

СПАСАЕМ ЛЕСА ОТ ПОЖАРОВ

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ В БАШКИРИИ



>>> стр. 3

АКТУАЛЬНО

ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ ПОБЕДИТЬ ПАНДЕМИЮ

«Люди болеют, некоторые, к сожалению, умирают. Единственный способ победить пандемию, кроме строгого соблюдения санитарных норм, – это, конечно же, вакцинация», – сказал глава Башкортостана Радий Хабиров.

В Башкирии ежедневно растет число заболевших, причем увеличивается количество больных в тяжелом состоянии. С начала августа каждый день в республике регистрируется не менее 8 смертей от коронавируса. 12 августа в Башкирии зарегистрировано 9 случаев смерти от COVID-19.

Глава Башкортостана Радий Хабиров провел заседание оперативного штаба по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории региона. На повестке дня – наращивание темпов вакцинации от COVID-19.

Вице-премьер – министр здравоохранения Башкортостана Максим Забелин доложил, что всего с начала прививочной кампании регион получил 1 188 098 доз отечественных вакцин. По состоянию на 12 августа в республике привито 1 млн 028 тыс. 849 человек. Максим Забелин также сообщил, что в регионе развернуто 4 475 инфекционных коек. Свободный коечный фонд составляет 12 %. Система здравоохранения обеспечена необходимыми лекарствами для лечения пациентов с COVID-19, средствами индивидуальной защиты.

Между тем продолжается вакцинация сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават» и дочерних Обществ, пенсионеров предприятия. Прививку получили 9278 человек.

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

«У НАС КАЖДЫЙ ЗНАЕТ СВОЕ ДЕЛО»



Молодые люди, которые приходят в цех, довольны своим местом работы

Прибористы востребованы на любом заводе Общества. Пуск нового объекта, капитальный, текущий ремонт или установка нового оборудования – они задействованы в модернизации и обновлении. Коллектив участка № 2 цеха автоматизации Управления главного метролога под руководством начальника участка Сергея Мартынова обеспечивает бесперебойную работу подразделений газохимического завода, обслуживает 2081 единицу средств измерения и более 1500 единиц средств автоматизации.

На участке трудятся 26 прибористов. В сферу обслуживания коллектива входит производство аммиака (АМ-76), склад жидкого аммиака (СЖА) и химическая водоочистка (ХВО).

– Коллектив отлично справляется с поставленными задачами. На ребят всегда можно рассчитывать. Мы отвечаем за техническое состояние систем автоматизации. Если система работает исправно, то у

технологического персонала не возникает проблем с ведением технологического режима. Всё взаимосвязано, – говорит начальник участка № 2 по обслуживанию КИПиА Сергей Мартынов.

Сезон текущего ремонта прибористы участка завершили в июле, сегодня выполняют повседневные, привычные для них работы.

>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

«НА ВОЗДУХО-РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ЦЕХА № 5 ПРОВОДЯТ ОПЫТНЫЙ ПРОБЕГ НОВОГО АДСОРБЕНТА». СТР. 2



«В ЭТОМ ГОДУ РУСТЕМУ АХМАДЕЕВУ УДАЛОСЬ ПОУЧАСТВОВАТЬ В ТАКОМ ГРАНДИОЗНОМ МЕРОПРИЯТИИ, КАК IRONSTAR».

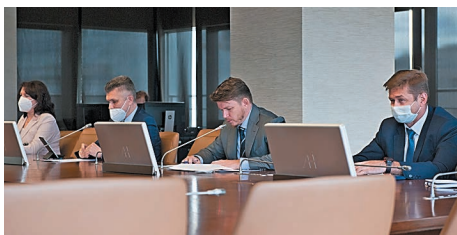
СТР. 5

«ГАЗПРОМ НЕФТЬ» ЗАВЕРШИЛА СТРОИТЕЛЬСТВО БУНКЕРОВЩИКА СУДОВ



Завершено строительство первого в России бункеровщика для заправки грузовых и пассажирских судов сжиженным природным газом. Он обеспечит транспортировку и заправку СПГ по схеме ship-to-ship в портах Финского залива и Балтийского моря – в Санкт-Петербурге, Усть-Луге, Приморске, Калининграде и Выборге. Судно длиной 100 метров и шириной 19 метров сможет перевозить до 5800 м³ и за счет усиленного корпуса ледового класса Arc4 будет преодолевать однолетние льды толщиной до 0,8 метра.

В «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКЕ» ПРОДЛИЛИ ДЕЙСТВИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА



20 июля в администрации «Газпром переработка» состоялось заседание комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. В ходе мероприятия члены комиссии подвели итоги деятельности предприятия за первое полугодие 2021 года, обсудили выполнение сторонами условий коллективного договора и единогласным решением утвердили продление его срока действия на очередной трехлетний период.

ЗАСЕДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ШТАБА ПО ГАЗИФИКАЦИИ



30 июля Глава Башкортостана Радий Хабиров провел первое заседание регионального штаба по газификации. В нем приняли участие члены правительства региона, руководители компаний «Газпром межрегионгаз Уфа» и «Газпром трансгаз Уфа», главы районов. Они обсудили реализацию программы развития газоснабжения и газификации региона до 2025 года, а также уделили особое внимание реализации поручений Президента России Владимира Путина в этой части. Напомним, Владимир Путин в своем послании поручил до 2023 года в газифицированных населенных пунктах обеспечить подводку газа до границ негазифицированных домовладений, расположенных вблизи внутрипоселковых газопроводов, без привлечения средств населения. Как сообщил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Альберт Лукманов, на конец июля 2021 года уровень газификации в Башкортостане достиг 83,5 % и охватывает 2 930 населенных пунктов.

