

## НПЗ СОХРАНЯЕТ ВЫСОКИЕ ПОЗИЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА РАССКАЗЫВАЕТ ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ 2023 ГОДА



>>> стр. 3, 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

### Именной сертификат

Студентка Института  
нефтепереработки и нефтехимии  
УГНТУ удостоена стипендии от  
«Газпрома»

Стр. 2

### Надежные в деле

В компании немало  
профессионалов,  
у которых есть  
чему поучиться

Стр. 4

СОЦСЕТИ

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



## СТИПЕНДИЯ ОТ «ГАЗПРОМА»

Студентка 4-го курса Института нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ Элла Цветчих удостоена именной стипендии ПАО «Газпром». В День российского студенчества в Институте нефтепереработки и нефтехимии исполнительный директор управляющей организации ООО «РГД ПС» Сергей Крашук вручил ей сертификат о получении стипендии.



Сергей Крашук вручил именной сертификат Элле Цветчих

Сергей Геннадьевич поздравил всех учащихся Института нефтепереработки и нефтехимии с праздником. В своем приветствии отметил, что почти 70 процентов выпускников института становятся работниками ООО «Газпром нефтехим Салават».

– Ваш вуз – настоящая кузница кадров для нашей компании, – сказал он. – Кадров обученных, профессиональных, перспективных. Желаю учиться на отлично, наслаждаться каждым днем прекрасной студенческой поры. Не бойтесь ставить перед собой высокие цели и достигать их. И конечно, с радостью ждем вас на нашем предприятии!

Вручая сертификат будущему технологу Элле Цветчих, Сергей Крашук выразил уверенность, что стипендия – прекрасный стимул для того, чтобы хорошо учиться и развиваться в своей профессии.

Девушка вошла в число 54 студентов-отличников по результатам 2022-2023 учебного года. Она обучается по специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». На протяжении четырех лет входит в число лучших целевых студентов ООО «Газпром нефтехим Салават». Показывает отличные результаты не только в учебе, является председателем студенческого профкома, активно участвует в студенческих мероприятиях – «Мистер и Мисс УГНТУ», «Студенческая весна», «Посвящение в студенты».

Со второго курса Элла занимается научно-иссле-

довательской деятельностью, не раз публиковала научные статьи, в 2022 году приняла участие в международной научной конференции GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2022: CENTRAL ASIA. Сейчас четверокурсница пишет выпускную квалификационную работу, которая посвящена производству полимерно-битумных вяжущих для асфальтобетонных дорожных покрытий. В конце февраля на время прохождения преддипломной практики девушка будет трудоустроена на предприятие. После защиты диплома она планирует продолжить работу в ООО «Газпром нефтехим Салават».

– Я уже во второй раз становлюсь получателем именной стипендии ПАО «Газпром», – комментирует Элла Цветчих. – И конечно, это очень приятно, когда весь год плодотворно работаешь и результатом твоего труда становится такая награда. Это стимулирует двигаться дальше. В будущем планирую развиваться по своему направлению обучения, буду работать, а также хочу продолжить обучение в магистратуре.

**Марина НЕСТЕРОВА**

В настоящее время в рамках договора о целевой подготовке образование по профильным для Общества специальностям в ИНН УГНТУ получают 20 студентов. По завершении обучения дипломированные специалисты будут трудоустроены в ООО «Газпром нефтехим Салават». По вопросам целевого обучения обращаться в Управление по работе с персоналом по телефону 39-31-73 или электронной почте 01knt@snos.ru.

### ИТОГИ ГОДА

## КОМПАНИЯ НАРАСТИЛА ВЫПУСК ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

По итогам работы ООО «Газпром нефтехим Салават» в 2023 году рост выработки товарной продукции показали нефтеперерабатывающие, нефте- и газохимические мощности.

На нефтеперерабатывающем заводе в 2023 году достигли исторического максимума по производству автомобильных бензинов – 1,46 млн тонн. На 8,0 % больше по отношению к 2022 году (1,36 млн тонн). Этому способствовало качественное изменение структуры перерабатываемого сырья, а также безостановочный период в рамках двухгодичного цикла проведения ремонтных работ установок бензинового блока.

Достигнуто двукратное снижение вовлечения МТБЭ в бензины по отношению к 2022 году. В 2023 году использовано 8,1 тыс. тонн МТБЭ, что меньше на 35,4 % по отношению к 2022 году (12,5 тыс. тонн).

В прошлом году в компании нарастили выпуск тем-

ных нефтепродуктов – мазута до 395,0 тыс. тонн и БНД до 174,9 тыс. тонн (в сравнении с выработкой мазута 312,5 тыс. тонн и БНД 100,2 тыс. тонн в 2022 году).

На заводе «Мономер» увеличение экономической эффективности реализации позволило нарастить выработку пластификатора ДОФ – 37,6 тыс. тонн, что на 11,3 % больше по отношению к 2022 году (33,8 тыс. тонн) и дваэтилгексанола – 38,3 тыс. тонн, что на 10,9 % больше по отношению к 2022 году (34,6 тыс. тонн).

