

САЛАВАТСКИЙ НЕФТЕХИМИК

№ 28 (5552). 29 июля 2023 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром нефтехим Салават»

ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ

НА НОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЕРЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» НАЧАЛИСЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

С рабочим визитом

Сергей Кращук встретился с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Стр. 2

Берегите сердце

Советы от врача функциональной диагностики ООО «Медсервис»

Стр. 5

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

>>> стр.

В КОНТЕКСТЕ СОБЫТИЙ

ВСТРЕЧА РУКОВОДИТЕЛЕЙ АССОЦИАЦИИ «ГАЗПРОМ» В БАШКОРТОСТАНЕ»



Во время рабочей встречи в ООО «Газпром нефтехим Салават»

В ООО «Газпром нефтехим Салават» состоялась рабочая встреча исполнительного директора ООО «РГД переработка Салават» — управляющей организации «Газпром нефтехим Салават» Сергея Кращука и генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова.

рамках визита состоялось ознакомление с деятельностью нефтехимической компании, газотранспортного предприятия и других организаций корпоративной ассоциации «Газпром» в Башкортостане».

Руководители компаний обсудили перспективы дальнейшего взаимодействия, реализацию

новых проектов на территории региона, а также проведение юбилейных мероприятий. В этом году компания «Газпром нефтехим Салават» отмечает 75-летие, ООО «Газпром трансгаз Уфа» исполняется 70 лет.

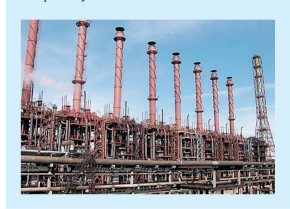
Светлана ААБ

ДАТА В ИСТОРИИ



28 июля 1984 года

на производстве ЭП-300 получен качественный пирогаз. Пуск комплекса, по воспоминаниям очевидцев, прошел без неожиданностей. На производстве производился весь запланированный ассортимент продуктов. Так, вырабатываемый этилен поступал на завод нефтехимических производств, пропилен — на производство бутиловых спиртов, часть продукции отправлялась нефтехимикам в Стерлитамак. В ноябре 1984-го на производстве начался фиксированный пробег всего оборудования этилен-пропилена, вывод его на проектную мощность. В процессе освоения были выявлены узкие места. После их устранения в 1985-м ЭП-300 вышло на проектную мощность.



ЗАВОДСКИЕ БУДНИ

В 30HE ОТВЕТСТВЕННОСТИ — РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

На межцеховых эстакадах ООО «Газпром нефтехим Салават» ежедневно, как в будни, так и в выходные дни, проводятся десятки работ повышенной опасности. За организацию и безопасные условия проведения этих работ отвечают работники цеха обслуживания коммуникаций основных производств (ЦОКОП). За последние шесть месяцев по нарядам-допускам было проведено 507 ремонтных и 330 огневых работ.

составе цехового участка, который занимается организацией работ повышенной опасности, 31 человек. Каждый из них имеет соответствующую квалификацию и навыки.

– Работники участка обслуживают все технологические эстакады Общества, – говорит мастер участка обслуживания коммуникаций ЦОКОП Василий Гвоздев. – Общая протяженность их – 65 километров. Персонал с особой ответственностью и внимательностью выполняет подготовительные мероприятия, отвечает за проведение опасных работ и после их окончания продолжает наблюдение за местом проведения работ с целью исключения возможного очага возникновения пожара.

Мастер подчеркивает, что от правильных действий исполнителей зависит своевременное выполнение работ на эстакадах, их безаварийность и безопасность

Прежде чем допустить ремонтный персонал к работам повышенной опасности, оформляется соответствующая документация в виде нарядов-допусков, проводится инструктаж исполнителей работ. Место проведения работ обеспечивается необходимыми средствами безопасности. Параллельно совместно с сотрудниками Лабораторно-аналитического управления ведется отбор анализов воздушной



На промплощадке ежедневно проводятся работы повышенной опасности

среды, проверка на герметичность трубопроводов.

Коллектив ЦОКОП несет ответственность за проведение всех работ повышенной опасности, которые проводятся на технологических эстакадах производственной площадки Общества, – говорит начальник Производственного управления ООО «Газпром нефтехим Салават» Алексей Фуфаев. – Они организуют и сопровождают работы подрядных организаций по монтажу трубопроводов для

новых производств, ремонту и усилению эстакад, демонтажу физически устаревших, выведенных из эксплуатации трубопроводов, а также работы, выполняемые силами ремонтного персонала технического отдела ЦОКОП. Как бойцы невидимого фронта, они выполняют незаметную, но очень важную и нужную работу.