ЗАМЕНИЛИ АДсорбЕНТ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ

На воздухо-разделительной установке (ВРУ) цеха № 5 проводят опытный пробег нового адсорбента.

— С 2005 года блоки комплексной очистки ВРУ-1, 2 об. 273 цеха № 5 работали на французском адсорбенте Сабах. На сегодняшний день он выработал свой ресурс и утратил адсорбционные свойства. Это было определено газоанализаторами на блоках комплексной очистки по проскоку углекислоты. Было принято решение заменить адсорбент, — поясняет Алексей Спиридонов, и.о. начальника цеха № 5.

Алексей совместно с инженером-технологом Сергеем Логиновым и ведущим специалистом научно-технического центра Альбиной Аскаровой по заданию главного технолога УГТ Равиля Минисламовича Султанова изучали адсорбенты и технологию других производств в целях найти более лучший и качественный материал для ВРУ.

— Ездили изучать технологию адсорбционной очистки воздуха перед блоками разделения у других производств. Было интересно, какие адсорбенты используют они, как ведут технологический режим. Посетили предприятия в Оренбурге, Стерлитамаке и «Салаватстекло» в Салавате, — рассказывает Сергей Логинов.

После тщательного подбора материала выбор пал на отечественный адсорбент



В настоящий момент установка вышла на нормальный технологический режим

NaX-БКО производства Ярославля. Новый адсорбент экономически выгоден для компании «Газпром нефтехим Салават», срок гарантии производитель дает 10 лет.

— Адсорбент двухслойный. Засыпаем двумя слоями: алюмогель и молекулярное сито NaX-БКО. Закупили 12,44 тонны NaX-БКО и 6 тонн алюмогеля на две нитки, — рассказывает Алексей Спиридонов.

Загрузив одну нитку, коллектив установки протестировал, как будет адсорбент вести себя в работе. На первом этапе опыт-

ного пробега (активация адсорбента) материал показал себя нормально. Высокотемпературная регенерация прошла успешно.

— Второй этап опытного пробега (низкотемпературное захлаживание аппаратов) тоже прошел успешно. Установку вывели на нормальный технологический режим. Произвели выдачу технического азота в сеть Общества, — заключает Алексей Спиридонов.

Елизавета КОМБАРОВА

ПАМЯТЬ

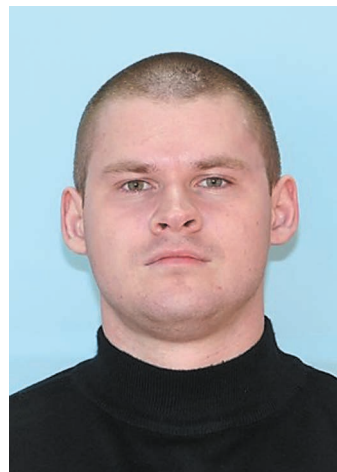
ВЫРАЖАЕМ СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Трудовой коллектив ООО «Газпром нефтехим Салават» выражает глубокое соболезнование родным и близким в связи с безвременной кончиной работников цеха № 11 Виталия Захарова и Виталия Кузьмина.

3 августа на установке каталитического риформинга Л-35/11-1000, где они работали, во время разгерметизации участка трубопровода насыщенного пара от испарительных пакетов до барабана котла утилизатора поз. Е-12 молодые люди получили термические ожоги паром. Были доставлены в ожоговый центр в Стерлитамаке, где, несмотря на оказанную помощь, скончались.

Виталий Захаров трудился в компании почти 25 лет. После окончания профессионального училища устроился аппаратчиком гидрирования в цех № 34, был аппаратчиком окисления в цехе № 44. Два года трудился аппаратчиком группы по наработке опытных партий на опытные установки Центральной исследовательской лаборатории. В 2005 году он перешел в цех № 11, где работал оператором установки риформинга Л-35-11/1000. Был увлеченным, уважаемым человеком. За добросовестный труд его не раз награждали Почетной грамотой Общества.

Пять лет назад пришел на установку НПЗ Виталий Кузьмин. В 2002-м он окончил химико-технологический техникум, затем без отрыва от производства учился в Уфимском государственном нефтяном техническом университете. В разные годы работал аппаратчиком в Стерлитамакском ЗАО «Каучук», на Стерлитамакском нефтехимическом заводе, в Башкирской содовой компании. В ООО «Газпром нефтехим Салават» четыре года трудился оператором на установке по производству битума в



Виталий Захаров



Виталий Кузьмин

цехе № 18, в январе этого года перешел оператором в цех № 11.

«Виталий Захаров всегда был отзывчивым, чутким и неравнодушным к окружающим, всегда протягивал руку помощи, поддерживал не только словом, но и делом. Виталий Кузьмин был спокойным, доброжелательным, отзывчивым и внимательным, — говорит начальник установки Л-35-11/1000 Александр Михайлов. — Виталий Захаров и Виталий Кузьмин пользовались уважением в нашем коллективе. Наш коллектив понес огромную потерю. Мы всегда будем помнить о них, память сохранится в наших сердцах. Коллектив установки риформинга Л-35-11/1000 скорбит о невосполнимой утрате и выражает искреннее соболезнование родным и близким».

Оба были женаты, в семье каждого растет дочь. Светлая память о Виталии Захарове и Виталии Кузьмине сохранится в сердцах коллег, близких, знакомых.

Р.С. В настоящее время на предприятии создана комиссия, которая устанавливает причины и обстоятельства несчастного случая. Установка Л-35/11-1000 остановлена. Остальные объекты ООО «Газпром нефтехим Салават» продолжают работу в обычном режиме.