На газохимическом заводе за 2023 год на 13,4 % увеличилось производство товарного аммиака – 208,2 тыс. тонн (183,6 тыс. тонн в 2022 году) – и на 2,3 % увеличилось производство карбамида – 501,3 тыс. тонн (490,1 тыс. тонн в 2022 году). Рост выработки товарной продукции связан с возросшим спросом на продукт со стороны потребителей.

**Павел КОЗЛОВ,**  
начальник отдела оптимизационного планирования Общества



### ЭКОМОНИТОРИНГ

## КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 19 ПО 25 ЯНВАРЯ

В данный период передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне Салавата и санитарно-защитной зоне предприятия. Контроль атмосферного воздуха велся по графику, а также проводился дополнительный контроль в связи с обращениями от населения.

С 20.00 22 января и до конца рассматриваемого периода действовал режим неблагоприятных метеоусловий № 1, в связи с чем на предприятии были предприняты следующие 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.

Экоаналитическая лаборатория проводила дополнительную проверку качества воздуха в связи с жалобами от населения, поступившими с адресов: ул. Ленина, д. 25, д. 27, д. 42, д. 41, д. 57; бульвар С. Юлаева, д. 12; ул. Островского, д. 62, д. 86а, д. 40; бульвар Космонавтов, д. 13; ул. Горького, д. 48; ул. Калинина, д. 40; ул. Бекетова, д. 36.

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

Подробнее на сайте компании [salavatneftekhim.gazprom.ru](http://salavatneftekhim.gazprom.ru) в разделе «Охрана природы/Контроль атмосферного воздуха».



# НПЗ СОХРАНЯЕТ ВЫСОКИЕ ПОЗИЦИИ

Несколько лет назад нефтеперерабатывающий завод ООО «Газпром нефтехим Салават» называли центром переработки тяжелых остатков «Газпрома». Сохраняет ли завод эти высокие позиции, как отработали салаватские нефтепереработчики в 2023 году, какие планы на ближайшую перспективу? На все вопросы «СН» ответил технический директор НПЗ Ринат Губайдуллин.



На нефтеперерабатывающем заводе завершили 2023 год с хорошими результатами

– Ринат Фанисович, сегодня НПЗ перерабатывает тяжелые остатки «Газпрома»? Какое сырье сейчас используется на заводе?

– Наше предприятие по-прежнему является центром глубокой переработки ПАО «Газпром». За счет синергии производств Группы компаний ПАО «Газпром» удается достигнуть сразу нескольких целей: во-первых, стабильной реализации продукции газоперерабатывающих заводов, во-вторых, комплексной и высокоэффективной организации полного цикла переработки углеводородов от добычи до производства продукции высокого передела с максимальной добавленной стоимостью. Это в конечном итоге приводит к максимизации прибыли для Группы компаний и исполнению обязательств перед государством в рамках обеспечения внутреннего рынка необходимым объемом моторных топлив.

– Завод имеет в своем арсенале такие установки, как ЭЛОУ-АВТ-6, гидроочистка вакуумного газойля Л-16-1, установки каталитического крекинга FCC и КК-2, установка производства битумов...

– Именно эти установки и позволяют высокоэффективно переработать тяжелые остатки и производить продукцию, пользующуюся спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Примером такого взаимодействия является поставка мазута с Астраханского ГПЗ. В данном потоке достаточно

**1460**  
тысяч тонн  
автомобильных  
бензинов выработано  
на НПЗ в 2023 году.

высокое содержание керосиногазойлевых и газойлевых фракций, из которых в дальнейшем удается производить дополнительное количество товарного дизельного топлива и сырья для установок каткрекинга. Поставки мазута АППЗ организованы железнодорожным транспортом в вагонах-цистернах. Прием и слив данного продукта отлажен с привлечением сторонней организации ООО «Битум», которая располагает необходимыми сливными мощностями, обеспечивающими стабильный и безопасный прием сырья для нужд Общества.

– Многие установки в Салавате исторически ориентированы на переработку нефти. С приходом «Газпрома» их переоборудовали под газовый конденсат. Сейчас к нам вновь поступает нефть в переработку. Сохраняется ли гибкость технологических установок?

– С вводом в эксплуатацию комплекса каткрекинга потребовалась дополнительная выработка вакуумного газойля для обеспечения сырьем как новой установки FCC, так и старой установки КК-2. Поэтому потребовалась переработка западносибирской нефти. Тем не менее основным сырьем для ООО «Газпром нефтехим Салават» является стабильный газовый конденсат, поставляемый с Сургутского ЗСК, Оренбургского ГПЗ и Астраханского ГПЗ, а также нефть Царичанского месторождения. То есть гибкость наших установок ЭЛОУ-АВТ-4 и ЭЛОУ-АВТ-6 сохраняется в части возможности переработки более легкого сырья – стабильного газового конденсата. На нескольких установках НПЗ

для достижения указанных возможностей были выполнены мероприятия, обеспечивающие переработку сырья облегченного состава. Среди них: реализация схемы переработки внутренних рециркуляционных потоков на установке ЭЛОУ-АВТ-6, а также мазута ЭЛОУ-АВТ-4 на ЭЛОУ-АВТ-6, организация вывода фракции НК-120 с установки ЭЛОУ-АВТ-6 отдельным потоком, переориентация сливно-наливных эстакад под максимизацию слива СГК, а также привлечение сторонней организации для слива СГК и мазута Астраханского ГПЗ, максимизация переработки бензиновых фракций на производстве ЭП-355 завода «Мономер».

