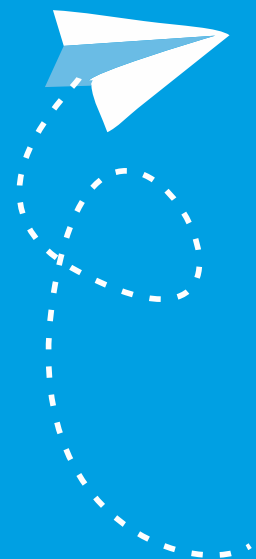




СНХЗ



НОВОСТИ КОМПАНИИ



выпуск №1 31.01.2024

СНХЗ подписал соглашение по снижению выбросов в атмосферный воздух

На экспертной сессии «Чистый воздух: баланс между экономикой и экологией», которая проходила в рамках международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ в Москве, состоялось подписание соглашения о взаимодействии при проведении мероприятий по снижению выбросов веществ в атмосферный воздух, установке систем автоматического контроля, развитию системы мониторинга качества атмосферного воздуха в городе Стерлитамаке Республики Башкортостан.

Документ подписан первым заместителем министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Константином Цыгановым, министром природопользования и экологии Республики Башкортостан Ниязом Фазыловым и главным исполнительным директором АО «СНХЗ»/ АО «Синтез-Каучук» Владимиром Балабановым.

Соглашение предусматривает сотрудничество по осуществлению мер по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, монтаж дополнительных устройств для автоматического контроля таких выбросов, а также формирование и улучшение системы мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха в городе Стерлитамак. На производственной площадке акционерных обществ «СНХЗ» и «Синтез-Каучук» реализуются следующие мероприятия: реконструкция узла коагуляции, линии выделения и сушки каучука в цехе Е-2; замена существующих насосов с торцевым уплотнением на насосы герметичного исполнения или на насосы с двойным торцевым уплотнением; реконструкция узла фильтрации на производстве катализаторов; замена торцевого уплотнения полимеризатора на производстве изопреновых каучуков.

Экологическая политика предприятия - придерживаться принципа открытости. СНХЗ постоянно совершенствует систему экологического менеджмента. Для отслеживания состава промышленных выбросов и мониторинга атмосферного воздуха в пределах санитарно-защитных зон компания применяет современное и точное оборудование, отбор проб производит аккредитованная лаборатория. Ежегодно в рамках инвестиционных планов реализуются проекты, направленные на реконструкцию действующих производств, модернизацию технологического оборудования, обеспечивающего повышение экологических показателей и качества продукции.

«Подписанное нами соглашение в рамках федеральной программы «Чистый воздух» предусматривает определенные мероприятия по повышению экологической результативности производственных процессов. Мы уже активно работаем над утвержденным комплексным планом. Все мероприятия будут выполнены в течение 2024 года. Общий объем финансирования составит более 700 млн.руб. Ожидаемое снижение выбросов в атмосферный воздух - 40,24 тонн в год. В период с 2021 по 2023 год процент выбросов в результате жизнедеятельности компании снизился до 19% от разрешённого норматива и составил 3,76% от общего загрязнения воздуха в городе Стерлитамак» - отмечает главный исполнительный директор АО «СНХЗ»/ АО «Синтез-Каучук» Владимир Балабанов.



НА СНХЗ ЗАВЕРШИЛИСЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ АГИДОЛА-110

На Стерлитамакском нефтехимическом заводе успешно завершены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по разработке технологии получения фенольного антиоксиданта Агидол-110, который используется при производстве полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида, полиэтилентерефталата, АБС-пластика, полистирола, термоэластопластов и синтетических каучуков. В настоящее время аналогов «Агидолу-110» на внутреннем рынке нет.

Подобный фенольный антиоксидант ранее не производился в России, а его аналоги импортировались из-за рубежа. В связи с санкционной политикой, поставки антиоксидантов европейского производства были нарушены, что неизбежно сказалось на стоимости продукции.

