отстают овощеводы: импорт томатов снизился на 45 процентов, яблок и груш – на 50.

Однако целевых показателей еще не достигли. Мешают погода, сезонность. Как ни старайся, быстрее овощи, фрукты, ягоды не растут.

К тому же семена, технику, комбайны, микрочипы по-прежнему закупает за рубежом.

«Стране хватает собственных продуктов. Причем их столько, что можно активно продавать», – указывает Николай Вавилов, специалист департамента стратегических исследований Total Research.

Последние десять лет в сельское хозяйство активно вкладываются. Причем на начальном уровне. «Один сибирский стартап с вертикальными теплицами в прошлом году получил миллиардные инвестиции и возможность расширения во все регионы страны», – приводит пример собеседник РИА Новости.

Ставку также делают на рыболовство и рыбхозы. Технологии промышленного выращивания рыбы в стране уже есть и развиваются.

«Кроме того, Россия способна обеспечить себя практически всеми видами металла для промышленности. Редкоземельные можно импортировать из Китая. В перспективе – собственное качественное производство микрочипов и техники», – заключает эксперт.

Самое уязвимое место – технологии. Особенно микрочипы и программное обеспечение. Здесь, кроме разработок в области кибербезопасности, пока похвастаться нечем. Не лучше и с фармацевтикой – до сих пор преобладает импорт.

При должном уровне инвестиций, компетенции и контроле ситуацию можно выправить за несколько лет. Но в условиях санкций процесс затянется.

РИА Новости, Ирина БАДМАЕВА

<https://ria.ru/20220314/sanktsii-1777691877.html>

СПОРТ

ТРИ ДНЯ ФУТБОЛА

С 18 по 20 марта в Салавате проходил футбольный турнир «Южный Урал СР-2022» среди юношей 2008 года рождения.

Во Дворце спорта «Нефтехимик» собрались 6 команд футболистов из Уфы, Стерлитамака и Салавата. Наш город представляла команда «Зенит-2008». В финале салаватские футболисты со счетом 3:1 обыграли команду «Стрела» из соседнего Стерлитамака. По итогам соревнований «Зенит» занял первое место, второе место – у уфимцев из «СШОР-9», а стерлитамакская «Стрела» стала третьей.

Во время всего турнира 14-летние юноши из «Зенита» показывали достойную и яркую игру, командную работу и хорошую сыгранность. По итогам пяти игр соревнований лучшим игроком салаватской команды был признан Владислав Буханов, а лучшим игроком всего турнира стал Богдан Слесарев, также представляющий «Зенит». Сейчас ребята готовятся к полуфиналу Чемпионата Республики Башкортостан по мини-футболу среди юношей 2007-2008 годов рождения. Тренер салаватской команды Евгений Гурин положительно оценил выступление своих подопечных и считает, что они достигли поставленных игровых целей.

– Самое главное – у них желание есть играть. С этой командой я работаю уже год и вижу, как они начинают прибавлять, у ребят горят глаза, они хотят побеждать и больше выступать на соревнованиях. Для них это очень важно. На соревнованиях как раз проявляются все те спортив-



Один из игровых моментов турнира

ные качества, которые мы отрабатываем в течение долгого времени на тренировках.

Турнир проходил при поддержке компании «Газпром нефтехим Салават». Организаторы соревнований ООО «Салаватинвест» и официальный филиал Академии Футбола «Зенит» в Салавате благодарят все команды за участие и желают больших успехов в спорте.

Марина НЕСТЕРОВА

АНОНС

3 АПРЕЛЯ СОСТОЯТСЯ СЕМЕЙНЫЕ СТАРТЫ ПО ПЛАВАНИЮ НА ПРИЗЫ ППО ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ

К участию в соревнованиях приглашаются родители и их дети в возрасте от 8 до 16 лет. Соревнования пройдут по двум категориям: дети в возрасте от 8 до 12 лет и от 13 до 16 лет. В зачет идут родитель + ребенок.

Заявки принимаются до 28 марта по телефонам: Василий Гридин 8(917)4162877, Лиляна Ахметдинова 8(917)8050330.

Победители будут награждены памятными подарками. При себе иметь полотенце, сланцы, средства гигиены. Начало регистрации в 10:30, начало соревнований в 11:00. Место проведения: бассейн «Вега» (ул. Губкина, 24/38).

