

БИТУМЫ ВНЕ СЕЗОНА



>>> стр. 3

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

КУДА ПОЙТИ РАБОТАТЬ?

В Салаватском филиале Уфимского государственного нефтяного технического университета прошел день карьеры для студентов 3 и 4 курсов бакалавриата с участием технических экспертов «Газпром нефтехим Салават».



Выбор профессии для студентов – важный этап в жизни

Встреча впервые прошла в формате круглого стола. Со студентами встретились эксперты компании «Газпром нефтехим Салават»: Марат Давлетшин, начальник производственного отдела НПЗ, Дмитрий Логоза, главный технолог завода «Мономер», Михаил Тарасов, начальник производственного отдела ГХЗ, Александр Голованов, начальник производства ООО «Акрил Салават», Егор Степанов, ведущий инженер АСУТП завода «Мономер», Артем Видинеев, начальник электротехнической лаборатории, Александр Шипилов, главный механик товарного производства НПЗ, Юрий Васильев, ведущий инженер-механик Управления главного метролога. Все эксперты на своем примере рас-

сказали студентам о том, что на предприятии есть и карьерный рост, и личностное развитие.

– Производство – это большая ответственность, здесь повышенные требования, – рассказал студентам ведущий инженер по АСУТП Егор Степанов, – поэтому в нашей отрасли лучше начинать с рабочих специальностей, с изучения технологического процесса. Руководство на нашем предприятии всегда присматривается к сотруднику. Если вы хотите продвигаться, то готовьтесь изучать, стремиться. Сидя на месте ничего не добьетесь. Даже окончив вуз, я продолжаю заниматься наукой, и предприятие полностью способствует продвижению. Работа у нас интересная. Например, с точки зрения АСУТП производство этилена и пропилена ЭП-340 самое масштабное.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«НАЧИНАЕТСЯ ВТОРОЙ СЕЗОН КОРПОРАТИВНОГО ПРОЕКТА «БИТВА РАДИОВЕДУЩИХ».

СТР. 4-5



«ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МАММОГРАФИИ СМОНТИРОВАНА В ООО «МЕДСЕРВИС».

СТР. 6

«ГАЗПРОМ» ПРИОБРЕТАЕТ ИМУЩЕСТВО И АКТИВЫ «КЫРГЫЗНЕФТЕГАЗА»



В Бишкеке председатель Правления Алексей Миллер и первый вице-премьер – министр Киргизской Республики Кубатбек Боронов подписали Дорожную карту по участию ПАО «Газпром» в приобретении имущества и активов ОАО «Кыргызнефтегаз». Дорожная карта предусматривает взаимные обязательства сторон и план дальнейших действий. В частности, планируется провести оценку компании и подготовить финансово-экономическое обоснование сделки.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ И СЖИЖЕНИЮ ГАЗА



ПАО «Газпром» и АО «РусГазДобыча» приняли решение о финальной конфигурации проекта создания крупного комплекса по переработке этансодержащего газа и производству сжиженного природного газа (СПГ) в районе г. Усть-Луги (Ленинградская область). Таким образом, стороны перешли к стадии реализации проекта.

Проект предусматривает сооружение мощностей по ежегодной переработке 45 млрд куб. м газа, производству и отгрузке 13 млн тонн СПГ, до 4 млн тонн этана и более 2,2 млн тонн сжиженных углеводородных газов. Сырьем для предприятия станет этансодержащий природный газ, добываемый «Газпромом» из ачимовских и валанжинских залежей месторождений Надым-Пур-Тазовского региона. Оставшийся после переработки природный газ (около 20 млрд куб. м) будет направляться в газотранспортную систему «Газпрома».

Управление информации
ПАО «Газпром»

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

стр. 1 <<<

КУДА ПОЙТИ РАБОТАТЬ?



Круглые столы были проведены у семи групп студентов

Студенты активно задавали интересные их вопросы. Они касались как производственных тем, так и социальной и общественной жизни предприятия. Эксперты давали выпускникам советы. Например, если есть желание трудоустроиться на комбинат после окончания вуза, лучше студентам еще во время производственной практики проявлять себя целеустремленными и старательными. В этом случае есть большой шанс стать сотрудником компании.

Прослушав выступления экспертов,

студенты задали вопрос: что нужно, чтобы взяли на хорошую работу?

– Все знать, уметь и делать быстро! – с улыбкой ответили работодатели.

Также студенты интересовались, как проходит рабочий день на комбинате, в чем заключаются должностные обязанности нефтехимиков, уровнем заработной платы. В конце встречи желающие могли оставить свое резюме.

Алёна ШАВЫРОВА

КОММЕНТАРИИ

Альбина Садовенко,
ведущий специалист
УРП:



– На что работодатель обращает внимание при выборе сотрудника? При трудоустройстве мы обращаем внимание на соответствие квалификационным требованиям, которые прописаны в Профессиональных стандартах и Матрице квалификационных требований. Если кандидат соответствует данным требованиям, то мы обращаем внимание на его профессиональные, деловые и личные качества, желание работать и развиваться вместе с нашим предприятием.

Наталья Евдокимова,
зам. директора по учебной
работе УГНТУ:



– УГНТУ выражает огромную благодарность предприятию за мероприятие. Всем студентам и нам очень понравился формат проведения. После завершения еще очень долго делились впечатлениями. Огромную благодарность выражаем экспертам.

АКТУАЛЬНО

ВСЕ НА СУББОТНИК!

6 и 27 апреля в республике будут проведены субботники. В целом текущий месяц решено посвятить санитарной очистке поселений и городских округов.

Санитарный месячник в Салавате начался! В городе начинают очищать территории от снега, мусора, осенней листвы, белить бордюры и деревья и высаживать новые саженцы.

