

СДЕЛАНО В САЛАВАТЕ

В ЭФИРЕ КОРПОРАТИВНОГО РАДИО ЭКСПЕРТЫ РАССКАЗАЛИ О КАЧЕСТВЕ БЕНЗИНА, ПРОИЗВЕДЕННОГО В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



Установка налива автомобильных цистерн светлыми нефтепродуктами товарно-сырьевого цеха нефтеперерабатывающего завода

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

СОЦСЕТИ

Насущные вопросы

В прямом эфире на телеканале БСТ обсудили экологические проблемы

Стр. 2

Цветы и награды

В компании торжественно поздравили сотрудниц с 8 Марта

Стр. 4

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

ВСТРЕЧА РУКОВОДИТЕЛЕЙ



На совещании руководители предприятий обсудили рабочие вопросы

В Салавате состоялась рабочая встреча руководителей компаний ассоциации «Газпром» в Башкортостане».

В компании «Газпром нефтехим Салават» состоялось совещание по вопросам сотрудничества предприятий, входящих в ассоциацию «Газпром» в Башкортостане». В Салават приехали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Альберт Лукманов. Совещание прошло под руководством Леони-

да Алехина, исполнительного директора ООО «РГД переработка Салават» – управляющей организации «Газпром нефтехим Салават».

Стороны обсудили рабочие вопросы, а также проведение юбилейных мероприятий. Отметим, что в 2023 году ООО «Газпром нефтехим Салават» отмечает 75-летие, ООО «Газпром трансгаз Уфа» исполняется 70 лет, ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – 25 лет, Уфимскому филиалу АО «СОГАЗ» – 30 лет, Уфимскому филиалу АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» – 20 лет.

Лиана ГАЛИМОВА

СПРАВКА

Ассоциация «Газпром» в Башкортостане» создана в 2013 году по инициативе ООО «Газпром трансгаз Уфа». В составе сообщества – 19 предприятий, входящих в состав ПАО «Газпром», и 30 тысяч работников. Участники объединения выполняют задачи по координации усилий в достижении совместных целей, содействию в развитии сотрудничества ПАО «Газпром» и Республики Башкортостан, выполнению единой социальной миссии в регионе. В числе основных результатов деятельности альянса – разработка и утверждение генеральной схемы газоснабжения и газификации региона. Девиз ассоциации: «Вместе к общим целям!».

АКТУАЛЬНО

«ЭКОЛОГИЯ В БАШКОРТОСТАНЕ»

Экологические проекты компании «Газпром нефтехим Салават» обсудили в ходе брифинга «Экология в Башкортостане» на телеканале БСТ 9 марта.

В прямом эфире телеканала «Башкирское спутниковое телевидение» состоялся брифинг, в котором приняли участие представители профильных министерств и ведомств, руководители крупных организаций и эксперты отрасли. Они обсудили экологические инициативы органов власти, планы предприятий региона по модернизации оборудования с целью защиты и сохранения окружающей среды, а также ответили на интересующие жителей вопросы.

В ходе брифинга состоялось прямое включение с производственной площадки ООО «Газпром нефтехим Салават». Главный эколог предприятия Олег Бурков рассказал о мероприятиях, которые «Газпром нефтехим Салават» реализует в целях улучшения экологической ситуации.

– Наше предприятие уделяет большое внимание вопросам модернизации и экологическим мероприятиям, – отметил Олег Николаевич, подробно рассказав об основных проектах компании. В частности, это строительство производства технической серы, которое направлено на утилизацию сероводорода и снижение выбросов в атмосферу. В результате реализации проекта будет достигнуто снижение выбросов загрязняющих веществ на 4670 т в год за счет увеличения конверсии сероводорода. Таким образом, данный проект снизит общий валовый выброс в атмосферу на 15 % и выбросы диоксида серы на 30 %. Бюджет проекта составляет 12 млрд 259 млн рублей. Плановый ввод объекта в эксплуатацию – 2023 год.



Олег Бурков в прямом эфире ответил на вопросы ведущей брифинга

Другой важный проект – реконструкция очистных сооружений – направлен на максимальный возврат очищенных сточных вод на повторное использование, утилизацию отходов очистных сооружений, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Одно из технических решений проекта предполагает покрытие всех открытых емкостных сооружений, что в значительной степени позволит сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. В настоящее время ведутся строительные-монтажные работы, часть оборудования уже работает в режиме пуска-наладки. Бюджет проекта по 1 этапу на 2023-2024 годы составляет 2 млрд 886 млн рублей. Плановый ввод объектов в эксплуатацию 1 этапа – 2024 год.