2 АПРЕЛЯ В САЛАВАТЕ ПРОЙДЕТ ОТКРЫТЫЙ МАСТЕРСКИЙ ТУРНИР «НАСЛЕДИЕ САРМАТОВ II»

и Чемпионат Республики Башкортостан по пауэрлифтингу, жиму лежа, народному жиму, становой тяге, пауэрспорту и стритлифтингу по версиям IPL/СПП/WSF.

Регистрация проходит на сайте russia-powerlifting.ru.

Место проведения – Дворец спорта «Нефтехимик».

ЛЕГЕНДАРНЫЕ ЛИЧНОСТИ

В 2023 ГОДУ КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ОТМЕЧАЕТ СВОЕ 75-ЛЕТИЕ. В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ЗАРАНЕЕ НАЧАЛИ ГОТОВИТЬСЯ К ЮБИЛЕЮ. РАЗРАБОТАНА И УТВЕРЖДЕНА РУКОВОДСТВОМ ОБЩЕСТВА КОНЦЕПЦИЯ НАПИСАНИЯ 75 СТАТЕЙ О ЛЕГЕНДАРНЫХ ЛИЧНОСТЯХ, КОТОРЫЕ УЧАСТВОВАЛИ В ПУСКЕ ЦЕХОВ, УСТАНОВОК, ВНЕСЛИ БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КОМБИНАТА №18. СЕГОДНЯ МЫ ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВНИМАНИЮ НЕФТЕХИМИКОВ ЕЩЕ ГЕРОЕВ САМООТВЕРЖЕННОГО ТРУДА.

ДОБИВАТЬСЯ УСПЕХА, НЕВЗИРАЯ НА ОБСТОЯТЕЛЬСТВА



Наиль Закирович Кутлугильдин – автор 50 внедренных рацпредложений, почетный нефтехимик Минтопэнерго РФ, заслуженный нефтяник РБ, награжден орденом Салавата Юлаева

Кутлугильдин Наиль Закирович родился 20 сентября 1946 года в поселке Юрматы Ишимбайского района Башкирии в семье рабочего, где воспитывалось семеро детей. После школы служил в армии. В декабре 1968 года

устроился на работу помощником аппаратчика установки газоразделения цеха № 16 ЗНХП, где, проявляя интерес к избранной профессии, быстро приобрел опыт эксплуатации оборудования, освоил особенности технологической схемы, постоянно совершенствовал мастерство. В 1969 году поступил на вечернее отделение Салаватского филиала Уфимского нефтяного института, который окончил в 1975 году.

Начиная с января 1977 года в судьбу Наиль Закировича прочно вошел нефтеперерабатывающий завод. Работал начальником установки Л-16-1 цеха № 9, заместителем начальника цеха № 9. Принимал участие в исследованиях, проводимых на пилотных установках опытного завода по испытанию катализаторов. С 1982 года возглавил цех, руководил проведением обследования установок Л-24-6 и ЛЧ-24-7. В декабре стал заместителем главного инженера по каталитическим процессам НПЗ, принимал активное участие во внедрении катализатора «Цеокар-3» на каталитических крекингах, что позволило увеличить выход светлых нефтепродуктов. В мае 1987 Н.З. Кутлугильдин становится главным инженером НПЗ. Под его руководством была разработана и внедрена схема переработки пироконденсата производства ЭП-300 на установках 24-300 и 35-6, проведена реконструкция на установке гидрокрекинга с целью увеличения мощности, на ГФУ-2 освоена схема с отдельной переработкой бензинов каталитического крекинга и гидроочисток в колоннах А-72 и А-76.

В 1990 году он – главный инженер ЗАО «Не-

фтепереработчик». Большой вклад внес в пуск установки ТК-2 для переработки карачаганакского конденсата, много сил и энергии отдавал решению вопросов жизнеспособности завода.

В ноябре 1994 года Наиль Закировича назначают главным инженером АО «Салаватнефтеоргсинтез», а в мае 1996 года он становится генеральным директором АО «СНХК». Особенностью этого периода стала разработка масштабной реконструкции, в центре которой оказался НПЗ.

В апреле Н.З. Кутлугильдин становится президентом ОАО «Башнефтехим», в октябре 1998 – освобожденным председателем совета директоров ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», в январе 1999 года – генеральным директором ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». С марта 2003 года – депутат Госсовета РБ – Курултая РБ, член Президиума Госсовета РБ, председатель комитета по промышленности, строительству, транспорту, связи, энергетике и предпринимательству.

