

ТЕМА ДАТА

ДЕНЬ ДОБРА И УВАЖЕНИЯ

Уважаемые ветераны труда компании, представители старшего поколения! От всей души примите поздравления с Днем пожилого человека!

Эта дата - не напоминание вам о возрасте. Это повод для нас, ваших коллег, сыновей, дочерей и внуков выразить вам свою признательность, сказать "Спаси-



фото Олега Машковского

бо!" за жизнь, которую вы нам подарили, за жизненную мудрость и поддержку, которую мы постоянно ощущаем, за вклад в развитие предприятий, за многолетний добросовестный труд!

Каждый из вас богат знаниями и умениями, профессиональными, культурными, моральными традициями и социальным опытом. Вы щедро делитесь ими с современным поколением, тем самым олицетворяя живую связь времен. Ваша мудрость вкупе с нашей инициативностью и жаждой перемен помогает расширять перспективы, достигать поставленных целей и ставить новые ориентиры. Спасибо вам за это!

Спасибо всем, кто находится на заслуженном отдыхе или продолжает трудиться, несмотря на возраст. Пусть "золотые" годы станут для вас прекрасным периодом - энергичным, наполненным эмоциями и смыслом жизни, когда хочется начинать новые дела, завязывать новые дружеские связи, открывать для себя новые горизонты (и географически, в том числе), которые ранее, по каким-либо причинам были недоступны. Пусть ваша жизнь станет интересной книгой, страницы которой вы будете заполнять легко и красиво. Пусть в ней будет меньше тревог, больше уверенности в любви и надёжности близких, доверии друзей!

Желаем каждому из вас здоровья и долголетия, стойкости духа и воли, счастья и благополучия! Пусть каждый ваш день будет наполнен искренней заботой, теплом и вниманием со стороны родных, ведь зрелость - время, когда мы собираем плоды счастья от честного труда и прожитой жизни!

Алексей НУЖДИН,
генеральный директор ООО "УК ТАУ НефтеХим"

ТЕМА 75 ЛЕТ ПОБЕДЫ

ПОПОЛНЕНИЕ ЭКСПОНАТОВ СТЕРЛИТАМАКСКОГО "ПАРКА ПОБЕДЫ"

Предприятия нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" подарили городу артиллерийский тягач, который украсил экспозицию военной техники в "Парке Победы".

11 сентября 2020 года. Торжественный момент в "Парке Победы" Стерлитамака - на специальном пьедестале установили артиллерийский тягач АТС-59Г на гусеничном ходу. Это - дар предприятий нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" родному городу. Машина пополнила экспозицию военной техники, которую составили: дивизионная пушка ЗИС-3 (1944 года выпуска), танк Т-34-85, 122 мм ракетная система залпового огня БМ-21, именуемая "ГРАД", зенитная пушка К-51, 122-мм гаубица М-30, 100-мм противотанковая пушка МТ-12.

Тягач был разработан и собран в 1974 году на Курганском машиностроительном заводе по заказу Министерства Обороны России. Он предназначался для буксировки артиллерийских систем и прицепов, монтажа специального оборудования, а также для перевозки людей и различных грузов, с чем весьма успешно справлялся.



>>> 7 стр.

Установке на постамент предшествовала тщательная подготовка, - машину отмыли, удалили выступающие металлические крепления, чтобы не травмировали людей при осмотре техники, придали камуфляжную окраску.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



"СНХЗ" представил свою продукцию на HELIRUSSIA 2020

Стр.2



Предприятия приступили к выполнению сезонных работ

Стр.3



Работники компании демонстрируют владение профессией

Стр.4



Новые представители бренда

Стр.5

ЗАКЛЮЧЕН МЕМОРАНДУМ О СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПАРТНЁРСТВЕ

"Стерлитамакский нефтехимический завод" подписал меморандум о стратегическом партнерстве с пилотажной группой "Первый полет" на 2021 год.

Документ о сотрудничестве АО "СНХЗ" и профессиональной спортивной пилотажной группы "Первый полет" на 2021 год был скреплен подписями представителями сторон 16 сентября, в Москве, в ходе международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia. Меморандумом предусматривается укрепление и развитие партнерства для максимального совместного использования своего потенциала с целью повышения эффективности бизнеса и улучшения конкурентных позиций на рынке.

"Первый полет" составляют абсолютные чемпионы России, Европы и мира по высшему пилотажу, которые синхронно на минимальных

дистанциях выполняют в небе сложные фигуры на поршневых самолетах Як-52 и Як-54. В качестве топлива группа использует авиационный бензин марки Avgas100LL производства "Стерлитамакского нефтехимического завода".

В лётном сезоне 2020 года "Первый Полет" провел несколько зрелищных социальных инициатив: в разгар пандемии коронавируса, летчики обратились к россиянам и всем жителям планеты с просьбой соблюдать самоизоляцию, составив в небе призывы на русском и английском языках: "Береги себя - оставайся дома!" и "Resist this - stay home!" ("Оказывай сопротивление - оставайся дома!"); в День России поздравили сограждан с главным государственным праздником; в День медицинского работника выразили благодарность представителям этой профессии за самоотверженный труд, а также приняли участие в VI Международном военно-техническом форуме "Армия-2020".

"Стерлитамакский нефтехимический завод" фигурировал в качестве топливного партнера.



На фото справа - Алексей НУЖДИН, генеральный директор ООО "УК ТАУ НефтеХим"

ТЕМА ВЫСТАВКА

"СНХЗ" ПРЕДСТАВИЛ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ НА HELIRUSSIA 2020

"Стерлитамакский нефтехимический завод" стал участником 13 Международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia 2020, которая прошла с 15 по 17 сентября в Москве.

