

## РАСХОД ПАРА РАССЧИТАЮТ ПО ЕДИНОМУ АЛГОРИТМУ

В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» РАЗРАБОТАНА И ГОТОВИТСЯ К ВВОДУ В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В PI-SYSTEM



>>> стр. 2

### АКТУАЛЬНО

## В ЗОНЕ ОПАСНОСТИ ВСЕ, КТО НЕ ПРИВИЛСЯ

**290 новых зараженных коронавирусом выявили за сутки в Башкирии, сообщил 18 августа региональный Минздрав. На текущей неделе это уже второй такой максимальный прирост заболевших.**

Всего с начала пандемии в республике зафиксировано 53 169 случаев COVID-19. Сейчас болеют более 3,4 тысячи жителей. При этом число получающих лечение в стационаре увеличилось до 744 человек, это на 30 больше, чем сутками ранее. В тяжелом состоянии находятся 74 пациента (днем ранее было 61), 10 человек подключены к аппаратам ИВЛ. По данным Минздрава, в больницах 91 процент коек для ковид-больных занят.

Второй день подряд в Башкирии фиксируется 12 смертей от COVID-19 за сутки. Всего с начала пандемии в регионе от нового вируса умер 941 человек.

Пока в Башкирии от COVID-19 привились 1,073 млн жителей. В Группе компаний «Газпром нефтехим Салават» получили вакцину 9325 сотрудников.

В Обществе продолжается вакцинация среди сотрудников компании, дочерних обществ, а также ветеранов предприятия. В дополнение к сформированному коллективному иммунитету компания продолжает регулярное ПЦР-тестирование сотрудников. Для удобства работников забор биоматериала производится непосредственно на территории ООО «Газпром нефтехим Салават» (в медпункте при управлении НПЗ), а также в поликлинике ООО «Медсервис».

>>> стр. 4

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**«36 ЛЕТ КАК ОДИН МИГ. НИ РАЗУ НЕ ПОЖАЛЕЛА, ЧТО ВЫБРАЛА ЭТУ РАБОТУ».**

СТР. 3



**«ЗА 5 МИНУТ ВЫЖАЛА ШТАНГУ 100 РАЗ».**

СТР. 5

**ЗАПАТЕНТОВАН НОВЫЙ СПОСОБ  
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ**

Евразийская патентная организация (ЕПАО) приняла решение выдать ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» патент на альтернативный способ газоснабжения – с помощью сжиженного природного газа (СПГ). Его получают на комплексе по сжижению, который работает параллельно с газораспределительной станцией. Природный газ переводится в жидкое агрегатное состояние на детандерном криогенном цикле за счет «излишней» энергии, которая выделяется при снижении давления магистрального газа, прежде чем его направят в распределительные сети.

В описании отмечено, что суммарно энергия, затрачиваемая извне на сжижение, приблизительно в 100 раз меньше, чем при других способах. Далее полученный СПГ метановозами доставляют к местам потребления.

**ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ  
О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ**

17 августа ПАО «Газпром газораспределение Уфа» и Министерство земельных и имущественных отношений РБ заключили соглашение о сотрудничестве. Документ позволит сократить сроки оформления земельно-правовых отношений, возникающих при проектировании и строительстве газораспределительных сетей. «Данное соглашение – один из важных элементов реализации программы догазификации, которая реализуется в рамках поручений президента страны», – отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

**ЖИЗНЬ КОМПАНИИ****РАСХОД ПАРА РАССЧИТАЮТ ПО ЕДИНОМУ  
АЛГОРИТМУ**

**В ООО «Газпром нефтехим Салават» успешно завершена опытно-промышленная эксплуатация системы учета тепловой энергии, в ближайшее время планируется введение системы в промышленную эксплуатацию. Ввиду непрерывного развития инфраструктуры Общества и ввода в эксплуатацию новых производств система учета тепловой энергии в PI-System будет только расширяться.**

Одна из отличительных особенностей нашего предприятия – большое количество цехов – потребителей сырья и энергоресурсов. Пар, поступающий с генерирующих мощностей ТЭЦ на наше предприятие, попадает в общий коллектор, из которого производится отбор необходимого количества технологическими установками. При этом некоторые установки в процессе своей деятельности способны сами генерировать пар. Таким образом, возникает необходимость учета потребленного и сгенерированного установками количества энергоносителя и соотношение его с количеством, отпущенным ТЭЦ.

Другая отличительная особенность ООО «Газпром нефтехим Салават» – обширный парк оборудования, в том числе приборов и средств автоматизации, построенных на различных физических принципах. Так, например, для измерения расхода пара могут применяться приборы с различным принципом измерения: сужающие устройства (диафрагмы) с датчиками дифференциального давления, трубки Пито, вихревые расходомеры. До недавнего времени отсутствовала единая методика обработки результатов измерений, для определения количества потребленного энергоносителя использовались данные, полученные на основе бумажных картограмм, накопителей с приборов, частично данные предварительно обрабатывались в АСУТП, частично в производственной системе PI-System. Такой разноплановый подход создавал неудобства, снижал точность и оперативность сведения материального баланса пара по Обществу.

Проанализировав указанные факторы, главный специалист отдела по развитию систем автоматизации Управления главного метролога Евгений Горин предло-



Автор идеи создания системы учета тепловой энергии Евгений Горин

жил создание централизованной системы учета тепловой энергии на базе вычислительных мощностей PI-System, которая обеспечивала бы единый унифицированный алгоритм. Данное предложение было включено в программу развития систем автоматизации, и с февраля 2019 года началась работа по созданию указанной системы.