– Давайте поговорим об итогах года. Время непростое, однако уже третий год подряд у нас рекорд по выработке бензина и, если не ошибаюсь, пятый год по производству дизтоплива. Как удается достичь подобных показателей?

– Рост выработки моторных топлив в последние пять лет был обусловлен вводом в эксплуатацию новых установок, таких как: установка изомеризации пентан-гексановой фракции (ПГИ-434), установка производства водорода (УПВ), комплекс каткрекинга FCC, а также своевременная замена и модернизация каталитических систем на установках ГО-2, ГО-3, Л-16-1, ГО-4. Мы планируем и впредь поддерживать выработку автобензина и дизтоплива на высоком уровне и наращивать мощности по производству.

– Одно из недавно введенных в эксплуатацию производств – это комплекс каткрекинга. Оправдал ли возложенные на него надежды, планы? Что будет с имеющимися на площадке крекингами?

– Введенный в эксплуатацию комплекс каталитического крекинга существенно улучшил показатели работы нефтеперерабатывающего завода. Это касается увеличения объема выпуска маржинальной продукции – автомобильного бензина и дизельного топлива – и, соответственно, уменьшения выпуска менее рентабельной продукции – мазута, топлива нефтяного АВТ. Для нефтехимии востребован такой продукт, как пропан-пропиленовая фракция. Перспективным продуктом является бутан-бутиленовая фракция. С пуском комплекса каталитического крекинга снижено потребление дорогостоящего компонента – метилтретбутилового эфира (МТБЭ) для производства автомобильного бензина, так как компонент товарного бензина, получаемый на новом комплексе каталитического крекинга, имеет большее октановое число в сравнении с установками каталитического крекинга КК-1, КК-2. В настоящий момент из двух ранее эксплуатируемых установок каталитического крекинга в работе находится одна установка КК-2. КК-1 решено вывести из эксплуатации. На данный момент завершена разработка проектной документации на демонтаж установок.

– В этом году на каткрекинге прошел первый ремонт. Что он показал, каков износ оборудования? Каков запас прочности? Плюс проходил фиксированный пробег по замене катализатора на российский. Чем он завершился?

– В период капитального ремонта комплекса был выполнен большой объем диагностических мероприятий по трубопроводам и аппаратам, которые не выявили критических дефектов по состоянию оборудования. Это говорит о том, что при проектировании комплекса были применены оптимальные, правильные технологические решения, учитывающие фактические условия эксплуатации технологических установок. Полученные результаты позволяют рассчитывать на долгосрочный период эксплуатации оборудования комплекса и подтверждают заявленный запас прочности оборудования заводов-изготовителей.



Продукция НПЗ ежедневно отправляется в разные регионы страны



## «ЕЩЕ КОГДА УЧИЛСЯ, ХОТЕЛ РАБОТАТЬ НА НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ»

Начальник установки по производству битума Виталий Гурьянов пришел работать в компанию в 19 лет после окончания профессионального училища. Первые полтора года трудился на заводе «Мономер», потом перешел на нефтепереработку. Говорит, что еще во время учебы очень хотел попасть именно на нефтеперерабатывающий завод.



Виталий Гурьянов: «16 лет на комбинате пролетели – не заметил»

Когда Виталий перешел на НПЗ, его направили на установку по производству битумов. Работал товарным оператором, оператором технологических установок, затем восемь лет был старшим в бригаде. В начале 2023 года его назначили ведущим инженером-технологом цеха № 3, в сентябре – начальником установки производства битума.

– Мне нравится наше производство, – делится Виталий Гурьянов. – Более пяти лет мы выпускаем

битумы марок БНД 70/100 и БНД 100/130 по новому ГОСТу 33133-2014. Продукт пользуется спросом в дорожном строительстве, в том числе в строительстве автодорог федерального значения.

Под его руководством работают 32 человека. Операторы ведут технологический режим, вырабатывают качественную битумную продукцию, которая ежедневно отгружается автомобильным и железнодорожным транспортом в разные регионы страны. Объ-

ем отгрузок в горячий сезон – 30-35 машин в сутки.

Коллектив установки трудится над постоянным увеличением качества продукции. Так, в 2021 году проведена работа по разделению схемы приема битумов в товарный парк, что позволило одновременно нарабатывать разные марки продукции. Во время прошедшего в декабре 2023 года капитального ремонта на печи поменяли дымовую трубу, которая выработала свой ресурс.

– Уже несколько лет мы работаем круглый год, отгружаем свою продукцию зимой и летом, – поясняет начальник установки. – Останавливаемся только на капитальный ремонт. В этот раз в капремонт – он проходил в декабре – нам выдалась горячая пора, за две недели предстояло выполнить большой объем работ – чистка резервуаров, колонн, оборудования... Работали с раннего утра до позднего вечера. Уложились в сроки, установка в указанные даты вышла на режим.

После напряженных будней Виталий старается хорошо отдохнуть, выехать на природу. Летом любит кататься на горном велосипеде, зимой – на сноуборде. С друзьями выезжает в горнолыжный центр в Абзаково или Банное. Рассказывая о любимом увлечении, молодой человек делится, что кататься на сноуборде сложнее, чем на горных лыжах. Сноубордист движется боком вперед, к тому же ноги соединены вместе, а значит, любое неточное движение хотя бы одной ноги влияет на все положение тела. Но Виталию нравится кататься именно на сноуборде. Старается по-возможности чаще выбираться в горы.