Яна СВЕТЛОВА

ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ



Строительство производства технической серы включено в Перечень приоритетных инвестиционных проектов Башкортостана

Производство технической серы мощностью 60 тысяч тонн – инвестиционный проект компании, направленный на уменьшение промышленного воздействия на окружающую среду. Новое производство даст возможность утилизировать дополнительные объемы сероводорода, которые образуются после ввода в эксплуатацию нового комплекса каталитического крекинга и модернизации установок гидроочистки.

частности, новое производство технической серы поможет сократить выбросы загрязняющих веществ на 4670 тонн в год вследствие увеличения конверсии сероводорода с 96 % до 99,2 %. Снизится общий валовый выброс в атмосферу на 15 %, а выбросы SO₂ (диоксид серы) – на 30 %. Продуктом переработки сероводородсодержащего газа станет техническая сера – востребованная на рынке товарная продукция. Данный проект строительства производства технической серы включен в Перечень приоритетных инвестиционных проектов Республики Башкортостан.

Установка состоит из трех технологических блоков: блока термического и каталитического окисления сероводорода, блока дожига отходящих газов и блока дегазации жидкой серы; кроме того, имеются три вспомогательных блока: блок подготовки питательной воды, блок налива жидкой серы в ж/д цистерны и склад комовой серы. В основе технологии лежит процесс Клауса, состоящий из термической и каталитической ступеней. Основное технологическое решение, которое обеспечит экологическую составляющую, - блок дожига отходящих газов, на котором дожигается остаточный сероводород, оставшийся после термической и каталитической ступеней конверсии сероводорода.

На сегодня строительно-монтажные работы на новом производстве на стадии завершения. Компания приступила к пусконаладке: индивидуальным испытаниям отдельных видов оборудования, проверке ППО «верхнего» уровня АСУ ТП, наладке цепей управления электрооборудованием.

В технологической схеме нефтеперерабатывающего завода сероводородсодержащий газ образуется на установках гидроочистки, газофракционирования, очистки сульфидно-щелочных стоков, а также на установках каталитического крекинга как побочный продукт. Он утилизируется (перерабатывается) на действующей установке производства элементарной серы с образованием технической серы. После ввода в эксплуатацию нового производства технической серы она продолжит функционировать. Таким образом, два производства будут способны очищать весь сероводородсодержащий газ, образующийся на промышленной площадке компании «Газпром нефтехим Салават».

Элина УСМАНОВА

СТРОКОЙ ИСТОРИИ

Первая очередь установки элементарной серы введена в эксплуатацию в 1967 году, вторая – 1975 году. Проектная мощность – 90 тыс. т/год, в настоящее время после ликвидации второй очереди мощность составляет 38000 т/год серы. Проекты разработаны институтами «Гипрогазоочистка», «НИИОГАЗ» (г. Москва), Салаватским филиалом института «Башгипронеф-

Предназначена для переработки (утилизации) кислых сероводородных газов с установок гидроочистки бензина ГО-4, керосина ГО-3, дизельного топлива ГО-2, судового топлива маловязкого и вакуумного газойля Л-16-1, а также установок сероочистки ОГиКГ и ГФУ-1 с получением элементарной серы (комовой и жидкой).

Первоначально установка элементарной серы находилась в составе цеха № 15, с 1968 года – цеха № 6 завода серной кислоты и катализаторов, с 1986 года – в составе химзавода, с 2001 года – цеха № 18 НПЗ.

Процесс установки основан на технологии Клауса в три стадии: термической – сжигание сероводородного газа в энерготехнологических котлах – и двух каталитических – в конвертерах на катализаторах на основе окиси алюминия и титана.

С 1975 по 1985 год производилась реконструкция горелок топочного устройства котлов-утилизаторов и топок подогревателей. Замена горелок прямоточного типа на циклонный тип позволила увеличить межремонтный пробег, исключить аварийные остановки из-за прогара корпусов топок.

В ходе технического перевооружения, которое завершилось в 2019 году, на УПЭС вместо устаревших морально и физически горелочных устройств котлов утилизаторов были установлены новые камеры термического окисления с современными горелочными устройствами фирмы Duiker и системами безопасного розжига и контроля пламени. Также было установлено новое теплообменное оборудование и сепараторы. Выполнен монтаж многоярусной этажерки.

Ha 4 670

позволит новое производство сократить выбросы загрязняющих веществ вследствие увеличения конверсии сероводорода с 96 % до 99,2 %.

ЗКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 21 ПО 27 ИЮЛЯ

лаборатория «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) Салавата и санитарнозащитной зоне предприятия в штатном режиме согласно утвержденному графику.