Данная система позволяет вычислять плотность теплоносителя, мгновенный расход количества тепловой энергии на основании показаний датчиков давления, температуры и расхода, установленных на технологических установках Общества. Фактически система учета тепловой энергии представляет собой программную реализацию виртуального тепловычислителя с неограниченными возможностями масштабирования без дополнительных финансовых затрат. Все алгоритмы разработаны на основе утвержденной методики МИ 2451-98 «Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя». Система позволяет контролировать параметры потребления пара онлайн, а также формировать отчеты за произвольный период.

В настоящее время в новую систему подключено 109 узлов учета (327 датчиков) по измерению расхода, температуры и давления пара с давлением 140, 35, 16, 7 ата, для которых была обеспечена техническая возможность. С учетом постоянного совершенствования технической базы и вводом в эксплуатацию новых производств количество данных узлов учета постоянно увеличивается.

Большой вклад в работу по созданию системы внесли специалисты Управления главного энергетика Артем Запонов, Гульгена Латыпова, Юлия Мурахтина. Работы по программной реализации алгоритмов легли на плечи специалистов Управления информационных технологий и связи Наиля Насырова, Николая Кондратьева. Координирующую роль в создании системы, начиная от идеи, сбора исходных данных, внесения изменений в конфигурацию существующих узлов учета и до ввода в промышленную эксплуатацию, выполняет главный специалист Управления главного метролога Евгений Горин.

**Сергей ФЁДОРОВ,**  
начальник отдела по развитию систем автоматизации Управления главного метролога

**СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПАС****СКОРО В ШКОЛУ!**

**Первоклассники – дети сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават» отправятся в школу с новенькими рюкзаками, полученными в подарок от нефтехимической компании. Родители будущих школьников – члены профсоюзной организации дополнительно получили еще и подарочный сертификат на 1000 рублей на канцтовары.**

Из-за пандемии праздник «Первый раз в первый класс», как и в прошлом году, был отменен, вручение школьных ранцев прошло без торжества: подарки для первоклассников во Дворце культуры получали их родители. Модные школьные портфели получили почти 650 детей компании и дочерних Обществ. Для мальчиков были закуплены рюкзаки с футбольной символикой, для девочек –

с красивыми композициями и рисунками бабочек. Среди учебных принадлежностей в рюкзаке тетради, фломастеры, краски, пластилин, карандаши, ножницы, альбомы, набор цветной бумаги, картона и многое другое. Организаторы предусмотрели все, что необходимо первокласснику для обучения в школе.

Среди тех, кто впервые переступит порог школы, сын начальника цеха № 8

Сергея Бабаяна Левон.

– Я буду учиться в Лицее № 1, – говорит мальчуган. – Постараюсь получать одни пятерки. К школе готов, мне подарили новый ранец, он очень удобный.

Дочь Павла Иващенко, главного специалиста сметного сектора, Агата Иващенко тоже готовится к первой школьной линейке.

– Мы с мамой уже купили бантики, красивую блузку, юбку и туфельки. Новый портфель очень мне понравился! Мы даже устроили фотосессию, фотографии получились яркие, красивые!

**Алексей КОЛЬЦОВ**



Первоклассники Левон Бабаян и Агата Иващенко

# ПОЧТИ 40 ЛЕТ НА ОДНОМ МЕСТЕ

**Лаборант химического анализа центральной лаборатории ЛАУ Зульфия Аминева трудится на предприятии с 1985 года. Коллеги отзываются о ней как об опытной сотруднице, который готов всегда поделиться знаниями и опытом.**

**Н**а предприятие Зульфия Раисовна пришла после окончания Салаватского индустриального колледжа.

– 1 апреля 1985 года переступила порог аналитического отдела центральной лаборатории и с тех пор работаю здесь, – говорит она. – 36 лет как один миг. Ни разу не пожалела, что выбрала эту работу.

С большой теплотой рассказывает Зульфия Раисовна о своих наставниках – Ясакковой и Кичигиной, вспоминает о них как о профессионалах высшего класса, обучивших ее всем тонкостям работы.

– В первые дни на рабочем месте думала, что все очень сложно, что никогда в жизни не выучу все, что нужно. Спасибо Дине Ивановне и Клавдии Николаевне, помогли освоиться, подбадривали меня. Научиться всему и сразу невозможно, опыт, навыки приходят с годами.

Много знаний, отмечает, почерпнула и у других коллег.

– У нас замечательный коллектив! нас связывают не только рабочие, но и чисто человеческие отношения. К каждому можно обратиться за советом, помощью. Все поддерживают друг друга в трудную минуту и очень ответственны во всем.

А ответственность, как считает Зульфия Раисовна, самое главное в работе. Это качество с детства ей привила мама, всегда повторяла, что важно отвечать за все, что



Коллеги с уважением отмечают: «Зульфия Аминева - грамотный специалист, профессионал своего дела»

ты делаешь.

На вопрос, чем нравится работа, отвечает: разнообразием.

– Мы разрабатываем методики и оптимизируем их, вводим новые методы анализа, – поясняет. – Часто бывает спонтанная работа, когда, например, при ремонте цехов приносят различные отложения и пробы, состав которых нужно определить. Люблю, когда в работе есть какая-то исследовательская деятельность, когда нужно что-то определить, исследовать. Поэтому работать в лаборатории для меня – очень интересно. Раньше многие методы проводились вручную, сейчас закупают новое оборудование, которое позволяет быстрее и точнее проводить анализы.