Ударными днями работы станут первая и последняя субботы апреля. Все предприятия и организации Салавата выйдут в эти дни на улицы для наведения чистоты. От компании «Газпром

нефтехим Салават» улицы Октябрьскую и Калинина будут убирать 200 человек. Вместе с работниками завода «Мономер», НПЗ, ГХЗ и управлений в субботниках примут участие ветераны градообразующего предприятия.

Как уточнили в отделе производственных зданий и сооружений Административно-хозяйственного управления компании, в первый субботник предполагается уборка снега и крупного мусора, в конце апреля будут белить и сажать деревья. На промплощадке в течение месяца также проведут уборку.

Алевтина ЛОЖКИНА

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

«КУБОК ВЫЗОВА» УЕХАЛ В ОРЕНБУРГ

В Уфе завершился «Кубок вызова – 2019» – турнир по хоккею с участием 10 команд предприятий и партнеров Группы компаний ПАО «Газпром».

По итогам группового этапа путевку в полуфинал получили газотранспортники Уфы, Екатеринбурга, Ухты и представители команды «Газпром добыча Оренбург».

Уральцы по итогам встречи с уфимцами оказались гораздо сильнее – 6:3. Дружина Оренбурга тем временем на соседнем льду обыграла коллег из Ухты – 3:2. Таким образом, борьба за бронзу развернулась между башкирской и ухтинской командами. В результате «Газпром трансгаз Уфа» обыграл «Газпром трансгаз Ухта» 4:3.

В финальном поединке между командами Екатеринбурга и Оренбурга случилось дежавю – 3:3 к концу третьего периода. Однако и овертайм не выявил победителя. Первую шайбу в серии буллитов загнол в ворота своих соперников игрок «Газпром трансгаз Екатеринбург», промах у команды Оренбурга. Однако дальше инициативу взяли все же газовики Оренбурга и вырвали заветную победу!

– В нашем турнире нет победителей и нет проигравших, поскольку победила наша «газпромовская» дружба, наше сотрудничество, – отметил генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Киев.

По материалам ООО «Газпром трансгаз Уфа»

ФОТОФАКТ



СТРОИТСЯ ПРОИЗВОДСТВО ТЕХНИЧЕСКОЙ СЕРЫ

На промплощадке полным ходом идут строительные-монтажные работы. Собираются армокаркасы, устраиваются фундаменты и ростверки под строительство основных объектов производства. По вспомогательным объектам продолжается забивка свай. Ведутся работы по устройству инженерных сетей новой установки. В мае на объекте планируется приступить к монтажу металлоконструкций.



БИТУМЫ ВНЕ СЕЗОНА

Впервые в этом году установка по производству битумов на площадке НПЗ ООО «Газпром нефтехим Салават» работала в зимний период. Ранее по итогам 2018 года компания произвела 194 тыс. тонн дорожного битума, что в два раза больше, чем в 2017 году (93 тыс. тонн). В том же 2018-м дорожные битумы, произведенные в Салавате, стали дипломантами федерального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». С началом весны и сезона строительства дорог эта продукция пользуется повышенным спросом. О том, как производят битумы в ООО «Газпром нефтехим Салават» и возможно ли создать идеальное дорожное полотно, рассказывает начальник производства нефтеперерабатывающего завода Николай Никифоров.

В САЛАВАТЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИ ОРИГИНАЛЬНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ

Технологию производства компаундированных битумов для салаватского комбината разработали в уфимском «Институте нефтехимпереработки». Ее суть состоит в том, чтобы переокислять воздухом полугудрон с установок АВТ, изначально завышая определенные параметры битума, а после добавлять в него неокисленный полугудрон и доводить до требуемых характеристик по качеству. Простыми словами: берем сильно концентрированное вещество и разводим его веществом с исходной концентрацией. На такой технологии и заработала в Салавате в 2007 году установка по производству битумов. Компаундированные битумы характеризуются большей растяжимостью и интервалом пластичности, лучшими адгезионными свойствами, снижением температуры хрупкости.

Другие производства в стране производили битумы методом прямого окисления: брали полугудрон, вырабатываемый в вакуумном блоке установок АВТ, производили его окисление воздухом и получали окисленный битум. Для производства неокисленных битумов необходим особый вид сырья – тяжелая нефть.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

В «Газпром нефтехим Салават» до появления установки по производству битумов темные нефтепродукты после переработ-



ки реализовывали на сторону в виде товарной продукции – полугудрона, мазута. Их количество зависело от состава сырья. В тяжелой арланской нефти содержание полугудрона составляло 45-50 %, в других башкирских нефтях – в пределах 40 %; и если во время переработки в Салавате работали 4 установки АВТ общей мощностью около 6 млн тонн в год, то у нас было почти 2 млн тонн полугудрона. И его реализация стала ежедневной проблемой, которую нужно было решать. С переходом на западносибирскую нефть с содержанием в пределах 25-26 % тяжелых темных остатков стало в 2 раза меньше. С вовлечением в переработку газового конденсата полугудрона стало еще меньше, дополнительно мы перерабатываем тяжелые остатки с производства Астраханского ГПЗ. Дорожное строительство интенсивно развивается,

требования к товарной продукции установки битума возрастают.

Кроме того, раньше установка работала сезонно, а в 2018 году битум производился круглый год – технические возможности установки позволяют. Зимой, конечно, в большей степени битум закупается на склад, потребители расширяют свои резервуарные парки, хранят битум в кловертейнерах и бигбегах, поэтому работа у нефтепереработчиков есть.