Ежегодно в стенах московского "Крокус Экспо" проходит выставка вертолетной индустрии HeliRussia. Она собирает на одной площадке профессионалов, производителей вертолетной техники, эксплуатантов, производителей авиационного топлива, кураторов отрасли со стороны государства и любителей вертолетной авиации. Здесь презентуются новинки, обсуждаются проблемы, обмениваются опытом их решения, устанавливаются новые торговые связи с зарубежными партнерами, дается путевка в жизнь новейшим технологиям, которые еще несколько лет назад казались недостижимыми, что, несомненно, способствует расширению географии участников. В этом году на мероприятие съехались специалисты со всех уголков России, Австралии, США, Швейцарии, Франции, Республики Беларусь, Германии, Испании и других стран.

На крупнейшем отраслевом мероприятии Европы и Северной Азии был продемонстрирован весь спектр продукции и услуг вертолетной индустрии. Акционерное общество "Стерлитамакский нефтехимический завод" презентовало авиационный бензин марки Avgas-100LL, предназначенный для использования в авиационных поршневых двигателях внутреннего сгорания, и марки Б-91/115, ко-



торый применяется в качестве топлива к машинам отечественного производства, - самолетам Ан-2, Як-18Т, вертолетам Ка-26. К стратегической разработке стерлитамакских нефтехимиков проявили интерес потенциальные партнеры и гости мероприятия. В числе прочих, экспозицию посетил Министр промышленности и энергетики РБ Александр Шельдяев. Члена Правительства интересо-

вали особенности уникального производства авиационного топлива в Стерлитамаке, наращивание мощности действующих установок, взаимодействие с потребителями продуктов и решение логистических задач, в частности, строительство установки налива бензина в бочки и автовозы (реализация проекта способствовала созданию дополнительных рабочих мест).

По мнению Министра транспорта Российской Федерации Евгения Дитриха, HeliRussia успешно консолидирует идеи и планы участников отрасли, которые в рамках выставки демонстрируют свои наилучшие разработки, а в рамках деловой программы поднимают остро стоящие вопросы, принимают по ним конструктивные решения. Так, в рамках мероприятия состоялись конференции на темы: "Пожаротушение с применением авиации", "Рынок вертолетов: реалии и перспективы", "Современные методики спасательных операций", круглые столы - "Перспективы создания и реализации проектов аэротакси", "Беспилотные авиационные системы в задачах экономического развития", панельные, секционные дискуссии и многое другое. Проведение выставки в экономически сложное время стало подтверждением того, что

вертолетная авиация продолжает поступательное развитие, а российский рынок сохраняет высокую привлекательность для международного бизнеса.

Представители нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" провели результативную работу по укреплению имеющихся бизнес-контактов, наметили новые партнерские связи.

ТЕМА ФОРУМ

ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



Ведущие менеджеры предприятий нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим", приняли участие в Российском нефтегазохимическом форуме, который прошел в столице республики.

Российский нефтегазохимический форум ежегодно проходит в Уфе и считается авторитетной площадкой для встреч и делового общения экспертов отрасли - представителей государственных органов власти федерального и регионального уровней, науки, профессиональных союзов, промышленности и бизнеса.

В этом году деловая программа состоит из 20 отраслевых мероприятий с участием более 180 спикеров из 14 городов России, в одном из них, - стратегической сессии "Развитие газохимического комплекса в современных условиях: кризис или новые возможности?" - принял участие Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

За 4 дня работы форума, в формате тематиче-

ских секций, круглых столов, научно-практических конференций, были обсуждены актуальные задачи, стоящие перед отраслью, в частности: внедрение технологических инноваций в нефтепереработке и цифровой трансформации операционных процессов; развитие малотоннажного производства; децентрализованной энергогенерации и топливного обеспечения с использованием малотоннажного СПГ; меры государственной поддержки в сфере строительства объектов газозаправочной инфраструктуры; тенденции и перспективы развития переработки газа; метрологическое обеспечение добычи нефти и газа; модернизации российского геофизического комплекса.

На секции "Актуальные вопросы развития малотоннажной химии" с докладом на тему "Новые виды аминоксодержащих антиоксидантов АО "СНХЗ" выступил заместитель генерального директора по развитию (по науке) АО "СНХЗ" Николай Ниязов.

РАБОТНИКИ КОМПАНИИ ДЕМОНИСТРИРУЮТ ВЛАДЕНИЕ ПРОФЕССИЕЙ

В акционерных обществах "Синтез-Каучук", "Стерлитамакский нефтехимический завод", ремонтно-строительной организации "Химремонт" стартовал конкурс профмастерства.

"Предмет" во всем разнообразии

В этом году из-за пандемии коронавируса, конкурс был перенесен с апреля на сентябрь. Заявки на участие подали около 120 работников компании, - аппаратчиков, машинистов насосов и компрессоров, лаборантов химического анализа, слесарей-ремонтников, -КИПиА, прибористов, электромонтеров, а также инженеров-технологов, -лаборантов, -конструкторов, -механиков, -электроников, -электриков, -КИПиА - активных молодых людей, заинтересованных в самосовершенствовании и карьерном продвижении. Конкурсантам предстояло продемонстрировать знание специальности, производственных процессов собственного подразделения, наличие представления о распределении материальных, сырьевых и энергетических потоков на предприятии, умение разбираться в существующих проблемах производства, разрабатывать предложения по их решению, повышению эффективности процессов, качества труда.



В жюри конкурса вошли ведущие технические специалисты предприятий.

>>> 4 стр.

✓ БЕЗ НАРУШЕНИЙ

"Синтез-Каучук" успешно прошел проверку со стороны Государственной инспекции труда в Республике Башкортостан (ГИТ) в рамках осуществления федерального государственного контроля и надзора над соблюдением трудового законодательства.