В лабораторию приходит много молодых сотрудников, Зульфия Раисовна помогает им разобраться в методиках анализа, рассказывает о тонкостях работы. Коллеги отмечают, что она воспитала не только лаборантов, но и инженеров-химиков. Высшее образование дает в основном лишь теоретическую базу, практические навыки приобретаешь на рабочем месте.

– У нас много таких нюансов, которые не везде прописаны и передаются, так скажем, из уст в уста. Ведь часто, пока сам не сделаешь то или иное задание, не поймешь, как это работает. Даже один и тот же анализ нужно производить по-разному в зависимости от многих факторов. Нас в свое время всему этому учили, теперь мы

## ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

**Елена Юдичева, начальник лаборатории центральной ЛАУ:**



– Зульфия Раисовна – один из опытных наших работников. Это вдумчивый, грамотный лаборант, профессионал своего дела. С таким человеком легко и спокойно работаете рядом: знаешь, что справишься с любой трудной задачей на ура. Я с большим уважением отношусь к Зульфии Раисовне, она была одним из моих первых наставников. Отрадно, что мы с ней работаем бок о бок уже много лет в одном коллективе.

свои знания передаем молодым. И у молодежи сами многому учимся.

Свободное время Зульфия Раисовна посвящает семье, у нее замечательный муж, две дочери, подрастают внук и внучка. Одна из дочерей живет в Уфе, другая – в Санкт-Петербурге, поэтому выходные Зульфия Раисовна частенько проводит в Уфе, а половину отпуска каждый год обязательно – в Петербурге.

– Раньше много шила и вязала, во времена дефицита полностью сама одевала дочерей. Шила и школьную форму, и платья на выпускной, – рассказывает она.

Сейчас все больше проводит время на садовом участке. Очень любит зиму, с мужем выезжают в Ишимбай кататься на лыжах. Время от времени собираются дома всей семьей, заботливая бабушка балует внуков домашними вкусностями.

**Айгуль БУРГАНОВА**



Аппаратчик Рустам Яппаров

## «УЧИЛСЯ НЕ НА ОШИБКАХ»

**Рустам Яппаров – аппаратчик производства мочевины цеха № 50 газохимического завода (ГХЗ). Признается, свой выбор в пользу профессии сделал не сразу, сначала пробовал себя в разных сферах деятельности. Когда связал свою судьбу с предприятием, не пожалел, работает уже более 20 лет.**

и деятельность была мне знакома, – добавляет Яппаров.

На установке гидрирования под свое крыло его взял аппаратчик Явит Алтынбаев, научил всему, что знал сам. Рустам очень благодарен ему.

– С Явитом сдружился, общаемся. Интересно то, что после моего увольнения с цеха № 58 мы потеряли связь, спустя несколько лет, работая уже на ГХЗ в цехе

№ 50, случайно встретил его на установке. Выяснилось, что он тоже работает на производстве карбамида, только в цехе № 24. Рад был его встретить, – улыбается Рустам.

Аппаратчик вспоминает и других коллег, кто помог ему в начале его трудового пути. Это начальник установки синтеза Ренар Ралифович Хафизов и экс-начальник смены Сергей Васильевич Лукин.

Сегодня Рустам Яппаров работает стар-

шим аппаратчиком. К работе относится серьезно, ответственно, сам является наставником молодежи. Коллеги с уважением говорят о нем.

– Рустам самый ответственный в бригаде. Строг с новичками, но все в меру, – рассказывает начальник смены Максим Чернов. – Он обладатель прекрасного чувства юмора, умеет разрядить обстановку.

Чувство юмора у Рустама, и правда, превосходное. С ним невозможно не улыбаться. На любой случай у него есть присказки, анекдоты.

На вопрос, какими качествами должен обладать аппаратчик, наш герой выделяет ответственность, компетентность и умение вести грамотно диалог.

– Аппаратчик – ответственная профессия, поэтому всегда говорю молодежи, лучше несколько раз спросить, что да как, дабы избежать форс-мажорных ситуаций. Я и сам так учился, спрашивал у старших все нюансы работы, много изучал документации. Хорошо, что не на ошибках учился, – добавляет Рустам.

Специалист считает, что ему очень повезло в жизни с коллегами, где бы ни работал, везде окружали интересные люди, грамотные специалисты.

– Коллектив у меня шикарный. Нам всегда есть о чем поговорить. Отрадно работать в дружной команде. Учитывая нашу эпидобстановку, от души желаю всем здоровья, – заключает Рустам.

**Елизавета КОМБАРОВА**



В операторной установки синтеза

**П**осле окончания профессионального училища Рустам Яппаров некоторое время проработал в цехе № 58 аппаратчиком на установке гидрирования. Молодому человеку хотелось попробовать себя в чем-то другом, реализовать свои возможности. Пробовал торговать, мебель делал. Спустя четыре года после увольнения он вновь пришел на производство.

– В 1990-е, во время экономического кризиса, стабильный доход, социальный пакет подкупили вернуться на предприятие, – рассказывает Рустам Яппаров.

Парню было предложено три места для трудоустройства: катализаторный завод, химический и установка синтеза на газохимическом заводе.

– Предложение поработать на установке синтеза на ГХЗ меня вполне устроило, да

# В ЗОНЕ ОПАСНОСТИ ВСЕ, КТО НЕ ПРИВИЛСЯ

В качестве мотивационных мер на предприятии проводится кампания по популяризации вакцинации от COVID-19: в цехах размещены баннеры «Вакцинация. Защити себя! Защити коллектив!», созданы и распространяются видеоролики, на которых сотрудники, получившие прививку, рассказывают о собственном опыте вакцинации.