После вхождения СНХЗ в состав АО «Росхим» в рамках программы импортозамещения проекту по разработке и развитию производства фенольного антиоксиданта «Агидол-110» на базе башкирского предприятия был присвоен приоритетный статус. Перед научными сотрудниками компании поставлена задача отработать технологию производства и получить продукт, превосходящий по качеству аналоги, выпускаемые ведущими мировыми производителями.

В рамках НИОКР сотрудники центральной заводской лаборатории Стерлитамакского нефтехимического завода разработали технологию и выбрали технические решения, позволившие получить фенольный антиоксидант «Агидол-110», соответствующий зарубежным стандартам качества. В ходе отработки технологии был получен кристаллический, не пылящий продукт с хорошей совместимостью, высокой избирательностью и низкой летучестью, не имеющий запаха и вкуса. Физические и химические свойства антиоксиданта позволяют использовать продукт в сочетании с другими добавками, такими как стабилизаторы (например, тиоэфиры, фосфиты, фосфониты, светостабилизаторы и другие функциональные стабилизаторы).

Стоит отметить, что проект по разработке новой линейки антиоксидантов производства АО «СНХЗ» включен в план мероприятий Минпромторга РФ по импортозамещению в химической промышленности. Кроме того, данный проект стал финалистом конкурса «Промтех 2.3», организованного по инициативе Инновационного химического холдинга ВХЗ.31 и акселератора Mendeleev при поддержке Минпромторга России и Российского союза химиков.

Выпуск нового фенольного антиоксиданта Агидол-110 позволит не только увеличить ассортимент выпускаемой продукции компании «Росхим», но и создаст новые возможности для рынка нефтехимической промышленности, поскольку отечественных антиоксидантов с подобными характеристиками в России до сегодняшнего дня не выпускали.

«СНХЗ – один из лидеров отрасли по научным разработкам, подтвержденным зарубежными и российскими патентами, один из крупнейших мировых производителей фенольных антиоксидантов. Наш опыт новаторских разработок, прикладное применение технологических решений в производственном процессе, позволит заместить импортные антиоксиданты для полимерной отрасли на отечественные с целью устойчивого развития российской химической промышленности» - отмечает главный исполнительный директор АО «СНХЗ»/ АО «Синтез-Каучук» Владимир Балабанов.

Справочно: Агидол-110 применяется в качестве высокоэффективного антиоксиданта и неокрашивающего термостабилизатора для каучуков и латексов; полимеров (полиолефинов и олефинов, таких как полиэтилен низкого давления, полиэтилен линейный высокого давления, полипропилен, а также поликарбонаты, АБС-пластики); клеящих материалов, особенно эффективен против разложения продукта при долгосрочном старении и как стабилизатор процесса высокотемпературной переработки.

АО «СНХЗ» входит в состав группы компаний «Росхим».

«Росхим» — современная динамично развивающаяся управляющая компания группы крупных химических предприятий России, объединенных в производственные кооперации. Бизнес-модель компании строится на принципах кластеризации. Сегодня в компанию «Росхим» входят ключевые предприятия химпрома, такие как АО «БСК», АО «БСЗ», группа предприятий АО «СНХЗ», АО «Донбиотех», а также ряд предприятий Юга России. В числе отраслей-потребителей продукции «Росхим» — стекольная, нефтеперерабатывающая, металлургическая, целлюлозно-бумажная, лакокрасочная, шинная, сельскохозяйственная, авиационная и другие значимые отрасли российской промышленности.



Стерлитамакским нефтехимическим заводом получен сертификат по пищевой безопасности продукции ГОСТ Р ИСО 22000



После успешного прохождения сертификационного аудита СНХЗ получил сертификат системы менеджмента безопасности пищевой продукции по ГОСТ Р ИСО 22000 применительно к производству одновременно двух продуктов - «Агидол кормовой» и «Агидол-1 кристаллический».