СПАСАЕМ ЛЕСА ОТ ПОЖАРОВ

12 сотрудников Службы автомобильного транспорта и механизмов (САТ и М) отправились автоколонной в Уразбаево Хайбуллинского района, чтобы помочь локализовать природные пожары.

По сообщению Госкомитета по чрезвычайным ситуациям РБ, в этом году число лесных пожаров выросло на 184 по сравнению с 2020 годом. Для их локализации в помощь МЧС и лесопожарным службам привлекли силы и средства крупных компаний республики.

Сотрудники САТ и М ООО «Газпром нефтехим Салават» были направлены на ликвидацию очага возгорания на новой механизированной технике 11 августа.

– В Уразбаево мы направили два бульдозера ТМ10.11, два тягача с тралами, тягач-летучку для технического обслуживания и ремонта, а также автоопливозаправщик, – делится начальник САТ и М Андрей Алексанин. – Два автомобиля безопасности дорожного движения будут сопровождать колонну на протяжении всего пути и обеспечивать оперативную связь между механизированной колонной и САТ и М.

В составе бригады Общества – начальник крано-тракторного парка, 2 сотруд-



По сообщению пресс-службы регионального ГУ МЧС, 12 августа в Хайбуллинском районе ликвидирован один из самых крупных очагов возгорания, площадь лесных пожаров на юге Башкирии сократилась почти на 2 тыс. га за сутки и составила 2,2 тыс. га

ника безопасности дорожного движения, 4 бульдозериста, 4 водителя и ремонтник. Они обеспечены дополнительными средствами для защиты себя и техники шанцевым инструментом, огнетушителями, радиостанциями, средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

– Сейчас наши коллеги активно принимают участие в выполнении противопожарных мероприятий. Надеемся, что

пожар будет локализован в короткие сроки, – говорит Андрей Алексанин.

По словам главы республики, ситуация с лесными пожарами находится под контролем. Как отметил Радий Хабиров, самое главное – удалось сдержать масштабное распространение огня, не допустить пламя в населенные пункты.

Елизавета КОМБАРОВА

ВОПРОС-ОТВЕТ

МОЖНО ЛИ ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ ВО ВРЕМЯ ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ КОВИДА

Во время брифинга в Министерстве здравоохранения РБ по мерам профилактики и недопущению распространения коронавирусной инфекции в регионе были даны ответы на вопросы, поступающие от жителей республики.

Недавно я болел ОРВИ (гриппом), когда можно прививаться?

После перенесенных острых заболеваний в период реконвалесценции – спустя три-четыре недели после выздоровления. Любое обострение хронического заболевания в течение 30 дней до предполагаемой даты вакцинации – это медицинское противопоказание.

Насколько эффективны прививки с учетом появления новых штаммов?

Иммунитет после болезни и после вакцинации со временем действительно может становиться менее эффективным в предотвращении заражения COVID-19. Однако вакцины все еще эффективны по отношению к новым штаммам, поэтому риск заразиться COVID-19 и тяжело болеть гораздо ниже у тех, кто вакцинирован. Предотвратить тяжелую болезнь и смерть от коронавирусной инфекции – основная задача вакцинации.

Можно ли привиться перед плановыми оперативными вмешательствами?

Не только можно, но и необходимо. С начала августа Минздравом республики по рекомендации экспертов и

общественного совета при Министерстве здравоохранения РБ было принято решение об ограничении плановой медицинской помощи пациентам, которые не привиты от новой коронавирусной инфекции. Это в первую очередь сделано для безопасности других пациентов, которые находятся в этот момент в лечебном учреждении, минимизации рисков распространения новой коронавирусной инфекции внутри медицинских организаций.

Что случится, если человеку сделают прививку (вопрос про «Спутник V») во время бессимптомного или легкого течения ковида, о котором не было известно?

По заключению экспертов и нашему опыту, ничего не происходит. У человека лишь быстрее появятся антитела: при обычной вакцинации они вырабатываются через 21 день после введения первого компонента вакцины, а полноценный иммунный ответ наступает через 43 дня. Антитела после вакцинации и перенесенной болезни не пересекаются, прививка и заболевание не имеют патологического наложения друг на друга, и усиления инфекции при этом не происходит.



Можно ли вакцинироваться от COVID-19 лицам с сахарным диабетом?

Наиболее уязвимыми в данной эпидемии оказались пациенты с сахарным диабетом вследствие особенностей состояния их иммунного статуса и иммунного ответа на вирусную атаку, высокой активности вируса в условиях гипергликемии, при наличии коморбидности и ожирения, которые часто сопутствуют течению. Пациенты с СД 1 типа и СД 2 типа имеют в три-четыре раза более высокие риски осложненного течения заболевания и неблагоприятных исходов. Поэтому граждане с сахарным диабетом входят в приоритетную группу по вакцинации от новой коронавирусной инфекции. Противопоказаний нет, и, по заключению главного эндокринолога страны академика Ивана Дедова, необходимо вакцинироваться людям с сахарным диабетом.

В БАШКИРИИ «ДЕТИ ВОЙНЫ» ПОЛУЧАТ ЕДИНОВРЕМЕННУЮ ВЫПЛАТУ



Глава Башкортостана Радий Хабиров подписал указ, в соответствии с которым «Дети войны» в августе-сентябре получат единовременную выплату в размере 1000 рублей. В эту категорию входят граждане РФ, родившиеся в период с 22 июня 1927 года по 3 сентября 1945 года и постоянно проживающие на территории республики.

НАЧНУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ НОВОГО ОБРАЗЦА



Трудовые книжки нового образца вводятся в действие с 1 января 2023 года. При этом ранее выданные работникам трудовые книжки прежнего образца обменивать не потребуется. Для работодателей обязательность ведения бумажных трудовых книжек сохраняется в том случае, если сотрудники в 2020 году письменно не отказались от них в пользу электронных.