– Виталий Гурьянов – ответственный, активный молодой человек, – говорит начальник цеха № 3 Эдуард Кайбушев. – Работает на установке по производству битумов почти 15 лет, отлично знает оборудование, умеет принимать взвешенные, грамотные решения. В прошлом году к юбилею компании за многолетний добросовестный труд он отмечен Благодарностью ПАО «Газпром». Заслуженная награда.

## ПОЛВЕКА В ОДНОМ КОЛЛЕКТИВЕ



Коллеги считают, что Рафкат Магадеев – профессионал с большой буквы

На комбинат Рафкат Магадеев пришел после службы в морской авиации в далеком 1973 году. Устроился в цех теплоснабжения по приглашению друга Зуфара Мирасова. Он же стал наставником Рафката, помог освоить азы слесарного дела.

На протяжении 50 лет Рафкат Магадеев отвечал за исправность теплосетей на промплощадке, стал настоящим профессионалом в своем деле.

– Это настоящий мастер своего дела, – отзывается слесарь цеха Анатолий Колбин. – Его опыт и квалификация проверены временем. В работе не позволял себе ни малейшей небрежности. В любое время об-

Рафкат Магадеев – один из немногих сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават», трудовой стаж которого составляет 50 лет. «Как полвека назад устроился в цех теплоснабжения, так и работаю здесь», – говорит он. За годы работы он стал профессионалом, опытным слесарем по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов. Надежный товарищ, настоящий мастер, прекрасный семьянин – так отзываются о нем коллеги. Своей основательностью, взвешенным подходом к вопросам любой сложности, равнодушным отношением к делу заслужил уважение товарищей по цеху. В конце прошлого года Рафкат Субхангулович решил выйти на заслуженный отдых.

ратись к нему, поможет во всем.

Вместе с другими слесарями цеха Рафкат Магадеев обслуживал теплосети всего Общества.

– И не только комбината, – поясняет старожил цеха. – Наши сети проложены и к очистным сооружениям, и ко всем площадкам товарно-сырьевого цеха. Причем не только на эстакадах, много сетевых трубопроводов под землей проходит. Всего более 300 километров.

Вспоминает, на запоминание расположения сетей у него ушел не один год. Сейчас сразу скажет, где какой паропровод, какая задвижка, колодец, если какая неисправность – знает, как и что делать. Свою профессию сравнивает с работой сапера: из-за малейшей небрежности может остановиться цех и даже целое производство. И когда свой опыт слесарь передает молодым слесарям, а их за всю трудовую жизнь было немало, в первую очередь старается привить им ответственность.

– Объясняю, что нам важно, чтобы наши сети работали четко, без сбоев, – говорит Рафкат Субхангулович. – От нас зависит работоспособность подразделений комбината. И особая заповедь на все времена – соблюдение требований по охране труда. Не устаю повторять молодежи: нельзя работать с неисправным инструментом, надо быть всегда внимательными при передвижении по трапам эстакад, промплощадке. Жизнь у нас одна, нельзя к ней от-

носиться небрежно.

Собеседник считает, что все у него в жизни сложилось удачно: любимая работа, крепкий семейный тыл. С супругой, которая тоже более 20 лет работала в цехе теплоснабжения оператором, воспитали трех дочерей, сейчас у них два внука и три внучки – каратейкина и нэнэйкина радость. Несколько лет назад Рафкат построил дом в поселке Спутник, есть баня, беседка, насаждения.

– Впереди у меня большие планы, – улыбается он. – Без дела, думаю, не придется сидеть.

– С Рафкатом Магадеевым я проработал 32 года и могу сказать, что он профессионал с большой буквы, отзывчивый человек и хороший семьянин, – говорит начальник цеха теплоснабжения Эдуард Янгазин. – В цехе он работал в качестве дежурного персонала, вел осмотр трубопроводов, эстакад, устранял возникающие неполадки. Главная задача цеха – обеспечение бесперебойного снабжения тепловой энергией различных параметров цехов, установок Общества, недопущение простоев и потерь объемов производства. И Рафкат Субхангулович понимал всю ответственность, ему всегда доверяли самые сложные переключения на тепловых сетях. Он добросовестно относился к любому заданию, всегда был нацелен на результат. Желаем ему семейного благополучия и действительно заслуженного отдыха.



# МОРОЗ, СОЛНЦЕ И ЛЫЖНЯ

В прошлую субботу «Салаватская лыжня» собрала несколько сотен горожан. На старт вышли и взрослые и дети. Активное участие в соревнованиях, посвященных лыжному сезону – 2024 и Году семьи, приняли сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават».



Спортсмены-любители в зависимости от возраста покоряли дистанцию от 1 до 5 километров

В субботний январский день на городской лыжне было весело и многолюдно. Снежную трассу пришли покорять в основном учащаяся молодежь, представители трудовых коллективов, ветераны спорта. Многие любители спорта встречались как старые добрые друзья. Похлопывали друг друга по плечу – понятно было, что участвуют в эстафете не в первый раз. Некоторые участники пришли, чтобы непременно завоевать победу, другие поучаствовать в гонке за компанию, а кто-то насладиться красивым морозным днем.