Как пояснила начальник отдела охраны труда ООО "УК ТАУ НефтеХим" Лиана Мирошниченко, встрече с инспекторами предшествовала большая подготовительная работа на предприятии. Была создана ответственная группа из числа специалистов по охране труда и промышленной безопасности, кадрового администрирования, которой предстояло провести самопроверку, используя чек-листы ГИТ с вопросами по предмету изучения (чтобы выявить огрехи и привести все в соответствие с требованиями трудового законодательства), а затем сопровождать экспертов. В ходе работы провели анализ 133 чек-листов, по результатам созывались совещания и разрабатывались мероприятия по устранению замечаний.

Выявление и устранение рисков дали свои плоды - в ходе проверки со стороны Государственной инспекции труда в Республике Башкортостан не было выставлено ни одной претензии к деятельности предприятия по направлениям права и охраны труда.

НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИСТУПИЛИ К ВЫПОЛНЕНИЮ СЕЗОННЫХ РАБОТ

Предприятия нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим" проводят подготовку производств к прохождению осенне-зимнего периода 2020-2021 гг. Реализация ремонтной программы позволит свести к минимуму риски возникновения неполадок оборудования и технологических нарушений, обеспечит надежное и бесперебойное снабжение всех объектов собственным теплом.

На подготовку производственных и административных объектов компании к работе в осенне-зимний сезон отводится пять месяцев, за это время необходимо привести в порядок системы тепло- и энергоснабжения, межцеховые коммуникации, провести ремонт зданий и сооружений.

Как рассказал главный механик ООО "УК ТАУ

НефтеХим" Алексей Акульшин, к выполнению программы традиционно приступают весной, и начинается она с составления дефектной ведомости. В сводный перечень ремонтных работ вносятся дефекты, выявленные техническими специалистами в ходе диагностики коллектора отопления, а также мероприятия, определенные цеховиками в качестве значимых: ремонт теплоспутников, дверных проемов и кровли, системы обогрева ящиков КИП, остекление зданий, замена калориферов, регистров приборов отопления. При выполнении намеченного приоритет отдается самым критичным позициям.

К выполнению программы по подготовке предприятий к работе в осенне-зимний период привлечены сотрудники цехов РТО и МРО ООО "Химре-

монт", - они взяли на себя все монтажные и изоляционные работы, а также специалисты подрядной организации, которые обслуживают подразделения производства изопренового каучука - цеха И-5в, И-5п, И-7-10, И-3, ЦС №2.

Планируется, что к концу сентября система отопления будет готова к работе, энергоустановки пройдут техническое освидетельствование, подтвердив способность безаварийно функционировать в период пониженных температур. Оставшиеся ремонтные мероприятия продлятся до 1 ноября.

В рамках программы подготовки нефтехимических предприятий к работе в осенне-зимний период предполагается освоить около двадцати миллионов рублей.



Бригада цеха РТО ООО "Химремонт" (мастер А. Осипов) производит замену ящиков КИП и монтаж линий обогрева на отметке 7 м наружной установки цеха И-4.



Слесари-ремонтники М. Лукин и В. Леоненко производят замену коренных арматур на теплоспутниках (трубопровод обогрева) технологической установки.

РАБОТНИКИ КОМПАНИИ ДЕМОНИСТРИРУЮТ ВЛАДЕНИЕ ПРОФЕССИЕЙ

<<< 3 стр.

Аппаратчики и машинисты

Открыли профессиональное состязание аппаратчики и машинисты. Сначала сильнейшие опре-



Азат Абдуллин, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха по планово-предупредительному ремонту машинного оборудования ООО "Химремонт".

В компанию устроился одиннадцать лет назад после окончания Стерлитамакского сельскохозяйственного техникума и службы в рядах Армии. Попал в бригаду по ремонту градирен. Как отмечает мастер участка П.А. Назаров, с первых дней в коллективе показал себя технически подкованным работником, с любой задачей справлялся качественно, строго придерживаясь обозначенных сроков, не ленился консультироваться с наставниками, оттого и профессиональные навыки нарабатывались быстро. За довольно короткий срок Азат поднял свою квалификацию до 6 разряда, прошел обучение на ИТР и теперь при необходимости исполняет обязанности мастера практически на всех участках цеха ППР МО, знание специфики каждого подразделения помогает правильно организовывать работу даже в самые сложные моменты.

По мнению коллег, Абдуллин с большой ответственностью, серьёзно и внимательно подходит к реализации производственных задач, в процессе предпочитает проявлять инициативу, является сторонником внедрения системы организации и рационализации рабочего места по программе 5С, а еще не упускает случая для расширения профессиональных горизонтов, - ежегодно принимает участие в конкурсах профессионального мастерства и занимает призовые места.



делялись на каждом из предприятий, для чего парни и девушки в присутствии менеджеров и технических специалистов выполняли предложенные тестовые и практические задания, а на втором этапе обладатели призовых мест сражались за лидерство в рамках нефтехимической группы.

Определение победителей далось жюри непросто. Претендентов на призовые места отделяли друг от друга считанные баллы, отдельные кандидатуры жарко обсуждались, а конкурсанты вызывались на дополнительное собеседование. И все-таки рейтинговая таблица была заполнена. Ее возглавили: аппаратчики Денис Гладких (цех И-3) и Татьяна Акаева (цех Д-4-8-10), машинисты Ирина Нуйкина (цех И-2) и Дмитрий Григорьев (цех Н-13-14). Вторые места разделили аппаратчики Шамиль Шарипов (цех И-2) и Виктор Пашков (цех Н-13-14), машинисты Станислав Борисов (цех И-7-10) и Артур Хасанов (цех Ж-7-7а-7б), а бронзовыми призерами стали аппаратчики Ольга Баглаева (цех ТИБА) и Максим Бабиков (цех Н-13-14), машинисты Алексей Никитин (цех И-3) и Андрей Яшин (цех Е-1-9-12а). Ребята вышли во второй тур, где им предстоит презентовать авторские рефераты по усовершенствованию технологических процессов, условий труда в цехе, на обслуживаемом участке, исключению наиболее часто происходящих неполадок технологических насосов и компрессоров. Определение лучших из лучших состоится в октябре, следите за нашими публикациями.