ПУТЬ РАЗВИТИЯ

Установка по производству битумов продолжает свой путь развития. Так, установленные по технологии диспергаторы мы заменили на маточники. Представьте, раньше воздух для окисления битума подавался через диспергаторы под высоким давлением. Воздух должен был пройти через 12-метровый столб битума, он не успевал реагировать, и для того, чтобы довести параметры битума до гостовских, приходилось подавать очень большое количество воздуха – 180-190 кубов на 1 тонну. Кроме того, с воздухом уносилось большое количество битума, и он превращался в маленькие частички кокса, которые забивали все оборудование системы и создавали массу неудобств. Представьте, машинисты постоянно чистили фильтр одного насоса, пускали его и сразу же останавливали другой для чистки. Трубопроводы и резервуары чистила специализированная компания.

В конце концов мы перешли на более традиционный способ подачи воздуха через маточник. В результате изменился процесс окисления, практически на 80 процентов сократилось потребление воздуха на тонну перерабатываемого сырья. Мы ушли от проблемы коксования и забивки всей системы. При этом сохранили параметры технологического режима, улучшили по качеству.

ПАРАМЕТРЫ И ГОСТЫ

Битумы дорожные, кровельные, строительные – марки битумов различаются в зависимости от назначения. Но к любой марке битума предъявляются свои требования – это перечень показателей качества, установленный государственным стандар-

том, которому он должен соответствовать. Каждый показатель важен. Основные показатели качества: температура размягчения по кольцу и шару, а также глубина проникания иглы при 0 °С и при 25 °С. Особое внимание уделяется показателю «изменение температуры размягчения после прогрева», этот показатель характеризует термоокислительную стабильность битума. В настоящее время в стране действуют два ГОСТа на битум нефтяной дорожный: ГОСТ 22245 и ГОСТ 33133. Для производства битумов по ГОСТ 33133 предусмотрен переходный период. Битум, соответствующий по показателям качества ГОСТ 33133, более востребован, так как предназначен для дорог федерального значения. В лабораторных условиях на специализированном высокоточном оборудовании проводятся испытания по всем показателям качества ГОСТ 33133, в том числе определяется и изменение его характеристик с течением времени.

СЕКРЕТ ХОРОШИХ ДОРОГ

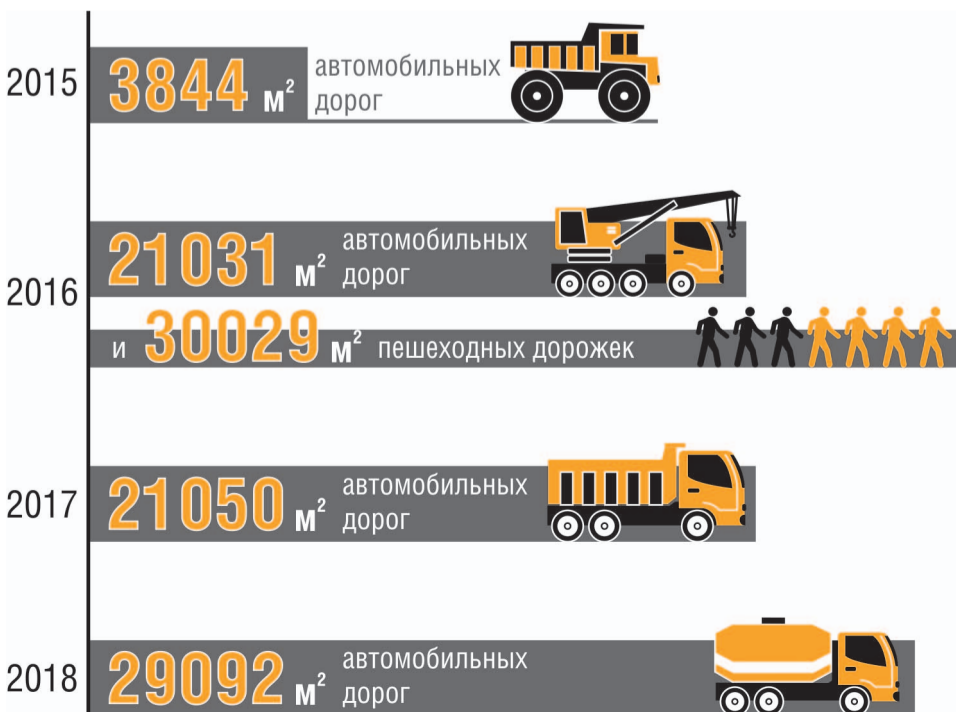
У хорошего асфальта есть много составляющих. Но битум – вяжущая основа для дорожных покрытий, и это тот продукт, над качеством которого работать актуально и выгодно. Сегодня активное развитие получает технология комплексного проектирования дорог Superpave. В соответствии с ней производители битума должны изготавливать свой продукт, ориентируясь на температурный диапазон эксплуатации дорожного покрытия в каждом конкретном регионе. То есть производить марку конкретно для Башкирии, Татарстана или Камчатки.

Более качественным битум делает и использование полимербитумвяжущих (ПБВ), что придает ему большую эластичность. Битум по технологии Superpave да еще и с использованием ПБВ – это идеальная составляющая для дорожного покрытия. Жизнь не стоит на месте, технологии постоянно развиваются, и мы на своем производстве планируем провести исследовательские работы для возможности выпуска продукции с улучшенными потребительскими свойствами.

Подготовила Элина УСМАНОВА

КСТАТИ

КОМПАНИЯ ОТРЕМОНТИРОВАЛА ДОРОГИ ВНУТРИ ПРЕДПРИЯТИЯ И НА ПРИЛЕЖАЩИХ ТЕРРИТОРИЯХ



ВЫ В ПРОЕКТЕ!

Начинается второй сезон корпоративного проекта «Битва радиоведущих». Уже отобраны все участники из числа подавших заявки сотрудников компании и дочерних предприятий. «СН» начинает знакомить вас с новыми героями.

Почти 30 человек в этот раз решили принять участие в проекте. Все желающие прошли прослушивание и выполнили творческое задание, ведь в будущем эфире они должны готовить самостоятельно. В результате во второй сезон «Битвы радиоведущих» прошли 10 человек. До выхода в прямой эфир участники придумывают сценарий социального аудиоролика о вреде курения. Озвучивают его в студии сами. Результаты первого творческого задания мы будем публиковать в аккаунтах социальных сетей компании.