В программу соревнований по традиции были включены старты для спортсменов и любителей разных возрастных категорий: для мужчин и женщин, юношей и девушек, мальчиков и девочек. Проявить себя смогли и жители старшего возраста.

Лыжники в точно назначенное время выходили на старт. За линией лыжного забега дружно скандировали группы поддержки – родители, родственники, друзья участников пробега.

– Не первый раз участвую в таких городских соревнованиях, – говорит ведущий специалист Управления информационных технологий и связи Ильгиз Байтимиров. – Мне нравятся лыжные гонки. Многие, как и я, приходят сюда, чтобы проверить свою физическую форму, кто-то – для бодрого настроения. В любом случае для всех нас – это не просто массовый заезд, а хороший спортивный праздник.

Среди сотрудников компании в возрастной группе 30-39 лет первой финишировала техник ЦТАИ

ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» мастер спорта России по зимнему полиатлону Анастасия Пономарева. Второй финишировала командир газоспасательного пункта ВГСО-2 Татьяна Гудкова. В возрастной группе 50-59 лет второе место заняла техник КТЦ ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» мастер спорта России по военно-прикладному многоборью Ирина Батырова.

Среди мужчин-нефтехимиков в возрастной группе 40-49 лет первое место занял машинист КТЦ ООО «НС ТЭЦ» Александр Деев. Командир отделения ПСЧ-22 Андрей Седов стал третьим среди мужчин в возрастной группе 50-59 лет.

– Люблю кататься на лыжах, стараюсь не пропускать такие соревнования, – поделилась после забега Татьяна Гудкова. – Спасибо организаторам мероприятия, все было слаженно и четко. Во время соревнований работала полевая кухня, всех желающих бесплатно угощали горячим чаем. Хорошая атмосфера праздника, обстановка была самая душевная.

– Эмоции, спортивный азарт, желание победить переполняли всех, – отметил победитель лыжной гонки в возрастной категории 60 лет и старше, ветеран ООО «Газпром нефтехим Салават» мастер спорта России по зимнему полиатлону Василий Абраменко. – Получился настоящий спортивный праздник. В душе зашевелилось маяковское: «И жизнь хороша, и жить хорошо!».

**Яна СВЕТЛОВА,  
Юрий ЗАПАСНОЙ**

## КОМАНДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ

Уважаемые нефтехимики!

3 февраля в парке культуры и отдыха состоится Первенство г. Салавата по лыжным гонкам среди производственных коллективов.

Соревнования лично-командные (состав команды не ограничен, зачет по двум лучшим результатам у мужчин + 1 лучший результат у женщин).

Возраст участников 18 лет и старше.

Для мужчин и женщин 40 лет и старше проводится личное первенство.

**Программа соревнований:**

11.00-11.30 – сбор и регистрация участников соревнований в районе большой беседки южной части парка.

11.35 – построение и парад открытия.

11.50 – старт женщин на дистанции 3 км. Общий старт. Свободный ход.

12.10 – старт мужчин на дистанции 5 км. Общий старт. Свободный ход.

Победители и призеры в личном зачете определяются по наименьшему времени, показанному на дистанции.

Командное первенство среди производственных коллективов определяется по наименьшей сумме времени 3 участников (2 мужчин и 1 женщина). За невыставленного участника дается последнее время в группе + 5 минут штрафа.

Предварительные заявки на участие принимаются до 17.00 2 февраля по телефону: 8 (3476) 38-50-54 или на электронный адрес: [olimp\\_salavat@mail.ru](mailto:olimp_salavat@mail.ru).

3 февраля представители команд отдают заявки на участие, заверенные врачом, главному судье соревнований.

# НПЗ СОХРАНЯЕТ ВЫСОКИЕ ПОЗИЦИИ

В прошлом году также на ККФ завершился фиксированный пробег по испытанию отечественного катализатора производства ООО «ИСХЗК» Phenom-490. Пробег признан успешным. Все гарантийные обязательства выполнены. В настоящее время установка полностью переведена на работу с данным катализатором. Это позволило нам отказаться от импортного продукта, исключить зависимость работы установки от влияния внешних факторов.

**– В начале января произошел инцидент на Нижгородском НПЗ – как выяснилось, из-за выхода из строя импортного оборудования. В связи с этим вопрос: насколько наш НПЗ независим от зарубежного оборудования?**

– Наш завод коренным образом не отличается от других российских НПЗ, выход любого оборудования, не имеющего резерва, критичен для стабильной работы производства. С появлением проблемы прорабатывается вопрос срочного закупа аналога. Проводимая в период ремонта диагностика позволяет в какой-то мере прогнозировать износ и замену. В случае внезапного выхода из строя импортного оборудования приходится применять российские аналоги, а также аналоги компаний дружественных стран. При замене импортного на отечественное оборудование его приходится монтировать путем переобвязки и перенастройки, что в какой-то мере приводит к замене и вспомогательных систем (АСУТП, электрическая часть).