Еще один из важнейших проектов – модернизация резервуарных парков нефтеперерабатывающего завода в целях снижения рисков техногенных аварий. Бюджет проекта на 2023-2025 годы составля-

ДАТА В ИСТОРИИ



5 марта 1977 года

сотрудники цеха № 47 порадовали горожан интересной новинкой. В магазинах появились детские ванночки из чисто белого полистирола. Эти изделия отличались не только цветом, но и ровной по толщине блестящей поверхностью. Были сделаны из вновь полученного экструзионного полистирола. В целом же этот полистирол предназначался для внутренней облицовки холодильников. Этот пищевой полистирол в те годы от салаватцев ждали многие потребители страны. Ведь цех № 47 да еще химкомбинат в Горловке были на тот момент единственными поставщиками такого сырья для холодильной промышленности страны. Кроме того, выпуск новой марки обеспечил стабильную работу цеха № 46, где из гранул готовились полистирольные листы.

14 марта 1954 года

на заводе каталитических крекингов началось строительство блока из установки получения толуол-ксилольной фракции 35/1, установки выделения ароматических углеводородов 35/2 и установки очистки ароматической фракции 35/3. Проектное назначение блока – выработка толуола, прежде всего для оборонной промышленности.

ет 1 млрд 564 млн рублей. Плановый ввод объектов в эксплуатацию – 2025 год. В общей сложности «Газпром нефтехим Салават» вложит в экологические проекты более 16 млрд рублей.

Для обеспечения мониторинга качества атмосферного воздуха на предприятии функционирует аккредитованная экоаналитическая лаборатория. В период неблагоприятных метеоусловий компания усиливает контроль за содержанием загрязнителей в атмосферном воздухе города, санитарно-защитной зоне и за выбросами вредных веществ от стационарных источников.

– Наша экоаналитическая лаборатория обрабатывает жалобы жителей города, – подчеркнул главный эколог Олег Бурков. – Мы доводим всю информацию до жителей через корпоративную газету, сайт предприятия, вся информация находится в общественном доступе.

СДЕЛАНО В САЛАВАТЕ



Светлана Прозорова и Александр Ващенко подробно ответили на все вопросы о качестве бензина

В эфире корпоративного радио была затронута актуальная тема для автолюбителей и не только – качество салаватского бензина. Разобраться в накопившихся вопросах помогли Александр Ващенко, начальник производства нефтеперерабатывающего завода и Светлана Прозорова, инженер по качеству 2 категории Лабораторно-аналитического управления.

Начнем с простого. Что такое бензин? Какие к нему выдвигаются требования?

А.В.: Бензин неэтилированный – это продукт нефтепереработки, представляющий собой смесь легких углеводородов, и основной вид топлива, используемый в двигателях внутреннего сгорания. Товарные бензины выпускаются в соответствии с технологией производства бензинов. Бензины различаются по физико-химическим и эксплуатационным показателям. Основным показателем для бензина является октановое число. Например, бензин АИ-92-К5 расшифровывается как бензин автомобильный с октановым числом 92, измеренным исследовательским методом, соответствующий пятому экологическому классу. Бензин бывает автомобильный, авиационный, нефть (сырье для производства пиролиза), технический, который является сырьем для дальнейшей переработки.

– Каков путь бензина на нашем предприятии?

А.В.: Начинается все с поставки сырья. У нас обширная сырьевая корзина. Это западносибирская нефть, царичанская нефть, астраханский, оренбургский, сургутский газовый конденсат.

Сырье поступает на установки АВТ-4 и АВТ-6. Здесь выделяются первоначальные бензиновые фракции, которые идут на вторичную переработку. Далее компоненты бензина с установок нефтеперерабатывающего завода, изобутиловый спирт завода «Мономер» поступают по линиям в резервуары площадки В или площадки Б для приготовления товарного бензина. Отдел технического контроля Лабораторно-аналитического управления производит паспортизацию каждой приготовленной партии бензина. Готовый бензин отгружается потребителям на автоматизированной установке тактового налива (АУТН) светлых нефтепродуктов в железнодорожные цистерны и на установке налива автоцистерн светлыми нефтепродуктами в автоцистерны.

– Какой бензин делают в «Газпром нефтехим Салават»?

А.В.: На нашем предприятии производится автомобильный бензин экологического класса К-5 марок АИ-92 и АИ-95 по ГОСТ 32513-2013, соответствующий требованиям технического регламента ТС 013/2011. Отступление по качеству от ГОСТ недопустимо.

– Высокое октановое число говорит о том, что бензин качественный?