Следите за новостями и ждите прямых эфиров.

СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВА,

диспетчер ООО «Акрил Салават»

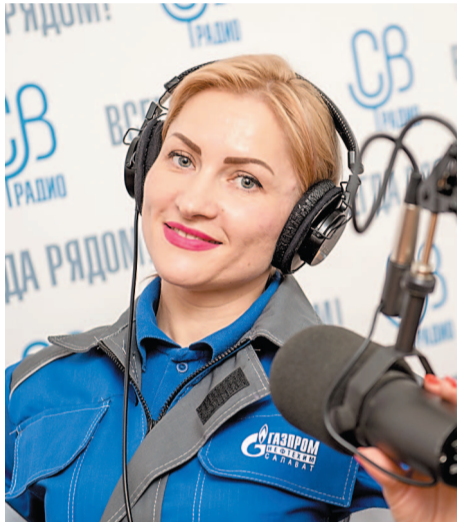
Instagram @izotova6033

– Почему пришли на проект?
– Я гипертворческий человек, к тому же моему голосу часто делают комплименты. Мне нравится радио и пение. В свое время играла в КВН, проводила свадьбы.
– Опишите себя в одном предложении.
– Такой человек, как я, везде себя найдет!
– О чем мечтаете?
– Хочу прыгнуть с парашютом. Главное – не сидеть дома, а развиваться.

– Какой самый безумный поступок Вы совершили в жизни?

– Знаете, сколько их было! И на сноуборде скатывалась без подготовки, улетала в Египет спонтанно. Но самым безумным был случай: я на машине подрезала байкеров, они меня догнали и остановили. Мы стали спорить о скорости. В результате я села в байк без шлема и по городским улицам меня пронесли на скорости 220 км в час. Больше такого не сделаю, тогда чуть сердце не остановилось. Мы мчались, и я кричала: «У меня двое детей!»

– Что для Вас важнее: семья или самореализация?



– Семья – это мой самый большой внедорожник. Я по максимуму вкладываю в детей, но и про себя не забываю.

– Что ждете от участия в проекте?
– Хочу попасть хотя бы в тройку призеров. Возможно, у меня проснется талант к пению. Хотя и раньше у меня неплохо это получалось.

– Читать или смотреть телевизор?
– Писать стихи! Их у меня много на разные темы. В основном каждый стих отражает жизненную ситуацию на данный момент. Кстати, стих к творческому заданию в проекте я написала сама.

АЛИНА АБДУЛХАИРОВА,

экономист центрального управления эффективности

Instagram @alina_pretty_

– Любимые радиостанции?
– «Радио Рекорд», DFM и «Европа+».
– Кто или что вдохновляет на творчество?

– Раньше это была Бритни Спирс. А сейчас люди, в которых есть упорство и желание добиваться целей.

– Как проводите время вне работы?
– Занимаюсь изучением английского. Он мне понадобится для работы и путешествий. Еще в планах изучать корейский. Это желание возникло у меня после просмотра корейских сериалов с русской озвучкой. Мне понравился менталитет этого народа, хотелось бы в будущем попасть в Корею.

– Ваш девиз?
– Радуйся каждому дню!
– Какая цель в проекте?
– Хочу, конечно, победить. Обещаю, что буду стараться. Также хочу расши-



рить круг общения. И наполниться новыми знаниями.

– Какой значимый подарок был в Вашей жизни?

– Поездка за границу, была куча эмоций.

– Какую суперспособность хотели бы иметь?

– Телепортацию, чтобы не тратить время на дорогу.

ЭЛЬВИРА ХИСМАТУЛЛИНА,

аппаратчик 48 цеха завода «Мономер»

Instagram @hismatyllinaelvira

– Почему пришли на проект?
– Осела за время декрета, считаю, что нужно встрепенуться и дальше развиваться. Вспомнила, какой энергичной была до родов, хочется вернуться в это время.

– Что сейчас важно в жизни?
– И собственное развитие, и ребенок. Пока совмещаю одно с другим. Например, когда он в бассейне, занимаюсь скандинавской ходьбой.

– Какие качества цените в людях?
– Честность, порядочность, доброту и независтливость.

– О чем мечтали в детстве?
– Хотела красить качели. Я смотрела из окна на маляров и завидовала им. Мне казалось, они счастливые, потому что могут кататься на качелях в любое время и не нужно отпрашиваться у взрослых.

– А сейчас?



– Хочу побывать на Олимпийских играх и увидеть Ниагарский водопад.

– Расскажите о татуировке на руке.

– Однажды племянница подарила моей дочери свитер с надписью: Follow your heart (Следуй за своим сердцем). Эта фраза запала мне в душу. Теперь она всегда со мной.

АЙБУЛАТ ВАЛИТОВ,

электромонтер ТООиРЭО завода «Мономер»

Instagram @aibylat97

– Почему пришли на проект?
– Хочу попробовать себя в качестве радиоведущего. Отвлечься от рутины и обрести новые знакомства.

– Ваш талант, о котором мало кто знает?

– Я умею играть на курае. Этому меня научил учитель по музыке в школе. Выступал с ансамблем в различных конкурсах и фестивалях.

– Любимые увлечения?
– Люблю спорт. Принимаю участие во всех спортивных мероприятиях нашей компании.

– Какие качества помогут в проекте?
– Общительность и доброжелательность к людям.

– Любимые праздники?
– Майские праздники и Новый год.



– Где бы хотели побывать?
– В Лос-Анджелесе и других местах Америки.

– Главная цель на 2019 год?

– Их много. Хочу быть в отличной физической форме. Улучшить устную речь. И летом поступить учиться в УГНТУ.