Между тем в компании продолжают проверки установленных требований (законодательных и корпоративных) по предотвращению распространения НКВИ на объектах предприятия, сотрудники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в полном объеме. Проводятся проверки по соблюдению использования СИЗ в общественном транспорте, продолжается ежедневная обработка дезинфицирующими средствами автобусов, следующих внутренними маршрутами. Работникам рекомендовано усилить контроль за состоянием своего здоровья и при малейших признаках ОРВИ обращаться в лечебное учреждение.



## МНЕНИЕ



**Елена Женина, начальник отдела учета ремонтов и материалов бухгалтерии:**

– Я прошла вакцинацию довольно просто – записалась и сделала прививку. Никаких побочных эффектов не ощутила. В принципе, и особенных опасений не было. Каждый год делаю прививку от гриппа, считаю, что вакцины наилучшим способом защищают нас от тяжелого течения болезней. К сожалению, некоторым людям сложно переступить через недоверие к вакцинам, люди с хроническими болезнями опасаются за то, как перенесут препарат. На решение очень многих влияет излишнее доверие к интернету, часто негативным комментариям верят больше, чем опыту близких людей, перенесших ковид или сделавших прививку. С самого начала вакцинации от коронавируса в нашем коллективе были желающие сделать прививку, причем они не дожидались предложений от руководства, оперативного штаба. К сожалению, это было связано с тем, что коллеги столкнулись с тяжелыми последствиями заболевания инфекцией в своих семьях. На данный момент вакцинация продолжается. Хотелось бы, чтобы нефтехимики подошли к этой процедуре

максимально ответственно: почитали научные статьи, комментарии ученых и врачей, посоветовались с семьей и сделали правильный выбор.



**Галина Сайфутдинова, ведущий бухгалтер сектора учета поступлений МПЗ и транспортных услуг:**

– Я завершила вакцинацию 12 августа, ощутив после укола небольшое недомогание. По словам врача, эта реакция организма в пределах нормы. Мое решение поставить прививку вполне логично: идет тенденция к увеличению заболеваемости. Были надежды, что летом ситуация стабилизируется, но случаев коронавируса все больше, окружающая обстановка внушает тревогу, а значит, вдвойне усиливается необходимость прививаться. При инфекционном заболевании делается прививка, это стандартная процедура, которой мы приучены с детства. По аналогии с прививочной кампанией против гриппа. Я из семьи медицинских работников, выросла в соответствующей обстановке. Не понимаю, почему возник такой ажиотаж вокруг вакцины от коронавируса. У меня никаких опасений не было, привыкла доверять медицине и уверена, что медицина стоит на страже нашего здоровья.

## ВОПРОС-ОТВЕТ

### «СПУТНИК V» РАЗРЕШЕН ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

**В Минздраве Республики Башкортостан ответили на актуальные вопросы жителей о вакцинации.**

**Правда ли, что вакцины от коронавируса («Спутник» и «КовиВак») могут негативно сказаться на детородной функции женщин, которые еще не родили?**

Это неправда. Никаких публикаций на эту тему или заявлений, или релизов о случаях нарушений детородной функции у женщин не зарегистрировано. На эту тему есть несколько работ спекулятивного характера с серьезными фактологическими ошибками в интернет-сети, но они отсутствуют в научных журналах. Реального вреда на детородную функцию женщин у «Спутника V» нет. Исследования вакцины «КовиВак» еще не завершены.

«Спутник V» разрешен для вакцинации беременных женщин. То есть вакцина

не только не влияет на фертильность, но не влияет и на уже существующий плод даже на ранних сроках беременности.

Если женщина заболит коронавирусом во время беременности, у нее сильно повышаются риски невынашивания и мертворождения.

Поэтому мы особенно рекомендуем вакцинироваться перед периодом планирования беременности, чтобы обезопасить себя и ребенка, а также обезопасить период после родов.

**Могут ли после вакцинации обостриться аутоиммунные и хронические заболевания? Можно ли прививаться при их наличии?**

Можно и нужно прививаться при наличии хронических заболеваний, поскольку они так или иначе влияют на иммунную систему. Существуют рекомендации ведущего института ревматологии по

вакцинации пациентов с аутоиммунными заболеваниями, ревматоидными, системными заболеваниями. Убедительная просьба все эти вопросы решить со своим лечащим врачом, сославшись на рекомендации, которые вынес этот институт. В период обострения либо в период диагностического поиска, либо в период рецидива онкологического заболевания или аутоиммунного заболевания, а также в период ухудшения состояния по сахарному диабету следует взять временный медицинский отвод. В этот период вакцинация не показана, также как и в ближайшие 3 месяца после острого заболевания. От 3 до 6 месяцев – это период наблюдения и временного медицинского отвода. В случае стойкой ремиссии, даже на поддерживающей химиотерапии, онкологических пациентов мы прививаем. Абсолютным противопоказанием к вакцинации эти заболевания не являются.

## 5 ШАГОВ ВАКЦИНАЦИИ:

Если вы решили вакцинировать себя, обратитесь к непосредственному руководителю. Он составит списки и направит в службу охраны труда подразделения.

Специалисты службы расскажут, в какой день и час вы можете получить вакцину.

В указанную дату вас пригласят в ООО «Медсервис». Перед процедурой обязательно осмотрит врач-терапевт: измерит давление, пульс, сатурацию (насыщение крови кислородом), учтет противопоказания, выдаст заключение о возможности/невозможности вакцинации. И всё! Вы можете пройти в прививочный кабинет и получить вакцину.

После вакцинации избегайте тяжелых физических нагрузок, переохлаждения, резких перепадов температуры, не посещайте баню и сауну, не мочите место инъекции, не употребляйте алкоголь.