А.В.: Октановое число – это стандартная мера способности топлива выдерживать сжатие в двигателе внутреннего сгорания без детонации. Чем выше октановое число, тем большее сжатие выдерживает топливо перед детонацией. В противном случае горение протекает во взрывном режиме, возникают ударные волны в камере сгорания мотора. Обнаружить это явление достаточно легко по характерному стуку в двигателе. Чем устойчивее топливо к детонации, тем выше его октановое число. Также необходимо учитывать тот факт, что двигатели проектируются и настраиваются на определенное октановое число, поэтому для его исправной работы необходимо заправлять автомобиль топливом, которое рекомендовал производитель. Октановое число не относится непосредственно к выходной мощности или энергетическому содержанию топлива на единицу массы или объема, а просто указывает на способность бензина к сжатию.

– Многие пытаются «улучшить бензин» – повысить октановое число самостоятельно с помощью присадок...

С.П.: Честно говоря, не советую этим заниматься. Лучше побережь свою машину от таких экспериментов. Неизвестно, как модифицированный бензин повлияет на эксплуатационные характеристики автомобилей и на долговечность его службы.

– Присадки в топливе – это хорошо?

С.П.: Продукция может содержать присадки, не причиняющие вред жизни и здоровью граждан, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц, жизни и здоровью животных и растений. Для улучшения эксплуатационных качеств бензина допускается применять антиокислительные, антикоррозийные, моющие и многофункциональные присадки, не оказывающие вредных побочных действий. К разрешенным относятся такие как метилтрет-бутиловый эфир (МТБЭ) и монометиланилин.

Испаряемость бензина оценивается показателями: «фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина» и «давление насыщенных паров». Выпускаемый Обществом бензин соответствует требованиям ГОСТ по данным показателям. А значит, он испаряется не быстрее или медленнее, а именно так, как требуется для нормальной работы двигателя

При применении присадок и добавок в паспорте продукции на бензин указывается информация об их содержании. Технологический регламент разрешает содержание МТБЭ в бензинах до 15 %.

К запрещенным присадкам относятся тетраэтилсвинец, присадки к топливу на основе марганца, железосодержащие присадки. Все они увеличивают токсичность выхлопных газов, приводят к механическому износу деталей двигателя. Топливо на их основе давно запрещено в России и Европе.

– Используются ли присадки в составе нашего бензина?

А.В.: В нашем бензине нет присадок. В АИ-95 добавляется МТБЭ для достижения октанового числа 95.

– Есть ли какие-то международные стандарты, регламентирующие качество бензина?

С.П.: Таким стандартом является Технический регламент Таможенного союза 013/2011. Это международный регламент, устанавливающий требования к характеристикам бензина с учетом его влияния на окружающую среду. Регламент распространяется на выпускаемое и находящееся в обращении на единой таможенной территории Таможенного союза топливо. В странах Таможенного союза действует экологический стандарт К, то есть класс, идентичный евро.

– Как определить, качественный бензин или нет? Какие лабораторные испытания проходят наш бензин?

С.П.: Достоверно определить качество топлива можно только в лаборатории. На сегодняшний день к качеству бензина предъявляются очень высокие требования. Наш бензин проходит строгий контроль на соответствие требованиям ТР ТС 013/2011 и ГОСТ 32513.

Для подтверждения качества в бензине проверяется 17 различных показателей, это: октановое число, фракционный состав, массовая доля серы, объемная доля углеводородов, индукционный период, концентрация свинца, марганца, железа и другие. Только при соответствии всех показателей на бензин выдается паспорт качества.

Более того, мы начинаем контроль с сырья, из которого будут производиться компоненты бензина. Далее следует аналитический контроль на каждой стадии производства. Компоненты бензина проходят испытания на соответствие внутренним стандартам.

После технического перевооружения введена в эксплуатацию лаборатория нефтепродуктов с новым, высокоточным оборудованием, отвечающим самым современным требованиям, что позволило повысить качество проведения испытаний, а также сократить время испытаний.

Можно с уверенностью сказать, что мы производим контроль на всех стадиях жизненного цикла бензина.

– Какую роль играет новая установка каталитического крекинга в получении высокооктановых компонентов бензина?

А.В.: В смеси товарного автомобильного бензина компонент комплекса каталитического крекинга достигает 35 % общей массы. Учитывая высокие качественные показатели компонента бензина – фракционный компонентный состав, октановое число, содержание серы, – комплекс каталитического крекинга играет важную роль в производстве автобензинов.

Комплекс каталитического крекинга успешно вошел в производственную цепочку нефтеперерабатывающего завода. Эффективность работы по сравнению со старыми крекингами намного выше по всем показателям – экономическим, качественным, экологическим.

– Существует миф, что салаватский бензин быстро сгорает в сравнении с топливом других марок.

А.В., С.П.: Если рассматривать наш бензин – это, действительно, миф. Испаряемость бензина оценивается по фракционному составу: объемная доля испарившегося бензина и давление насыщенных паров. Выпускаемый Обществом бензин соответствует требованиям ГОСТ по данным показателям. А значит, он испаряется не быстрее или медленнее, а именно так, как требуется для нормальной работы двигателя. Ведь соответствующая испаряемость топлива обеспечивает запуск двигателя, скорость его прогрева, устойчивость работы на малых оборотах и износ.