Большая заслуга Н.З. Кутлугильдина – в сохранении ОАО «СНХК» не только как хозяйственного комплекса республики, но и социальной инфраструктуры предприятия. Наиль Закирович автор 50 внедренных рацпредложений, ветеран АО «Салаватнефтеоргсинтез», почетный нефтехимик Минтопэнерго РФ, заслуженный нефтяник РБ, награжден орденом Салавата Юлаева.

Как отмечают сослуживцы и друзья Н.З. Кутлугильдина, в нем живет любовь к работе, долгу, дисциплине и большое желание помогать ближним.

В настоящее время проживает в Салавате. ■

НЕ ПОЗВОЛЯЛА СЕБЕ ЛЕНИТЬСЯ

Евдокимова Жанна Авраамовна родилась 29 сентября 1933 года в городе Кишиневе в семье служащего. В 1951 году поступила на химико-технологический факультет Московского текстильного института. В 1956 году была направлена на Салаватский нефтехимический комбинат №18. Трудовую деятельность начинала инженером-химиком центральной лаборатории, где выполняла работу по подбору условий обезвоживания и обессоливания шкяповской нефти для установок ЭЛОУ-1, 2, 3 Ново-Ишимбайского НПЗ. Затем занималась исследовательской работой по получению пенообразователя. Результаты работы были внедрены в 1960-61 годах.

Жанна Авраамовна (в обиходе Авраамовна), работая дежурным химиком цеха № 10, контролировала качество продуктов установок каталитического крекинга, щелочной и моноэтаноламиновой очистки, а также готовых продуктов из резервуаров, сухих и жирных газов. Под руководством А.Н. Филаретова проводила исследовательскую работу по определению оптимальных условий пиролиза прямогонного бензина в трубчатом реакторе. В мае 1960 года стала инженером-химиком цеха № 16, где контролировала качество газообразных и жидких продуктов пиролиза.

Большой вклад внесла Ж.А. Евдокимова как инженер-технолог опытно-исследовательского цеха. В 1962 году принимала участие в пуске производства полиэтилена. В 1963 году по личному заданию М.Ф. Сисина она провела обследование работы всех стадий производства полиэтилена. А в 1965-1968 годах проводила исследования по улучшению качества полиэтилена. Одновременно Жанна Авраамовна вела работы по совершенствованию процесса синтеза и выделения готового продукта – дитоллилметана. В ее активе – исследования различных каталитических систем гидрирования,

разработка хроматографических методов контроля сырья и продуктов гидрирования. Под руководством Ж.А. Евдокимовой проводились исследования на производстве бутиловых и высших спиртов, а также сульфолана.

В мае 1971 года Жанна Авраамовна становится начальником лаборатории нефтехимических производств исследовательского цеха опытного завода. Есть ее вклад в исследования с целью получения топлив для ракетной техники на основе керосиногазойлевой фракции, а также получения ароматических углеводородов.

В апреле 1975 года Ж.А. Евдокимова защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук. Список всех научно-исследовательских работ по улучшению технологических процессов и качества продукции предприятия, выполненный Ж.А. Евдокимовой, достаточно обширный. К примеру. По заданию Миннефтехимпрома СССР на опытном заводе в течение 1981-1990 годов совместно с ВНИИОС проводились исследования по пиролизу бензина, дизельного топлива и вакуумного газойля. Жанна Авраамовна уделяла большое внимание разработке составов ингибиторов коррозии для нефтеперерабатывающего оборудования и газодобывающей промышленности. Она автор 40 изобретений, более 75 внедренных рацпредложений, 38 публикаций в академических и научно-технических отечественных и зарубежных журналах. Жанна Авраамовна ветеран труда СНХК, имеет звания «Изобретатель СССР», «Лучший творческий инженер и воспитатель», лауреат Центрального Совета ВОИР, награждена серебряной медалью ВДНХ СССР, Почетной грамотой ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и «Ветеран труда».



Жанна Авраамовна – автор серии книг о работниках комбината

Обаятельная, терпеливая, наблюдательная, авторитетная Ж.А. Евдокимова, обладая конструктивным мышлением, помимо научно-исследовательской деятельности много лет работала политинформатором. Она автор серии книг о работниках комбината «Годы и люди».

Умерла 6 июля 2020 г. Похоронена в Москве.