Через 21 день приходите на повторный укол. После этого вакцинация считается завершённой, вы можете получить сертификат на портале «Госуслуги». Важно: все время с момента получения первого компонента вакцины используйте защитные маски, соблюдайте дистанцию, избегайте мест с большим количеством людей.

МЕДСЕРВИС  
www.medservice.ru МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР



## ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

Уважаемые работники и пенсионеры «Газпром нефтехим Салават»!

В целях профилактики новой коронавирусной инфекции ООО «Медсервис» проводит вакцинацию от COVID-19.

В приоритетном порядке вакцинации подлежат следующие категории граждан, находящиеся в группе особого риска:

- лица старше 60 лет;
- люди с хроническими заболеваниями (сердечно-сосудистые заболевания, заболевания дыхательной системы, сахарный диабет, ожирение и т.д.);
- работники социальной сферы и другие лица, работающие с большим количеством людей.

Записаться на прививку можно по телефону 8-800-250-32-90 либо непосредственно подойти в регистратуру. С понедельника по пятницу с 08:00 до 19:00.

Берегите свое здоровье и здоровье окружающих вас людей!



# ЗА ПЯТЬ МИНУТ ВЫЖАЛА 2000 КИЛОГРАММОВ

Среди работников ООО «Газпром нефтехим Салават» и дочерних обществ в сквере Дворца культуры «Нефтехимик» состоялся турнир по русскому жиму на призы первичной профсоюзной организации. Более 40 участников, среди которых были и представительницы прекрасного пола, соревновались в этом достаточно новом, необычном и зрелищном виде спорта.

Изначально русский жим был развлекательным мероприятием, но со временем превратился в полноценную спортивную дисциплину. Русский жим состоит из одного упражнения – жима штанги от груди, лежа на горизонтальной скамье. Правила русского жима просты, а побеждает тот, кто жмет штангу максимальное количество раз.

По результатам этих увлекательных соревнований среди женщин до 50 килограммов первое место уверенно заняла Екатерина Иванова. Хрупкая девушка отработала все 5 минут и выжала штангу невероятные 100 раз. На втором месте Алиса Ващенко, на третьем – Кристина Ушакова. Все три девушки – представительницы завода «Мономер».

Среди женщин весовой категории свыше 50 кг победу одержала Рита Яков-



Во время соревнований



Победители турнира по русскому жиму

лева, второе место заняла Елена Сисина (ООО «ПромВодоКанал»), третье – Татьяна Фокина (Управление Общества).

Среди мужчин в легком весе до 60 кг первое место досталось работнику НПЗ Роману Овсеньяну. Второе и третье места соответственно заняли Дмитрий Ефимов и Алексей Сергеев. Оба работника завода «Мономер».

Категория «мужчины до 80 килограммов»: первое место у Антона Вязовцева (ПВК), второе место у представителя НПЗ Амира Юсупова, третье – у Александра Егорова (Управление).

Среди мужчин до 100 килограммов в тройку призеров вошли Константин Ахметьев (завод «Мономер»), Вадим Ибрагимов (Управление), Марсель Сафиканов (НХРС). И в категории тяжелоатлетов (свыше 100 кг) красивую победу одержал Василий Гридин (завод «Мономер»), на втором месте Георгий Капустин (за-

вод «Мономер»), третьим призером стал Альберт Тимирбулатов (ООО «Салаватинвест»).

Командный кубок был вручен спортсменам завода «Мономер», одержавшим наибольшее количество побед во всех весовых категориях.

– Первый раз соревнования проходили в таком формате – на улице, – делится главный судья соревнований Василий Гридин. – Погода была отличная. Спасибо участникам за хорошую борьбу и высокие результаты. Хотелось бы отметить Антона Вязовцева, он показал отличный результат: 81 повторение, вес штанги 50 кг. И очень удивила всех Екатерина Иванова – выжала штангу весом 20 кг на 100 повторений. Спасибо ППО Газпром нефтехим Салават за помощь в организации и достойные призы.

Светлана КИРОВА

## СКК «САЛАВАТ» ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР



Отделение фигурного катания ООО «Салаватинвест» объявляет набор детей 2015-2018 годов рождения.

Справки по телефонам: 32-55-92 (рецепция СКК «Салават»), 8-987-491-29-59 (тренер Ананикян Елена Алексеевна).



Салаватский филиал детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва ХК «СКА» объявляет набор юных хоккеистов 2015-2016 годов рождения для занятий хоккеем с шайбой.

Занятия проводятся на льду СКК «Салават». Тренеры-преподаватели:  
2013 г. р. – 8 987 028 50 59, Булат Муждабаевич Сайфутдинов;  
2014 г. р. – 8 927 320 66 94, Тимур Венерович Шакирьянов;  
2015 г. р. – 8 917 478 19 02, Иван Анатольевич Хлынцев;  
2016 г. р. – 8 917 431 45 76, Олег Александрович Бартев.

Телефоны отделения хоккея:

8 (3476) 32-26-72, 8 (3476) 32-55-92

## МИР УВЛЕЧЕНИЙ



Павел Моторин: «Очень нравится стендовая стрельба»

**Техник ОТК Лабораторно-аналитического управления Павел Моторин почти 40 лет увлекается стендовой стрельбой. Рассказывает, что ее корни лежат в соревнованиях охотников, которые стреляли по птицам из охотничьих ружей. «Не пугайтесь, уже давно птиц заменили на специальные тарелочки, они стали летающей мишенью», – говорит он.**

## СТРЕЛЬБА ПО ТАРЕЛОЧКАМ

Павел Моторин с детства был приучен к охоте.

