

ВСТРЕЧА НА «НОВО-САЛАВАТСКОЙ ТЭЦ»

НАКАНУНЕ ДНЯ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «РГД ПС» — УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ЕВГЕНИЙ СЕМЕНЬКО ПРОВЕЛ СОБРАНИЕ С ТРУДОВЫМ КОЛЛЕКТИВОМ «НОВО-САЛАВАТСКОЙ ТЭЦ», ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ТЕПЛОВУЮ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ ПРОМЫШЛЕННУЮ ПЛОЩАДКУ ГРАДОБРАЗУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ



>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Бегом и на велосипеде

В компании прошли корпоративные соревнования по дуатлону

Стр. 3

Все про ЭП-300

Главный технолог рассказывает о грандиозном производстве

Стр. 4

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

ОБЕСПЕЧИВАЯ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РЕЗУЛЬТАТОВ



В передвижной экологической лаборатории

Проведено очередное плановое техническое обслуживание (ТО) газоаналитического оборудования передвижной экологической лаборатории (ПЭЛ), а также системы жизнеобеспечения станции.

Работы осуществлялись в июле специалистом сервисной организации согласно ежегодно заключаемому договору. В рамках проведения ТО осуществляется внешний и внутренний осмотр на предмет механических повреждений и загрязнения оборудования; проверка креплений и внутренних элементов, газовых и электрических схем; обслуживание согласно технической документации; проверка отображений показаний приборов на экране компьютера ПЭЛ; градуировка по поверочным газовым смесям. После окончания работ составляется технический отчет с указанием результатов ТО по каждой единице оборудования, неисправностей, несоответствий в работе и рекомендациями, а также однозначный вывод о работоспособности всей станции.

Плановое квалифицированное техническое обслуживание позволяет обеспечивать непрерывную работу оборудования лаборатории, продлять срок его эксплуатации и своевременно определять неисправности до их негативного влияния на результаты исследований. Техническое обслуживание и градуировка оборудования с привлечением сторонней сервисной организации проводится 3 раза в год. Кроме того, оборудование ПЭЛ ежегодно проходит

государственную метрологическую поверку, не реже одного раза в месяц осуществляется оперативная проверка на точность испытаний (измерений) с помощью образцов контроля (поверочные газовые смеси, источники микропотоков газов). В данное время лаборатория в очередной раз прошла процедуру подтверждения компетентности в Федеральной службе по аккредитации (Росаккредитации).

Напомним, измерительный комплекс передвижной лаборатории оснащен самым современным аналитическим оборудованием (газоанализаторы, газовый хроматограф, калибраторы, генератор нулевого воздуха, пробоотборные зонды, генератор водорода и т. д.) для отбора и проведения испытаний (измерений) проб атмосферного воздуха. В состав измерительного комплекса также входит метеостанция.

Передвижная экологическая лаборатория круглосуточно и оперативно позволяет проводить отбор и измерения (испытания) проб атмосферного воздуха. Мониторинг атмосферного воздуха ведется в жилой зоне г. Салавата, на границе санитарно-защитной зоны ООО «Газпром нефтехим Салават», в промышленной зоне предприятия.

Подготовила Элина УСМАНОВА

АНОНС

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В СЕЗОНЕ-2024

Корпоративный чемпионат по футболу «Газпром нефтехим Салават» состоится в августе-сентябре 2024 года.

Для участия приглашаются команды работников Группы компаний «Газпром нефтехим Салават».

Заявки принимаются по телефону: 8-917-40-40-333



«ГАЗПРОМОВСКАЯ МИЛЯ»

Уважаемые нефтехимики! Приглашаем вас принять участие в легкоатлетическом кроссе «Газпромовская миля», который состоится 31 августа в 11.00 на стадионе им. 50-летия Октября.

Регистрация участников во Дворце спорта «Нефтехимик» 27-30 августа с 10.00 до 13.00 и с 15.00 до 18.30. Контактные телефоны: 35-23-59, 8-917-40-40-333. E-mail: 14bev@snos.ru



АНДРЕЙ НИКОЛАЕВ В ПАРИЖЕ

Восемь спортсменов из Башкортостана отобраны на XVII Паралимпийские игры в Париже, которые пройдут с 28 августа по 8 сентября.



Фаниль Кираев и Андрей Николаев (справа) в Париже готовятся к стартам

Среди тех, кто в честной борьбе на спортивной арене добился права выступить на играх, – салаватский пловец, воспитанник компании «Салаватинвест» Андрей Николаев. Напомним, в конце апреля в Португалии на Чемпионате Европы по плаванию Международного паралимпийского комитета Андрей Николаев стал серебряным и бронзовым призером, тем самым добившись права выступить на Паралимпиаде-2024.

– Андрей заслужил это право на водной дорожке. Да, мы не были до конца уверенными, что поедем на Паралимпиаду, тем не менее готовились с полной отдачей. Сегодня, когда мы уже находимся здесь, непосредственно в Париже, мы полны решимости показать все, на что способны, – отметил тренер Андрея Николаева Фаниль Кираев. – Да, мы будем выступать под статусом «нейтрального паралимпийского атлета», но все знают, откуда мы и какую страну представляем. Уверен, за Андрея будут болеть земляки и поддерживать его.