21 июля режим неблагоприятных метеоусловий не объявлялся. Дополнительный контроль был проведен в районе д. Кантюковки на автодороге Стерлитамак – Салават.

С 22 по 23 июля действовал режим НМУ № 1. На предприятии были приняты соответствующие меры: прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; снижен расход топливного газа на печи на 10 %; произведена разгрузка по аммиаку.

В данный период передвижная экоаналитическая Дополнительный контроль в связи с введением режи- (школа № 1), в жилой зоне города у ТЦ «Велес», в районе ма НМУ проводился в районе ЖЗ на пересечении улиц Первомайской и Строителей (1 школа), на 154 км автодороги Уфа – Оренбург, в районе промышленной площадки ООО «ПромВодоКанал» (здание бывшего КПМ).

23 июля с 20.00 по 27 июля до 20.00 действовал режим НМУ № 2. На предприятии были приняты соответствующие меры: прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; снижен расход топливного газа на печи; произведена разгрузка по аммиаку и разгрузка установок до уровня 75 %; сокращен сброс топливного газа; запрещено проведение пусконаладочных работ.

В разные дни дополнительный контроль проводился в городе на пересечении улиц Первомайской и Строителей

садоводческого некоммерческого товарищества № 7 (СНТ № 7), в районе промышленной площадки ООО «Пром-ВодоКанал» (здание бывшего КПМ), 116 квартале (пересечение улиц 21 Съезда КПСС и Школьной), 200 м от поворота на ООО «Газпром нефтехим Салават» между двумя ж/д переездами с автодороги Салават – Стерлитамак, д. Кантюковке на автодороге Стерлитамак – Салават, ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16, микрорайоне «Мусино» на пересечении улиц Пархоменко и Комсомольской.

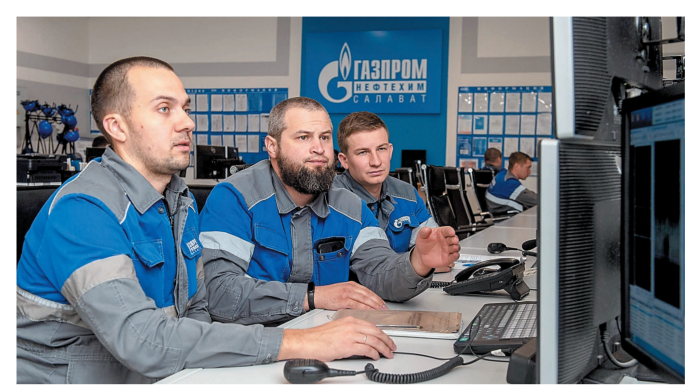
В течение недели превышений в атмосферном воздухе допустимых концентраций загрязняющих веществ не было зарегистрировано.

Более подробная информация на сайте компании salavat-neftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана при-

ЛЮДИ НАШЕГО ЗАВОДА

«КАТКРЕКИНГ — МОЕ ПРИЗВАНИЕ»

Альберт Гаерфанов, начальник установки каталитического крекинга цеха № 4, после окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета в Уфе работал на Стерлитамакском нефтехимическом заводе. Начинал аппаратчиком, был начальником смены. «Нефтехимия, — признает, — это интересно, но меня почему-то больше привлекает нефтепереработка». Когда узнал, что в Салавате на НПЗ строится новая установка изомеризации, направил резюме в отдел кадров, указал, что хочет попасть именно на эту установку.



Альберт Гаерфанов (в центре): «Рад, что работаю там, где очень хотел»

олодого человека в качестве соискателя на должность оператора 5 разряда направили на собеседование к начальнику цеха № 1 Эрнсту Андрееву. Тот, увидев, что у парня есть определенный опыт, знания, предложил ему пойти на строящуюся установку короткоцикловой абсорбции оператором 6 разряда. Альберт согласился, с большим интересом участвовал в пусконаладочных работах.

– Мне очень понравился объект, новое оборудование, новый коллектив, – делится собеседник. – У всех было желание работать, познавать новый процесс. И действительно, на этой установке мы получили много знаний. На установку приезжали иностранные специалисты, монтировали оборудование, там

мы узнали, что такое базовый проект от лицензиара. Было очень интересно.

После пуска установки, когда режим стал стабильным, Альберт, признается, немного заскучал. Хотелось новых знаний, впечатлений. Узнал, что на новом комплексе каталитического крекинга набирают начальников смен. Поговорил со своим руководством цеха и, заручившись поддержкой, прошел собеседование, перешел начальником смены на строящийся объект.