Лаборанты химического анализа

Внимательность, ответственность, усидчивость, а еще - находчивость, эрудированность и любознательность - по мнению HR-специалистов, все эти качества присущи им - лаборантам химического анализа, преимущественно, девушкам, выполняющим на нефтехимических предприятиях разного рода исследования, контролирующим течение технологических процессов, состояние окружающей среды и прочее. На представителей этой профессии ложится немалая доля ответственности за работу производств, а потому высоким должен быть профессионализм и уровень стрессоустойчивости. Их-то и демонстрировали конкурсантки перед технической комиссией.

Ход проведения состязаний лаборантов традиционно состоял из трех частей. Сначала девушки представляли на оценку "визитную карточку". В этом блоке они рассказывали о себе, презентовали какой-либо продукт или, по желанию, подразделение, в котором трудятся, предприятие. При выставлении оценок учитывались актуальность и правильность информации, знание технологии производств и неподражаемость выступления. Затем участницы проходили тест-опрос, ну, а далее выполняли практическое задание. В последней части оценивалась техника выполнения лабораторных работ с использованием метода титрования (прим.: метод количественного/массового анализа, который часто используется в аналитической химии, основанный на измерении объема раствора реактива точно известной концентрации, расходуемого для реакции с определяемым веществом).

Со всеми испытаниями отлично справилась лаборант химического анализа отдела технического контроля АО "Синтез-Каучук" Ляйсан Петрова и по праву заняла первое место, вторым призером стала Светлана Валева (ОТК АО "Синтез-Каучук"), третье место получила Гульфия Ахметова (ОТК АО "СНХЗ").

Ирина Нуйкина, машинист технологических насосов цеха И-2 АО "Синтез-Каучук"

Свою трудовую деятельность на стерлитамакском заводе синтетического каучука она начала в цехе И-2, куда была принята в канун 2000 года. Работала аппаратчиком дегидрирования 5 разряда по обслуживанию наружной установки отделения №2. Пытливо изучала рабочие места подразделения, набиралась профессионализма и опыта. В августе 2004 года приняла предложение о переводе машинистом технологических насосов в отделение №1. По натуре активная и трудолюбивая, Ири-



**Цифры номера:
6 рабочих профессий
3 компании-участницы
120 конкурсантов
7 номинаций
15 победителей**

Слесари, прибористы и электромонтеры

Нефтехимические производства отличаются сложными технологическими процессами. Чтобы их обслуживать, требуются обширные профессиональные знания и навыки, определенные личностные качества. Скажем, слесари-ремонтники, слесари КИПиА, прибористы, электромонтеры должны обладать, по меньшей мере, базовым школьным курсом химии, владеть фундаментальными знаниями законов физики, строения и принципов работы техники и оборудования, уметь ориентироваться в схемах и чертежах (что подразумевает наличие образной памяти и пространственного воображения), а еще быть аккуратными, выносливыми и физически подготовленными, - перечень можно дополнить десятком полезных характеристик. Представители рабочих специальностей регулярно подтверждают свой квалификационный уровень, а самые сильные и активные принимают участие в ежегодном конкурсе профессионального мастерства, вступая в соперничество за право называться лучшим в профессии. Составляемые для них конкурсные задания призваны в полной мере раскрывать уровень владения специфическими знаниями, умение применять их в работе (например, выполнять сверление отверстий в заготовке; осуществлять отбраковку технических манометров, настройку приборов; выполнять расчеты заданных параметров; устранять ошибки в собранной электрической схеме). В этом году успешнее других с заданиями справились слесарь-ремонтник цеха ППР МО Азат Абдуллин, приборист Руслан Ярмухаметов и электромонтер цеха Э и РЭ Рустам Дяденко. Второй рейтинговый результат показали слесарь-ремонтник цеха РТО Филлос Гильманов, приборист Данис Исмагилов и электромонтер Айдар Акбулдин. Замкнули призовую тройку слесарь-ремонтник цеха ППР МО Динис Джабиев, слесарь цеха КИП и СА Диана Герасимова, электромонтер Рушан Афлятонов.

на успешно справляется со своими обязанностями, уделяя внимание углубленному изучению технологии производства. Новые знания помогают грамотно преодолевать неординарные ситуации, случающиеся в ежедневном рабочем процессе, а еще уверенно выступать в конкурсах профессионального мастерства. В трудовом соперничестве на протяжении трех лет Ирина становилась серебряным и бронзовым призером, в 2020 г. заняла первое место. Ведущие технические специалисты компании признают ее необычайно способной, для таких натур нет границ личностного роста.

РАБОТНИК АО "СНХЗ" ИЗБРАН ДЕПУТАТОМ ГОРСОВЕТА

13 сентября 2020 года состоялись выборы депутатов Совета городского округа город Стерлитамак пятого созыва. По итогам голосования, заниматься вопросами комфортной жизни земляков на локальном уровне уверенно, в числе прочих, работнику "Стерлитамакского нефтехимического завода".

Выборы депутатов "местного" уровня позволяют жителям Стерлитамака избрать "своего" кандидата и строить работающее местное самоуправление. Приоритет отдается людям, которых знают лично или по реальным делам, кто зарекомендовал себя в активистской деятельности, и точно будет представлять интересы избирателей в органах власти, при спорах с администрацией, коммунальщиками, отправлять запросы для решения волнующих всех проблем на городском и федеральном уровне.

В этом году кандидатуру на участие в выборах депутатов местного самоуправления выдвинул начальник цеха Д-4-8-10 АО "СНХЗ" Константин Шурупов (округ №12). По данным, представленным на официальном сайте городской администрации, наш коллега собрал 72,31% голосов избирателей на закрепленном участке и получил



полномочия депутата.