– Владеть ружьем я мог с ранних лет. Отец состоял в охотничьем клубе, брал меня с собой охотиться на утку. А вот стендовую стрельбу начал внезапно, – рассказывает Павел.

В 1983 году организатор соревнований по стендовой стрельбе в Салавате Николай Логинов предложил юному Павлу стрелять за сборную города.

– Городу нужен был юниор. Меня привезли на стэнд, дали ружье, посмотрели, сказали, что держусь уверенно, и взяли, – рассказывает техник.

Тренировки проходили каждый день, времени до первых соревнований оставалось очень мало. И вот первый чемпионат Башкирии. Павел занял второе место без особой подготовки. С этого начались серьезные занятия спортом. Все последующие годы Павел Моторин на различных чемпионатах занимал призовые места.

Сегодня Павел с 37-летним стажем в стендовой стрельбе состоит в судейской

коллегии Российской Федерации. В начале лета он побывал на соревнованиях в Тольятти.

– Прошел 4-й этап Кубка России по спортивному комплексу. Был приятно удивлен, что в этом году число конкурсантов выросло – 309 человек приехали со всей России, даже из Крыма. Первое, на что обращаю внимание при судействе, – на технику безопасности обращения с оружием. Всё как на работе, без техники безопасности никуда, – отмечает Павел.

В родной компании «Газпром нефтехим Салават» многие знают Павла как лучшего стрелка. Последние 5 лет среди сотрудников предприятия проводились турниры для спортсменов-любителей Общества на стрелковом комплексе в Салавате. Участие принимали многие работники ГХЗ, НПЗ, завода «Мономер», СКЗ, УГМ, ЛАУ и другие. В прошлом году команда СКЗ и ЛАУ, капитаном которой был Павел Моторин, заняла первое место.

– Очень хотелось бы, чтобы и в будущем продолжались такие турниры среди

сотрудников. Это не только соревнования – отличная возможность провести время с коллегами, отвлечься от работы на свежем воздухе, – говорит Павел Моторин.

Поясняет: у каждого участника турнира, как и полагается, в обязательном порядке есть разрешение на ношение оружия, спортивные патроны. С большим увлечением рассказывает и о соревнованиях, которые проводятся на открытых стрельбищах. Стрельба ведется из гладкоствольных ружей по специальным мишеням – тарелочкам. При попадании нескольких дробинок в тарелочку она разбивается.

– Стендовая стрельба входит в программу Олимпийских игр и является одной из старейших олимпийских дисциплин, – говорит Павел. – Это неотъемлемая часть моей жизни! Когда семья видит, что я в очередной раз собираюсь на тренировки или соревнования, отмечают, что у меня горят глаза от счастья.

Елизавета КОМБАРОВА

# РАЗМЕНЯЛА ДЕСЯТЫЙ ДЕСЯТОК

**В этом году 21 августа нашей маме Екатерине Матвеевне Шутовой исполняется 90 лет. Она ветеран предприятия. В 1951 году после окончания Ленинск-Кузнецкого техникума искусственного жидкого топлива при Министерстве нефтяной промышленности она по распределению вместе со всей своей группой приехала в город Салават, на комбинат № 18. Первая дата о приемке ее на работу датируется 4 августа 1951 года. И уволилась она в августе 1991 года, связав с комбинатом всю трудовую жизнь.**

Начинала она свой трудовой путь в ремонтно-механическом цехе, когда для становления комбината необходимо было восстанавливать оборудование. Из всех девочек, ее одноклассниц, ее одну поставили мастером. Она рассказала, как это было сложно, ответственно, но в то же время доверие, которое ей оказали, давало силы, укрепляло знания, закаляло характер.

В дальнейшем она работала и в дирекции строительства комбината, отделе главного механика, в структуре Нугушского гидроузла.

Мама всегда с большим уважением вспоминает руководителей предприятия Березовского Ивана Афанасьевича, Осипенко Леонида Иокифовича и гордится тем, что она, девочка из Сибири, стала личностью, грамотным техническим специалистом, руководителем. И это, считает, благодаря нефтехимическому предприятию Салавата – крупнейше-

му комбинату в России, динамичному, а главное, дающему людям путевку в жизнь.

Все годы жизни мама сохраняла самые теплые отношения со своими сибирскими сокурсниками, с которыми вместе приехала по месту распределения. Адрес почты тогда был еще город Ишимбай, а на месте городских объектов Салавата стояли таблички с указанием: здесь будет клуб, здесь школа, а здесь общежитие. Совсем юные, оторванные от родных мест и близких людей, одноклассники навсегда сохранили дружбу, интерес друг к другу. Одна из самых трогательных встреч с одноклассниками для мамы состоялась, когда отмечалось 20-летие их работы на комбинате. Всей группой они пришли в роддом поздравить маму с рождением дочери. К сожалению, годы идут, уже многих нет с нами.

Сегодня Екатерина Матвеевна отмечает 90-летний юбилей. Мы хотим поздра-



Ветеран компании Екатерина Шутова

вить нашу маму, бабушку и прабабушку с юбилеем, пожелать ей главного – здоровья. Пусть ее сибирская закалка, воспоминания юности, трудового пути, поддержка родных и близких людей согревают ее и дают силы жить.