АРТУР МАКУНЕВ,

оператор ЦОКОП

Instagram @arthurmakunev

– Какое умение поможет Вам на проекте?

– Я не боюсь микрофона. В школьные годы был ведущим, пел песни, читал стихи. Мной восхищался классный руководитель.

– Чем гордитесь в жизни?
– Тем, что попал на проект! Я очень мечтал. А еще тем, что у меня замечательный коллектив на работе.

– Самый лучший фильм?
– «Побег из Шоушенка», а из любимой фантастики – «Мстители».

– Что ждете от проекта?
– Хочу достойно пройти все этапы. Для меня полученный опыт важнее, чем победа.

– Ваше главное качество?
– Я очень веселый!



– Что бы хотели попробовать в жизни?
– Хочу покорить Эверест.

– На что бы потратили лишние миллионы?

– На благотворительность. Или взял бы всю свою семью и отправился в теплые страны.

ДАНИС ТАЛИПОВ,

оператор установки КЦА цеха № 1

Instagram @thisisdanis

– **Что будет помогать Вам участвовать в проекте?**

– Хорошая дикция и опыт проведения мероприятий за плечами.

– **Какую музыку слушаете?**

– Мне нравятся песни Queen, Макса Барских и группы «Серебро».

– **Факт, который мало кто знает о Вас?**

– Я занимаюсь фотографией. Снимаю свадьбы, людей, эмоции. Очень люблю черно-белые портреты.

– **Как проводите свой отпуск?**

– Я обожаю путешествовать. Побывал во многих странах Европы и Азии. Самое большое впечатление оставил Таиланд – это моя первая поездка, там очень приятные люди и вкусная кухня. А также Франция. Чистая страна с добрыми и вежливыми людьми. Особенно запомнилась экскурсия во дворец Мон-Сен-Мишель.



Очень живописное место и опасное одновременно, потому что кругом зыбучие пески. Еще хочу посетить Португалию, Исландию, Австрию...

– **О чем мечтаете?**

– Чтобы никто и никогда не болел.

– **Три самых главных качества в Вас?**

– Ответственность, целеустремленность, разносторонность.

ВАЛЕНТИНА АНТОНОВА,

контролер качества продукции и технологического процесса ОТК ЛАУ

Instagram @antonovaoff

– **Как отреагировали близкие, когда узнали, что Вы в проекте?**

– Все были уверены, что пройду. На работе начальство сразу сказала мне: «Иди, у тебя получится!»

– **Мечта детства?**

– Хотела стать актрисой. Я была очень активной и артистичной в школе.

– **Какой Вас видят окружающие?**

– Я всегда пою! А еще я позитивная. Иду на работу – заботы оставляю за периметром, с работы – то же самое.

– **Любимое выражение?**

– Чем темнее ночь, тем ближе рассвет.

– **Ваше времяпровождение вне работы?**

– Много читаю, общаюсь с сестрами и братьями, друзьями. Обожаю Гоголя, особенно «Вий» и «Вечера на хуторе близ Диканьки». А еще нравится «Кошмар на улице Вязов».

– **Какие цели у Вас в проекте?**

– Очень хочу победить. Для меня важна



самореализация. Принесу родственникам газету «СН», покажу, и увидят, что я чего-то достигаю. Хочу, чтобы меня перестали считать ребенком, а воспринимали как личность, готовую нести ответственность.

– **Любимая радиостанция?**

– Мне нравится «Европа+». Я выиграла у них все призы! Ездил на лекции на маршрутке и в пути, чтобы скрасить время, дозванивалась в эфир и получала фирменные подарки!

АНВАР ИШКИЛЬДИН,

слесарь по КИПиА Управления главного метролога

Instagram @dissociative_boy2

– **Почему пришли на проект?**

– Мне интересно все, что связано со звуком. 11 лет я играл на гитаре, барабанах, электронных инструментах. У нас была своя студия, мы играли в группах, записывали музыку. Также проходил практику на «Спутник FM».

– **Как проводите свободное время?**

– Я учусь на журналиста в БГУ, г. Уфа. Занимаюсь спортом.

– **Считаете ли себя примером для подражания?**

– Нет. Пока стараюсь впитывать в себя знания.

– **Какую вещь из детства храните до сих пор?**

– Это мамина фотография. Мне было 6 лет. Я вырезал маленькое мамино фото и вставил в плашку от теней. Мне очень дорого это как память.



– **На какой фильм или жанр похожа Ваша жизнь?**

– На драму и комедию (причем черную) одновременно.

– **Любимый напиток или блюдо?**

– Обожаю чай молочный улун, когда он уже остыл. А также рис с овощами (стручковой фасолью, горошком, кукурузой) и жареное мясо, особенно шашлык.

ВАЛЕНТИНА БЛИНЦОВА,

кладовщик УМТО ЕСК

– **Почему пришли на проект?**

– Я болтушка, мне приятно общаться, за словом в карман не полезу. Думаю, что смогу передать позитив и хорошее настроение радиослушателям.

– **О чем мечтаете?**

– Хочу побывать в Нью-Йорке. Когда закончу обучение в вузе (получаю высшее образование в области АСУТП), смогу реализовать эту мечту.

– **Чем занимаетесь помимо работы?**

– Я люблю путешествовать с дочкой. Мы были во многих городах нашей страны. Выбираем те, что с красивой архитектурой и историей: Тамбов, Самара, Салехард. Мы стараемся жить не в самих городах, а вблизи, в деревнях. Именно там ощущаешь русский дух: свежий воздух, речка, природа.

– **Какое было самое запоминающееся путешествие?**

– Не первый год мы летаем в Стамбул. Обожаю этот город, побывала в местах съемок сериала «Великолепный век». Иногда мне кажется, что я жила раньше в эпоху Османской империи. Завела там



друзей и выучила турецкий в совершенстве. В этом мне помогала одна местная русско-турецкая семья. Женщина Наталья, с которой мы тесно подружились, помогала мне освоить язык.