Стерлитамакский нефтехимический завод производит широкую линейку продукции, включая фенольные антиоксиданты под торговой маркой «Агидол». Два из них - Агидол кормовой и Агидол-1 кристаллический - используются в кормовой и пищевой промышленности. Соответствие данному стандарту – это гарантия не только высокого качества, но и безопасности для здоровья потребителей.

Агидол кормовой применяется в качестве антиокислительной добавки в различных кормах, технических и пищевых жирах, маслах, рыбной, костной и травяной муке для торможения в них окислительных процессов, сохранения каротина и витаминов.

Агидол-1 кристаллический применяется также в качестве антиокислительной добавки для стабилизации полимерных материалов, используемых для бытовых и пищевых целей, пищевых масел, жиров, косметических масел и кремов. За рубежом он широко используется для стабилизации ряда пищевых продуктов: основы жевательной резинки, картофельных гранул, содовой воды, замороженных рыбных продуктов, маргарина, орехов, мяса и мясных продуктов, сухих дрожжей.

Стандарт ГОСТ Р ИСО 22000-2019 охватывает не только производственные процессы, он затрагивает все аспекты деятельности предприятия: закупку, хранение, транспортировку сырья, материалов и готовой продукции, инфраструктуру, производственную среду, соблюдение санитарно-гигиенических норм, обращение с отходами, управление измерительными средствами и т.д. Поэтому качество и безопасность продукции регулируется от начальной до финальной точки цепи создания пищевой продукции.

«Для Стерлитамакского нефтехимического завода получение сертификата соответствия стандарту ГОСТ Р ИСО 22000-2019 дает дополнительные преимущества, такие как расширение существующих рынков сбыта, а также возможность выхода на новые сегменты международного рынка. Мы гордимся высоким качеством и безопасностью нашей продукции, проделана большая работа по доведению производства до требований пищевого стандарта и разработке соответствующей документации» – отмечает Гузель Валеева, начальник отдела международной сертификации АО «СНХЗ».

Экологи СНХЗ приняли участие в экспертной сессии «Чистый воздух: баланс между экономикой и экологией»

Руководитель отдела охраны окружающей среды Стерлитамакского нефтехимического завода Анатолий Кусакин принял участие в экспертной сессии «Чистый воздух: баланс между экономикой и экологией», обсудив основные аспекты экологической политики.

На выставке «Россия» в рамках экспертной сессии «Чистый воздух: баланс между экономикой и экологией» представители правительства и предприятий обсудили опыт модернизации промышленных предприятий и меры государственной поддержки, направленные на сокращение выбросов вредных веществ. Ключевым событием экспертной сессии, на которой 650 представителей бизнеса, власти и общественности говорили о подходах государства и бизнеса к теме экологии, стало выступление заместителя председателя правительства по вопросам сельского хозяйства, экологии и оборота недвижимости Виктории Абрамченко. В своем выступлении Виктория Валерьевна акцентировала внимание на том, что правильная работа с отходами и переход к экономике замкнутого цикла являются основным направлением экологических реформ.

В России реализуется федеральный проект «Чистый воздух», который входит в нацпроект «Экология». Этот проект направлен на, где уровень загрязнения особенно высок. Ожидается, что к 2030 году уровень выбросов вредных веществ снизится вдвое по сравнению с 2017 годом.

«Стерлитамакский нефтехимический завод ведет открытую экологическую политику, постоянно совершенствуя систему экологического менеджмента. Ежегодно предприятие реализует инвестиционные планы, в рамках которых проводятся проекты по реконструкции производств и модернизации оборудования. Это позволяет повысить экологические показатели и улучшить качество продукции» - отмечает Анатолий Кусакин, руководитель отдела охраны окружающей среды Стерлитамакского нефтехимического завода.



Продукция СНХЗ была представлена на международной выставке RUPLASTICA – 2024

Стерлитамакский нефтехимический завод представил свою продукцию на стенде холдинга «Росхим» на Международной специализированной выставке пластмасс и каучуков RUPLASTICA – 2024, которая является важнейшей площадкой для предприятий, работающих в области производства и переработки полимеров, пластмасс, каучуков и резины.