У нас имеется личный опыт эксплуатации машины на топливе разных заправок нашего города, и мы разницу не заметили. Наш бензин проходит строгий контроль качества, и его предпочитают в России и за рубежом.

Алена ШАВЫРОВА

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР К 8 МАРТА



Почетные грамоты лучшим сотрудницам компании вручил Рустам Казаков

В преддверии Международного женского дня во Дворце культуры «Нефтехимик» прошел торжественный вечер, посвященный весеннему празднику. В адрес прекрасной половины компании «Газпром нефтехим Салават» прозвучало немало теплых пожеланий, творческие коллективы Дворца – победители корпоративного фестиваля «Факел» подарили сотрудницам свои лучшие выступления.

В большом зале Дворца не было свободных мест, почти 700 женщин – аппаратчики, машинисты, технологи, лаборанты, бухгалтеры, экономисты, энергетики, юристы, водители – все с удовольствием приняли приглашение администрации Общества, пришли на праздничный вечер. Со сцены их приветствовал начальник Административно-хозяйственного управления Рустам Казаков. В своем поздравлении он отметил, что женщины, бесспорно, являются лучшей частью и украшением большого коллектива компании, они наполняют трудовые будни очарованием, ради них мужчины готовы решать любые задачи, покорять новые вершины.

– Сколь бы высокие цели мы ни ставили перед собой, во всех делах непременно опираемся на женскую активность и женскую поддержку, – сказал Рустам Сеитович. – От имени руководства Общества, от всех мужчин компании желаю вам благополучия, семейного счастья и долгих лет жизни в кругу родных и близких вам людей.

На сцене Дворца он вручил лучшим сотрудницам предприятия Почетные грамоты ООО «Газпром нефтехим Салават».

Праздничный вечер продолжали творческие коллективы ДК «Нефтехимик». Свои лучшие композиции исполнили малыши из хореографической студии «Капелька», ансамбли «Весна», «Агидель», «Родничок», «Улыбка», студия экзотического танца «Шадэ». Красивый подарок преподнесли воспитанники театра пантомимы «Пигмалион». Лауреат корпоративного фестиваля «Факел» Марина Матвеева исполнила арию Джудитты из оперетты Франца Легара «Джудитта».

Накануне 8 Марта сотрудница Единого складского комплекса Рамиля Айбатова получила звание лауреата II степени Международного конкурса – фестиваля искусств «На Олимпе». На сцене Дворца она поздравила женскую половину компании лирической песней на татарском языке. Ведущий специалист Управления материально-технического обеспечения Елена Емелина исполнила песню, слова к которой написала сама.

– До сих пор нахожусь под впечатлением, – делится водитель автомобиля службы автомобильного транспорта и механизмов Елена Чиглинцева. – Меня первый раз на сцене поздравляли! Все так красиво! Когда мне сказали о награждении, удивилась, отказывалась: пусть других награждают. Начальник в ответ: «Твоя кандидатура утверждена». Вместе с другими ходила несколько раз во Дворец, репетировала, как правильно выходить, как стоять. После вручения грамоты, когда уже сели на место, слезы потекли, настолько меня все тронуло. Спасибо моим руководителям, коллегам, они пришли на вечер, поддерживали меня, прислали мне потом видео. Очень понравились творческие коллективы, ребята так замечательно танцевали, такие интересные номера.

– Награждение почетной грамотой для меня стало неожиданностью, – отмечает техник Управления главного энергетика Лиляна Ахметдинова. – Мне ее вручили накануне праздника на рабочем месте. В этот день столько замечательных слов прозвучало в наш адрес, столько теплых пожеланий. Наверное, всем приятно, когда твой труд оценивают по заслугам.



Получать награды на сцене Дворца – приятно вдвойне



Почти 150 сотрудниц компании получили награды к 8 Марта



Весенний день всем подарил немало впечатлений



В этот день Дворец расцвел от женских улыбок

В ОТЛИЧНОЙ ФОРМЕ!



Победительницы фестиваля и члены судейской комиссии

В компании прошел фестиваль женского спорта «Самая спортивная. Самая активная». В этом году заявку на участие подало рекордное количество женщин – более 100.

Это одно из традиционных и любимых спортивных мероприятий, которое проводит Первичная профсоюзная организация Газпром нефтехим Салават. Оно было посвящено двум событиям – Международному женскому дню и 75-летию компании «Газпром нефтехим Салават».