ПОДЕРЖАННЫЙ АВТОМОБИЛЬ МОЖНО КУПИТЬ ЧЕРЕЗ ГОСУСЛУГИ



В России осенью изменится порядок приобретения автомобилей с пробегом. Для оформления договора нужно будет установить приложение «Госключ». В программе создается электронная подпись пользователя, которая хранится в защищенной и безопасной инфраструктуре электронного правительства. Воспользоваться новой услугой смогут граждане с верифицированными аккаунтами на портале Госуслуг.

УЗНАЙ СВОЙ ВИЧ-СТАТУС АНОНИМНО И БЕСПЛАТНО!



17 августа в Салавате снова пройдет акция «Тест для победы». Горожане смогут сдать быстрый тест на определение ВИЧ-инфекции в специальном тест-мобиле. Тест-мобиль будет работать на площадке возле ТЦ «Гостиный двор» (Ленина, 42) с 11:00 до 15:00. Тестирование проводится за 5 минут, абсолютно анонимно и бесплатно!

Использованы материалы ИА «Башинформ»

«У НАС КАЖДЫЙ ЗНАЕТ СВОЕ ДЕЛО»

Проводят техническое обслуживание средств измерения и автоматизации, выполняют внеплановые заявки от технологического персонала.

– В ремонт было снято, аттестовано и установлено 406 единиц средств измерения, проведено техническое обслуживание 460 единиц средств автоматизации. Мы справились с поставленными задачами, – добавляет начальник участка. – Слаженная командная работа не была бы настолько безупречна без мастеров и бригадиров. Они отлично знают специфику работы. Свои навыки, опыт передают молодым.

Сам Сергей начинал свой трудовой путь на данном участке, затем работал в цехе автоматизации НПЗ, спустя несколько лет вернулся в родной коллектив, возглавив его. Уверен, что в родной коллектив в апреле этого года его привела сама судьба. Признается, что есть ощущение, что вернулся домой.

– Считаю, что цех вновь обрел отличного специалиста, – говорит заместитель начальника цеха автоматизации Александр Сосновский.

Среди старожилы коллектива – бригадир Владимир Астафьев и мастер участка Евгений Иващенко. Опытные сотрудники работают несколько десятилетий, воспитали уже не одно поколение грамотных специалистов.

– В далеком 1988 году, когда я пришел в цех КИП и А на агрегат к первому пуску, здесь стояла промышленная ЭВМ СМ-2М, – вспоминает Владимир Астафьев. – Она выдавала нужную информацию для прибориста: расход, давление, температуру, но не управляла процессом. По тем временам это был самый современный агрегат по всему объединению. Спустя много лет внедрили систему Yokogawa, ко-



Мастер участка Евгений Иващенко и бригадир Владимир Астафьев



Иван Потеряхин: «Не стою на месте. С удовольствием изучаем новое»



Тимур Хайбуллин в будущем хочет стать инженером АСУТП

торая может управлять процессом, обрабатывать данные и хранить их.

По его мнению, приборист – универсальный рабочий. Должен знать не толь-

ко свое оборудование, но и понимать, как работают иные механизмы, какие могут быть неисправности, чтобы при срабатывании датчиков суметь объяснить причину

их возникновения, понимать технологию процесса.

– Я люблю свою профессию за разнообразие. Приходится даже изучать английский язык. Современное оборудование в основном англоязычное, программируем на английском языке, – говорит Владимир Астафьев.

Евгений Иващенко поддерживает коллегу, отмечает, что в их профессии важно не терять самообладание, быстро находить выход из любой ситуации, знать принцип действия приборов, методы их наладки и в коллективе оставаться человеком.

– Коллектив у нас замечательный, – отмечает Евгений. – Пришло много новых ребят, берем над ними шефство, обучаем. Ребята способные, трудолюбивые, лентяев нет. Главный принцип у нас – не бояться работы.

Молодые сотрудники Тимур Хайбуллин и Ильдар Каюмов, которые после окончания Салаватского индустриального колледжа устроились в цех автоматизации, не пожалели о своем выборе места работы.

– Нам повезло с коллективом. Дружественная атмосфера, постоянная поддержка коллег, это дорогого стоит, – говорит Тимур.

– В свое время меня поразила система Yokogawa. Технологичная, мгновенно выдающая показания приборов, – присоединяется к разговору Ильдар. – Тогда я и убедился, что выбрал нужную для себя профессию. Хочу стать профессионалом, задача не из простых: нужно постоянно повышать свой навык, изучать принцип работы приборов. Я готов учиться, совершенствовать знания и, конечно, перенимать опыт у старших прибористов.

Елизавета КОМБАРОВА

КОНКУРС

БОРОЛИСЬ ЗА ЗВАНИЕ ЛУЧШЕГО

22 июля подвели итоги конкурса профессионального мастерства, который проводился среди сотрудников разных подразделений Общества: УМТО, УКС, ЦКО, ЦКЗ и УОВОФ. Победителей выявляли в четырех номинациях: «Лучший начальник отдела», «Лучший начальник сектора/группы», «Лучший специалист» и «Лучший рабочий».

В рамках конкурса участники представляли самостоятельно подготовленные работы, которые включали в себя информацию о своем рабочем месте, о своих функциях и выполняемых обязанностях. Рассказывали о взаимодействии со смежными подразделениями, делились о проделанной за прошедший год работе. Выдвигали свои предложения, которые бы повысили эффективность отдела и структурного подразделения в целом.

– Сотрудники постарались показать узкие места, предлагали решения, с помощью которых можно улучшить работу того или иного сегмента, – говорит начальник центра конкурентных закупок Александр Хатунцев, который отвечал за организацию мероприятия.