Число участников выставки RUPLASTICA – 2024 превышает 1100 компаний, представляющих несколько десятков стран - из России, Турции, Ирана, Китая, ОАЭ, Казахстана, Узбекистана, Индии, Бразилии, Италии, Германии, Израиля, Беларуси, Южной Кореи и Индонезии.

Экспозиция крупнейшей в России и странах СНГ выставки объединяет смежные области и охватывает жизненный цикл полимерных материалов – от синтеза и преобразования в готовые изделия до их вторичной переработки и утилизации.

Стерлитамакский нефтехимический завод представил на выставке бутадиен-стирольные каучуки, изопреновые каучуки марки СКИ.

В рамках выставки представители коммерческой службы СНХЗ обсуждали вопросы потенциального сотрудничества с компаниями отрасли. Для СНХЗ участие в выставке - отличная возможность для расширения потенциального рынка сбыта своей продукции, которая пользуется большим спросом как у российских, так и у зарубежных потребителей.

Так как международная выставка RUPLASTICA – 2024, сосредоточив уникальную целевую аудиторию всех участников отрасли, создает благоприятные условия для взаимодействия деловых партнёров, развития бизнеса и роста полимерной отрасли. «Мы продемонстрировали ключевые достижения – нашу продукцию, которую заказчики выбирают исключительно за высокие стандарты качества. Эта выставка – в первую очередь, платформа для взаимодействия бизнес-партнеров, где можно выстроить продуктивный диалог со всеми участниками производственной цепочки», - отмечает коммерческий директор АО «СНХЗ» Ильдус Каримов.



«Предлагай, создавай, совершенствуй»! Итоги четвёртого квартала 2023 года

На предприятиях АО «Стерлитамакский нефтехимический завод» и АО «Синтез-Каучук» состоялась награждение по итогам четвертого этапа конкурса «Предлагай, создавай, совершенствуй!»

За наибольшее число поданных и принятых к проработке и реализации кайдзен-предложений победителем и обладателем Кубка «Лидеры Прогресса» стала команда предприятия АО «СНХЗ» (служба директора по ремонту и техническому обслуживанию).

В номинации «Золотые кадры» за активное участие и максимальное число принятых к реализации кайдзен – предложений награждены сотрудники АО «СНХЗ»: начальник производства сополимерного каучука Горбунов Павел Евгеньевич, заместитель начальника цеха Н-13-14 Зарипов Ильфат Ульфатович, заместитель начальника цеха Е-1-9 Игнатьев Александр Николаевич, начальник установки №3 цеха Н-4-5 Мавлеткулов Айбулат Разимович, инженер-технолог производственно-технического отдела Прозорова Марина Владимировна; сотрудники АО «СНХЗ» (служба директора по ремонту и техническому обслуживанию): главный инженер по РИТО Чариков Алексей Михайлович, мастер цеха ППР МО Чариков Владислав Алексеевич.

В номинации «Лидеры перемен» одержали победу авторы наиболее эффективных кайдзен-предложений:

1-е место – заняло кайдзен-предложение, направленное на снижение расходов по энергоресурсам при производстве антиоксидантов цеха Н-13-14. Авторы сотрудники предприятия АО «СНХЗ»: заместитель начальника цеха Н-13-14 Зарипов Ильфат Ульфатович, начальник установки цеха Н-13-14 Ермолаев Руслан Геннадьевич.

2-е место – кайдзен-предложение, направленное на снижение затрат простоя железнодорожных цистерн. Авторы сотрудники предприятия АО «СНХЗ»: главный инженер Герасимов Юрий Геннадьевич, начальник производства сополимерного каучука Горбунов Павел Евгеньевич, начальник цеха сырья №1 Забродин Андрей Валерьевич, сотрудник ООО «НТЛ» исполняющий обязанности директора Кононова Елена Юрьевна.