Дочери, внуки, правнуки

## МОЛОДЫЕ РОССИЯНЕ СМОГУТ ПОЛУЧИТЬ ПО 3 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ НА КУЛЬТУРНЫЙ ДОСУГ



1 сентября в России стартует программа «Пушкинская карта», которая позволит подросткам и молодым людям в возрасте 14-22 лет приобретать билеты в театры, музеи, галереи за государственный счет. В программу войдут более 800 государственных и частных организаций культуры. «Пушкинская карта» будет действовать на территории всей страны без ограничений. Номинал карты в этом году составит 3 тысячи рублей. Заявку на оформление карты можно подать в личном кабинете на портале «Госуслуги». Воспользоваться картой можно будет с сентября по декабрь 2021 года.

## СЕМЕЙНУЮ ИПОТЕКУ ПРОДЛЯТ ДО КОНЦА 2023 ГОДА



Льготную семейную ипотеку под 6 % годовых продлят до конца 2023 года, сообщил Премьер-министр РФ Михаил Мишустин. «Программа должна была закончиться примерно через полтора года, теперь она будет действовать до конца 2023 года. Более того, по решению главы государства воспользоваться ей смогут родители не только двух и более детей, а уже при рождении первенца», – передает ТАСС слова премьер-министра. Участники программы льготного кредитования могут купить собственное жилье под 6 % годовых. Использовать кредит можно как на покупку квартиры, так и на строительство частного дома.

## БАШКИРИИ НАПРАВЯТ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ДЕНЬГИ НА БЕСПЛАТНЫЕ ЛЕКАРСТВА



Башкирия получит 34,1 млн рублей из федеральной казны на бесплатные лекарства, медицинские изделия и лечебное питание для льготников. Соответствующий документ опубликован на сайте Правительства России. Средства пойдут на обеспечение льготников бесплатными медикаментами. Эта социальная услуга предоставляется инвалидам, в том числе участникам Великой Отечественной войны, детям-инвалидам, чернобыльцам. Лекарства и медицинские изделия определяются индивидуально для каждого жителя. Уточняется, что ранее правительство проиндексировало сумму, на которую льготники могут получать лекарства и медицинские изделия. Теперь она составляет 929,8 рубля на одного человека в месяц.

## К СВЕДЕНИЮ

# ПОВТОРНЫЙ ВЫЧЕТ ПО НДФЛ НЕВОЗМОЖЕН

**В соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 220 Налогового кодекса Российской Федерации (далее НК РФ) при определении размера налоговой базы налогоплательщик имеет право на получение имущественного налогового вычета в сумме фактически произведенных налогоплательщиком расходов на новое строительство либо приобретение на территории Российской Федерации жилого дома, квартиры, комнаты или доли (долей) в них, земельных участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства, и земельных участков, на которых расположены приобретаемые жилые дома, или доли (долей) в них.**

При определении размера налоговой базы налогоплательщик имеет право на получение имущественного налогового вычета в сумме фактически произведенных налогоплательщиком расходов, но не более 2 000 000 руб., в частности, на новое строительство либо приобретение на территории Российской Федерации жилого дома, квартиры, комнаты или доли (долей) в них.

Указанный имущественный налоговый вычет предоставляется налогоплательщику на основании письменного заявления налогоплательщика, а также платежных документов, оформленных в установленном порядке и подтверждающих факт уплаты денежных средств налогоплательщиком по произведенным расходам.

Пунктом 2 статьи 2 Федерального закона от 03.07.2013 N 212-ФЗ «О внесении изменения в статью 220 части второй НК РФ» (далее Федеральный закон N 212-ФЗ) установлено, что положения статьи 220 НК РФ применяются к правоотношениям по предоставлению имущественного налогового вычета, возникшим после дня вступления в силу указанного федерального закона.

Под правоотношениями по предоставлению имущественного налогового вычета в данном случае следует понимать возникновение права налогоплательщика на получение имущественного налогово-



го вычета после вступления в силу Федерального закона N 212-ФЗ, то есть после 1 января 2014 года. Согласно пункту 11 статьи 1 Федерального закона N 212-ФЗ повторное предоставление имущественных налоговых вычетов, предусмотренных указанными подпунктами 3 и 4 пункта 1 статьи 1 данного федерального закона, не допускается.

При этом согласно подпунктам 6 и 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона N 212-ФЗ право на имущественный налоговый вычет у налогоплательщиков возникает в момент соблюдения всех условий его получения, определенных положениями статьи 220 НК РФ, то есть вне зависимости от периода, когда налогоплательщиком произведены расходы по приобретению, инвестированию или строительству жилого объекта.

В этой связи имущественный налоговый вычет в порядке, предусмотренном Федеральным законом N 212-ФЗ, может

быть предоставлен при соблюдении двух обязательных условий:

– налогоплательщик ранее не получал имущественный налоговый вычет;

– документы, подтверждающие возникновение права собственности на объект (либо акт о передаче – при приобретении прав на объект долевого строительства), на основании пунктов 1 и 2 статьи 2 Федерального закона N 212-ФЗ должны быть оформлены после 1 января 2014 года.

Таким образом, в случае, если имущественный налоговый вычет был предоставлен в отношении объекта недвижимого имущества, приобретенного до 1 января 2014 года, оснований для получения указанного вычета в отношении другого объекта недвижимого имущества, приобретенного после 1 января 2014 года, не имеется.

По результатам камеральной налоговой проверки в рамках ст. 88 НК РФ сотрудниками налогового органа выявляются случаи необоснованного заявления имущественного налогового вычета по расходам, направленным на приобретение имущества. Нарушение заключается в том, что имущественный налоговый вычет был использован налогоплательщиком ранее по налоговым декларациям 3-НДФЛ до 01 января 2014 года. Налоговым органом принимается решение об отказе в предоставлении имущественного вычета. Так, по результатам контрольной работы за 1 полугодие 2021 года налоговым органом отказано по 23 декларациям на сумму налога на доходы с физических лиц 587 тыс. рублей. Повторное предоставление имущественного налогового вычета не допускается.