– **Личный рецепт счастья?**

– Ложусь спать с благодарностью Богу, просыпаюсь с молитвой.

– **С кем из великих хотели бы встретиться?**

– Со Стивеном Кингом, люблю его творчество и произведения.

ЕЛИЗАВЕТА КОМБАРОВА,

электромонтер ЦЭС Управления главного энергетика

Instagram @kombarushka

– **Почему пришли на проект?**

– Отработать дикцию и ораторское мастерство. Хочется новых знакомств. Когда работала вожатой в ДОЦ «Спутник», было достаточно событий в жизни, сейчас хочется того же.

– **О чем мечтали в детстве?**

– Хотела стать журналистом. Но в итоге пошла по стопам своего папы и выучилась на техническую специальность. А сейчас я мечтаю увидеть Эйфелеву башню. Надеюсь, это скоро случится!

– **Что важнее в жизни? Семья или карьера?**

– Конечно, семья! Если когда-то встанет такой выбор, даже не задумаюсь в сторону карьеры.

– **Самый шокирующий случай в Вашей жизни?**

– Во время отпуска у меня украли телефон. Это случилось, когда нужно было вылетать из Москвы в другой город. Я поздно вечером осталась без связи. На помощь пришли сотрудники магазина сотовой связи. Уже перед закрытием они вошли в мое положение, провозились в свое личное время, чтобы продать мне телефон и настроить его. Но самое интересное произошло три месяца спустя. На



почту написала 12-летняя девочка. Она оказалась программистом и купила мой телефон. Обнаружив, что он краденый, каким-то образом нашла меня и вернула, даже не взяв ни копейки! Мы до сих пор общаемся. И я поняла, что мир не без добрых людей, а чудеса бывают не только в кино.

– **У Вас есть хобби?**

– Да, я делаю украшения из бисера. Брошки, серьги... Это приносит мне удовольствие и дополнительный заработок!

– **Что вдохновляет в жизни?**

– Меня вдохновляют творческие люди, которые умеют играть на саксофоне. К сожалению, не смогла в детстве освоить его. Слишком тяжелым оказался инструмент для 10-летней девочки.

Первый сезон проекта «Битва радиоведущих» стартовал осенью 2017 года. Тогда было 10 участников. Все они самостоятельно выходили в эфир «СВ радио» на протяжении года. Лучших выбирали слушатели методом голосования в социальных сетях. Финалистами проекта стали четыре участника. Напомним, 1 место заняла инженер-энергетик ООО «Акрил Салават» Мария Ульянова, 2 место – юристконсульт отдела имущественных отношений Алина Рафикова и водитель оперативного автобуса УЭПБиОТ Олег Лебедев, 3 место – инженер-теплоэнергетик Михаил Казанов.

«Проект замечательный, всем рекомендую попробовать. Теперь я стараюсь следить за своей речью, хочется дальше развиваться в этом направлении. Например, пройти какие-то курсы ораторства», – делится Алина Рафикова.

«А я считаю, что благодаря этому проекту у меня изменилась должность, я очень этого хотела», – говорит Мария Ульянова.

Подготовила Алёна ШАВЫРОВА

В «МЕДСЕРВИСЕ» УСТАНОВИЛИ НОВЫЙ МАММОГРАФ

Цифровая система для маммографии молочных желез смонтирована в рентгенологическом отделении ООО «Медсервис». Рентгенографический базовый аппарат корейской фирмы Genoray MX-600 делает снимки молочных желез в стандартных и угловых проекциях. Об аппарате и маммографическом скрининге мы попросили рассказать заведующего рентгенологическим отделением, врача-рентгенолога Дениса Букаева.

– Денис Анатольевич, расскажите о преимуществах нового аппарата.

– Маммограф Genoray MX-600 – это современная система, разработанная с учетом новейших технологических особенностей. В аппарате полностью автоматизированное управление. Перемещение во всех направлениях моторизовано и не требует усилий. В наличии индикаторы угла наклона штатива, высоты и компрессии. Маммограф позволяет проводить исследования молочных желез у женщин в стандартных и угловых проекциях, с функцией увеличения изображения. Система автоматической установки экспозиции позволяет делать высококачественные снимки независимо от типа пленки и панелей. Также служит для оптимизации контрастности и для распознавания характеристик молочной железы.

Аппарат мощный, надежный и одновременно деликатный. Позволяет проводить скрининг молочных желез с имплантами, не травмируя их. И самое главное, маммограф видит все проблемы пациенток, в частности рак распознается на самом начальном этапе, буквально в зародыше. Печально, но факт: возможность заболеть раком молочной железы у женщин очень высока. С этим недугом можно справиться только благодаря своевременному выявлению и онкологическому лечению.



Заведующий рентгенологическим отделением, врач-рентгенолог Денис Букаев рассказывает о преимуществах смонтированного оборудования

– Как же уберечь себя от этого недуга? Какие советы вы можете дать пациенткам?

– Прежде всего, жить нормальной жизнью. Выходить замуж, рожать детей, кормить их грудью. Все, что в женщину заложено изначально природой, должно непременно осуществиться. Для того чтобы в груди не было застоев, она должна полноценно работать, выполнять свою функцию. И конечно же, не забывать о диагностике. Молодым девушкам посоветую процедуру УЗИ молочной железы. Дамы в возрасте 40 лет уже относятся к группе риска, им необходимо обследоваться на маммографе один раз в два года. А вот для женщин за 50 лет маммографический скрининг должен стать ежегодным.

– Как можно пройти обследование?