3-е место – начальник отделения цеха И-5В Асфандияров Радик Ренатович, механик цеха И-5В Абдрахманов Фидан Фаритович. Авторами представлен способ повышения эффективности работы теплообменного оборудования.

На 4-м месте - кайдзен-предложение, направленное на разработку универсальной, не стандартной технологии ремонта компрессора в цехе Н-13-14. Авторы: сотрудники предприятия АО «СНХЗ» (служба директора по ремонту и техническому обслуживанию) главный инженер по РИТО Чариков Алексей Михайлович и мастер цеха ППР МО Чариков Владислав Алексеевич.

5-е место – заняло кайдзен-предложение, направленное на снижение разброса веса брикетов каучука СКИ. Авторы: сотрудники предприятия АО «СНХЗ» (служба директора по ремонту и техническому обслуживанию) старший мастер цеха КИПиСА Кузьмин Николай Николаевич и старший приборист цеха КИПиСА Христофоров Игорь Геннадьевич.

Всем победителям вручены памятные дипломы, подарочные карты номиналами до 5000 руб. в зависимости от занятого места, и выплачена премия в размере 5000 руб. каждому победителю.

За 4 квартал Кайдзен-комиссией было рассмотрено 91 кайдзен-предложение, из них принято к реализации и внедрению 38 кайдзен-предложений, 1 кайдзен-предложение включено в программу повышения эффективности предприятия.

Благодарим авторов кайдзен-предложений за участие и желаем дальнейших творческих успехов!



Сотрудники предприятий группы "СНХЗ" приняли участие в "Забеге обещаний"

Хорошей новогодней традицией стал в Стерлитамаке "Забег обещаний", организованный администрацией города. Всего на первое спортивное мероприятие года собралось более 500 легкоатлетов. Каждый участник преодолевает символическую дистанцию (в этом году 2024 метра или 5 км), а на стартовых номерах пишет свои обещания в наступившем году.

Сотрудники группы "СНХЗ" ежегодно принимают участие в забеге, многие бегут семьями - 2024 год объявлен в России Годом семьи.



Студенты Стерлитамакского нефтехимического завода

25 января, отмечается День российского студенчества – мы поздравляем всех студентов, желаем энергии и вдохновения, новых свершений и открытий! Пусть годы студенчества будут запоминающимися и счастливыми!

Мы пообщались с нашими сотрудниками, которые успешно сочетают работу с получением образования и узнали некоторые секреты совмещения работы с учёбой.

Айдар Галимов, аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов цеха сырья №1:

«Учусь на первом курсе в Стерлитамакском филиале Уфимского государственного нефтяного технического университета по программе профессиональной переподготовки "Химическая технология органических веществ". Учусь по вечерам и в выходные дни – то есть я либо работаю, либо учусь. Бывает трудно, но нужно учиться, есть настрой, поэтому надо справляться.

Что хочу пожелать студентам – как бы ни было трудно, не стоит отчаиваться и тем более сдаваться – рано или поздно всё успешно сдадите».

Мария Иолтуховская, менеджер отдела реализации каучуков и агидолов:

«В 2022 году я закончила учёбу на филологическом факультете, мой профиль - иностранные языки. Сейчас продолжаю учёбу заочно в магистратуре на экономическом факультете по специальности «Государственное и муниципальное управление».

В будущем планирую получить ещё две профессии разного профиля - жизнь показала, что никогда не знаешь, что может пригодиться в работе. Очень хотела бы ещё получить образование в сфере IT-технологий или связанное с химическим производством. Ещё считаю, что в современном мире все должны быть финансово грамотными, разбираться в базовых экономических понятиях и понимать глобальные процессы, которые происходят в мире. Поэтому, учитесь всему, лишним точно не будет!