Понравилось жюри и оформление работ, к которому конкурсанты подошли очень ответственно. Кто-то подобрал нестандартный материал, кто-то удивил интересной подачей. У некоторых обнаружились режиссерские и операторские способности, они находили необычные и интересные ракурсы.

По оценкам жюри первое место в номинации «Лучший



Победительница конкурса Альфия Галиева

начальник отдела» получила начальник СДО Центра комплектации оборудования Альфия Галиева. В номинации «Лучший начальник сектора/группы» с наибольшим количеством баллов из всех участников конкурса победил начальник ММС ОСК Управления капитального строительства Дмитрий Воронов. «Лучшим специалистом» был назван главный специалист УКС Павел Каргин. А в номинации «Лучший рабочий» победу одержал товарный оператор РХ ЕСК УМТО Олег Чухров.

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Павел Каргин, главный специалист Управления капитального строительства:



– Такие конкурсы, на мой взгляд, стимулируют лучше выполнять свою работу, стремиться к самосовершенствованию, дают сотрудникам возможность проявить себя не только с профессиональной стороны, но и с творческой. Благодаря подобным мероприятиям у сотрудников растет ответственность к профессии, они становятся более дисциплинированными.

– Особенно впечатлила работа Дмитрия Воронова подачей и уникальностью видеоматериала, весь ролик просмотрели «на одном дыхании», работе смело можно присвоить образцовый статус, – делится Александр Викторович. – Хочу поблагодарить всех участников за работу и желание проявить себя.

Победителям конкурса вручили подарочные книги, именные вымпелы, для остальных участников организаторы подготовили необычные подарки – арбузы.

– Очень актуальные подарки для этого времени года, – улыбается Александр Викторович. – Все участники остались довольны и, думаю, по достоинству оценили эти сладкие призы.

Айгуль БУРГАНОВА

Ежегодно во вторую субботу августа в нашей стране отмечается День физкультурника — праздник здоровья и активного образа жизни. Этот день посвящен не только тем, чья профессия неразрывно связана со спортом, — преподавателям физкультуры, спортсменам, тренерам, но и всем тем, кто вне зависимости от рода деятельности увлекается спортом.

113 КИЛОМЕТРОВ БЕГОМ, ВПЛАВЬ, НА ВЕЛОСИПЕДЕ



Рустем Ахмадеев после соревнований в Казани

IRONSTAR 113 — соревнование по триатлону, прошедшее в Казани 19 июня. Почему 113? Потому что именно такое количество километров преодолевают спортсмены в ходе данного состязания: 1,9 километра вплавь, 90 километров на велосипеде и еще 21,1 — бегом.

Старт должен был состояться летом прошлого года, но в связи с эпидемиологической ситуацией его перенесли, и стартовать спортсмены смогли только в июне этого года.

— Обстановка стала значительно лучше, нам разрешили стартовать, — рассказывает Рустем Сагарярович. — На протяжении этого года нужно было поддерживать себя в форме. Все было закрыто, поэтому тренироваться и готовиться приходилось дома. Плаванием в домашних условиях,

Начальник отдела системно-технологической поддержки Управления информационных технологий и связи Рустем Ахмадеев уже несколько лет активно участвует в различных спортивных мероприятиях и соревнованиях. И хотя серьезно заниматься спортом он начал относительно недавно, в этом году ему удалось поучаствовать в таком грандиозном мероприятии, как IRONSTAR («железная звезда»), где за 6 часов он преодолел больше 110 километров.

конечно, не займешься, так что тут пришлось обходиться сухим его вариантом.

Самым тяжелым испытанием для триатлонистов в этом году стала погода. Первые два этапа — плавание и езда на велосипеде — проходили утром, когда солнце еще не было в зените. А вот беговую дистанцию пришлось преодолевать под палящим солнцем — в тени температура доходила до 34 градусов! К тому же дул сухой ветер. Бежать в таких условиях было крайне трудно. Спортсмены спасались как могли: кто-то использовал лед, кто-то обливался водой.

Рустем Сагарярович преодолел дистанцию за 5 часов 54 минуты, финишировал 392-м. Всего же на старт вышло 619 спортсменов-любителей.

— Своим результатом я, конечно, доволен, — говорит спортсмен-любитель. — Я не ждал никаких спринтерских значений и сразу понимал, что никакого серьезного спортивного бэкграунда у меня нет. Я очень поздно начал всем этим заниматься: бегать я стал в 45 лет, а велосипедом занимаюсь всего два года. Поэтому моей целью было просто финишировать с хорошим временем, что я и сделал.

Изначально Рустем Сагарярович в основном занимался только бегом, по большей части именно на длинные дистанции — это полумарафоны, марафоны. Решив попробовать себя в других видах спорта, стал тренироваться в бассейне и

готовиться к триатлону. Занимался без тренера, с помощью видеуроков.

До пандемии при подготовке к триатлону в зимнее время он также участвовал в Indoor Triathlon («триатлон в помещении»). Так как проходит он в фитнес-центрах, то и дистанция там сравнительно меньше: 750 метров плавание, 20 километров велосипед и 5 километров бег. К тому же Рустем Сагарярович по результатам корпоративного проекта по сдаче контрольных нормативов ГТО является обладателем супергранта, это дало ему возможность бесплатно тренироваться во Дворце спорта «Нефтехимик».

Сейчас, когда антиковидные меры частично сняты, у спортсмена-любителя на сентябрь запланировано целых два мероприятия состязания — марафон в Москве и триатлон в Самаре на ту же дистанцию, что и в Казани.