**– Продолжается ли модернизация НПЗ? Что следующее на очереди? Входит ли в эту программу новая установка по производству серы?**

– Модернизация НПЗ продолжается, и на очереди ввод в эксплуатацию установки по производству технической (элементарной) серы. Установку планируется пустить в 2024 году. Несмотря на сложности санкционного периода, работы продолжают, находятся пути решения вопросов комплектации, и мы сейчас на пути к комплексному опробованию установки. Продолжаются работы по реконструкции установки каталитического риформинга бензина на Л-35/11-1000. В 2023 году было заключено соглашение с правительством республики об условиях реализации данного инвестиционного проекта. Кроме этого, в рамках четырехстороннего соглашения между ООО «Газпром нефтехим Салават», Министерством природных ресурсов и экологии РФ, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Правительством Республики Башкортостан, подписанного в апреле 2023 года в Уфе во время экологического форума, планируется реализовать ряд мероприятий, позволяющих сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Подготовила Светлана ААБ



В операторной нового комплекса каткрекинга



## ПРОВЕРЬ СВОЕ СЕРДЦЕ

Около миллиона человек в России ежегодно умирает от сердечно-сосудистых заболеваний, которые остаются главной причиной смертности среди населения страны. Причем 40 % случаев составляют люди трудоспособного возраста – таковы данные Минздрава РФ. Инфаркты и инсульты стремительно молодеют, поэтому врачи подчеркивают, что важно на ранних стадиях выявлять проблемы с сердцем, чтобы вовремя начать лечение. Ключом к постановке правильного диагноза является функциональная диагностика, которая позволяет оценить работу сердца и сосудов.



Велоэргометрия позволяет оценить работу сердечно-сосудистой системы при физической нагрузке

На грудную клетку крепится специальный аппарат, и пациент отправляется домой, ведет свой привычный образ жизни. В течение суток аппарат записывает показатели активности сердца. Во время суточного мониторинга также можно замерить артериальное давление. Этот метод хорош тем, что врачи могут наблюдать за ритмом сердца пациента, определить, есть ли у него ишемическая болезнь, выявить или, наоборот, исключить сердечно-сосудистые заболевания. Также такой способ позволяет избежать проявления так называемого синдрома белого халата – очень часто пациенты, приходя в медицинское учреждение, испытывают стресс, и их показания, например того же артериального давления, искажаются. Также можно оценить эффективность проводимой лекарственной терапии и скорректировать ее.

Оценить работу сердечно-сосудистой системы при физической нагрузке поможет велоэргометрия, или ВЭМ. Во время этой диагностики пациент крутит педали на специальном велосипеде, оснащенном электронной системой регистрации данных. Во время ВЭМ можно измерить частоту сердечных сокращений, артериальное давление, изменение объема крови в сосудах, уровень кислорода в крови и т.д.

– Этот метод позволяет определить максимальную допустимую физическую нагрузку для пациента, а также выявить наличие или степень ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, нарушения ритма, скрытую коронарную недостаточность и другие заболевания. Велоэргометрию часто проходят бегуны, спортсмены и те, кто хочет узнать толерантность к физической нагрузке, определить ее адекватный уровень.

Еще один метод исследования – УЗИ сердца, он дает возможность сканировать работу этого органа в движении, выявить врожденные и приобретенные пороки сердца. А ультразвуковая доплерография дает информацию о состоянии кровотока и сосудов. Для определения интенсивности кровообращения, состояния сосудистого тонуса, диагностики изменений сосудистой стенки пациент может быть направлен на реографию.

**Получить дополнительную информацию, записаться на консультацию и обследование можно по телефону 8-800-250-32-90.**

Один из основных методов диагностики сердечных заболеваний – это известная всем электрокардиография (ЭКГ). Метод регистрирует электрическую активность сердца и определяет нарушения ритма, ишемическую болезнь сердца и другие патологии. Но диагностические методы не ограничиваются только ЭКГ.

– В нашем центре можно пройти целый ряд диагностических исследований: эхокардиографию (УЗИ сердца) и доплерографию, холтер-мониторинг, а также тест на физическую нагрузку – велоэргометрию, – комментирует заведующая отделением функциональной диагностики клиники «Медсервис» Кристина Погодина. – Наша задача в том, чтобы помочь докторам с постановкой диагноза. ЭКГ проводится взрослым пациентам и детям с 5 лет. Если рутинное ЭКГ в больнице – это короткая процедура, то холтер-мониторинг ведет непрерывную запись ЭКГ в течение 24 часов.

### БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ

## МОШЕННИКИ МОГУТ ПРЕДСТАВИТЬСЯ КЕМ УГОДНО

На территории Республики Башкортостан отмечается ухудшение криминогенной обстановки, связанной с увеличением количества преступлений, совершенных в сфере мошенничества. По итогам 2023 года в Отделе МВД России по городу Салавату зарегистрировано 933 преступления с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Общий причиненный ущерб гражданам нашего города составил более 112 миллионов рублей.

Наиболее часто используемыми схемами мошенничества являются телефонные звонки от имени работников банковских и кредитных организаций или сотрудников правоохранительных органов, представителей инвестиционных компаний и брокерских фирм, а также получение конфиденциальных сведений по банковским картам при покупке (продаже) товаров с использованием сайтов объявлений, площадок маркетплейсов. Вернулась так называемая старая схема «Ваш родственник попал в ДТП».