Побывав на женском спортивном фестивале, можно сказать, что спорт – это не только жизнь, еще и красота, общение, веселье, яркие эмоции и горячая поддержка. Ну и конечно, соперничество – без этого не обойтись. Соревновались за личное первенство в трех возрастных категориях. Женщинам предстояло пройти пять испытаний: прыжки со скакалкой, прыжки в длину, пресс, стрельба из лука и планка.

Прекрасных женщин лично поприветствовал председатель Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават Андрей Владимирович Шапченко.

– С 2021 года, когда мы в первый раз провели такие соревнования, количество участниц выросло без малого в три раза. Приятно осознавать, что наши сотрудники выходят из постковидного «застоя». Надеюсь, что дисциплины, в которых соревновались участницы, станут повседневной потребностью для них и членов семей, – отметил Андрей Владимирович.

Девушки со всей серьезностью приступили к состязаниям, стараясь изо всех сил. Фестиваль прошел очень весело, на одном дыхании. Болельщики – мужья и дети участниц активно подбадривали их. Многие отмечали, что фестиваль – отличная возможность

повидаться с коллегами и пообщаться.

– Нам очень понравилось, мы давно работаем в компании, но участвуем здесь впервые. Отличное мероприятие, которое сплачивает коллектив, с удовольствием будем участвовать снова, – делится Анастасия Дановская, техник газохимического завода, и Екатерина Лапина, аппаратчик цеха № 54.

– Регулярно участвую в фестивалях, здесь потрясающая женская энергия, позитив, сохранение нежности. Сюда пришли именно те, кто наслаждается жизнью. Я обожаю спорт во всех его проявлениях. Люблю бег, плавание, езду на велосипеде, йогу, – говорит начальник отдела охраны труда и СЭК Марина Забирова.

Первое место в категории от 18 до 31 года заняла Эмма Предеина, машинист насосных установок цеха № 5, второе – Кристина Стуколова, инженер-энергетик Управления главного энергетика, третье – Карина Бегушева, лаборант экоаналитической лаборатории.

В следующей возрастной категории от 32 до 41 года победительницей стала Екатерина Иванова, аппаратчик цеха № 23, на втором месте оказалась Татьяна Фокина, инженер-технолог 1 категории Управления главного технолога, на третьем месте – Светлана Файзуллина, машинист цеха № 23.

В категории от 42 лет первой стала Олеся Овечкова, специалист коммерческого отдела нефтеперерабатывающего завода. Второй – Светлана Воронова, аппаратчик цеха № 54, третьей – Елена Рафикова, инженер-технолог 1 категории Управления главного технолога.

Все участницы получили ценные призы и главный символ весны – цветы.

Алена ШАВЫРОВА

ВОЗВРАЩЕНИЕ ТУРНИРА

Во Дворце спорта «Нефтехимик» состоялся Всероссийский турнир по самбо, приуроченный к 50-летию Всесоюзного чемпионата под эгидой ДСО профсоюзов.

Всесоюзный чемпионат состоялся в 1973 году в Салавате во Дворце спорта «Нефтехимик». На тот момент это был один из крупнейших турниров по самбо, которые проводились в Башкирской АССР. В соревнованиях принимали участие более трехсот самбистов со всего Советского Союза, представляющие ведущие профсоюзные спортивные сообщества. В числе участников был и нынешний президент РФ Владимир Владимирович Путин. Об этом турнире он вспоминал во время одной из встреч с главой РБ Радием Хабировым.

На этот раз на борцовский ковер вышли более 130 самбистов 2007-2009 годов рождения из городов и районов Республики Башкортостан, а также Оренбургской области. В открытии соревнований приняли участие и ветераны самбо, участники того самого чемпионата 1973 года. Наиль Фаритович Асылбаев, мастер спорта СССР по самбо, серебряный призер чемпионата СССР 1973 года, Филипов Николай Александрович, мастер спорта СССР по самбо и дзюдо, бронзовый призер чемпионата СССР 1973 года, Абсатаров Наиль Накиевич, мастер спорта СССР по самбо и дзюдо, Яковлев Анатолий Георгиевич, мастер спорта международного класса по самбо, чемпион мира по самбо.

Для многих ребят участие в этом турнире станет хорошим опытом, который поможет им в дальнейшей спортивной карьере.

Организаторами турнира выступили Региональная общественная организация спортивный клуб «Геркулес» (президент клуба – Антон Матренин, мастер спорта по самбо и дзюдо, чемпион России по борьбе на поясах, депутат Государственного Собрания – Курултая РБ), компания «Газпром нефтехим Салават» и Администрация ГО г. Салават РБ.



Самбисты показали высокую спортивную технику



Соревнования по силовым дисциплинам проводятся на регулярной основе

СИЛЬНЫЕ ТЕЛОМ – СИЛЬНЫЕ ДУХОМ

В феврале в Салавате прошли соревнования по силовым дисциплинам – силовому двоеборью и мас-рестлингу, чуть позже по русскому жиму и строгому подъему на бицепс.