Олег ХАЛИУЛЛИН

ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 16 ПО 22 АВГУСТА

В указанный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия. Контроль велся по графику, а также проводились дополнительные исследования атмосферного воздуха.

С вечера 19 августа и в течение суток действовал режим неблагоприятных метеоусловий (НМУ) № 1. На предприятии были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу, снижен расход топливного газа на печи на 10%. Дополнительный контроль проведен по жалобам, поступившим с ул. Ленина, д. 27 а, ул. Первомайской, д. 66. В дальнейшем режим НМУ был отменен.

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

Подробнее на сайте salavatneftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы/Контроль атмосферного воздуха».

ВСТРЕЧА НА «НОВО-САЛАВАТСКОЙ ТЭЦ»



На встрече с трудовым коллективом станции

Дочернее общество стало очередным важным пунктом в маршруте руководителя компании «Газпром нефтехим Салават». Ранее состоялись собрания на основных заводах и в структурных подразделениях, где нефтехимики могли получить ответы из первых уст на волнующие их вопросы. Встреча Евгения Семенко с энергетиками началась с поздравления работников станции.

– «Ново-Салаватская ТЭЦ» для компании имеет огромное значение, так как наполняет энергией и теплом 24 часа в сутки. Нефтехимическое производство – энергоемкое, и для стабильной и уверенной работы необходим надежный партнер. «Ново-Салаватская ТЭЦ» успешно справляется с этой задачей почти 60 лет, – отметил Евгений Семенко. – Ежедневно 600 человек трудятся в цехах, на установках и на административных позициях. Особо хочется выделить старожиллов станции: вы – пример для молодых и опора, ваш опыт бесценен. Хотелось бы, чтобы молодежь ориентировалась на вас, сохраняя преемственность поколений.

Энергетики обеспечивают энергоснабжение ООО «Газпром нефтехим Салават» как тепловой энергией в паре, так и теплом с отопительной водой, которое производится параллельно от двух источников – «Ново-Салаватской ТЭЦ» и энергоблока ПГУ-410Т. Их труд – самоотверженный и напряженный. В рамках правительственной программы модернизации генери-

рующих мощностей «ДПМ-штрих» коллектив успешно продолжает реновацию станции, которая включает три проекта по комплексной замене паровых турбин, генераторов и вспомогательного оборудования.

На торжественном собрании за высокие достижения и долголетний добросовестный труд сотрудники «Ново-Салаватской ТЭЦ» были удостоены почетных грамот и благодарностей. Среди награжденных – представители котло-турбинного, механо-строительного, химического, электрического цехов, цеха тепловой автоматики и измерений, производственной химико-аналитической лаборатории, инженерного центра, обособленного подразделения «Нугушский гидротехнический узел». В общей сложности почетные награды получили 15 сотрудников.

Встреча продолжилась в формате диалога. Ее участниками стали руководитель ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгений Семенко, директор ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» Валентин Талаев, начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» Вячеслав Дегтярев, заместитель генерального директора – главный инженер Айрат Ахметшин, начальник Административно-хозяйственного управления Рустам Казаков, советник, представитель Управления материально-технического обеспечения Роберт Сабитов. Обсуждались темы индексации заработной платы, обеспечения материально-техническими ресурсами,



Андрей Юрьевич Пучков – один из тех, кто посвятил станции всю жизнь. После окончания Ивановского энергетического института его, молодого инженера-теплоэнергетика и уроженца города Иваново, распределили по направлению в Башкирию, на Ново-Салаватскую ТЭЦ. Так Андрей Пучков обосновался в Салавате и начал свой трудовой путь с машиниста-обходчика по котлам и турбинам. Пройдя по всем ступеням карьерной лестницы, дослужился до заместителя начальника котло-турбинного цеха, который называют сердцем ТЭЦ. В состав основного оборудования этого цеха входят 4 паровые турбины (монтаж еще одной турбины ведется в данное время в рамках программы реновации) и 10 паровых котлов высокого давления.

– Моя основная обязанность – подготовка оперативного персонала для работы на станции. Мы ведем обучение по специальным программам, практическую подготовку, принимаем экзамены, – рассказывает Андрей Юрьевич. За 33 года работы он досконально изучил оборудование и технологические процессы на станции, поэтому знает, о чем говорить с молодыми специалистами и с удовольствием передает знания.

– Стараюсь научить всему, что знаю сам, ведь от этих ребят зависит дальнейшая работа станции и безопасность, – отмечает Андрей Пучков.

средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, привлечения кадров, профессионального обучения и подготовки сотрудников, а также вопросы, связанные с компенсацией стоимости питания, и другие.

В завершение собрания отмечено: подобные встречи руководителей предприятия с трудовыми коллективами будут проводиться чаще, и не только на станции. В будущем серия собраний состоится и на других дочерних предприятиях компании.

Элина УСМАНОВА

СПОРТ

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУАТЛОН: СКОРОСТЬ И ВЫНОСЛИВОСТЬ!