Межрайонная ИФНС России № 25 по Республике Башкортостан

# ЖЕЛАЕМ СЧАСТЬЯ



Коллектив цеха технического обслуживания и ремонта электрооборудования ГХЗ поздравил с юбилеем Андрея Ярославцева

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 «Салаватского нефтехимика» на почту 02dny@sno.ru.

## ЮБИЛЯРЫ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Берчатов Александр Викторович, Серегина Татьяна Николаевна, Кулагин Владимир Юрьевич, Барабанова Юлия Владимировна, Фахретдинов Ильдус Расфарович, Галимов Марсель Раисович, Шаванов Валерий Аркадьевич, Ишмухаметов Рафаиль Миржанович;

ветераны компании: Давлетбаева Минзиган Гарфутдиновна, Идрисов Рамиль Миннирович, Кайбушева Юлия Николаевна, Акимова Галина Николаевна, Аксенова Мария Федоровна, Гурьянова Зоя Григорьевна, Евдокимов Валерий Кириллович, Житкова Евдокия Николаевна, Иванцов Владимир Александрович, Никерина Нина Ивановна, Адршин Денис Амирович, Вахрушин Александр Ефимович, Дувалова Любовь Григорьевна, Карпова Валентина Ивановна, Лаврушко Нина Сергеевна, Мельникова Нина Васильевна

## КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

# ПРОШЕЛ ФЕСТИВАЛЬ «РОДИНА – В ТВОЕМ СЕРДЦЕ»

В столице Башкирии прошел спортивно-патриотический фестиваль «Родина – в твоём сердце». В нем приняло участие десять молодежных команд предприятий «Газпрома», осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского федерального округа. В их числе и команда ООО «Газпром нефтехим Салават». В минувший четверг спортсмены встретились на одной площадке, где боролись за право быть лучшими.



Команда компании «Газпром нефтехим Салават»

В составе каждой команды четверо мужчин и две женщины. Им предстояло соревноваться в скоростной разборке и сборке автомата Калашникова, метании учебных гранат, стрельбе из охолощенного оружия, а также в преодолении единой общевоинской полосы препятствий. В финале команды состязались в военно-тематическом конкурсе «Тактическая игра», представляющем собой имитацию настоящей боевой операции с укрытиями, стрельбой и поражением соперника.

– Давно мечтал выступить на таком



Автомат нужно было разобрать за считанные секунды

фестивале, – отметил капитан команды Антон Пакулов, пожарный-спасатель Управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда Общества. – Мероприятие хорошее. Больше бы таких соревнований. Но, конечно, нужна соответствующая подготовка. Я, как пожарный, постоянно тренируюсь по долгу службы, но на фестивале без специальной подготовки не справишься. Большое спасибо нашим участникам за самоотдачу и стремление победить.

По итогам соревнований третье место завоевала команда ООО «Газпром ПХГ», второе место – ООО «Газпром трансгаз Самара» и первое – ООО «Газпром трансгаз Уфа».

– Понравился фестиваль, спасибо организаторам за замечательный праздник патриотизма, – поделилась впечатлениями Елена Богданович, эксперт по спорту ООО «Газпром нефтехим Салават». – Наша команда в этот раз не вошла в тройку призеров, но в метании гранат мы отличились, набрали наибольшее количество баллов. В дальнейшем нам есть над чем работать, будем тренироваться.

Яна СВЕТЛОВА

Уважаемые ветераны ООО «Газпром нефтехим Салават»!  
По вопросам доставки газеты «Салаватский нефтехимик» просим обращаться в отдел доставки АО «Почта России» по телефону 8 (987) 0156550

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 р.,
- машиниста технологических насосов 3-5 р.,
- грузчика,
- прибориста/слесаря по КИП и А 3-5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
- столяра 5 р.,
- плотника 4 р.,
- водителя автомобиля («Газель»),
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- машиниста бульдозера 5, 6 р.,
- машиниста экскаватора 6 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- электрогазосварщика 3-5 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,  
e-mail: Job-w@sno.ru

#### ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- поваров, ЗП от 25 000 р.,
- кухонных работников, ЗП от 18 000 р.,
- официантов в ресторан «Рахат-Лукум», ЗП от 23 000 р.,
- подсобных работников, от ЗП от 18 000 р.,
- грузчиков, ЗП от 20 000 р.

Официальное трудоустройство, график работы 5/2 по 8 часов, полный соц пакет.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

#### ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- лаборанта химического анализа,
- слесаря по ремонту технологических установок 3-5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-61-09,  
e-mail: 02hrf@sno.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- ведущего инженера СНТБПК,
- главного специалиста ПТО,
- инженера котлотурбинного цеха,
- мастера участка автоматики (цех тепловой автоматики и измерений),
- слесаря-ремонтника,
- слесаря-сантехника,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 р.,
- слесаря КИП и А 4, 5 р.,
- газорезчика 4 р.,
- электросварщика ручной сварки 5 р.
- уборщика производственных помещений.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtc.ru

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

- монтера пути 4 и 5 разряда,
- машиниста тепловоза,
- машиниста железнодорожно-строительных машин 5 и 6 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда,
- слесаря КИП и А 4 разряда,
- слесаря по ремонту подвижного состава 6 разряда.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-78-70, e-mail: 69knv@sno.ru

## «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS\_official