Соревнования организованы силами профсоюзного актива при поддержке первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават. Работники нашего предприятия всегда за активный образ жизни, многие свой досуг проводят в спортивных залах. В этот раз они вновь показали хорошие результаты. В состязаниях по силовому двоеборью победителями стали Александр Анисимов, Дмитрий Безносков, Ильгиз Идрисов, Александр Кузнецов, Дарья Стерликова, Евгения Христолюбова. По результатам мас-рестлинга лучшими стали Руслан Аминов, Денис Ямангулов,

Ильгиз Идрисов, Александр Кузнецов, Дарья Стерликова.

В русском жиме и строгом подъеме на бицепс – Андрей Ващенко, Игорь Сувернев, Вадим Ибрагимов, Александр Кузнецов, Екатерина Иванова, Ольга Куклева.

Свои победы нефтехимики посвятили 75-летию юбилею родного предприятия. Призеры были награждены медалями, грамотами и приятными подарками.

Василий ГРИДИН

В 2023 ГОДУ КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ОТМЕЧАЕТ СВОЕ 75-ЛЕТИЕ. СОВЕТ ВETERANОВ ОБЩЕСТВА ПРОДОЛЖАЕТ ПУБЛИКАЦИЮ ОЧЕРКОВ О ЛЕГЕНДАРНЫХ ЛИЧНОСТЯХ, КОТОРЫЕ ВНЕСЛИ БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КОМБИНАТА №18. СЕГОДНЯ МЫ ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВНИМАНИЮ НЕФТЕХИМИКОВ ОЧЕРЕДНЫХ ГЕРОЕВ САМООТВЕРЖЕННОГО ТРУДА.

НА СТРЕМНИНЕ ВАЖНЫХ ДЕЛ

Михаил Александрович Шадзевский родился в городе Тбилиси 13 октября 1919 года. После окончания школы в 1939 году поступил в промышленную академию. Когда началась Великая Отечественная война, был призван в действующую армию. На фронте был недолго, его тяжело ранило, потерял правый глаз и был демобилизован. Поступил в Кропоткинский техникум связи, после его окончания был направлен в «Грознефть» на должность начальника районной связи.

В 1951-м в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР Михаила Александровича направляют в строящийся Салават начальником конторы связи, которая обслуживала все объекты комбината № 18 и рабочего поселка. В 1954 году его назначают заместителем начальника комбината по общим вопросам. В 1962-м Михаил Александрович без отрыва от производства оканчивает вечернее отделение Салаватского филиала Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. академика И.М. Губкина.

В 1964 году М.А. Шадзевский становится заместителем директора строительства комбината, а в 1965-м его избирают секретарем парткома комбината. На этой выборной должности он проработал шесть лет. Михаил Александрович был одним из инициаторов преобразования медсанчасти комбината в МСЧ-20 Третьего Главного управления Минздрава

СССР. Он внес большой вклад по организации коллектива на выполнение производственного плана, ускорение ввода пусковых объектов, укрепление производственной дисциплины. По его инициативе были созданы комиссии по повышению качества продукции, разработаны мероприятия по улучшению работы цехов и производств. Планы, задачи и итоги проводимых мероприятий широко освещались в многотиражной газете «За передовую технику» (ныне «Салаватский нефтехимик»). На всех участках производственной деятельности еженедельно проводились политинформации, специалистами служб и заводов осуществлялось экономическое обучение сотрудников. Работал созданный университет технического прогресса.

В 1972 году М.А. Шадзевского направляют на работу директором строящегося Мелеузовского химзавода, где он проработал два года до выхода на пенсию. Михаил Александрович из-



Михаил Александрович Шадзевский награжден орденом Ленина, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», почетными грамотами Башкирского обкома КПСС и Салаватского ГК КПСС.

бирался депутатом городского Совета народных депутатов трудящихся, был хорошим пропагандистом, агитатором и чутким человеком.

Умер 2 января 1975 года. Похоронен в Салавате. ■

УМЕЛ СТАВИТЬ МАСШТАБНЫЕ ЦЕЛИ И ДОБИВАЛСЯ ИХ ВОПЛОЩЕНИЯ



За свой труд Александр Павлович Рогачев награжден орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд» и «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», четырежды ему присваивалось звание «Отличник Миннефтехимпрома СССР».