Для справки.

Константин Шурупов - уроженец Стерлитамака. Окончил среднюю общеобразовательную школу №34 и устроился пожарным в ООО "Защита", которое обеспечивало безопасность сотрудников нефтехимических предприятий - АО "Синтез-Каучук" и АО "СНХЗ". Работал и получал высшее образование в Уфимском нефтяном техническом университете, где изучал химиче-

скую технологию. В 2014 году сменил деятельность, перешел аппаратчиком 5 разряда на производство латексов АО "СНХЗ", через год принял управление сменой на производстве бутадиена, а позже получил назначение заместителем начальника цеха Е-2. С октября 2019 года и по настоящее время занимает должность начальника технологического цеха АО "СНХЗ". Женат, воспитывает двоих детей.

НОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ БРЕНДА

Подведены итоги фотоконкурса "Лица компании", организованного агентством маркетинговых коммуникаций "Интегра" в рамках поиска новых образов для рекламных компаний предприятий нефтехимической группы "ТАУ НефтеХим".

Акционерные общества "Синтез-Каучук" и "СНХЗ" - крупнейшие предприятия нефтехимической отрасли страны, выпускающие продукцию с высоким рейтингом качества. Этот показатель является приоритетным для многочисленных партнеров, которые из всего многообразия продукции, представленной на рынке нефтехимии, выбирают товары наших торговых марок. Для поддержания бренда, техническая служба постоянно оттачивает производственные процессы, разрабатывает перспективные виды продуктов с учетом пожеланий потенциальных покупателей. Однако современная действительность требует использования и иных инструментов, например, рекламы. По заведенной традиции, к рекламной кампании привлекаются собственные сотрудники, благодаря профессионализму которых заводы стабильно работают и не сдают своих позиций в конкурентной среде. Кастинг проходит в рамках фотоконкурса "Лица компании", куда каждый желающий, вне зависимости от возраста и занимаемой должности, может прислать свою фотографию. В нынешнем году набралось порядка полусотни участников - работников ООО "УК ТАУ НефтеХим", АО "Синтез-Каучук", АО "СНХЗ", ООО "Химремонт", ООО "Нефтехимдиагностика", ООО "Защита".

Для профессиональной рекламы важны не столько антропометрические данные моделей, сколько индивидуальность. Ее то и пыталось разглядеть жюри конкурса в представленных снимках. В результате сложного отбора победителями стали: инженер по вибродиагностике вентилято-



ров Елена Ямщикова, ведущий специалист по внедрению систем бережливого производства (Кайдзен) отдела производственных систем Елена Смирнова, мастер по ремонту цеха И-5в Артур Ялалетдинов и механик цеха И-4 Денис Иванов. Нашим коллегам вручили дипломы и подарочные сертификаты на съемку у официального партнера проекта - фотографа корпоративной газеты "Наш формат" Василия Шадрина.

Впереди у победителей конкурса фотосессия на рабочих местах для создания портфолио, раскрывающего с лучшей стороны образы, придуманные для моделей. Как заверили организаторы, к съемкам будут привлекаться все участники проекта, получившие в качестве благодарности сертификаты на посещение фитнес-клуба World Gym.



Ляйсан Петрова, лаборант химического анализа 5 разряда сектора подготовки химических растворов ИЦ ОТК

В исследовательском центре отдела технического контроля АО "Синтез-Каучук" Ляйсан появилась в прошлом году, окончив "Башкирский государственный университет". Некоторое время трудилась лаборантом химического анализа в контрольной лаборатории по обслуживанию производства изопреновых каучуков, где изучала методы анализа, проводимые по плану аналитического контроля, а затем была переведена в сектор подготовки химических растворов. Здесь ей доверили приготовление разнообразных видов растворов, применяемых для проведения анализов и поверок оборудования в контрольных и исследовательских лабораториях АО "Синтез-Каучук", АО "СНХЗ", ООО "Химремонт", ООО "Нефтехимдиагностика", ООО "Защита"; подготовку хроматографических колонок и многое другое. По мнению руководителей, несмотря на малый опыт, молодому специалисту можно доверить любую по сложности аналитическую работу.

В 2020 году Ляйсан впервые приняла участие в конкурсе профессионального мастерства среди лаборантов химического анализа и заняла первое место.



Татьяна Акаева, аппаратчик гидрирования 4 разряда цеха Д-4-8-10 АО "СНХЗ".

В коллектив цеха она влилась четыре года назад, получив рабочее место в отделении Д-8. Грамотная и очень ответственная девушка успешно справлялась со своими обязанностями, выполняя их без нареканий, и не пренебрегала общественной жизнью подразделения. Впервые в конкурсе профессионального мастерства среди работников завода приняла участие в 2017 году, охотно и без боязни неудачи. Дебют оказался блестящим, в категории "Аппаратчик" Татьяна заняла первое место. Затем два года подряд занимала вторую рейтинговую позицию, а в нынешнем году вновь вернула себе лидерство, - достойный уважения профессиональный уровень!

ФИТНЕС ВАМ В ПОМОЩЬ!

Насколько физические нагрузки необходимы для здоровья и самочувствия? - этот вопрос с завидной периодичностью адресуется тренерам фитнес-клуба World Gym людьми старшего возраста, которые приходят за клубной картой, но все еще терзаются сомнениями, а стоит ли? - годы, букет заболеваний, пониженный тонус. Однозначно, стоит! - обсудим, аргументируем, посоветуем!