Жертвами мошенников становятся не только граждане преклонного возраста, но и молодые люди. На сегодняшний день участились случаи взлома аккаунтов пользователей мессенджеров WhatsApp, Telegram. Например, от имени пользователя, который есть в спи-

ске ваших контактов, приходит сообщение с просьбой проголосовать в конкурсе или оказать финансовую помощь. При этом будет предложено перейти по ссылке, которая ведет на фишинговый ресурс. В дальнейшем будет запрошен номер телефона и полученный вами код якобы для голосования. Переходить по ссылке и сообщать код нельзя: таким образом вы предоставляете мошенникам доступ к своему аккаунту в мессенджере. Далее уже от вашего имени злоумышленником будет осуществляться рассылка фишинговых сообщений пользователям в вашем списке контактов.

**Что делать в случае взлома:** не удаляйте приложение и не выходите из профиля; в настройках мессенджера проведите ревизию устройств, подключенных к вашей учетной записи, все неизвестные и неисполь-

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Карпов Олег Николаевич, Крючко Алексей Андреевич, Кагарманова Любовь Васильевна, Медведев Андрей Иванович, Севрин Сергей Александрович, Усманова Розалия Рамилевна, Муравьев Евгений Викторович, Серова Лариса Владимировна;

ветераны компании: Скрипкина Ольга Александровна, Цыкунов Евгений Константинович, Зиннатуллина Фагима Фарзиевна, Камалов Рим Тимербаевич, Кушенова Елизавета Андреевна, Мурзабулатова Сания Хамматовна, Сагитов Альфред Мустафеевич, Зубаирова Лиза Каюмовна, Маврин Геннадий Владимирович, Белюнов Владимир Николаевич, Бурангулов Валиулла Хайбуллович, Ветрова Ираида Михайловна, Габитов Зуфар Алтынович, Кинзягулова Магибика Сагидулловна, Корнакова Вера Михайловна, Шадрин Таисия Григорьевна, Ахтямова Азия Хафизламовна, Балыбина Майя Ивановна, Галяветдинов Мавлетзян Мулланурович, Герасимов Валерий Борисович, Алексева Лидия Петровна, Лунев Иван Ионович, Хайретдинов Резяп Гареевич, Газизова Мадина Талгатовна, Запрометова Вера Анатольевна, Шабалина Анастасия Сергеевна, Шайдуллин Ильдар Шарифьянович, Белоусов Иван Григорьевич

### К СВЕДЕНИЮ

#### ИМЕЕШЬ ПРАВО НА НАЛОГОВУЮ ЛЬГОТУ? СООБЩИ ОБ ЭТОМ В НАЛОГОВЫЙ ОРГАН!

Налоговые органы республики рекомендуют всем гражданам, имеющим право на налоговые льготы по имущественным налогам и ранее не заявлявшим о них, подать заявление о предоставлении налоговой льготы до 30 апреля 2024 года.

Подать заявление можно любым удобным способом:

- через Личный кабинет налогоплательщика («Подать обращение» > «Оформить льготу» > «Заявление о предоставлении льготы по имущественным налогам»);
- лично в любом налоговом органе или офисе МФЦ;
- почтовым отправлением в налоговый орган с описью вложения.

Подробную информацию о порядке предоставления налоговых льгот можно получить по телефону горячей линии Управления Федеральной налоговой службы по Республике Башкортостан: (347) 215-10-70 (доб. 55-55).

зубые вами устройства должны быть отключены.

Чтобы обеспечить безопасность своего аккаунта, включите двухфакторную проверку и укажите свой адрес электронной почты, он поможет восстановить доступ к аккаунту, если вы забудете свой пин-код.

Если вам пришло сообщение о списании денежных средств, не звоните по указанному в сообщении телефону и не переходите по ссылке. Настоящий сотрудник банка и службы безопасности знает вашу фамилию имя, отчество, последние 4 цифры вашей карты. Он не попросит снять деньги в банкомате и перевести их на другой счет. А сотрудники ФСБ и полиции не звонят, используя интернет-мессенджеры.

При поступлении звонков от «специалистов по инвестициям» с предложением заработать, «операторов сотовой связи», «специалистов банка либо Госуслуг» с просьбой сообщить код из СМС-сообщения необходимо немедленно завершить разговор. Предупредите о мошенниках пожилых родственников и соседей. Расскажите им, что мошенники могут представиться кем угодно.



## «В ГОСТЯХ У КОСТРОМЫ»

Заслуженный коллектив народного творчества РФ народный ансамбль танца «Агидель» и детский образцовый хореографический ансамбль «Родничок» приняли участие во всероссийском фестивале-конкурсе «В гостях у Костромы». На суд жюри они представили шесть хореографических композиций. Домой вернулись с шестью дипломами I, II степени и Гран-при.

В этом году в фестивале-конкурсе, который проводится в Костроме четвертый раз, приняли участие более 600 артистов из разных регионов страны. Соревнования участников проходили в течение двух дней и длились до позднего вечера.

Старшая группа «Родничка» представила в разных номинациях башкирский танец «Лето на поляночке», народный «Деревенские забавы» и стилизованный танец «Ах вы, сени».