На стадионе им. 50-летия Октября 21 августа прошли корпоративные соревнования по дуатлону. Порядка 40 сотрудников компании соревновались в скорости и выносливости, преодолевая дистанцию бегом и на велосипеде.

Соревнования проходили в одиночном зачете среди мужчин и женщин: среди девушек – 3 возрастные категории, среди мужчин – 4. В каждой категории участники демонстрировали невероятную силу воли и спортивный дух, преодолевая метр за метром дистанции с максимальной отдачей.

– Корпоративные соревнования по дуатлону – это не просто спортивное мероприятие, а отличная возможность сплотить коллектив, показать свою физическую подготовку и провести время в активном и полезном для здоровья формате, – комментирует начальник управления физической культуры и спорта ООО «Салаватинвест» Олег Широков.

Победители и призеры в каждой категории были награждены дипломами и медалями. Несмотря на упорную борьбу и стремление к победе, царил

атмосфера дружеской поддержки и спортивного азарта. Среди женщин абсолютной чемпионкой соревнований стала Кристина Запасная (ООО «Салаватинвест»), у мужчин абсолютным чемпионом стал Виталий Таратунин (ООО «ПромВодоКанал»).

Результаты по категориям у женщин. Возрастная группа 18-29 лет: 1 место – Кристина Запасная, 2 место – Сабина Кульмухаметова, 3 место – Алёна Аринкина. Возрастная группа 30-34 лет: 1 место – Екатерина Садыкова, 2 место – Юлия Шилина, 3 место – Яна Власова. Возрастная группа 35+: 1 место – Анастасия Пономарёва, 2 место – Светлана Файзуллина, 3 место – Александра Пряникова.

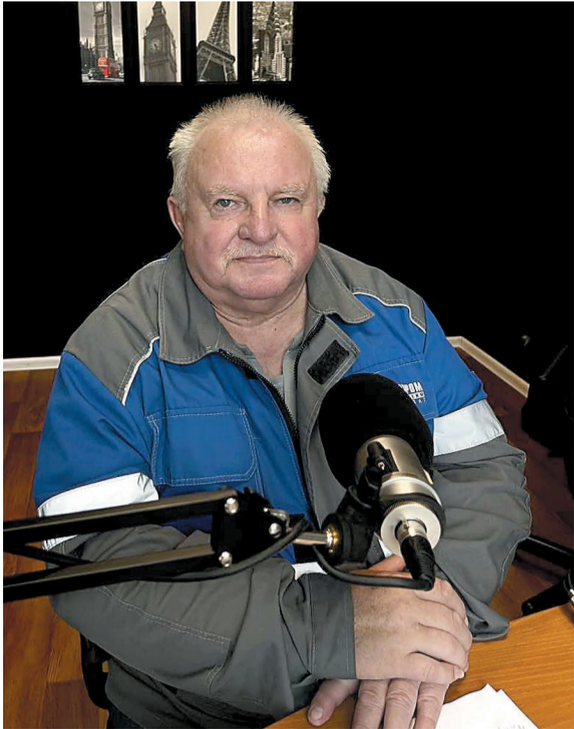
Результаты по категориям у мужчин. Возрастная группа 18-29 лет: 1 место – Виталий Таратунин, 2 место – Руслан Махиянов, 3 место – Андрей Побожимов. Возрастная группа 30-39 лет: 1 место – Леонид Букотин, 2 место – Рафис Рафиков, 3 место – Ильдар Хасанов. Возрастная группа 40-49 лет: 1 место – Вячеслав Афанасьев, 2 место – Александр Деев, 3 место – Ринат Халилов. Возрастная группа 50+: 1 место – Андрей Самарин, 2 место – Рустэм



Ахмадеев, 3 место – Константин Ахметьев.

Все участники в первую очередь боролись с собой, даже когда казалось, что сил не осталось, они, стиснув зубы, бежали к финишной черте, демонстрируя железную волю и характер!

Олег ХАЛИУЛЛИН



Михаил Иванович Сасин

– Михаил Иванович, какие вехи и достижения характеризуют историю производства этилена и пропилена на протяжении всех лет?

– Технический проект установки по производству этилена мощностью 300 тысяч тонн в год (ЭП-300) в составе Салаватского нефтехимического комбината разработан на основании задания № 937 на проектирование производства этилена мощностью 300 тысяч тонн в год для Салаватского нефтехимического комбината, утвержденного заместителем министра нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Г.Ф. Ивановским 7 декабря 1973 года. Строительство производства началось в 1975-76 годах, и вот в 1984-м приступили к пусковым работам. 8 августа 1984 года был получен первый товарный этилен требуемого качества. Сегодня производство этилена и пропилена – это сложное крупнотоннажное производство на основе пиролиза жидкого и газового углеводородного сырья для получения целевой продукции – этилена концентрацией не менее 99,9 % и пропилена концентрацией не менее 99,0 % I сорта и 99,8 % высшего сорта.

– Этилен – это один из базовых продуктов промышленной химии. Что из него получают? А из пропилена?

– Этилен – один из базовых продуктов промышленной нефтехимии, основные направления переработки этилена – это получение полиэтилена, полистирола и еще множества различных пластиков, которые сегодня имеют очень разнообразные применения, и мы с изделиями на основе этилена контактируем ежедневно и многократно. Сегодня пластик занимает ведущие позиции в самых разных сферах – от упаковки продуктов в магазинах до корпусов бытовой техники и даже элементов автомобилей. Пластиковые изделия отличаются универсальностью, долговечностью и доступностью, поэтому они так популярны. Пропилен – это тоже востребованное сырье нефтехимии, у нас в Объединении основное применение пропилена – это производство бутиловых спиртов, а с недавнего времени и продукции производства «Акрил Салават». Продукция из полистиролов, таких как полистирол и вспененный полистирол, действительно стала неотъемлемой частью нашей жизни, встречаясь в виде упаковки, посуды и других предметов.

– Каково влияние производства этилена и пропилена на остальные производства комбината? Какое место занимает в производственной цепочке?

– Сегодня производство по праву занимает ведущее место в производственной цепочке Объединения, ежедневно выдавая сотни тонн базовых нефтехимических продуктов, без которых невозможно представить современную жизнь. Производству ЭП-355 по мощности у нас в Объединении уступает только продукция нефтеперерабатывающего завода, а по значимости в чем-то и превосходит.

МИХАИЛ САСИН: «МЕЧТАЮ ОБ ЭП-380»

В преддверии 40-летнего юбилея производства ЭП-300 прошел прямой эфир с главным технологом производства ЭП-300 Михаилом Ивановичем Сасиным – человеком, чья жизнь неразрывно связана с историей этого грандиозного производства. Михаил Сасин знает о производстве все, вырастил несколько поколений талантливых заводчан – ему есть что рассказать. Перед нами предстала картина производства, преодолевающего все вызовы и препятствия на пути к успеху.

– Где в нашей стране есть подобные производства? Конкурируют ли они между собой?

– В РФ существуют и работают 4 производства ЭП-300: в городах Ангарске, Кстово, Салавате и Томске. Все они были построены по одному проекту и похожи друг на друга, как близнецы. Но в настоящее время каждое предприятие идет своим путем модернизации и реконструкции, и у каждого есть свои рынки сбыта и свои потребители, и говорить о конкуренции внутри РФ неуместно.

– Кто основные потребители продукции ЭП-355?

– Потребители этилена – это в основном наши внутренние, это производство полиэтилена цеха № 20 и 23, этилбензол и стирол цеха № 46. А также Башкирская содовая компания г. Стерлитамака. Избыток сырья мы перекачиваем на хранение и передачу потребителям в этиленопровод, который начинается под Ишимбаем и заканчивается в Нижнекамске в Татарии, а также под Ишимбаем есть подземное хранилище.

– Сколько тонн этилена вырабатывается в сутки?

– Проектом было рассчитано 900 тонн этилена в сутки, на сегодня мы намного превышаем этот показатель и выпускаем продукцию в соответствии с планом на производство продукции.

– Михаил Иванович, вы потомственный нефтехимик, посвятили производству более четырех десятилетий своей трудовой биографии, пройдя путь от аппаратчика до опытного руководителя. Расскажите историю, как попали на комбинат?

– Да, мои папа и мама работали в нашем Объединении. Папа на НПЗ, в ТСЦ, на 700 объекте, наливщиком. Мама работала в УВКи ОСВ (водоканал) машинистом насосных установок на водооборотных узлах. Свою трудовую деятельность я начал на СЗТС (стекольный завод) сразу после школы, в цехе КИПи А. Отслужил в армии 2 года и опять пришел работать на СЗТС, но уже в качестве машиниста стеклоформовочных машин, а потом, когда началось строительство нового производства «Бутиловые спирты», по совету мамы я перешел работать на Салаватский нефтехимический комбинат, аппаратчиком в цех № 52. У меня не было профессии, связанной с нефтехимией, и поэтому меня сразу направили в УПК (учебный производственный комбинат), где я получил профессию аппаратчика и все необходимые удостоверения для работы в технологическом цеху.

– Какие вызовы и трудности вам пришлось преодолеть за время вашей работы на производстве?

– Самая большая трудность была – это работать и учиться одновременно. Дома тебя ждет семья, у нас с женой Сашей уже на тот период было два сына, которые требовали к себе внимания, воспитания, контроля в учебе. Благодарен жене, что в то трудное время, когда больше находился на работе и в институте, чем дома, чувствовал ее участие и поддержку.

– Есть ли у вас наставники или коллеги, которые оказали значительное влияние на вашу профессиональную жизнь?

– Самым главным наставником я считаю первого директора завода «Мономер» Сергея Ивановича Мячина. Считаю его талантливым производствен-



Производство этилена и пропилена

ником и грамотным руководителем. Именно работая под его руководством, я научился правильно организовывать работу коллектива и сплотить дружную команду. Я до сих пор вспоминаю, как это помогало в работе. Все то, что я наработал и набрал опыта до прихода на ЭП-300, – это мелочи. Опытным руководителем и специалистом я стал на производстве ЭП-300.

– За годы работы вы сталкивались со многими известными руководителями, расскажите о тех, кто больше запомнился, кто оставил след в истории?

– Много знаний о производстве ЭП-300 я приобрел, общаясь со специалистами ООО «ВНИИОС-Наука». Это главный разработчик проекта ЭП-300. Я неоднократно принимал участие в конференциях производителей этилена, которые организовывало ООО «ВНИИОС-Наука» в г. Москве. Один из самых опытных специалистов ООО «ВНИИОС-Наука» – это Нина Ивановна Зеленцова, разработчик проекта ЭП-300, это просто «ходячий компьютер».

– Какие советы вы бы дали молодым специалистам, начинающим свою карьеру в нефтехимической промышленности?

– Советовать молодым специалистам, которые начинают свою работу в нашем Обществе, сейчас трудно, потому что как говорится: «Рыба ищет, где глубже, а человек, где лучше». А если кто пришел работать в Объединение, работайте с полной отдачей, а удача, она придет.

– Какое будущее вы видите для производства этилена и пропилена и что, по вашему мнению, является самым важным для его развития?

– Сергей Иванович Мячин заразил меня своей мечтой развить мощность ЭП-300 до ЭП-380, и я живу с этой мечтой. Для этого развития нужна дружная команда единомышленников и внимание со стороны руководства Объединения.

Беседовала Алена ШАВЫРОВА

ЗА МЕСЯЦ ДО «ФАКЕЛА»

С 28 сентября по 4 октября в Самаре состоится зональный тур (южная зона) X Корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». До начала престижного конкурса остается всего месяц, и мы продолжаем рассказывать о подготовке к конкурсу творческих коллективов Дворца культуры «Нефтехимик».

Не тратят времени даром участники заслуженного коллектива народного творчества РФ, народного ансамбля танца «Агидель». Для «Факела» «народники» готовят танец, посвященный незаменимому предмету национального женского башкирского костюма – красному «французскому» платку. По легенде, такие платки привезли своим возлюбленным башкирские воины, северные амуры, когда они вернулись домой после Отечественной войны 1812-го года.

– Подготовка к фестивалю началась еще в прошлом сезоне, – рассказал руководитель ансамбля «Агидель» Дмитрий Силин. – Создание нового номера всегда начинается с идеи. Помогла нам в этом деле Чулпан Халитовна Сафиева. Далее началась запись оркестра. Поскольку этот номер для нас – новый опыт в плане хореографии и постановки в целом, музыкальная композиция выстраивалась с нуля, в таком виде подобной композиции не существовало до сегодняшнего дня. Параллельно этому шла работа в балетном классе. Делали постановочную работу, пробовали некоторые элементы. Сейчас коллектив набирает обороты, готовится к фестивалю, продолжаем редактировать постановку, оттачиваем мастерство и исполнительское искусство. Ребята ждут от фестиваля честности, открытости, ярких и радостных эмоций.

Новые постановки готовит для фестиваля и об-

разцовый хореографический ансамбль «Родничок», а также девятилетняя солистка Варвара Лазарева. Танцоры ансамбля репетируют сюжетный номер, вдохновленный богатой историей старинного села, которое долгое время было одним из центров медеплавильной промышленности на Урале. Музыкальное сопровождение для номера подготовлено оркестром Салаватского музыкального колледжа. О подготовке рассказала руководитель «Родничка» Татьяна Тужекова:

– Старшая группа – 5 мальчиков и 10 девочек – выступит с номером «Верхоторские гулянья». Группа очень хорошая, ребятам уже не впервой выступать на крупных конкурсах, мы с ними выезжали в Санкт-Петербург, в Казань, в другие города. Солистка младшей группы девятилетняя Варя Лазарева – девочка талантливая, трудолюбивая, готовит свой номер. Любой конкурс – это всегда непредсказуемо и волнительно, и мы готовимся, работаем, ребята полны надежд.

В «Оригинальном жанре» на фестивальной сцене будет блистать театр пантомимы «Пигмалион». Первоначально новый номер театра задумывался как пластический. В нем художник, увлеченный музами, находится в состоянии поиска идеи, и, когда уже теряется надежда, к нему приходит озарение. Премьера номера состоялась 1 апреля, когда театр представил



Ансамбль «Родничок»

свою новую программу зрителям. Но постепенно в процессе дальнейшей работы номер претерпел изменения. К пластическим решениям добавилась клоунада. Так появился еще комический персонаж – жена художника, которой не хватает внимания увлеченного творчеством мужа. Из-за этого между ними постоянно происходят смешные баталии. Но все заканчивается примирением – любовь и творчество объединяются.

– С этим номером мы уже выступили на фестивале в Казани и заняли 1 место. В данный момент шьем новые костюмы, – рассказала руководитель театра Альфина Набиева. – Мы уже в предвкушении фестиваля, ждем его с нетерпением. «Факел» – это всегда приятные встречи и возможность получить творческую подпитку, увидеть много нового и вдохновляющего. ■

ЛЕТО-2024

ОТДЫХ С ПОЛЬЗОЙ

Лето подходит к концу, и за три месяца в детском оздоровительном центре «Спутник» отдохнули более 2100 детей. И хотя дождливая погода внесла свои коррективы в детский отдых, у ребят было много полезных и интересных занятий.



Павел Дегтярев продемонстрировал химические опыты

О ХИМИИ — ПРОСТО И НАГЛЯДНО

Уже третий год подряд студенты Института нефтепереработки и нефтехимии проходят практику в ДОЦ «Спутник». С целью профориентации они каждую смену устраивают в центре «День УГНТУ». В этом году для старших команд проводились мастер-классы по направлению «Химическая технология». С помощью простых опытов ребята вживую следили за протеканием реакций.

– Мы рассказываем, какие несложные интересные опыты можно провести с помощью самых обычных веществ, – рассказал студент 4-го курса Павел Дегтярев. – Самое сложное – захватить внимание детей, но уже через пару минут они включаются в процесс, начинают угадывать, что же произойдет дальше. Один из самых зрелищных опытов называется «огнетушитель», когда мы при помощи углекислого газа тушим свечу на расстоянии.

Мастер-классы проводятся для ребят из старших команд, которые уже знакомы с азами химии. Всего за три летних смены около 450 детей стали их участниками. Студенты стараются сделать мастер-классы запоминающимися и рассказать ребятам о той специальности, которую они получают в вузе.

ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССИЕЙ ПОЖАРНОГО

Сколько весит экипировка пожарного? Какое оборудование нужно для тушения огня? Что внутри пожарной машины? Сотрудники пожарно-спасательной части предприятия каждую смену проводят для ребят младшего и среднего возраста познавательные мастер-классы. Дети с неподдельным интересом участвуют в них, примеряют боевую одежду пожарного и узнают все самое важное об этой благородной профессии.

– Такие встречи в «Спутнике» мы проводим с прошлого года, – рассказал командир отделения отряда № 23 Никита Миронов. – Стараюсь, чтобы это была не просто скучная лекция, а живое общение, интерактив на 15-20 минут. Показываю комплект боевой одежды, дыхательный аппарат, который мы используем в непригодной для дыхания среде, гидравлический инструмент, с помощью которого вскрываем автомобиль во время ДТП. Всем интересно, дети задают вопросы, фотографируются, после получаем положительные отзывы от родителей.



Интересный мастер-класс от пожарных



Ребята активно и с энтузиазмом сдавали нормы ГТО

ЛЕТО В «СПУТНИКЕ» НА СПОРТЕ!

В детском оздоровительном центре «Спутник» более 650 отдыхающих ребят очередной смены сдали нормативы Всероссийского комплекса ГТО. Ребята с энтузиазмом демонстрировали свою физическую подготовку, проходя испытания по различным видам: пресс, отжимания, наклон, прыжки в длину и бег на 30 метров. За правильностью выполнения упражнений следили сертифицированные судьи городского центра тестирования ГТО. Среди них были как опытные специалисты, так и юные судьи ГТО.

– Сдача нормативов ГТО – это не просто спортивное мероприятие, это возможность продемонстрировать свои физические возможности и получить ценный документ, дающий дополнительные баллы в дальнейшем, например при поступлении в вузы и ссузы, – отметила руководитель муниципального центра тестирования ГТО г. Салавата Зульфия Каримова.

ДОЦ «Спутник» активно вовлекает детей и в творчество, и в спорт, чтобы отдых для детей запомнился яркими и незабываемыми эмоциями.

Материалы страницы подготовили
Марина НЕСТЕРОВА, Борис РУССКИХ ■

ПОДДЕРЖИВАЕМ СВОИХ

Автомобиль УАЗ-2206 («буханка») для работника ООО «ППЖТ», проходящего службу в зоне СВО, приобретен, отремонтирован и подготовлен силами коллег, друзей, родственников, одноклассников и просто неравнодушных людей в рекордно короткие сроки.

Боец с позывным «Сега» был мобилизован в сентябре 2022 года. Имея опыт боевых действий во второй чеченской кампании, он, машинист теплового ООО «ППЖТ», ушел на СВО в первых рядах. К настоящему времени молодой человек, получив внеочередное звание «гвардии прапорщик», находится в должности старшины роты.

– В начале СВО, – рассказывает Сергей Евгеньевич, отец бойца, – во время военной подготовки у его товарища в руках взорвалась граната. Все растерялись. Мой сын сразу оценил обстановку, принял необходимые меры, чтобы остановить кровотечение и быстро доставить раненого в санчасть. Позднее этот парень нашел моего сына, звонил ему и выражал благодарность за спасение жизни. За это летом



2024 года Сега был награжден медалью генерала Шаймуратова.

Приехав весной в отпуск, Сега поделился с другом и коллегой Александром Кичатовым мыслью о необходимости приобретения проходимого и вместительного автомобиля. И даже озвучил готовность самостоятельно его финансировать. Ведь на передовую из тыла систематически доставляются боекомплекты, вода и продукты. Перевозка раненых до санчасти также осуществляется на автомобилях. В полевых условиях крайне важно, чтобы транспортное средство имело возможность бесперебойно передвигаться по любому рельефу в разных погодных условиях. Но отпуск завершился быстро, а поиск автомобиля, отвечающего требованиям, – дело не скорое. Когда друг уехал в зону СВО, Александр решил довести дело до конца. Он нашел необходимый УАЗ. Хозяин машины скинул половину стоимости, когда узнал, куда поедет его автомобиль.

– И тогда я решил попробовать организовать сбор, – рассказал Александр. – Обратился к руководству ООО «ППЖТ», и мне сразу пошли навстречу. Вообще-то, наш коллектив дружный и в помощи никогда не отказывает.

Информация о сборе средств на УАЗ для СВО была дополнительно размещена и в статусе мессенджеров Александра Кичатова.

– Удивительно, но деньги стали поступать даже от тех людей, – делится Александр, – которые со мной едва знакомы. Подключились родственники, друзья и одноклассники бойца. Такими темпами необходимая сумма была собрана за неделю.

Автомобиль выкупили, а финансы продолжали поступать после закрытия сбора. На эти деньги провели необходимый ремонт УАЗа, закупили дополнительный комплект запчастей и краску для маскировки транспортного средства. Осталось даже на бензин для транспортировки. Планируется, что автомобиль уедет на СВО в сентябре.

– Рядом с нами много людей, готовых помочь, –



рассказывает отец бойца. – Бескорыстную и неоценимую помощь оказала Елена из города Мелеуза, которая совместно со своими знакомыми и родственниками собрала деньги и закупила пять переносных радиостанций с усилителями. Эти устройства упакованы и в скором времени будут переданы в ППЖТ для того, чтобы вместе с автомобилем быть доставленными в зону СВО. Содействие в координации поиска раций и некотором спонсировании оказала организатор волонтерского движения в Мелеузе Ирина.

Полгодом ранее к Сергею Евгеньевичу обратился бывший коллега – машинист ООО «ППЖТ» Сергей. Он приобрел для СВО бензопилу и искал возможность ее передать. Вместе они связались с людьми, занимающимися в Салавате доставкой гуманитарной помощи, и организовали отправку.

Родители и друзья бойца выражают благодарность неравнодушным людям. Вместе легко достигнуть того результата, который кажется нереальным в одиночку.

Мария ЕВДОКИМОВА

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

ФУТБОЛЬНЫЙ ВЫХОДНОЙ

17 августа среди сотрудников компании «Газпром нефтехим Салават» прошел турнир по мини-футболу. 6 команд провели время спортивно и поборолись за ценные призы. Организатором турнира выступила Первичная профсоюзная организация Газпром нефтехим Салават.

Футбольный выходной прошел на стадионе «Строитель» в Салавате. Участниками турнира по мини-футболу стали 6 команд, представляющих различные подразделения Общества, три из них – от Управления экологической и промышленной безопасности и охраны труда. В результате жеребьевки участники были разделены на 2 группы. Команды, занявшие в группе первое и второе места, боролись за победу в полуфинале и финале. По итогам турнира первое место заняла команда «УЭПБ и ОТ-2», в состав которой вошли сотрудники отряда № 23 пожарно-спасательной части предприятия.

– В финале мы встретились с нашей основной командой «УЭПБ и ОТ-1», которой мы до этого уступили в групповом этапе, – рассказал командир отделения отряда № 23 Никита Миронов. – Матч складывался по неожиданному сценарию. Противник превосходил нас, но уже на первых минутах мы забили гол. Во втором тайме соперники сравняли счет и сильно давили на нас, не давая передышки. Основное время закончилось со счетом 1:1. В итоге в серии пенальти со счетом 2:0 мы одержали победу. Думаю, что участники отлично провели время и все команды получили удовольствие

от игры независимо от результата.

Победителям достался специальный приз, который по достоинству могут оценить все любители футбола, – оригинальный мяч Лиги Чемпионов. Также участники турнира получили ценные подарки.

Марина НЕСТЕРОВА



Победители турнира по мини-футболу. Фото из личного архива

ХОД КОНЕМ

В Юношеской библиотеке города Салавата состоялся турнир по шахматам, посвященный Дню физкультурника. За победу и призовые места сражались 17 участников.



Шахматные баталии между спортсменами развернулись нешуточные. Каждый ход, каждая ошибка могли стоить не только победы в конкретной партии, но и решить исход турнира в целом. С большим напряжением справились лучше всех ветераны ООО «Газпром нефтехим Салават»: Анвар Гареев, Рауф Хисаев и Хайдар Газизов. Именно в таком порядке они финишировали по итогам соревнований. Победитель и призеры турнира получили заслуженные награды и памятные подарки.

Организатором шахматного турнира выступил отдел культуры Администрации ГО г. Салават РБ.

Мария ЕВДОКИМОВА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Кононов Игорь Иванович, Жаров Александр Владимирович, Захарова Елена Анатольевна, Финогеев Андрей Александрович, Варламова Ольга Евгеньевна, Якупова Ляйсан Тагировна;

ветераны компании: Иванова Галина Александровна, Ахкамova Минибану Закировна, Гаврилов Николай Дмитриевич, Лермонтова Пелагея Кузьминична, Щипакина Галина Ивановна, Асадуллина Равиля Салимьяновна, Бакиева Райхана Галимовна, Токарева Людмила Александровна, Батршин Равиль Рафкатович, Девяткина Антонина Федоровна, Абдрашитова Мархаба Исаховна, Зеленцова Нина Андреевна, Абдулманова Раиса Раисовна, Бирюкова Валентина Николаевна, Крисанов Александр Николаевич, Кузьмина Ирина Григорьевна, Мулюкова Зубайда Ахатовна

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



С наилучшими пожеланиями коллеги поздравляют Наталью Анатольевну Антонову, контролера качества продукции и технологического процесса 6 разряда испытательной лаборатории, отметившую 50-летний юбилей

Газета «Салаватский нефтехимик» продолжает рубрику «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата, присылайте юбилейное фото в редакцию на почту 02dny@snos.ru.



Коллектив цеха № 56 завода «Мономер» сердечно поздравляет машиниста компрессорных установок 6 разряда Павла Алексеевича Самойлова с юбилеем! Желаем крепчайшего здоровья, долголетия, благополучия и неиссякаемого оптимизма!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- дефектоскописта по МК и УЗК 5 р.,
- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов/НУ/КУ 5, 6 р.,
- прибориста/слесаря КИПиА 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р. (автоэлектрика),
- электрогазосварщика 4, 5 р.,
- газосварщика 5 р.,
- столяра 5 р.,
- токаря 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- слесаря РТУ 5 р.,
- станочника широкого профиля 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- рабочего по ком. obs. и рем. зд. 4 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- пожарного,
- машиниста экструдера 4 и 5 р.,
- лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
- подсобного рабочего 2 р.,
- водителя автомобиля КамАЗ,
- водителя погрузчика 3-4 р.,
- водителя автомобиля «Газель» (кат. В),
- водителя автобуса 4 р.,
- тракториста 4 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста а/вышки и а/гидроподъемника 5 р.,
- машиниста крана-манипулятора 6 р.,
- водителя дор.-убороч. машины 5 р.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-34-27, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача функциональной диагностики,
- врача-рентгенолога,
- врача-онколога,
- врача-хирурга,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-невролога,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- зубного техника,
- фельдшера-лаборанта,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- операционную медицинскую сестру,
- фармацевта,
- санитарку,
- водителя легкового автомобиля,
- кухонного рабочего.

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

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- специалиста по информационным технологиям,
- инженера-механика,
- инженера по КИПиА,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- аппаратчика подготовки сырья,
- аппаратчика перегонки,
- аппаратчика синтеза,
- слесаря РТУ,
- слесаря КИПиА,
- прибориста,
- лаборанта ХА.

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

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 р.,
- кондитера 4 р.,
- кухонного рабочего,
- тракториста,
- грузчика,
- подсобного рабочего,

- машиниста холодильных установок,
- продавца продовольственных товаров,
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- столяра 3 р.,
- маляра 2 р.

Официальное трудоустройство, полный соцпакет.
Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 31-82-26, e-mail: 02hrf@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- инженера 1 категории (в части КИП и АСУТП),
- инженера 1 категории (в электрической части),
- специалиста 1 категории (сметное дело),
- инженера 1 категории СНТБПК,
- инженера 1, 2 категории ПТО,
- мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
- мастера участка электрического цеха,
- мастера ИЦ,
- инженера 1 категории (по котельному оборудованию),
- грузчика,
- машиниста-обходчика по турбинному/котельному оборудованию,
- слесаря по ремонту оборудования 4-6 р.,
- газорезчика 4-5 р.,
- электросварщика ручной сварки 6 р.,
- слесаря по КИПиА 4, 5, 6 р.,
- электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5 р.,
- электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5, 6 р.,
- мастера КИПиА,
- токаря 6 р.,
- слесаря-сантехника 4 р.,
- электрослесаря по ремонту электрических машин 4-6 р.,
- электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4-6 р.,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5-6 р.,
- электромонтера по ремонту аппаратуры

- релейной защиты и автоматики,
- уборщика,
- слесаря-ремонтника 4-6 р.

Тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@snslvtec.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- главного энергетика,
- электрогазосварщика 4-5 р.,
- слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- слесаря по КИПиА 4, 6 р.,
- токаря 5 р.,
- оператора очистных сооружений 3 р.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря по КИПиА,
- монтера пути,
- токаря,
- приемосдатчика груза и багажа,
- дежурного стрелочного поста,
- промывальщика-пропарщика цистерн,
- осмотрщика-ремонтника вагонов,
- машиниста железнодорожно-строительных машин,
- слесаря по ремонту подвижного состава,
- слесаря-ремонтника,
- механика,
- ведущего специалиста по промышленной безопасности, гражданской обороне,
- ревизора по безопасности движения.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы. Тел.: (3476) 39-61-29, e-mail: 07krr@snos.ru