Мои пожелания студентам: я убеждена, что именно собственная мотивация помогает успешно завершить обучение, поэтому не бойтесь ставить высокие цели и идти к ним. Старайтесь своевременно выполнять задания, правильно расставляйте приоритеты, минимизируйте пропуски и ведите активный образ жизни. И ни в коем случае не забывайте про друзей и отдых, это тоже очень важно!».

Эльвина Яхина, инженер-лаборант группы бутадиена центральной заводской лаборатории: «Я учусь в Стерлитамакском филиале Уфимского университета науки и технологий, на третьем курсе, очно, на бюджетном отделении. Мой профиль – технология и переработка полимеров.

Конечно, совмещаю учёбу с работой, в будние дни учусь онлайн, с пяти вечера (бывает, учимся до десяти), по субботам – очно, уже иду на факультет. Это моё первое высшее образование, до этого училась в Стерлитамакском химико-технологическом колледже. Всё успеваю, потому что надо учиться и приходится выкручиваться: работа – детский сад – дом и учёба. Остался ещё один год. Секретов никаких нет, нужно учиться, поэтому учусь. Пожелания студентам – закрыть сессию без долгов».

Валиева Илюза, менеджер отдела реализации каучуков и агидолов:

«Учусь в Стерлитамакском филиале Уфимского университета науки и технологий на втором курсе магистратуры иностранного языка по специальности «Филологическое обеспечение информационно-коммуникационной деятельности». Это моё первое высшее образование. Сначала было сложно всё совмещать, но со временем учишься правильно планировать свой день - обязательно оставляю немного времени, чтобы можно было отдохнуть после работы, убедилась, что главное - не копить задания, а своевременно их выполнять. Так нагрузка равномерно распределена и несильно заметна. Большой плюс, конечно, что наши преподаватели всегда относятся с пониманием и стараются ставить разумные сроки на выполнение задач.

Учиться буду и дальше, конкретных планов нет, но есть желание получить техническое образование, поэтому, возможно, после окончания магистратуры буду поступать в технический вуз.

Всем студентам желаю, чтобы каждый день был полон уверенных стремлений, замечательных идей и личных побед».



Разве можно остаться в стороне?

Тимуровцы вчера – волонтеры сегодня

Понятие «волонтерство» в значении «добровольная помощь» в русском языке закрепилось сравнительно недавно. А разные виды бескорыстной поддержки существовали всегда, вспомним хотя бы тимуровцев. Волонтер и доброволец – это человек, который добровольно и безвозмездно выполняет какую-либо работу или занимается общественной деятельностью, вкладывает в дело, которым занимается, свои навыки и время. А стать волонтером может любой, профессия и взгляды на мир не имеют значения.

Волонтеры есть и на нашем заводе, они помогают в организации корпоративных мероприятий, например, девушки из Молодёжного совета регулярно помогают в проведении праздников для заводчан и их детей («День семьи», «Полевая кухня», «Праздник 1 сентября», «Новогоднее волшебство»). У нас есть сотрудники, работающие в качестве волонтеров в поисковых отрядах, о них мы расскажем отдельно.

Всё началось с посылки или как стать волонтером

Максим Будилев – волонтер с небольшим пока стажем, всё началось, когда его друга призвали в ряды военнослужащих в СВО и не было возможности приобрести необходимое – Максим собрал первую посылку, вторую, дальше была гуманитарная помощь и работа с городскими организациями оказания помощи семьям мобилизованных и военнослужащих. Недавно на молодежном образовательном форуме «Новые грани - 2023» наш коллега был награжден благодарственным письмом за активное участие в развитии молодежного движения.

Максим пришел на завод 15 лет назад аппаратчиком 4-го разряда, сейчас работает заместителем начальника цеха ИП-2-6, рассказывает, что желающих помогать у нас, на самом деле, немало: «Хоть я не афиширую, что занимаюсь волонтерством, многие об этом знают и стараются как-то поучаствовать, семья меня тоже поддерживает. В целом это гуманитарная помощь, закупка того, в чём люди нуждаются, иногда нужен свободный транспорт, иногда просто свободные руки. Основная трудность в волонтерстве – нехватка людей. На заводе я знаю несколько человек, но, возможно, их куда больше.