— Это необходимость каждого спортсмена, который тренируется, — участвовать в каких-то соревнованиях, — делится Рустем Сагарярович. — Бегать просто так очень трудно. Есть потребность закрепить тренировки результатами, сравнить их с другими спортсменами и со своими прежними достижениями. Участие в подобных соревнованиях эмоционально вдохновляет на дальнейшую работу, на дальнейшее занятие спортом.

Айгуль БУРГАНОВА



Велогонка по центральным улицам столицы Татарстана

ТРИ В ОДНОМ. ЧЕМ ПОЛЕЗЕН ТРИАТЛОН

Чередование плавания, велосипеда и бега способствует более сбалансированному развитию тела, чем занятия только одним из этих видов спорта. Развивается выносливость, создается запас прочности у сердца и легких, нормализуются кровяное давление и вес. Есть данные о положительном влиянии тренировок средней интенсивности на гормональный баланс организма. Кроме того, плавание и велосипед являются наиболее щадящими видами спорта среди тренировок на выносливость, так что в целом триатлон даже менее травмоопасен, чем просто бег. Впрочем, главное, как в любом спорте, не переборщить!

Сергей Михайлов, начальник управления физической культуры и спорта ООО «Салаватинвест»:



— Уважаемые спортсмены, тренеры, энтузиасты и ветераны физкультурно-спортивного движения!

Сердечно поздравляю вас с Днем физкультурника! Этот праздник отмечают все, кто любит активный досуг, кто черпает энергию в занятиях спортом. Большинству людей нравится вести здоровый образ жизни, и очень отраднo, что, несмотря на пандемию, многие салаватцы поддерживают свой организм в тонусе, регулярно ходят на стадион, в плавательный бассейн, зимой встают на коньки или лыжи. Как бы мы ни были загружены на работе или домашними делами, всегда можем выкроить время для занятий физическими упражнениями. Мы гордимся профессиональными победами наших земляков, прославляющих родной город на региональном, всероссийском и международном уровнях. Абсолютно уверен, что высоких спортивных достижений не бывает без малых побед. Считаю важным развитие массового спорта, где каждый горожанин может проявить себя. От всей души желаю всем крепкого здоровья, счастья, спортивного долголетия, оптимизма и новых побед на спортивных аренах.

НА ПАРАЛИМПИАДЕ В ТОКИО



В центре — Андрей Николаев

24 августа стартует паралимпиада в Токио. 14 спортсменов из Башкирии вошли в состав российской сборной. Шестеро человек представляют республику в плавании, четверо — в легкой атлетике, два — в фехтовании, два — в настольном теннисе. Среди пловцов участвовать в паралимпийских соревнованиях будет и наш земляк, воспитанник ООО «Салаватинвест», заслуженный мастер спорта России по плаванию Андрей Николаев.

Андрей начал свою спортивную карьеру в пять лет. Мама привела его в бассейн не с целью вырастить чемпиона, а просто для укрепления здоровья. Со временем тренировки начал вести нынешний тренер, товарищ и друг Андрея — Фаниль Кираев. Так спорта в жизни мальчика становилось все больше и больше.

Как-то в интервью Андрей признался, что медали для него не имеют значения. Главное — победа над самим собой. И это очень тонко и четко характеризует парня.

В Токио салаватский пловец вновь будет защищать честь страны. Желаем Андрею и всем российским спортсменам успеха!

МЕЖДУ ТЕМ

Участников IRONSTAR 113 в Казани ждала «полужелезная дистанция»: плавание 1,93 км, велогонка 90 км и бег 21,1 км. Старт состоялся в центре Казани. Плавательный этап прошел в акватории реки Казанки, трасса велоэтапа была проложена по центральным улицам города мимо стен Казанского Кремля и главных достопримечательностей.

Беговой этап проходил по набережной реки Казанки. Спортсменам предстояло преодолеть 5 кругов — от Кремлевской дамбы до моста Миллениум, пробежать мимо разных достопримечательностей города.



«ТАКИМ И ДОЛЖЕН БЫТЬ НАСТОЯЩИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ»

В начале августа празднует свой 75-летний юбилей бывший руководитель Центральной лаборатории, затем ЦИЛ с ОУ Тамара Александровна Казакова. Она начала свой трудовой путь в компании в 1963 году. Как вспоминают коллеги, ее отличает высокий профессионализм, умение ладить с людьми. Она умело решала многочисленные проблемы, чутко улавливала жизненные перемены, воспринимала новое и претворяла его в жизнь. Накануне юбилея сотрудники Лабораторно-аналитического управления поделились воспоминаниями о своем бывшем руководителе.

Елизавета Гаштова, лаборант химического анализа, ветеран ЦИЛ с ОУ:

– В 1967-1969 годах отделы центральной лаборатории были разрозненны, находились на разных объектах комбината. Наш калибровочный отдел располагался в здании цеха КИП и А. Именно там мы и познакомились с Тамарой Александровной. Работать было трудно, но был азарт, много идей и рацпредложений. Тамара Александровна отлично справлялась не только с технической частью своей работы, она была генератором культурно-массовых идей. Дни рождения коллег, театрализованные представления – она вовлекала всех, помогала реквизитом и даже музыкальным сопровождением. А как подобные мероприятия спланировать коллектив – об этом и говорить не надо! Сейчас мы редко видимся, но в любой момент стоит позвонить – Тамара Александровна всегда выслушает, даст совет, всегда приветлива, дружелюбна. Мир становится лучше, когда знаешь, что есть такие внимательные и неравнодушные люди.