– Комплекс каткрекинга впечатлил масштабностью, – признается Альберт. – Сложное оборудование, сложность самого процесса – сразу было понятно, что установка непростая, скучать не придется. Был

тяжелый период пусконаладочных работ. Отпечаток свой накладывала пандемия, когда были ограничения по нахождению персонала на установке. Из-за ограничений на пуск не приехал и американский лицензиар. Тем не менее все преодолели, справились.

В марте 2020 года, когда бывшего начальника установки каткрекинга Дениса Гибадуллина назначили заместителем начальника цеха № 4, был объявлен конкурс на освободившуюся должность. Альберт сразу заявил о себе. И среди других соискателей кадровый комитет одобрил его кандидатуру. Сегодня Альберт Гаерфанов руководит коллективом одной из самых больших и сложных установок на комбинате.

— Обслуживают установку 70 человек, — говорит он. — Средний возраст персонала — 35 лет. Но молодо — не зелено. Я еще во время пуска отметил для себя, как слаженно работали все операторы, машинисты, энергетики и специалисты других заводских служб. Как единый механизм. И сейчас в бригадах большинство тех, кто, как говорится, уже прошел огонь и воды. Молодежь, которая приходит к нам после колледжа, института, тоже радует — достойные ребята. Стремятся к знаниям, проявляют интерес к работе.

По его словам, после пуска установки трудности не закончились. Каткрекинг требует пристального внимания и решения возникающих задач. Но, как отмечает молодой начальник установки, сложности только добавляют интереса к работе.

Стремлюсь развиваться в этом направлении, – говорит он. – Рад, что работаю там, где очень хотел.

— Альберт Гаерфанов — грамотный специалист, инициативный молодой человек, — говорит начальник цеха № 4 Александр Максимов. — Пришел к нам начальником смены, в кадровом комитете его утвердили на должность начальника установки каткрекинга. Технология FCC — один из самых сложных процессов на комбинате, требует от начальника, персонала много знаний, опыта, навыков. И мне нравится, что Альберт стремится развиваться, не боится трудностей. В коллективе имеет авторитет, может поставить задачу, проверить ее выполнение, ответственно подходит к решению любых вопросов.

Светлана ААБ

«С НАШЕЙ БРИГАДОЙ ВСЕ ПРЕОДОЛИМО»

Общий трудовой стаж Николая Краснова составляет почти 40 лет. 12 из них он трудится товарным оператором нефтеперерабатывающего завода в 000 «Газпром нефтехим Салават». Сегодня он один из тех профессионалов, кто отлично знает свое дело и технологический процесс.

вой трудовой путь Николай Алексеевич начал еще в 1986 году в Ишимбайском управлении буровых работ, после того как получил профессию тракториста широкого профиля в профессиональном училище №1. На предприятие попал по совету друга.

– Как-то при встрече друг сказал, что на комбинате есть вакансии, порекомендовал сходить в отдел кадров, – рассказывает он. – Когда устроился в товарно-сырьевой цех, первое время был сливщиком-разливщиком на площадке Γ, получил опыт, освоил азы профессии, повысил разряд, стал старшим оператором.

Вспоминает, что начинал работать еще на старой сливо-наливной эстакаде, которая была введена в эксплуатацию в 1950-е годы. В 2014-м была пущена новая автоматизированная установка тактового налива темных нефтепродуктов (АУТН). Спустя три года после пуска АУТН руководством завода было принято решение перевести сюда налив и часть светлых нефтепродуктов.

Поэтому сейчас мы отправляем потребителям и мазут, дизельное топливо, бензины.

Сложностей в работе и в отношениях с коллегами с самого начала он не испытывал.

Приняли меня хорошо, – делится Николай Краснов.
 Коллектив хороший, дружный. Моим настав-

ником был Ринат Намазгулов. Он помог освоиться, передал навыки.

Сейчас Николай сам передает опыт молодым. К каждому, кто приходит, нужен индивидуальный подход, и старший оператор старается находить нужные методы и приемы. Считает, что процесс зависит от тех, с кем работаешь, поэтому важно обучить и наладить тесный контакт с коллегами.

— Наши обязанности — это налив нефтепродуктов, обслуживание АУТН. Поток готовой продукции — светлых и темных нефтепродуктов — идет по трубопроводам с установок нефтеперерабатывающего завода в резервуарные парки ТСЦ, а далее на наливные эстакады. По графику поставляются вагоны-цистерны, мы их выставляем, сверяем, чтобы все было правильно, после чего осуществляется налив. Нередко приходится работать в непростых погодных условиях, но с нашей бригадой все преодолимо.



Николай Краснов – профессионал в своем деле

– Старший оператор Николай Краснов быстро освоил технологический процесс, – говорит начальник товарно-сырьевого цеха НПЗ Павел Дерябин. – Приобрел большой практический опыт работы, зарекомендовал себя грамотным, уверенным в себе работником. Умеет ориентироваться в сложных ситуациях, организовать работу коллектива. К работе относится с полной ответственностью, отдачей и другим задает рабочий настрой.

Арина АРСЛАНОВА

КАК СВОЕВРЕМЕННО ВЫЯВИТЬ СЕРДЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ?

Заболевания сердца сегодня – проблема нации. Статистика неутешительна. При этом 80 % проблем можно предотвратить. Как своевременно выявить сердечные заболевания? С какого возраста показана профилактическая диагностика сердца? Об этом мы поговорили с врачом функциональной диагностики, врачом-терапевтом 000 «Медсервис» Кристиной Погодиной.

пристина Александровна, более десяти лет вы работаете в функциональной **Диагностике, ведете собственный теле**грам-канал, помогаете людям разобраться с проблемами, вести профилактику заболеваний...

– Я очень люблю свою работу. Стараюсь научить людей самостоятельно находить симптомы, которые являются поводом для обращения к врачу. Познакомить с методиками обследования. Это касается различных заболеваний сердечно-сосудистой системы, нервной системы, бронхолегочной системы, аллергических и многих других. Мой путь интереса к кардиологии начался в студенческие годы. Пройдя интернатуру в 2012 году на клинической базе ООО «Медсервис», я четко решила, что свяжу свою работу с кардиологией или ее диагностикой.

- Болезни сердца на первом месте в мире. Какие самые популярные недуги, связанные с сердцем и сосудами?

– Сердечно-сосудистые заболевания – это группа патологий, которая включает болезни с функциональным расстройством работы миокарда, сосудов, артерий и вен. Чаще всего это атеросклероз, артериальная гипертония, клапанная или сердечная недостаточность, ишемическая болезнь сердца, пороки сердца, тромбозы, инфаркты миокарда. Заболевания сердца могут проявляться по-разному и в разном возрасте, протекать в скрытой форме.

- Как понять, что действительно беспокоит сердце? Многие пациенты путают сердечную боль с проявлениями невралгии и тревожности.

- Основные симптомы отклонения работы сердца – это нарушение сердечного ритма, повышенная утомляемость, чувство нехватки воздуха, боли в области грудной клетки и ребер, бледность кожи, одышка, отеки и обморочные состояния, повышение давления.

При тревожных расстройствах всегда наблюдаются изменения в работе сердца. Это очень чувствительный орган и легко откликается на работу вегетативной системы. Когда активируется симпатическая нервная система, сердце начинает работать быстрее. При тревожных расстройствах также есть и мышечные спазмы. В случае кардионевроза – межреберная невралгия. Спазмы в грудной клетке вызывают боль, которую можно перепутать с болью в сердце.

Обратите внимание, когда возникают болевые ощущения. При неврозе они могут возникать внезапно и сопровождаются страхом умереть, сойти с ума и потерять контроль. При инфаркте симптомы более четкие. Например, плохо стало, когда вы вышли на холод, после физической нагрузки или сильного психоэмоционального стресса. Невротики же наоборот почувствуют облегчение, так как через спорт можно сбросить напряжение.

- С какого возраста нужно обследовать сердце с целью профилактики?

– Мужчинам начиная с 35-летнего возраста и женщинам после 40 стоит раз в год проходить ЭКГ, эхокардиографию. Они не причиняют никакого вреда организму. После 50 лет всем можно добавить мониторинг по Холтеру.

- Для чего нужны различные обследования, если можно просто пойти к врачу и снять ЭКГ?



Кристина Погодина – врач функциональной диагностики

 Часто у людей, имеющих проблемы со здоровьем сердца, возникает такая ситуация: есть жалобы, но они возникают вечером, ночью, во время каких-то событий. Человек на следующий день идет в поликлинику, ему снимают ЭКГ, но не обнаруживают никаких отклонений. Потому что стандартная электрокардиограмма – это запись, подобная моментальному снимку, на котором зафиксирована сердечная деятельность за короткий временной промежуток.

Холтер регистрирует ЭКГ в течение суток, и ни одно сердечное сокращение за этот период не останется без внимания прибора. Эхокардиография – это ультразвуковое исследование сердца, его сосудов с определением внутрисердечного кровотока. Применяется для изучения структуры самого сердца и окружающих его тканей.

Повышенное давление опасно для сердца?

– Да, артериальная гипертензия считается главным фактором риска ишемической болезни сердца и нарушений мозгового кровообращения. Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) становится обязательной методикой при выявлении и лечении артериальной гипертонии. СМАД по аналогии мониторинга по Холтеру – это в течение 24 часов регистрация давления с помощью небольшого переносного устройства. Рекомендуется при проблемах с давлением, симптомах постоянной усталости, головных болях, головокружении, шуме в ушах.

СПРАВКА

Врач функциональной диагностики обследует пациентов с целью раннего выявления заболеваний, в том числе и протекающих бессимптомно. В кардиологии это электрокардиограмма, УЗИ сердца, суточное мониторирование ЭКГ, кардиореспираторное мониторирование, суточное мониторирование артериального давления. Диагност работает в тесном контакте с терапевтом, неврологом, кардиологом и докторами узких специальностей.

- Что мы должны делать ежедневно с целью профилактики сердечно-сосудистых заболеваний?

– Меняем образ жизни. Следует убрать вредные привычки, ввести занятия спортом, скорректировать массу тела, придерживаться низкосолевого рациона. Соблюдаем режим сна. В среднем дети спят от 8 до 17 часов в сутки, взрослые – от 6 до 8 часов, старше 65 лет от 7 до 8 часов. Утром рекомендовано выпить не менее 200 мл теплой воды, которая быстро усваивается и снижает нагрузку на сердце. Когда человек спит, тело и кожа испаряют достаточно много жидкости, кровь густеет. Отсюда нагрузка на сердце, сосуды.

- Холестерин - эта тема волнует многих. Как и зачем следить за ним?

- Холестерин - элемент, необходимый для нормальной работы организма. И в то же время это одна из основных причин развития сердечно-сосудистых патологий. Следить за ним можно с помощью анализа крови на холестерин. Рекомендую сдавать развернутую формулу: общий показатель, низкой и высокой плотности.

- Как «почистить» сосуды и снизить уровень холестерина?

– С помощью корректировки питания. Включить в рацион растительные масла, овощи и фрукты, рыбу, белое мясо. Увеличить физическую нагрузку, особенно по утрам. К слову, печень играет ключевую роль в холестериновом обмене в организме человека. Помогают работе печени гепатопротекторы, например хофитол, гептрал, или их использование совместно со статинами.

Алена ШАВЫРОВА

Блог Кристины Погодиной в телеграм-канале @POGODINADOC



ПОКОЛЕНИЕ NEXT

В «СПУТНИКЕ» ПРОШЕЛ ЭКОФЕСТИВАЛЬ

В детском оздоровительном центре «Спутник» прошел экологический фестиваль. Это масштабное мероприятие состоялось в рамках корпоративного проекта «Ты + Я = Земля». Для ребят младших команд проводилась экологическая викторина. Для старших работали площадки профессий Института нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Салават и передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават».



Экоаналитическая лаборатория – на экологическом фестивале в ДОЦ «Спутник»

нженеры-химики группы контроля атмосферного воздуха Общества Лариса Гаврикова и Елена Молодцова рассказали детям о деятельности передвижной экоаналитической лаборатории: как работают измерительные приборы, как берутся пробы и определяется качество воздуха. Дети своими руками попробовали произвести отбор атмосферного воздуха в цельностеклянные шприцы, сделать замер метеопараметров с помощью метеометра. Им показали принцип работы электроаспиратора с поглотительными склянками и сорбционными трубками.

Студенты Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ провели для мальчишек и девчонок «Спутника» интерактивную квест-игру «Город профессий». В ходе игры ребята познакомились с направлениями подготовки «Химическая технология»



и «Электроэнергетика и электротехника».

На мастер-классах были наглядно показаны некоторые из аспектов специальностей, которым можно обучиться на базе института. Старшим школьникам в ближайшее время необходимо будет определяться с выбором будущей профессии, и уже сейчас ребята смогли узнать, насколько технический нефтяной университет приветлив для всех.

Эко-фестиваль завершился посадкой цинерарии — многолетнего растения семейства астровых. На протяжении летних смен дети «Спутника» ухаживают, поливают и наблюдают, как растут эти сложноцветные кустарники. Организаторы же фестиваля рады, что смогли пробудить интерес к окружающему миру.







РАДОСТИ ЖИЗНИ

и отдохнули, и земляков повеселили

Очередное, на этот раз выездное заседание Совета ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» прошло в поселке Нугуш.

омфортабельный автобус с 40 участниками поездки ранним утром взял старт от центральной площади Салавата в сторону поселка Нугуш. У главного входа гостиничного комплекса «Нугуш», который относится к ООО «Салаватинвест», пенсионеров Общества гостеприимно встретила заведующая Ольга Тихонова. После небольшого экскурса по территории комплекса ветераны разошлись, каждая группа занялась заранее запланированными делами.

Артисты художественной самодеятельности ансамблей «Ветераночка» и «Хаят» направились на репетицию в сельский многофункциональный клуб, чтобы подготовиться к концерту, назначенному на 15 часов. Работники сектора медицинского обслуживания и социальных проблем совета Гульфия Кудашева и Ирина Тормышева навестили проживающую в поселке ветерана комбината № 18, дитя войны 82-летнюю Анну Николаевну Батину. Вручили ей продуктовый пакет, сформированный компанией «Салаватинвест».

Во время пребывания в поселке все желающие познакомились с его достопримечательностями, побывали на экскурсии у памятной стелы, посвященной воинам Великой Отечественной войны, посмотрели памятник, посвященный строителям Нугушского гидротехнического узла, который был открыт в сентябре 2017 года.

Позитивные эмоции и прекрасное времяпрепровождение получили салаватские ветераны, отправившись по водохранилищу на катере. Великолепные виды природы, услышанные легенды надолго оставят светлую память о поездке. Особенно запомнилась история о Нугуше из эпоса «Урал-батыр». Как гласит легенда, Нугуш был вторым сыном Урал-баты-



На сцене салаватские артисты художественной самодеятельности

ра. С детства мальчик обладал доблестью и большой силой. Однажды 6-летний Нугуш спас свой народ от потопа, сделав лодку (подобно библейскому Ною). Он же прорубил мечом гору и дал людям воду. Образовавшуюся реку башкиры назвали его именем — Нугуш.

После обеда возле сельского клуба местные жители собрались посмотреть концерт прибывших участников художественной самодеятельности. Петр Журавлев, ответственный за организацию и проведение концерта, выступил в качестве конферансье, познакомил зрителей с участниками «Ветераночки» и «Хаята». Их лирические песни на русском и башкирском языках понравились зрителям. Об этом свидетельствовали бурные аплодисменты и восторженные возгласы «браво».

Сельчане не жалея ладоней хлопали и участникам

танцевальной группы «Вдохновение». Когда же с задорными песнями на сцену вышла Людмила Майорова, туристы базы отдыха, присутствовавшие на концерте, не удержались, вышли в круг.

— Поездка на Нугуш подарила много приятных эмоций, впечатлений, дала хороший импульс для дальнейшей работы, — говорит председатель Совета ветеранов Мидхат Рахимкулов. — Хочется выразить благодарность начальнику Административно-хозяйственного управления Общества Рустаму Сеитовичу Казакову и начальнику отдела протокола и общественных мероприятий Ольге Геннадьевне Букреевой за поддержку и организацию подобных мероприятий.

Раиса ЗЫКИНА, член Совета ветеранов Общества

СПОРТ

СЫГРАЛИ В ПЛЯЖНЫЙ ВОЛЕЙБОЛ

На территории городского пляжа состоялись соревнования по волейболу среди отрядов пожарно-спасательной части Управления экологической промышленной безопасности и охраны труда Общества.

вое мастерство в этом виде спорта демонстрировали четыре команды от каждого отряда части. Мероприятие прошло в рамках спартакиады, проводимой в подразделении в этом году. Органи-

зационную поддержку оказала Первичная профсоюзная организация Газпром нефтехим Салават.

Игра показала настроенность пожарных-спасателей на победу и готовность



Азартная игра огнеборцев

бороться за каждое очко. Серьезный подход игроков к волейболу был виден с самого начала игры, каждый спортсмен старался не допустить падения мяча на своей территории и вернуть его сопернику.

По отзывам волейболистов, они получили заряд бодрости, море положительных эмоций и укрепили свой командный дух. По итогам упорной борьбы победу одержала команда 22 отряда. Второе место отвоевали игроки 21 отряда. Третья ступень пьедестала почета досталась 23 отряду. По итогам соревнований победители были награждены кубком, ценными призами и дипломом, призеры соревнований были награждены ценными призами и дипломами.

– Наша давняя традиция – собираться коллективом, играть в волейбол. Такие соревнования проводим каждое лето на свежем воздухе. В этот раз очень повезло с погодой, ребята смогли в перерывах поплавать в реке Белой. Отличный настрой у всех команд, отдохнули и разгрузились морально. В этот раз на поле вышли наши молодые пожарные, которые также показали свои волевые качества на высоком уровне, – отметил заместитель командира пожарно-спасательной части Степан Маннанов.