В сентябре 1950-го приказом Министерства нефтяной промышленности СССР переведен на комбинат №18 Салавата главным энергетиком. Занимался курированием заводов газового, гидрирования, каталитических крекингов, РМЗ и ТЭЦ. К этому времени на строящуюся ТЭЦ, которая входила в состав комбината № 18, по-

ступало оборудование с Подольского завода. Как отмечали очевидцы того времени, в вагонах оборудование все было перемешано, в накладных числилось одно – поступало другое. Много времени приходилось тратить на разбор поставок, составление актов. А.П. Рогачев активно включился в руководство монтажными работами, занимался комплектацией и подготовкой кадров производственного персонала. В августе 1951-го Александр Павлович назначается главным инженером строящейся ТЭЦ. 1 марта 1953 года был подписан акт о приемке ТЭЦ в эксплуатацию. В 1954 году теплоэлектростанция была выведена из состава комбината и передана в систему Минэнерго СССР. В этот период А.П. Рогачев переключается на решение проблем, связанных с организацией службы энергоснабжения комбината. Много сил и энергии было затрачено с вводом в эксплуатацию Ново-Ишимбайского нефтеперерабатывающего завода, а также для обеспечения стабильной работы катализаторной фабрики, про-

изводства № 1 и № 2. После выхода постановления ЦК КПСС и СМ СССР о начале организации производства минеральных удобрений работы у главного энергетика Рогачева значительно прибавилось. Он принимает активное участие в разработке электрической части проекта производства карбамида, затем и производства аммиака. В марте 1967 года А.П. Рогачев переводится в союзную контору «Оргнефтезаводы» Главного управления по переработке нефти и нефтехимии Министерства нефтехимпрома СССР. В сердцах и памяти ветеранов комбината № 18 Александр Павлович Рогачев оставил яркий след как специалист высокой квалификации, умелый организатор производства. Он пользовался большим авторитетом среди руководства предприятия, среди коллег и подчиненных.

Рогачев оставил яркий след как специалист высокой квалификации, умелый организатор производства. Он пользовался большим авторитетом среди руководства предприятия, среди коллег и подчиненных.

Рогачев оставил яркий след как специалист высокой квалификации, умелый организатор производства. Он пользовался большим авторитетом среди руководства предприятия, среди коллег и подчиненных.

Рогачев оставил яркий след как специалист высокой квалификации, умелый организатор производства. Он пользовался большим авторитетом среди руководства предприятия, среди коллег и подчиненных.

Раиса ЗЫКИНА, Мунира НАСЫРОВА,
члены Совета ветеранов ■

УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА РЕМОНТА ПОДЪЕЗДОВ НА 2023 ГОД

В этом году в республике планируется отремонтировать 752 подъезда в 274 многоквартирных домах. Ремонт финансируется исключительно из бюджета. Из них 90 процентов – средства республиканского бюджета, 10 процентов – муниципальные средства. Средства собственников, собранные на капитальный ремонт, в программе не участвуют. Адресный перечень размещен на сайте фонда в разделе «Ремонт подъездов».

Ремонт подъездов включает в себя несколько видов работ. Среди них ремонт входной группы, укладка керамической плитки на первом этаже, установка новой тамбурной двери, пластиковых окон, почтовых ящиков, энергосберегающих светильников, а также штукатурно-малярные работы.

Важно: вид отделки стен и цвет покраски полностью зависят от жильцов. Они сами выбирают, как будет выглядеть их подъезд.

ИЗ УФЫ В МИНСК ВЫЛЕТЕЛ ПЕРВЫЙ САМОЛЕТ

Возобновилось авиасообщение между Башкирией и Беларусью. Авиасообщение будет регулярным – один раз в неделю, по понедельникам. Время в пути составит 2 часа 30 минут. Сейчас ведутся переговоры по увеличению частоты рейсов из Уфы в Минск и обратно. Напомним также, 16 февраля одна из российских авиакомпаний открыла полетную программу из Уфы в Душанбе. 17 февраля стартовали прямые авиаперелеты «Уфа – Самарканд».

В БАШКИРИИ НАЧАЛИ ДЕЙСТВОВАТЬ НОВЫЕ ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА

1 марта вступили в силу новые правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. Они будут действовать до 1 марта 2029 года и распространяются на территорию Башкирии.

Как и в прежней редакции правил, установлен ряд ограничений для любителей рыбной ловли. Так, запрещается использовать эхолот, за нахождение с этим устройством на расстоянии менее 500 м от водоема предусмотрен штраф. Запрещено также использование при любительской рыбалке всех типов сетей. Установлена суточная норма вылова рыбы – не более 5 кг.

На территории Башкирии определены места, где любительская рыбалка запрещена. В частности, запретными для любительского рыболовства являются два участка на реке Белой: от Юлдузовского водозабора Илишевского района до административной границы деревни Ангасяк (Дюртюлинский район) и участок от административной границы села Красный Яр до административной границы населенного пункта Бачурино в Уфимском районе.

Также запрещена рыбалка в весенний нерестовый период с 25 апреля по 5 июня, за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного человека вне мест нереста. Кроме этого, запрещается ловить рыбу с 1 октября по 1 мая в зимовальных ямах.