Ансамбль «Агидель» тоже показал свои лучшие композиции – «Казачий пляс», аргентинский танец «Гаучо» и визитную карточку «Мы – салаватцы». При подведении итогов жюри дало са-

лаватским коллективам самую высокую оценку. Как техническому уровню, так и постановочной работе, эмоциональной окраске номеров.

– В этом фестивале мы принимали участие впервые, и я рад, что наши ребята достойно представили Башкортостан и родной Салават, – говорит руководитель ансамбля «Агидель» Дмитрий Силин. – Нам вручили три диплома I степени и главную награду фестиваля – Гран-при.

Танцоры «Родничка» были отмечены двумя дипломами I степени и одним дипломом II степени.

– Приятно, что наши творческие коллективы вновь получили высокую оценку на всероссийском конкурсе, – поделилась



Ансамбли «Агидель» и «Родничок» вновь стали победителями всероссийского конкурса

впечатлениями балетмейстер ансамбля «Родничок» Татьяна Тужекова. – Мне понравилось, что организаторы сделали акцент не только на показ творческих работ конкурсантов, но и на мероприятия профориентационного характера. Все участники

могли познакомиться с работой «Русского национального балета «Кострома». Желющие посетили мастер-классы, побывали на экскурсиях по Костроме.

Светлана ААБ

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
  - машиниста технологических насосов и КУ 5, 6 р.,
  - прибориста/слесаря КИПи А 5 р.,
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
  - электрогазосварщика 5 р.,
  - столяра 5 р.,
  - слесаря-ремонтника 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,
  - пожарного,
  - лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
  - рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
  - водителя автомобиля «КамАЗ»,
  - водителя автомобиля «Газель» (кат. В),
  - тракториста 4 р.,
  - машиниста крана автомобильного 5 р.,
  - машиниста автовышки и автогидроподъемника 5 р.,
  - машиниста крана-манипулятора 6 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, 39-38-80,  
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 – стоматолога-хирурга,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,

- зубного техника,
  - лаборанта,
  - медицинскую сестру,
  - фельдшера,
  - операционную медицинскую сестру.
- Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,  
e-mail: 07piv@snos.ru, 904gvv@salavatmed.ru

#### ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
  - аппаратчика подготовки сырья,
  - аппаратчика перегонки,
  - слесаря РТУ,
  - слесаря КИПи А,
  - прибориста,
  - лаборанта ХА.
- Тел.: (3476) 39-61-09, e-mail: 01tim@snos.ru

#### ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 р.,
  - кондитера 4 р.,
  - кухонного рабочего,
  - официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукум»),
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 р.,
  - слесаря-ремонтника,
  - инженера-программиста,
  - тракториста,
  - маляра,
  - грузчика,
  - заведующего складом,
  - подсобного рабочего,
  - водителя автомобиля.
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет.  
Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 31-82-26,  
e-mail: 02hrf@snos.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- ведущего специалиста ОКС (по реализации инвест. проектов),
- специалиста I категории ОКС (сметное дело),
- инженера I категории ОКС (строительная часть),
- экономиста I категории,
- главного специалиста СНТБПК,

- инженера по ремонту I категории ИЦ,
  - инженера 1, 2 категории ПТО,
  - эколога,
  - мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
  - мастера участка электрического цеха,
  - машиниста топливоподдачи,
  - машиниста-обходчика по турбинному/котельному оборудованию,
  - слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4-6 р.,
  - газорезчика 4-5 р.,
  - электросварщика ручной сварки 6 р.,
  - слесаря КИП 4, 5, 6 р.,
  - токаря 6 р.,
  - маляра 3 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@nslvtec.ru

#### ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

- монтера пути 4-5 р.,
- токаря 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-6 р.,
- электромонтера по релейной защите и автоматике 6 р.,
- приемосдатчика груза и багажа 5 р.,
- дежурного стрелочного поста 3 р.,
- промывальщика-пропарщика цистерн 5 р.,
- электрогазосварщика 5 р.,
- осмотрщика-ремонтника вагонов 4-5 р.,
- машиниста ж.д. строительных машин 5 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- механика,
- ведущего специалиста (по промышленной и пожарной безопасности, гражданской обороне).

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы.  
Тел.: (3476) 39-78-70, (3476) 39-61-29,  
e-mail: 69knv@snos.ru

#### ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- электрогазосварщика 4 р.,
  - слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
  - слесаря-ремонтника 4 р.,
  - токаря 5 р.,
  - оператора очистных сооружений 3 р.
- Тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@snos.ru

#### ООО «РМЗ»:

- слесаря по ремонту технологических установок,
- токаря,
- токаря-расточника,
- формовщика ручной формовки,
- слесаря-ремонтника,
- фрезеровщика,
- шлифовщика,
- такелажника,
- котельщика,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин,
- слесаря механосборочных работ,
- слесаря-ремонтника,
- кузнеца на молотах и прессах,
- дефектоскописта рентгено- и гаммаграфирования,
- заливщика свинцово-оловянистых сплавов,
- электросварщика ручной сварки,
- станочника деревообрабатывающих станков,
- кладовщика,
- заведующего складом.

К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста.  
Тел.: (3476) 39-40-73, (3476) 39-24-77,  
e-mail: 02kav1@nhrs.ru, rezume\_orp@nhrs.ru