Лена Сафуганова, фитнес-менеджер

- Умеренные физические нагрузки не просто показаны, необходимы для поддержания здоровья, жизненной активности мужчин и женщин старше 50 лет. Регулярные занятия способствуют профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний опорно-двигательного аппарата, укреплению иммунитета и нормализации сна. Но перед тем как увеличить свою двигательную активность, необходимо посетить врача и проконсультироваться, особенно актуально это для тех, у кого имеются какие-либо хронические заболевания. Обязательно нужно уточнить, можно ли заниматься выбранным направлением фитнеса, есть ли ограничения по длительности или выполнению отдельных элементов (например, людям, перенесшим операции на глазах или на голове, противопоказаны асаны в йоге, которые предполагают положение вниз головой). Перед занятиями не стоит пренебрегать легкой разминкой, при выполнении упражнений следует выбирать спокойный темп, наблюдая за своим состоянием. Помните, что цель занятий - не достичь внушительных результатов, а поддержать свое здоровье, и при малейших признаках недомогания нужно прекратить тренировку и показаться врачу.

Ирина Симутина, инструктор бассейна

- Я - за плавание! Оно благотворно влияет на организм любого человека, и люди в зрелом возрасте тут не исключение. Во время плавания укрепляются мышцы пресса, спины, рук и ног, но при этом нагрузка на суставы минимальна, так как человек находится в состоянии гидростатической невесомости, поэтому плаванием можно заниматься, даже имея проблемы с опорно-двигательным аппаратом или после перенесенных травм, например, при восстановлении после переломов. К тому же, прохладная вода способствует улучшению иммунитета, улучшает кровообращение.

Татьяна Япрынцева, инструктор групповых программ

- Отлично поддержит тонус мышц и улучшит подвижность суставов йога. Во время занятий, благодаря глубокому дыханию, организм насыщается кислородом, улучшается осанка. Регулярная практика гармонизирует внутреннее состояние. Многие люди зрелого возраста, которые систематически практикуют йогу, отмечают уменьшение болей в суставах и снижение артериального давления. У нас в клубе существует курс Yoga in the air - это со-

четание традиционных принципов йоги с воздушной акробатикой и пилатесом, с использованием специального оборудования - гамака, который позволяет почувствовать и познать свое тело в трехмерном пространстве, получить ни с чем несравнимые ощущения полета. Занятия направлены на вытяжение позвоночного столба, развитие гибкости, координации и снятия эмоционального напряжения. Однако стоит помнить, что в старшем возрасте риск получить травму из-за неправильной техники выполнения упражнений гораздо выше, поэтому заниматься необходимо в присутствии опытного инструктора, знакомого с особенностями организма людей этой категории.



Дарья Полонская, инструктор групповых программ

- Активным должен быть каждый день, поэтому утро нужно начинать с небольшой зарядки - это поможет настроиться на позитивный лад. Задача: расшевелить все суставы. Начать можно с наклонов и вращений головой. Затем сгибание и разгибание пальцев, вращение кистью, сгибание и разгибание руки в локтевом суставе и вращение предплечьем, махи и вращения рукой. Далее можно перейти к разминке ног - выполнить несколько вращений стопами, упражнения "ножницы" и "велосипед". Эта несложная активность, выполняемая регулярно, станет отличной профилактикой остеопороза и неподвижности суставов. Ну а в течение дня не забываем делать свои 5-7 тысяч шагов! Если вы любите долгие прогулки, займитесь скандинавской ходьбой (то есть, со специальными палками). При такой ходьбе снижается риск травмы, так как упор на палки добавляет дополнительную устойчивость, а также снимается нагрузка с



коленных и тазобедренных суставов. К тому же, скандинавская ходьба укрепляет не только мышцы нижней половины тела, но и спины, пресса, рук, так как они тоже оказываются задействованы. В зимние месяцы прекрасной альтернативой скандинавской ходьбе станет ходьба на лыжах, когда задействуются все группы мышц, а холодный воздух помогает противостоять простудным заболеваниям. Лыжные прогулки помогут и в борьбе с бессонницей. Можно перенести занятия в зал и освоить эллипсоид - этот тренажер приносит комбинированную пользу, позволяя имитировать движения, совершаемые при беге и катании на лыжах, он дает возможность задействовать те группы и участки мышц, которые одновременно включились бы в работу, если бы вы катались на велосипеде, поднимаясь при этом вверх по лестнице.

Алексей Прищепов, инструктор тренажерного зала

- Людям старшего возраста следует выбирать безопасные направления фитнеса, чередуя их с подвижными играми, скажем, занятия пилатесом - с настольным теннисом. Пинг-понг способствует улучшению координации движений и поддержанию зрения, так как мячик двигается с большой скоростью, необходимо постоянно держать его в поле зрения и оказываться в нужный момент в нужном месте. Члены нашего клуба практикуют настольный теннис после или между тренировками. А еще не стоит забывать о том, что помимо мышц в регулярных тренировках нуждается также и мозг! В этой связи очень полезно освоить шахматы. Во время игры активно работают оба полушария мозга: левое отвечает за логическое мышление и развитие цепочки ходов, а правое - за абстрактное мышление и прогноз последствий хода, действий противника. Плюс, это тренирует кратковременную и долговременную память, так как во время игры нужно держать в уме предшествующие ходы, правила, опыт предыдущих партий. Такие умственные упражнения способствуют профилактике когнитивных нарушений.

МИРОВОЙ РЕКОРД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ "СНХЗ"

Пилотажная группа "Первый полет" совершила невозможное, выполнив петлю Нестерова 11 раз подряд.

На подмосковном аэродроме "Большое Грызлово" зафиксирован мировой рекорд - три поршневого самолета Як-52, пилотируемые мастерами спорта международного класса по высшему пилотажу Константином Боровиком, Антоном Беркутовым и Олегом Шполянским, одновременно исполнили фигуру, известную как "мёртвая петля". Уникальность момента - в количестве повторений, их было 11 - именно столько лет назад образовалась пилотажная группа "Первый полет".