На территории республики также запрещено ловить форель, тайменя, хариуса, стерлядь во всех водоемах рыбохозяйственного значения, под запретом также ловля сига в озере Банное. Нельзя ловить краснокнижную рыбу; если она попала на крючок, то ее следует освободить и выпустить в воду.

По материалам электронных СМИ ■

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Бочаров Сергей Владимирович, Бауэр Сергей Юрьевич, Смирнова Олеся Михайловна, Горин Сергей Леонидович, Войнов Александр Сергеевич, Максютова Гузель Ахметовна, Платонов Павел Геннадьевич, Федорова Зухра Дарвишна; ветераны компании: Ибатуллина Магинур Гайсаровна, Баскакова Галина Андреевна, Волобуев Владимир Иванович, Искужина Евдокия Антоновна, Сиво-железов Алексей Николаевич, Коннова Людмила Николаевна, Ханнанова Халида Абдрахмановна, Серякова Надежда Алексеевна, Лысова Нина Андреевна, Беляева Валентина Михайловна, Федорова Гульгения Салимгареевна, Рахимова Альфия Абдрахимовна, Моисеенко Зоя Николаевна

К СВЕДЕНИЮ

«НАУКА. ТЕХНОЛОГИЯ. ПРОИЗВОДСТВО – 2023»

Уважаемые коллеги! Приглашаем вас принять участие в работе Всероссийской научно-технической конференции «Наука. Технология. Производство – 2023», посвященной 75-летию ООО «Газпром нефтехим Салават», которая состоится 24-28 апреля в институте нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате.

Цели и задачи конференции – дальнейшее развитие научно-исследовательской деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых, развитие контактов между образовательными, научными организациями и предприятиями ТЭК России и других государств.

В рамках конференции предполагается заслушивание пленарных докладов, а также проведение заседаний секций в очно-дистанционном формате с публикацией материалов конференций по следующим направлениям:

- информационные технологии и технологии проектирования систем;
- нефтепереработка и нефтехимия;
- ресурсосберегающие и экологические технологии в нефтехимии и нефтепереработке;
- автоматизация, моделирование и энергообеспечение технологических процессов;
- социально-экономические науки.

Пленарное заседание состоится 28 апреля в 14.00 в ауд. 226.

По всем вопросам обращаться к координатору конференции к.ф.н., доценту кафедры ИнТех ИНН ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате Биаловой Дине Нуримановне. Тел. 89874973567.

Адрес: 453250, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Губкина, 22 Б.

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА!



Коллектив сметного сектора сметно-договорного отдела Центра комплектации оборудования поздравляет специалиста по сметной работе Татьяну Викторовну Бочкареву с 50-летним юбилеем!

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.



ТУРНИР

**ПО РУССКОМУ ЖИМУ
«САМЫЙ СИЛЬНЫЙ ЧЕЛОВЕК КОМПАНИИ»
среди сотрудников производственных коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават»**



Уважаемые нефтехимики, приглашаем на турнир по русскому жиму «Самый сильный человек компании».

Регистрация участников состоится 14-17 марта с 10.00 до 13.00 и с 15.00 до 19.00 в зале силовой подготовки Дворца спорта «Нефтехимик». При себе иметь пропуск в системе предприятия.

Контактный телефон: 8-927-342-70-48 (Минибаев Руслан Фригелевич). E-mail: napslv@mail.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
 - машиниста технологических насосов 5, 6 р.,
 - прибориста 4, 5 р.,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5 р.,
 - электрогазосварщика 4, 5 р.,
 - столяра 5 р.,
 - слесаря-ремонтника 4, 5 р.,
 - слесаря РТУ 5 р.,
 - кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
 - слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
 - грузчика,
 - газоспасателя,
 - промывальщика-пропарщика,
 - лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса,
 - рабочего по комплексному обслуживанию зданий.
- Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476)39-34-11, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
 - врача-офтальмолога,
 - врача функциональной диагностики,
 - медицинскую сестру-анестезиста,
 - медицинскую сестру.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46, e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
 - аппаратчика перегонки,
 - слесаря по РТУ,
 - прибориста.
- Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда,
 - кондитера 4 разряда,
 - кухонного рабочего,
 - официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукум»),
 - специалиста в финансово-экономический отдел,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда,
 - слесаря-ремонтника.
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет.
Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-14-69, e-mail: 02hrf@snos.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- электромонтера по релейной защите и автоматике 6 р.,
 - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
 - монтера пути 4-5 р.,
 - приемосдатчика груза и багажа 5 р.,
 - слесаря-ремонтника 5 р.
- Тел. (3476) 39-78-70, (3476) 39-78-31, e-mail: 69knv@snos.ru