В нашем городе зарегистрировано более 1500 волонтеров. Для того, чтобы стать волонтером, советуем обратиться в офис МГЕР г. Стерлитамака, ребята помогут и подскажут, с чего можно начать».

Максим обращается к коллегам, желающим помогать: «Уважаемые коллеги, волонтерство – это не обязанность, не фиксированный кем-то объем работ или сумма пожертвований. У нас на заводе стояли «Корзины помощи», куда каждый желающий мог положить полезные и нужные вещи - от упаковки влажных салфеток до тёплых носков. Никто не станет думать о вас плохо, если вместо большого пакета гуманитарной помощи сможете принести лишь пару кусков мыла, ничего зазорного нет в том, чтобы помогать в меру своих сил и возможностей. Например, в новогодние праздники мы с коллегами из Молодёжного совета приняли участие в изготовлении маскировочных сетей. Главное, помогать. А как иначе мы сделаем наш мир лучше?».



Сотрудница группы «СНХЗ» – победитель проекта «Я – волонтер»

Наша коллега – Анна Лебедева, приняла участие в программе социальных инвестиций «Я – волонтер БСК и СНХЗ», организованной Башкирской содовой компанией. В проекте могли принять участие сотрудники БСК и Стерлитамакского нефтехимического завода. По итогам конкурса Анна стала победителем в номинации «Образование» - она получит грантовые средства на воплощение своей идеи – учебного курса «Связист» в поисково-спасательном отряде.

Анна Лебедева – и.о. инженера-аналитика технических устройств, зданий и сооружений в области промышленной безопасности ООО «Нефтехимдиагностика». Девушка почти три года состоит в поисково-спасательном отряде «Отклик», до этого работала в волонтерском движении помощи животным. Рассказывает, что в отряд попала случайно – увидела в соцсетях ориентировку (информация о поиске человека), что им требуется доброволец. Решила попробовать.

«Важная часть нашей работы – распространение информации о человеке, дальше идёт поисковая работа. Мы занимаемся поиском пропавших людей, и они могут быть абсолютно разного возраста: пожилые – из-за проблем со здоровьем, потери памяти, часто теряются подростки, маленькие дети. Нашему руководителю с просьбой о помощи могут позвонить в любое время суток.

В «Отклике» более восьмидесяти человек и каждый из нас готов отправиться на поиски в любое время суток. В отряд приходят те, кто хочет помогать, иногда это родственники «потеряшек», кто обращался к нам за помощью, искал близких – они понимают, как страшно оставаться в неизвестности. Наш отряд занимается поиском в Стерлитамаке, Ишимбае, Салавате, близлежащих деревнях, то есть, по всей Башкирии.

В отряде три направления: поисково-спасательная группа, радиосвязь и добровольные лесные пожарные. Здесь всему научат, какая-то специальная подготовка не нужна. Мой проект на конкурсе «Я – волонтер» как раз про радиосвязь, на базе военно-патриотического объединения «Отечество» ребята с 12 до 35 лет проходят обучение по радиоэлектронике. Я попросила ноутбук и проектор для нашего учебного курса. Мой проект направлен на развитие интереса молодёжи к радиоэлектронике, повышение уровня технических знаний, умений и навыков в области радиосвязи и радиотехнических устройств, развитие добровольчества и занятости молодёжи».

По результатам конкурса Анна – в числе победителей проекта «Я – волонтер» в номинации «Образование» с учебным курсом «Связист», она получит грантовые средства на воплощение своей идеи: «Мне было интересно поучаствовать в этом проекте, было интересно, как это происходит. Это помощь людям, очень важно. В этом проекте участвуют те, кто не хочет оставаться в стороне».

Поздравляем Анну и желаем дальнейших успехов!