Петля Нестерова - сложная фигура высшего пилотажа, во время исполнения ко-

торой пилоты испытывают положительную перегрузку от 3 до 6 единиц. Для неподготовленного человека такой режим полета в течение 3 минут может привести к потере сознания, а также вызвать серьезные последствия для здоровья из-за дефицита питания кислородом головного мозга.

Достигнутый рекорд подтвердил высокий профессионализм отечественных пилотов, продемонстрировал возможности самолета Як-52 - одного из самых надежных и маневренных самолетов в своем классе, а также добавил "лайк" к череде положительных отзывов об используемом топливе Avgas 100LL, который производится и поставляется пилотажной группе в рамках партнерского соглашения АО "Стерлитамакский нефтехимический завод".



ПОПОЛНЕНИЕ ЭКСПОНАТОВ СТЕРЛИТАМАКСКОГО "ПАРКА ПОБЕДЫ"

<<<1 стр.

Применение этой надежной и, что важно, неприхотливой машине, нашлось и на гражданке, - в базовой комплектации тягач использовали при освоении новых труднопроходимых районов страны, а также при ликвидации чрезвычайных ситуаций. В апреле 1996 года АТС-59Г поступил в распоряжение отдельного поста пожарной части №20 ОГПС-3 МВД РБ г. Стерлитамака для тушения крупных пожаров в южной части республики. Через девять лет, в связи с сокращением в Армии буксируемой артиллерии, он был снят с вооружения и передан заводу по производству синтетического каучука для тушения пожаров в резервуарных парках, где хранились легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, охлаждения колонного оборудования. Как пояснил главный инженер пожарной части ООО "Защита" Виктор Ильин, для использования тягача по назначению, его пришлось несколько модернизировать - оснастить подъемным механизмом автолестницы АЛ-30 с установкой пенотушения.

На протяжении ряда лет пеноподъемник обес-



Для справки: Тягач АТС-59Г. Масса перевозимого груза - 2700-3000 кг; полная масса прицепа - 8000-14000 кг; масса снаряженного тягача - 13750 кг; двигатель - А-650; мощность при 1700 об/мин: - 300 кВт (л.с.); топливо дизельное, максимальная скорость - 45 км/ч; расход топлива 156 литров на 100 км.

печивал безопасность ЗАО "Каучук" (ныне АО "Синтез-Каучук"), ЗАО "ОПНХЗ" (АО "СНХЗ") и других промышленных объектов города, а исчерпав свой ресурс, стал экспонатом "музея" под открытым небом.

Установка гусеничного тягача в "Парке Победы" проходила в официальной обстановке, в присут-

ствии мэра города Владимира Куликова, директора по производству ООО "УК ТАУ НефтеХим" Олега Шурупова, начальника Стерлитамакского межрайонного отдела надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России по РБ Расима Мухаметзянова, ветеранов МЧС России по г. Стерлитамак, горожан.

ЗНАЧИМОЕ СОБЫТИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА

Полвека назад, 28 сентября, в цехе И-5в стерлитамакского завода синтетического каучука получили первый брикет полиизопрена марки СКИ-3.

Немного фактов. Строительство объектов из технологической цепочки производства изопренового каучука началось в 1964 году. Сюда входили цеха И-5п, И-5в и ТИБА. Головным подразделением является цех полимеризации. Основные монтажные работы в нем завершились в сентябре 1969 года, будущие работники прошли стажировку на родственном предприятии города Тольятти и ровно через год начался пуск производственного узла. Эта ответственная работа выпала на ночную смену, которой руководил А. Сарафанников. Через 6 часов бесформенный кусочек изопренового каучука, отобранный для пробы на химический анализ, держали в руках коллеги из смены "В", заступившей на вахту под началом Ю. Баженова. Цех выделения каучука - И-5в - первоначально находился под одной крышей с цехом полимеризации. При формировании первой каучуковой ленты, его работники оставили на ней свои автографы. Затем начался период динамичного развития, наращивания мощностей с сохранением объемов производства и высоких характеристик продукции.

В 1975 году стерлитамакскому изопреновому каучуку СКИ-3 был присужден государственный Знак качества. На сегодняшний день в производстве налажен выпуск изопреновых каучуков марок СКИ-3, СКИ-3С, СКИ-3Д, СКИ-5, СКИ-5ГМ, СКИ-5Д. В рамках реализации программы по обновлению номенклатуры продукции проводятся опытно-промышленные испытания по выпуску каучука с применением антиагломератора "Квантислип" и катализатора на основе гадолиния, что расширяет географию потребителей продукции.

Для улучшения качества каучука, обеспечения безопасности труда проводится модернизация оборудования. Например, в цехе И-5в выполнена автоматизация технологического процесса на двух системах дегазации; управление прессовым оборудованием заменено на электронное микропроцессорное; наблюдение за ведением технологического процесса обеспечено системой видеofиксации.

С момента выпуска первого брикета изопренового каучука в этих коллективах продолжают трудиться аппаратчики Ш. Фахритдинов, М. Караськин, В. Слопогузов, и.о. начальника смены "Б" Ю.Черемискин.



Туризм

ПЕНСИОНЕРОВ ПРИГЛАШАЮТ В БЕСПЛАТНЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ ПО БАШКИРИИ

В рамках реализации проекта "Башкирское долголетие. Туризм" организуются бесплатные поездки пенсионеров к природным "жемчужинам" Республики Башкортостан.

В программе тура - одно- и двухдневные поездки по Башкирии, в том числе, по музеям, религиозным объектам и усадьбам. Экскурсии могут быть как пешеходными, так и автобусными.

Участниками первых двух социальных туров стали жители Уфы - они посетили Гафурийский, Мелеузовский и Ишимбайский районы с дегустацией продукции фермерских хозяйств. Все экскурсии проходили в сопровождении местных гидов.