Любовь Бирюкова, старший химик, пенсионерка ЦИЛ с ОУ:

– С Тамарой Александровной мы познакомились в 1978 году, когда я пришла работать в газовый отдел ЦЛ комбината. Я часто обращалась к Тамаре Александровне. Она всегда дружелюбно откликалась и все доступно объясняла. Когда Т.А. Казакову назначили заместителем начальника ЦЛ, она предложила мне занять должность начальника калибровочного отдела. Училась новому направлению в хроматографии – градуировке приборов. Очень помогали лаборанты, а самым главным консультантом была Тамара Александровна. Сейчас поддерживаем связь по телефону, есть о чем поговорить, что обсудить: здоровье, дети-внуки, опять же кулинария, пандемия, которая так изменила наш привычный ритм жизни.

Лилия Дудина, лаборант химического анализа лаборатории центральной ЛАУ:

– В жизни каждого человека есть люди, которые помогали в начале трудового пути. Таким человеком для меня стала Тамара Александровна. На тот момент она была руководителем отдела в лаборатории. Ее мудрые советы, корректные рекомендации, грамотные замечания помогали в работе, а затем и в защите диплома. Тамара Александровна учила качественно, ответственно подходить к любой работе, к любому анализу и добиваться правильных результатов. Благодарна и признательна ей до сих пор.

Ирина Илларионова, лаборант химического анализа лаборатории центральной ЛАУ:

– Когда я пришла в центральную лабораторию в 1986 на практику, Т.А. Казакова уже была заместителем начальника лаборатории. Конкретно по работе мы с ней не сталкивались, но зато нам пришлось тесно общаться в общественной жизни лаборатории. Почти с первых дней практики меня направили на соревнование санитарных постов. Тамара Александровна была с нами постоянно, переживала, болела, поддерживала нас. Еще запомнилась тем, что на всех субботниках она была в первых рядах.

Ольга Козлова, инженер-химик лаборатории центральной ЛАУ:

– Тамару Александровну отличали высо-

«Она справлялась не только с технической частью своей работы – была генератором культурно-массовых идей».



Т.А. Казакова является автором/соавтором более 50 рацпредложений, при ее участии введена в эксплуатацию ЦГФУ, освоены производства пластификаторов, этилена-пропилена и другие

кий профессионализм, готовность прийти на помощь в любой ситуации. Она умела быстро принимать правильные решения, создавала комфортный микроклимат в коллективе. Именно благодаря ее решению была определена моя трудовая судьба – меня направили лаборантом в калибровочный отдел центральной лаборатории, где тружусь до сих пор. Правда, подразделение имеет немного другое название, но смысл моей работы не изменился.

Елена Юдичева, начальник лаборатории центральной ЛАУ:

– Мой первый трудовой день на предприятии начался с инструктажа в кабинете у начальника лаборатории Т.А. Казаковой.

Незнакомый коллектив, новая работа, от того, как встретят тебя в этот день на работе, во многом зависит и последующее отношение к работе. Мне повезло, с первых минут поняла, что все будет хорошо. Во многом это заслуга Тамары Александровны. Я была просто поражена приветливостью руководителя, ее профессионально грамотной речью, безупречным внешним видом. Глядя на Тамару Александровну, понимала: таким и должен быть руководитель.

Ирина Саломатина, начальник ЛАУ:

– Тамара Александровна принимала меня на работу. Очень внимательная, заинтересованная, расспросила об учебе, взглядах на жизнь. И в дальнейшем я видела, что Тамара Александровна очень внимательно относится к людям. С ней хотелось делиться, она знала имена членов наших семей. Своим ступенькам в карьерном росте я тоже обязана Тамаре Александровне. Видимо, она почувствовала во мне какой-то потенциал, убеждала, поддерживала, учила и назначила меня исполнять обязанности начальника ЦИЛ с ОУ. Это была хорошая школа, которая во многом определила мое будущее. Я благодарна Тамаре Александровне за основу моего профессионализма.

Выход на пенсию в 2004 году не повлиял на энергичность, жизнелюбие и активность Тамары Александровны. Она жизнерадостный человек, и эта черта характера позволяет ей справляться со многими невзгодами и трудностями. Несмотря на то, что Тамара Александровна перенесла сложнейшую операцию на сердце, она не унывает. Более того, умудряется «крутить банки» на зиму, готовит потрясающие блинчики с начинкой, управляет с домашним хозяйством, ухаживает за мужем, помогает сыновьям и внучке. Много читает – обожает исторические романы, романтические темы, приключения. Поражает всех своим чувством юмора – тонким, изящным.

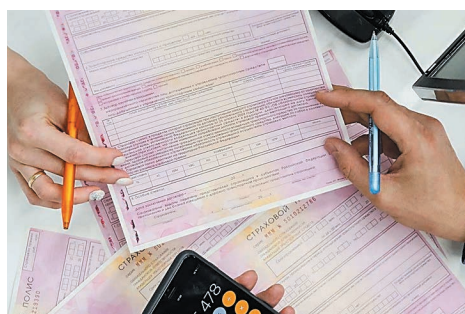
Коллеги от всей души желают юбиляру здоровья, счастья, долгих лет жизни! Чтобы каждый день дарил новые позитивные эмоции и поводы для радости!

Подготовила Яна СВЕТЛОВА

К СВЕДЕНИЮ

ОСАГО БЕЗ ТЕХОСМОТРА – ЭТО РЕАЛЬНОСТЬ

С 22 августа 2021 года приобрести полис ОСАГО станет еще проще: теперь для оформления «автогражданки» водителям не понадобится проходить техосмотр. Более того, до 1 марта 2022 года владельцев мотоциклов и легковых автомобилей (за исключением такси) вообще не будут проверять на предмет наличия диагностической карты и подтверждения пройденного ТО.