Материал подготовили
Раиса ЗЫКИНА, Мунира НАСЫРОВА,
члены Совета ветеранов Общества ■

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Лисичкин Павел Николаевич, Терещенко Дмитрий Федорович;

ветераны компании: Петров Александр Алексеевич, Еропкина Евгения Александровна, Абдуллина Наталья Семеновна, Чернова Вера Ивановна, Краснолобов Михаил Алексеевич, Федосеева Анна Алексеевна, Угланова Валентина Ивановна, Кузьмина Валентина Ивановна, Байгузин Рашид Абдрахманович, Нуруллина София Закировна, Тухватуллина Тансулу Нургалеевна, Муратшин Ильдар Фанилович, Максютюва Рашида Фахретдиновна, Юсупов Рамис Фаварисович, Каримова Лидия Адиповна, Муратов Тавкиль Валеевич, Панков Николай Николаевич, Прокофьева Нина Николаевна, Калимуллина Гульсина Загретдиновна, Найденова Валентина Романовна, Лысакова Александра Григорьевна

К СВЕДЕНИЮ

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ КОРПОРАТИВНЫХ СИМ-КАРТ!

Во избежание блокировки корпоративного номера ООО «Газпром телеком» просим вас в срок до 31.03.2022 на сайте gosuslugi.ru в личном кабинете сформировать заявление по активации корпоративной сим-карты.

Контактное лицо: представитель ООО «Газпром телеком» Буренина Галина Ивановна, моб. тел. +7 958 45 22 505, e-mail: 01bgi@snos.ru

РЕЦЕПТЫ

К ПОСТНОМУ СТОЛУ

В этом году Великий пост проходит с 7 марта по 23 апреля. Это самый многодневный и строгий пост в православной традиции. Он подразумевает духовное очищение, в это время приветствуется благотворительность, забота о близких и помощь нуждающимся людям. Также постящиеся отказываются от продуктов животного происхождения и алкоголя.

«Салаватинвест» позаботились о том, чтобы у православных была возможность следовать всем правилам строгого поста. В ассортименте блюд, представленных в меню заводских столовых, они могут найти именно те, которые подходят постящимся. Кроме того, опытные повара поделились с читателями «СН» проверенными рецептами вкусных постных блюд.

КОФЕЙНОЕ ПЕЧЕНЬЕ

Простое в приготовлении печенье станет необычным десертом, который придется по вкусу любителям ароматного бодрящего напитка. Для приготовления 1 килограмма печенья вам понадобятся следующие ингредиенты: 40 г растворимого кофе, 75 г какао, 450 г пшеничной муки высшего сорта, 450 г растительного

МИР ВОКРУГ НАС

ЛИЦЕИСТЫ ОТПРАВЯТСЯ НА ПЛЕНЭР В ПЕТЕРБУРГ

В ПАО «Газпром» подведены итоги отборочного тура проекта «Петровский пленэр». Конкурс посвящен 350-летию со дня рождения Петра Первого. По его условиям участникам нужно было нарисовать творческую работу акварелью или гуашью.



Конкурсная работа Дарины Булатовой

Жюри, куда вошли художники, представители Комитета по культуре Санкт-Петербурга и телеканала «Культура», выбрали лучшие работы из 350 присланных на конкурс. Пять рисунков от учеников салаватского Первого лицея прошли отборочный тур.

– Приняли участие наши ученицы, все девочки – дети сотрудников «Газпром нефтехим Салават», – рассказывает Елена Баканова, учитель изобразительного искусства. – Тема – Петр

Первый и Санкт-Петербург. Основными сюжетами стала не только сама личность Петра, но и красивые виды Санкт-Петербурга, его архитектура. Девочки рисовали Исаакиевский собор, композицию со знаменитыми разводными мостами.

Теперь авторы приглашены в Санкт-Петербург, где 4 июня соберутся участники проекта со всей России и будет организована выставка детских рисунков.

Марина НЕСТЕРОВА



свежего перца, цуккини и томатов, немного лука и моркови. Также понадобится растительное масло, черный перец, соль и специи по вкусу.

Для приготовления крупу необходимо промыть, затем отварить до готовности. Овощи почистить, нарезать кубиком и припустить на растительном масле. После чего добавить готовую крупу и прогреть с овощами, приправить солью, перцем и любимыми специями. При подаче блюдо можно украсить свежей зеленью. Приятного аппетита!

Рецепты записала
Марина НЕСТЕРОВА

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

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

Контактная информация:

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

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

Контактная информация:

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

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

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

Контактная информация:

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

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара («Рахат-Лукум»),
- повара 4 разряда (столовая № 14),
- повара 4 разряда (Лицей № 1),
- кухонного рабочего (Лицей № 1),
- подсобного рабочего (столовая № 12, столовая НСТЭЦ),
- инженера-программиста,
- техника в группу технического сопровождения,
- радиомеханика по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

Контактная информация:

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

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

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

Контактная информация:

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