– Вам следует обратиться к терапевту, гинекологу, хирургу либо к другому уз-

кому специалисту и получить от него направление на эту процедуру. Затем прийти в рентгенологическое отделение, записаться на прием у фельдшера. Учитывая то, что исследование проводится лишь с 5 по 10 день менструального цикла, фельдшер обсудит с вами предполагаемые сроки будущей маммографии и запишет вас на определенное число. В нужный день вы пройдете скрининг.

– Насколько можно доверять маммографии?

– На сегодняшний день маммография является самым достоверным методом. Даже МРТ молочных желез вызовет больше вопросов, чем ответов. А маммографическое исследование покажет реальную картину здоровья вашей груди. Приходите и не сомневайтесь.

Алевтина ЛОЖКИНА

ПОБЕДА НА ТАТАМИ



В Республике Марий Эл в городе Волжке состоялись межрегиональные соревнования по дзюдо на призы мастера спорта международного класса С.Г. Игнатъева среди мальчиков и девочек 2007-2008 годов рождения. В них приняли участие 200 спортсменов из разных регионов страны.

Среди участников были представители города Салавата, и в частности воспитанники компании «Агидель-Спутник». Померявшись силами с сильнейшими соперниками, Максим Нежданов в весовой категории 30 кг занял пятое место, а вот Владислав Барсуков в весовой категории 50 кг одержал уверенную победу.

ЛИДИРУЮТ САЛАВАТСКИЕ ТЯЖЕЛОАТЛЕТЫ

В зале силовой подготовки Дворца спорта «Нефтехимик» прошел первый этап Спартакиады учащихся России по тяжелой атлетике в Республике Башкортостан. В соревнованиях приняли участие порядка сотни спортсменов из Салавата, Уфы, Стерлитамака, Кумертау и других городов и районов Башкортостана.

В составе сборной города Салавата выступали воспитанники отделения тяжелой атлетики компании «Агидель-Спутник», которые тренируются под руководством Альберта Тимирбулатова. При этом сразу четыре человека смогли одержать победу в своих возрастных группах. Станислав Скорняков в весовой категории 55 кг набрал в двух упражнениях 170 кг, Айдар Насыров был лучшим в весовой категории 67 кг с результатом 193 кг, Иван Победа оправдал свою фамилию и победил в весовой категории 89 кг с результатом 205 кг. И еще один чемпион – Ренат Ахмадеев, который стал лучшим в весовой категории 102 кг с результатом 130 кг.

Отметим выступление Ильяса Абдраманова (весовая категория 49 кг) и Алексея Емельянова (весовая категория 81 кг), которые завоевали серебряные награды. А вот Арслан Музафаров остановился буквально в шаге от призов и занял четвертое место.

По итогам минувших соревнований победители вошли в состав сборной Республики Башкортостан, где будут готовиться ко второму этапу спартакиады в Приволжском федеральном округе. Этот турнир состоится в мае этого года, также в Салавате.

Борис РУССКИХ

В КУРСЕ ДЕЛА

В РОССИИ ОТМЕНИЛИ БУМАЖНЫЕ СНИЛС

Бумажные страховые свидетельства обязательного пенсионного страхования (СНИЛС) заменили на электронные аналоги.

Сейчас всем, кто становится застрахованным или зарегистрированным лицом, просто открывается номер лицевого счета. По нему можно получить все необходимые услуги — как государственные, так и муниципальные.

Справки с необходимой информацией будут выдавать в клиентской службе или управлении Пенсионного фонда России.

Как подчеркнули в ПФР, изменения никак не скажутся на пенсионном обеспечении.

Перевод номеров свидетельств обязательного пенсионного страхования в электронный формат займет около трех месяцев, сообщается на сайте Пенсионного фонда России (ПФР). Кроме того, отмечается, что бумажный СНИЛС продолжает действовать и никуда сдавать его не нужно.



Президент России Владимир Путин 1 апреля подписал закон о расширении направлений использования информационной базы индивидуального (персонифицированного) учета.

Также в ПФР рассказали, что за прошлый год фонд зарегистрировал в си-

стеме обязательного пенсионного страхования 1,5 миллиона граждан, а общее количество застрахованных на начало 2019 года составило 155 миллионов человек.

По материалам электронных СМИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют ветераны компании: Артамонова Мария Сергеевна, Ивченко Масхуда Мавлетовна, Мурыжников Трофим Васильевич, Салахова Сания Сабировна, Тихонова Светлана Борисовна, Герасимов Александр Петрович, Зеленин Алексей Павлович, Файзуллин Фаниль Фахриевич, Валеева Василия Салиховна, Герасимов Петр Алексеевич, Иванова Надежда Васильевна, Каримов Идель Уелданович, Музичка Игорь Николаевич, Аксанова Гузалия Сахиевна, Вильданова Гакиля Сантимировна, Ханнанова Танзиля Миассаровна, Абдуллина Альмира Багаутдиновна, Ахметова Рамзия Ахметовна, Берлин Анатолий Петрович, Костернова Нина Дмитриевна, Лукинская Дарья Федоровна, Симонова Раиса Стефановна, Хасанова Гульсира Ахметшарифовна, Чернова Лидия Васильевна, Аптикаев Рашид Закирович, Гумеров Дамир Абубакирович, Иоселева Валентина Сергеевна, Лазарева Антонина Власовна, Ростов Алексей Иванович, Рудько Валерий Гарифович, Тимофеева Нина Ильинична, Чупров Ефим Давыдович, Швецова Тамара Андреевна, Шишкин Василий Леонидович, Вершинина Нина Ивановна, Викторова Татьяна Александровна, Рафиков Рамиль Сагитович, Тиссен Владимир Петрович, Тронягина Людмила Васильевна

К СВЕДЕНИЮ

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»!

Для работающих, не имеющих возможности сдать анализы в будние дни, в ООО «Медсервис» организован забор крови для анализов по субботам с 9:00 до 10:00.