Как сообщает ИА "Башинформ" (со ссылкой на Госкомитет по туризму), скоро будет запущен сайт соцтуризмрб.рф. Перейдя во вкладку "Башкирское долголетие" и зарегистрировавшись, любой житель республики пенсионного возраста сможет отправиться в путешествие по Башкирии.

Регистрация будет доступна с 1 октября 2020 года. Чтобы сейчас принять участие в туристической поездке, пенсионеры могут обратиться в администрацию своего района или в местный Совет ветеранов.

Индекс 00022
- "НАШ ФОРМАТ"

Если Вы не успели оформить подписку на корпоративную газету ГК "ТАУ" - "Наш формат" на второе полугодие 2020 года, сделать это можно с любого месяца.



Подписная цена издания на месяц - **37 рублей**.

Выписать газету можно за наличный расчет в редакции газеты (по адресу: ул. Техническая, 14, здание К-27, офис 3-2), либо оформить подписку на издание в счёт заработной платы (для этого необходимо обратиться к общественным распространителям, назначенным в каждом подразделении предприятий).

Для удобства работников компании предлагается доставка электронной версии корпоративной газеты. **Стоимость такой услуги в месяц - 30 рублей**.

Для получения электронной версии газеты "Наш формат" следует прислать заявку, указав в ней ФИО, таб.№, цех и личный e-mail на адрес: mikiryan.ts@uktau.ru.

Назначения

В акционерном обществе "Синтез-Каучук" произошли кадровые перемещения.

С 5 сентября руководство производством изопрена возложено на Салахова Ришата Рашитовича, ранее занимавшего должность заместителя начальника данного производства.

WORLD GYM

НАБОР В СЕКЦИИ

СПОРТИВНОГО, СИНХРОННОГО, ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ПЛАВАНИЯ

- ✓ разнообразные, активные тренировки
- ✓ опытный тренер World Gym
- ✓ большой и чистый бассейн города

+7 917 43 33 200

sterlitamak.world-gym.com

ул. Ибрагимова, 1А



ТЕМА **КОНСУЛЬТИРУЕТ ЦПО**

ВОЗВРАТ БИЛЕТА НА БАЛЕТ

С конца марта из-за пандемии коронавируса музеи и концертные площадки дружно закрылись и перенесли свою деятельность в онлайн-формат. Сейчас ограничения постепенно снимают, и мы стараемся разнообразить свой досуг за счет посещения культурно-массовых мероприятий. Как быть, если билеты уже куплены, а ваши планы кардинально изменились? - обратимся за консультацией к специалистам "Центра правового обеспечения".

Правительством разработан проект постановления, предусматривающий правила возврата или переоформления на других лиц, билетов, абонементов и экскурсионных путевок. Согласно проекту постановления "Об утверждении правил и условий возврата билетов, абонементов и экскурсионных путевок и переоформления на других лиц именных билетов, именных абонементов и именных экскурсионных путевок...", в случае отказа посетителя от посещения мероприятия по причинам, не связанным с его болезнью или смертью члена семьи, близкого родственника, он вправе обратиться с заявлением о возврате билета, абонементов и экскурсионной путевки (в том числе электронных).

Чтобы добиться возмещения денежных средств, необходимо соблюсти ряд установленных условий:

- уточнить, не приобретены ли билет, абонемент и экскурсионная путевка в рамках специальных программ и акций, предусматривающих, что они не будут приниматься к возврату;
- предоставить заявление не менее чем за три дня до проведения зрелищного мероприятия (или первого мероприятия, предусмотренного абонементом);
- к возврату представить не более двух билетов, абонементов или экскурсионных путевок.

Заявление о переоформлении заполняется посетителем, сведения о котором указаны в именном билете, и подается непосредственно в организацию исполнитель-



ских искусств или музей при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае отказа посетителя от посещения мероприятия в связи с документально подтвержденными обстоятельствами, например, болезнью, к заявлению должны быть приложены оригинал неиспользованного билета, листок нетрудоспособности либо справка (медицинское заключение), выданные медицинской организацией. Причем, подтверждающие документы представляются не позднее 14 дней со дня проведения зрелищного мероприятия.

В течение 10 дней со дня приема заявления, организация искусств, музей осуществляют их рассмотрение, принимают решение о возврате денежных средств либо об отказе в возврате в случае несоблюдения определенных условий.

При покупке билета за наличный расчет, возврат денежных средств осуществляется в день получения заявления, что называется, на руки, при безналичном расчете - переводом на банковскую карту, в сроки, установленные правилами платежных систем.

ТЕМА **МИР УВЛЕЧЕНИЙ**

УВИДЕТЬ ТО, ЧТО ДРУГИМ НЕ ВСЕГДА УДАЕТСЯ

Ветеран АО "Синтез-Каучук", экс-фотограф корпоративной газеты Олег Машковский стал соискателем крупной международной премии 35AWARDS.

Премия основана в 2015 году создателями профессионального фото-сообщества 35photo.ru. В ее задачи входит поиск 100 лучших работ года в различных номинациях, определение 100 лучших фотографов года по 3-м лучшим работам.

В этом году в конкурсе участвовало 2378 человек из 118 стран и 1082 городов, на рассмотрение жюри было подано 5371 фотография по 20 номинациям.

Голосование проходило в три этапа, на каждом ожесточались критерии отбора.

Все фотографии оценивались анонимно, поэтому репутация, заслуги и известность фотографов абсолютно не влияли на результат, - это прекрасный шанс для начинающих фотографов заявить о себе и показать всему миру свои действительно достойные работы, а для профессионалов в очередной раз подтвердить свой статус-кво.

По результатам основного голосования работа Олега Машковского "Красавчик" из тематической категории "Дикий животный мир. Млекопитающие" вошла в ТОП 13% лучших фотографий конкурса.

Работы победителей, а также лучшие работы конкурса составят единый каталог.