Алена ШАВЫРОВА

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

000 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 разряда,
- машиниста технологических насосов 5,
 б разряда,
- прибориста 5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда,
- электрогазосварщика 5 разряда,
- столяра 5 разряда,
- слесаря-ремонтника 5 разряда,
- слесаря РТУ 5 разряда,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 разряла.
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 разряда,
- машиниста бульдозера 5 разряда,
- грузчика,
- газоспасателя,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса,
- рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда,
- лаборанта-металлографа 4 разряда,
- станочника широкого профиля 5 разряда. К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного

Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476)39-34-11, e-mail: Job-w@snos.ru

000 «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача-офтальмолога,
- врача функциональной диагностики,
- лаборанта,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- специалиста по охране труда и технике безопасности.

Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

000 «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- специалиста по гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях,
- специалиста по противопожарной профилактике,
- специалиста по охране труда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- аппаратчика подготовки сырья,
- аппаратчика перегонки,
- слесаря РТУ,
- слесаря КИПи А,
- прибориста,– лаборанта XA.

Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

000 «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- электрогазосварщика 4 разряда,
- слесаря по ремонту технологических установок 4-5 разряда,
- слесаря-ремонтника 4 разряда,
- токаря 5 разряда,
- оператора очистных сооружений 3 разряда.

Тел.:(3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru

ЮБИЛЯРЫ

поздравляем!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Левин Олег Васильевич, Студеникина Алина Рамазановна, Носков Евгений Валериевич, Иксанова Гузель Рафаиловна, Мигранов Рафис Рауфович, Новикова Марина Алексеевна;

ветераны компании: Пименова Елена Семеновна, Хисамутдинова Роза Сайфулловна, Лейдеров Федор Тимофеевич, Тормышева Ирина Васильевна, Фахретдинов Юрий Акрамович, Хайретдинов Марат Шарифуллович, Хамидуллин Равиль Хавильевич, Уткина Раиса Васильевна, Янбердина Минегуль Фазлиахметовна, Алтынбаева Танзиля Ахметгалиевна, Насырова Зубарзят Минигуловна, Зозуля Тамара Андреевна, Ивлев Александр Алексеевич, Рафикова Альфира Файзрахмановна, Колесниченко Николай Алексеевич, Столярова Маргарита Владимировна, Кальянова Лидия Алексеевна, Мальцева Надежда Ивановна, Кондрашова Лидия Алексеевна, Поворотов Виктор Васильевич, Гайнанов Рашит Рахимович, Рожков Василий Васильевич, Карпунин Павел Васильевич, Парфюмова Ольга Александровна, Зубаирова Антонина Михайловна, Сухорукова Любовь Ивановна, Егоркина Тамара Александровна, Урюпина Татьяна Федоровна, Сергиенко Лариса Севостьяновна, Чиглинцева Наталья Михайловна, Иванов Илья Семенович

ОСТОРОЖНО: МОШЕННИКИ!

Житель Салавата стал жертвой мошенников, пытаясь заработать на инвестициях. Сумма заявленного ущерба составила более 2 миллионов 600 тысяч рублей.

Встировать свои сбережения. С этой целью зашел на сайт известного банка и в разделе «Инвестиции» оставил свой номер телефона для связи. В тот же день ему с абонентского номера 8-812... позвонил неизвестный мужчина, который представился специалистом указанного банка. Звонивший попросил жителя города Салавата установить на свой телефон приложение «Скайп» и еще одно приложение, а после сказал, что соединит его со специалистом, который занимается инвестициями.

Далее через популярный мессенджер ему поступил звонок от лжеспециалиста, который выудил у потерпевшего информацию об используемых им приложениях банка. Через «Скайп» мошенник видел все операции, которые производились в банковских приложениях, установленных в телефоне салаватца.

Первая сумма, которую внес потерпевший на якобы брокерский счет, — 10 000 рублей. С нее он получил небольшую выгоду. Далее на протяжении около трех недель потерпевший вносил на счета мошенников свои сбережения, а также деньги, полученные в кредит, в сумме более миллиона рублей. В общей сложности горожанин, желая заработать на инвестициях, лишился более 2 миллионов 600 тысяч рублей.

Со слов потерпевшего, при получении кредита банковский работник ознакомила его с памятками о мошенничествах, однако он этому не придал никакого значения. В настоящее время по факту мошенничества, совершенного в особо крупном размере, возбуждено уголовное дело, начато расследование.

Отдел МВД России по городу Салавату рекомендует не принимать участия в биржевых и инвестиционных проектах, не обладая специальными знаниями. Не переводить денежные средства незнакомым лицам, не сообщать персональные данные ваших банковских карт, а товары в интернете приобретать только в проверенных интернет-магазинах.

Помните! Ваше имущество – в ваших руках!

Зиля КИНЗИКЕЕВА, Отдел МВД России по городу Салавату