Лица компании: Элиза Саитова

Сегодня мы хотим рассказать вам про нашу коллегу – Элизу Саитову, специалиста ООО «Нефтетранслогистик». Познакомились мы с ней на конкурсе «Лица компании», её фото вы могли видеть на баннерах предприятий группы "СНХЗ".

На завод девушка пришла в 2021 году в отдел отгрузки и таможенного оформления на должность экономиста, сейчас работает в ООО «Нефтетранслогистик» специалистом по договорной и претензионной работе.

Училась Элиза в Оренбургском государственном университете, получила два высших образования – специалист таможенного дела и юрист. А в детстве мечтала стать стюардессой.

«Моя нынешняя работа включает оплату счетов, запуск договоров, допсоглашений и мне нравится этим заниматься – люблю считать, - признаётся Элиза, - я пришла в новый коллектив в декабре и достаточно быстро привыкла, коллеги хорошо ко мне отнеслись и всегда помогают».

У Элизы очень интересные увлечения: она пишет научно-исследовательские работы на различные темы (в основном, экономические) и аниматорство, участие в детских праздниках. Второе, признаётся Элиза, особенно близко: «Аниматором я работаю уже около семи лет, всё началось со студенческих подработок, затем это стало хобби. Иногда меня приглашают организации, иногда – знакомые просят прийти к их детям, Дедом Морозом и Снегурочкой мы работали в новогодние праздники с папой, можно сказать, семейный подряд. Мне очень нравится проводить время с детьми, на первом месте – желание дарить им радость, а когда они благодарят за праздник, улыбаются, обнимают тебя, говорят, что они будут скучать и ждать меня в гости ещё – это самая лучшая награда».



Лица компании: Марина Замесина

Мы продолжаем рассказывать про наших коллег – победителей фотоконкурса «Лица компании». Сегодня это Марина Замесина, инженер-конструктор проектно-конструкторского отдела. Фотографии девушки вы видели совсем недавно, Марина – одна из Снегурочек с «Всероссийского парада Снегурочек».

Марина окончила Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Инженер-технолог», на СНХЗ пришла в 2019 году.

«Моя работа заключается в оформлении проектно-конструкторской документации по технологической части, - рассказывает девушка, - из цеха приходит задание, мы изучаем технологический регламент, технологическую схему, идём в цех, делаем необходимые замеры и дальше готовим проект, который воплощается в жизнь.

В школе я мечтала стать журналистом, но родители посоветовали поступить в технический вуз – и мне понравилось учиться там, а потом - работать. Свою работу я выполняю с душой, считаю, что это очень важно. Горжусь своей профессией, по-моему, инженер – это звучит гордо!».

Свободное время Марина любит проводить с семьёй – посещать вместе различные городские мероприятия, спортивные соревнования, выезжать на природу, на рыбалку: «Очень радует, что на наших предприятиях проходит множество мероприятий – творческих, спортивных, интеллектуальных и я везде стараюсь принимать участие. Семья меня во всём поддерживает».



Итоги фотоконкурса «Как я провел новогодние каникулы»

В новогодние каникулы в социальных сетях компании был организован конкурс «Как я провёл новогодние каникулы». Два победителя были выбраны с помощью рандомайзера Lizaonair – Лилиана Зазацкая и Виктория Курозаева, в качестве подарков они получили пледы. В номинации «Самое креативное фото» жюри выбрало фотографию с интересным сюжетом - Гульнара Упакова которая стала обладателем термокружки.

Поздравляем победителей и благодарим всех участников!



Подписывайтесь на наши социальные сети и следите за новостями, анонсами, розыгрышами, конкурсами!

https://vk.com/ludi_snhz_sk

https://vk.com/snhz_sk

Наш официальный телеграмм-канал:

Можно найти по названию: АО "СНХЗ" или перейти по ссылке:

https://t.me/snhz_str

Компания в лицах. АО "СНХЗ"/ АО "Синтез-Каучук":

https://t.me/ludi_snhz_sk