Предварительная запись у администратора процедурного блока или по тел. (3476) 39-57-16.

График работы врачей-специалистов по субботам:

6 апреля – прием врачей: терапевта, хирурга (онколога), гинеколога, стоматолога, офтальмолога, эндокринолога, дерматолога, уролога.

13 апреля – прием врачей: терапевта, хирурга (онколога), гинеколога, стоматолога, эндокринолога, отоларинголога, офтальмолога.

Прием осуществляется с 9:00 до 12:00 по предварительной записи по тел. 8-800-250-32-90.

Внимание: возможны изменения!

ВКУСНАЯ ИСТОРИЯ

РОССИЙСКИЙ ЖЮЛЬЕН ПО-ФРАНЦУЗСКИ



Сегодня многим нравится красивое и вкусное блюдо «жюльен» – грибы, запеченные в сметане с различными добавками. Судя по названию, блюдо – французское. Но, как оказалось, во Франции жюльеном называют способ тонкой нарезки продуктов (соломкой, размером примерно со спичку), прежде всего овощей. И ничего больше. А вот жюльен, как отмечает повар ресторана «Рахат Лукум» Светлана Головина, не что иное, как старинный русский рецепт.

И на это указывает всё: традиционные продукты (грибы, сливки или сметана), русские кулинарные приемы (добавление муки) и способ приготовления (запекание в посуде). Но как же к блюду отечественного происхождения приклеилось иноземное название?

– Скорей всего, судя по истории русской кухни, жюльеном наши грибы с курицей и сливками назвали еще до революции, – говорит Светлана Головина. – Кафе, рестораны, привлекая посетителей, применили, как сейчас говорят, чисто маркетинговый ход. При этом порционные формочки для запекания называются, как и положено, «кокотницы», а вот само блюдо – «жюльен».

За годы название прочно приклеилось к старому русскому рецепту. Причем так называемые жюльены сегодня делают не только с грибами, но и с морепродуктами, рыбой, мясом, овощами.

КАК ПРИГОТОВИТЬ

Для традиционного жюльена с грибами и курицей повар «Рахат Лукума» советует взять: 500 г куриного филе, 700 г шампиньонов, 250 г твердого сыра, 1 репчатый лук, 3 ст. ложки муки, 300 г сметаны, растительное масло, черный молотый перец, соль.

Для приготовления отварить куриное филе в подсоленной воде. Готовое мясо



остудить, нарезать соломкой. Лук мелко кубиками поджарить до прозрачного состояния. Добавить к нему нарезанные грибы, посолить и хорошенько обжарить до готовности.

На отдельной сковороде в течение 2-3 минут обжарить муку на среднем огне, периодически помешивая ее. Влить туда сметану и, помешивая, довести соус до кипения, не забывая посолить и поперчить его.

Добавить курицу к грибам, перемешать их и залить соусом. Затем выложить жюльен в специальную жаростойкую форму, по желанию в кокотницы, сделать верхний слой из сыра и отправить в разогретую до 180 градусов духовку. Вынимать жюльен, когда сыр полностью расплавится.

КСТАТИ

Намного более вкус жюльена обогащает копченая, а не просто отварная курочка, лучше всего грудка. Нарезка – кубик не более 1 см.

Грибы лучше брать одного сорта, например только шампиньоны или только лисички. Грибы обладают высокой пищевой ценностью: съев какое-нибудь грибное блюдо, человек долгое время ощущает себя сытым и энергичным. В грибах содержится целых 18 аминокислот: и лейцин, и глутамин, аргинин и другие полезные аминокислоты, которые оказывают благоприятное действие на человеческий организм.

Приправы добавляются в соус на свой вкус. Несомненно, будет хорошо добавить молотого перца. Для любителей: особый аромат добавляет пропущенный через пресс чеснок. Но без фанатизма!

Кокотницы, конечно, хорошо и красиво. И жюльен вроде как закуска. Но он вполне может быть и вторым самостоятельным блюдом. Достаточно приготовить его в горшочках (глиняных или керамических). Их объем обычно варьируется от 200 до 600 г (по весу). Для взрослого оптимальная порция – 400 г.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– водителя пожарной машины (со стажем от 5 лет),

– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,

– прибориста,

– слесаря РТУ,

– газосварщика 5 р.,

– плотника/столяра 5 р.,

– электрогазосварщика 5 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-31-73, 39-34-11, 39-38-80,

e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженера-геодезиста,

– инженера-проектировщика по КИПиА,

– инженера-проектировщика по ВиК.

Контактная информация:

тел: 8 800 500 75 85,

e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4-5 р.,

– слесаря-ремонтника 4 р.,

– слесаря КИПиА 3-4 р.

– слесаря по обслуживанию электростанций.

Контактная информация:

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,

– врача-терапевта,

– врача – травматолога-ортопеда,

– врача – анестезиолога-реаниматолога,

– врача-кардиолога,

– врача функциональной диагностики,

– врача – сердечно-сосудистого хирурга,

– фельдшера-лаборанта (медицинского лабораторного техника),

– провизора.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

ООО «РМЗ»:

– слесаря по ремонту технологических установок 3-6 р.,

– токаря 3-6 р.,

– заточника 4-5 р.,

– дефектоскописта рентгеногаммаграфирования 5 р.,

– фрезеровщика 4-5 р.,

– котельщика 4-6 р.,

– электросварщика ручной сварки/электрогазосварщика 4-6 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22

тел.: (3476) 39-21-22

ООО «ПРОМПИТ»:

для работы в ДОО «Спутник» на летний период:

– повара 3 разряда,

– официанта,

– кухонного рабочего,

– уборщика производственных помещений,

– грузчика;

для работы в павильоне парка культуры и отдыха:

– продавца продовольственных товаров.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-14-69, 39-27-97

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official