Что же будет после 1 марта 2022 года? С этой даты отсутствие диагностических карт будет фиксироваться камерами, которые следят за нарушениями правил дорожного движения. Соответственно штрафы за отсутствие карт будут выписываться в автоматическом режиме, но не более одного штрафа в сутки, а «стоимость» поездки без техосмотра составит немалые 2000 рублей.

Нарушение может быть выявлено и сотрудниками ДПС при проверке документов.

Однако и после 22 августа, несмотря на доступность получения ОСАГО без необходимости техосмотра и отсутствие штрафов аж до самой весны, следует помнить о некоторых последствиях в случае возникновения ДТП. Если выяснится, что причиной аварии послужила неисправность

автомобиля в связи с непройденным ТО, то после выплаты денежных средств страховая компания может обратиться к виновнику ДТП с регрессом, то есть требованием вернуть возмещенную сумму.

Таким образом, несмотря на эти нововведения, следить за техническим состоянием автомобиля нужно обязательно, в том числе регулярно проходить техосмотр, ведь от этого зависит ваша безопасность, безопасность ваших пассажиров и других участников дорожного движения, а также ваше благосостояние. Так почему бы не позаботиться об этом заранее, чтобы неприятности на дорогах случались как можно реже и не влекли за собой серьезных последствий?

Нам же остается напомнить, что оформить полис ОСАГО без предъявления диагностической карты можно, не выходя из

дома, в мобильном приложении «СОГАЗ – Здоровье и страхование» или на сайте shop.sogaz.ru. Уточнить подробности можно по телефону 8 800 333 0 888 или в ближайшем офисе компании.

Почему ОСАГО именно в АО «СОГАЗ»?

- СОГАЗ – лидер рынка страхования России.

- Более 1000 подразделений и офисов продаж по всей стране.

- Узнать о размере причиненного ущерба в случае ДТП вы можете в течение 30 минут после осмотра.

Желаем безопасной езды и свободных дорог!

СОГАЗ

АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Садиков Фаниль Нафикович, Файзуллина Миляуша Рауфовна, Мухаметзянова Альфия Рашитовна, Лизнев Андрей Владимирович, Ураскулова Римма Раисовна; ветераны компании: Иванова Валентина Юрьевна, Коннова Алла Давыдовна, Миргалютдинова Асия Шарифьяновна, Шарипова Нафиса Минебаевна, Герасимов Аким Яковлевич, Журавлева Нина Анатольевна, Ишмухаметов Фарид Ахатович, Косинская Тамара Алексеевна, Мухаметшина Гульчир Минивалиевна, Сайфутдинова Рашида Файзрахмановна, Файзуллина Гульсира Сантимировна, Цаплин Юрий Матвеевич, Овчинников Анатолий Михайлович, Полуцыган Нина Сергеевна, Бикмухаметова Гульсима Вахитовна, Боева Анастасия Павловна, Корниенко Мария Алексеевна, Мухаметдинов Разар Мухаметдинович, Новиков Сергей Владимирович, Хазиев Мухарам Анварович, Аллаяров Гали Бакирович, Гизетдинова Рамзия Сафиевна, Грибовская Евдокия Лавриновна

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ



ЖЕЛАЕМ СЧАСТЬЯ

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@snos.ru.



Коллектив ОТК Лабораторно-аналитического управления поздравил Эльвиру Вахитову с юбилеем

СОЦИАЛЬНЫЙ КОМПАС

ТРИ ЧАСА ЗА ШАШЕЧНОЙ ДОСКОЙ

В минувшие выходные во Дворце культуры «Нефтехимик» прошли соревнования по шашкам среди детей работников ООО «Газпром нефтехим Салават» на призы первичной профсоюзной организации компании.

Мальчишки и девчонки в возрасте от 4 до 16 лет почти три часа провели в интереснейших партиях за черно-белыми досками. Шашки – это игра-стратегия, игра вежливых, тактичных, уважающих друг друга соперников. Она настолько увлекательна, что давно стала одним из видов спорта. Шашки развивают ум, тре-

нируют память и логическое мышление. Победители в подгруппах определились по наибольшему количеству набранных очков. Среди самых юных участников до 10 лет в тройку призеров у мальчиков вошли Виталий Яковлев, Никита Фахреев, Данияр Саттаров.

Среди девочек до 10 лет самой силь-

ной оказалась Сафия Закирова, на втором месте Алина Хасанова, на третьем – Анастасия Фахреева.

В старшей возрастной категории 11-16 лет среди девочек победу одержала Самира Магадеева, второе и третье место у Полины Смирновой и Владиславы Степановой. Среди мальчиков 11-16 лет лучшим стал Руслан Баянов, второе место у Ильяса Шакирова, третье – у Александра Киселева.

– Все лето почти каждый выходной Первичная профсоюзная организация Газпром нефтехим Салават проводит спортивные и творческие конкурсы, организует показ спектаклей и шоу для детей работников Общества, – говорит заместитель председателя ППО Светлана Порошина. – Хочется, чтобы каникулы для ребят прошли весело, плодотворно и стали настоящим праздником. Атмосфера на этих мероприятиях непередаваемая, у детей столько позитива! Не стал исключением и шашечный турнир. Пусть не всем удалось выиграть, но, надеюсь, что каждый ребенок ушел с хорошим настроением и желанием вернуться.



Не всем удалось выиграть, но все ребята ушли домой с хорошим настроением

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official

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@snos.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, ЗП от 18 000 р.,
- грузчиков, ЗП от 20 000 р.

Официальное трудоустройство, график работы 5/2 по 8 часов, полный соцпакет

Контактная информация:

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

ДОО «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@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- ведущего инженера СНТБПК,
- главного специалиста ПТО,
- 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.

Контактная информация:

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача-невролога,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-онколога,
- провизора-технолога,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- фельдшера-лаборанта,
- рентгенолаборанта.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru