

К ЗИМЕ ГОТОВЫ

ВОЗДУХОРАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЦЕХА № 5 ПОСЛЕ ПЛАНОВОГО РЕМОНТА ГОТОВИТСЯ К ПУСКУ



>>> стр. 4

ЖИЗНЬ КОМПАНИИ



ДЛЯ ОТЛИЧНЫХ ОЦЕНОК

«Учат в школе, учат в школе, учат в школе...!» Скоро на всех линейках вновь прозвучит эта песня и первый долгожданный звонок в жизни первоклассников. Дети сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават» пойдут в школу с подарками от администрации и профсоюзного комитета компании. Накануне нового учебного года 466 детей нефтехимиков получили заветные ранцы с канцелярскими принадлежностями.

Казалось бы, еще совсем малыши, но уже такие взрослые. Будущие первоклашки с нетерпением ждут школьной жизни, уроков, перемен и новых друзей в лице одноклассников. Из-за пандемии все массовые мероприятия пока отменены, поэтому в этот раз вручение школьных ранцев прошло без торжества: подарки для первоклассников во Дворце культу-

ры получали их родители. Для мальчиков были закуплены синие ранцы, для девочек – розовые. Содержимое ранца впечатляет: тетради, пенал с карандашами и ручками, набор фломастеров, пластилин, краски – больше 25 предметов, без которых на школьных занятиях точно не обойтись.

>>> стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПРОЯВЛЯЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО В УМЕНИИ ВЕСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ, НО И В ГРАМОТНОМ УПРАВЛЕНИИ ОТХОДАМИ».

СТР. 3

«СОТРУДНИК КОМПАНИИ ПРОБЕЖАЛ 100-КИЛОМЕТРОВЫЙ УЛЬТРАМАРАФОН».

СТР. 5

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ

27 августа председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и временно исполняющий обязанности губернатора Камчатского края Владимир Солодов подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на новый пятилетний период – 2021-2025 годы. Газификация регионов России – одно из наиболее масштабных и социально значимых направлений работы «Газпрома» на внутреннем рынке. Компания финансирует строительство межпоселковых газопроводов, то есть доведение газа до населенных пунктов, а региональные власти отвечают за прокладку уличных сетей и подготовку потребителей к приему газа.

ОРЕНБУРГСКИЙ ГЕЛИЕВЫЙ ЗАВОД
ОТМЕЧАЕТ ПАМЯТНУЮ ДАТУ

В августе исполнилось 35 лет со дня ввода в эксплуатацию второй очереди Оренбургского гелиевого завода – единственного производителя гелия в Европе. Предприятие является частью крупного газохимического комплекса, созданного на базе уникального Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, содержащего гелий.

29 августа 1985 года на объекты второй очереди был принят первый газ и выработана товарная продукция: гелий, этановая фракция, широкая фракция легких углеводородов.

РЕАЛИЗОВАН ПРОЕКТ ПО
СОХРАНЕНИЮ ИСТОРИИ

23 августа в Уфе открыт мемориал воинам Красной армии, погибшим в эвакуационных госпиталях города в годы Великой Отечественной войны. Проект «В память о героях» реализован инженером ООО «Газпром трансгаз Уфа» Рустемом Гайнетдиновым. Автор разработал и QR-таблички, разместил их на зданиях, в которых в годы войны располагались эвакуационные госпитали. Отсканировав QR-код с помощью смартфона, любой прохожий может ознакомиться с архивной информацией о местах дислокации эвакуационных госпиталей, а самое главное – найти выверенные и уточненные списки солдат и командиров Красной армии, умерших от ран и болезней. Все это собрано на авторском сайте Рустема Гайнетдинова памятьогероях.рф.

Управление информации
ПАО «Газпром»

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПРОЕКТ

ООО «Газпром нефтехим Салават» готовит обоснование инвестиций по комплексу переработки природного газа в этилен и пропилен с их последующей переработкой в полимерную продукцию.

Участники выездного совещания «Промышленный час» под руководством главы Башкортостана Радия Хабирова обсудили перспективные варианты использования природного газа в экономике республики. В частности, возможность создания кластера по глубокой переработке газа на базе ООО «Газпром нефтехим Салават». Компания планирует перерабатывать природный газ, используя современные технические решения, и получать высокомаржинальную продукцию – полиэтилен и полипропилен современных марок.

Для размещения комплекса в Салавате есть необходимое инженерное, территориальное и ресурсное обеспечение для реализации проекта с минимальными затратами. Башкортостан имеет развитую систему газоснабжения и газораспределения. Основные преимущества для размещения комплекса в непосредственной близости к территории ООО «Газпром нефтехим Салават» – наличие опытных кадров в области проектирования, опыт реализации крупных инвестиционных проектов и эксплуатации производств нефтехимической продукции.

Директор по инвестициям Индустри-



Для размещения комплекса в Салавате есть необходимое инженерное, территориальное и ресурсное обеспечение

ального парка «Салават» Алексей Баянов рассказал о планах по созданию в рамках кластера целого спектра высокотехнологичных нефтехимических производств на основе сырьевых потоков «Газпром нефтехим Салават». По его словам, это будет реальным вкладом в импортозамещение продуктов специальной химии, которые используются в стратегических отраслях промышленности России.

Алексей Баянов выразил заинтересованность в размещении этих предприятий на одной из площадок ОЭЗ «Алга».

Радий Хабиров поручил первому заместителю премьер-министра правительства РБ Илшату Тажитдинову проработать этот вопрос.

– Абсолютно согласен, что стратегию нашего дальнейшего развития определят действия по созданию предприятий в области глубокой переработки. Это очень важный проект, который может определить современное лицо нашей экономики, – отметил глава РБ Радий Хабиров. – Если республика хочет быть конкурентной в будущем, то надо развивать это направление. У нас есть достаточное количество газа для переработки. Имея такое преимущество, которого нет у многих субъектов, будет очень плохо, если мы не реализуем этот проект.

Мария СЕРГЕЕВА

ЭКОЛОГИЯ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ВОЗДУХА

На этой неделе в Салават были доставлены две автоматизированные станции для онлайн-мониторинга качества атмосферного воздуха, приобретенные для города компанией «Газпром нефтехим Салават». Они будут располагаться в районе Историко-краеведческого музея и ТЦ «Велес».

После завершения пусконаладочных работ и документального оформления станции начнут свою работу, – сообщил на своей странице в соцсетях глава ГО г. Салават Игорь Миронов. – Вопрос мониторинга экологической обстановки в Салавате – один из важнейших. Благодаря запуску станций мы совместно с Министерством природопользования и экологии РБ будем контролировать в режиме реального времени обстановку с уровнем загрязнения воздуха в городе. А в вопросах контроля именно оперативное реагирование играет ключевую роль для принятия соответствующих мер и решений.

Напомним, при разработке проекта строительства станции в Салават была приглашена специализированная организация, сотрудники которой сделали заборы проб атмосферного воздуха. Все данные были учтены в проекте, включая специфику загрязняющих веществ, характерных для того или иного предприятия Салавата. Подобрано соответ-



На станциях пока ведется монтаж и настройка оборудования

ствующее оборудование. Одним словом, при обнаружении станцией превышения ПДК по определенным веществам в атмосферном воздухе теперь можно будет сделать вывод, какое именно предприятие является загрязнителем. Кстати, при проектировании учитывалось и влияние автотранспорта на загрязнение воздуха. Поэтому для чистоты исследований места расположения станций выбраны на удалении от проезжей части.

Элина УСМАНОВА

АКТУАЛЬНО

НАЧИНАЕТСЯ
УЧЕБНЫЙ ГОД

Все дошкольные учреждения республики с первого сентября начинают свою работу в штатном режиме.

На входе детей будет встречать дежурный воспитатель, проводить термометрию. Соблюдение масочного режима педагогическими работниками и сотрудниками является обязательным требованием. Детям маска в садике не нужна.

Для ребенка, пришедшего в детский сад, необходима справка от педиатра о том, что отсутствует контакт с инфицированными COVID-19 и ребенок здоров.

В школах будут проведены очные торжественные линейки, посвященные Дню знаний, для учащихся 1-х, 9-х, 11-х классов, в разное время для каждой параллели. 2 сентября все дети с 1 по 11 класс придут в школу согласно расписанию уроков, но будут действовать определенные ограничительные меры.

Средние профессиональные учебные заведения будут практиковать смешанный формат обучения. С 1 сентября студенты первых и последних курсов смогут учиться очно, остальных отправят на производственную практику до 1 октября.

Студенты вузов в большинстве своем останутся на дистанционном обучении. За парты в аудитории вернутся первокурсники бакалавриата и магистратуры, остальные будут учиться онлайн до 1 ноября.

ПОРА ДЕЙСТВОВАТЬ!

КАК РАЗДЕЛЯТЬ ОТХОДЫ



Захоронить нельзя переработать – правильное место для запятой в этом предложении каждый ставит самостоятельно, разделяя мусор или же складывая все в одну корзину. С точки зрения экологического законодательства все мы – образователи твердых коммунальных отходов (ТКО), но в человеческом понимании мы должны быть ответственны за все, что нас окружает. И мусором, как и всем прочим, в наших силах распорядиться самостоятельно и сделать это правильно, тем более в компании созданы все условия для раздельного накопления ТКО. Более подробно о том, как эта программа работает, мы расспросили главного эколога ООО «Газпром нефтехим Салават» Олега Буркова.

– Олег Николаевич, итак, в офисах и АБК установили четырехсекционные контейнеры. Зачем они, если есть корзины? Мы привыкли к корзинам, не знаем, куда из них уходит мусор, но вроде бы это и не наша забота?

– Все накопленные твердые коммунальные отходы мы передаем региональному оператору, который размещает их на полигоне. Казалось бы, захоронение отходов – это наименее затратное и простое решение. На свалках, где отходы перемешаны и спрессованы, а доступ кислорода ограничен, разложение происходит очень долго. Из-за отсутствия раздельного накопления отходов на свалках могут оказаться опасные вещества. Это негативно отражается на окружающей среде.

Между тем каждый из нас может уменьшить объем мусора, который складывается в корзину под столом и после направляется на захоронение. Достаточно уделить пару минут и поместить свой мусор в соответствующие контейнеры для накопления. Стекло, пластик, бумага – это ценное сырье, которое может быть повторно использовано при производстве различных товаров. Наша цель – не смешивать их, а разделять уже на этапе накопления. Отходы, содержащие полезные компоненты, не должны отправляться на свалку. Они должны реа-

лизываться организациям, специализирующимся на вторичной переработке бумаги, стекла, пластика. Такую схему предполагает лучший мировой опыт по обращению с отходами. Он внедряется в крупных городах. Это правильный подход к экологии и системе ответственного потребления.

Как показывает практика, в основном в мусорную корзину в кабинетах выбрасывается использованная писчая бумага (черновики). Сейчас вы можете в течение рабочего дня складывать отдельно черновики и в конце дня убрать небольшую стопку в соответствующий контейнер. Бумаги в виде черновиков, в принципе, не должно образовываться много, потому что у нас внедрен электронный документооборот. Также мы хотим использовать эту практику в отношении накопления пластика и стекла. В результате раздельного накопления мы сможем отказаться в будущем от корзины в кабинетах.

5 м³ бумаги и 1 м³ пластика собраны с момента начала раздельного накопления ТКО на территории компании.



Каждый сотрудник может внести свой вклад в защиту окружающей среды

– Но ведь по закону отходы, в которых содержатся компоненты для вторичной переработки, нельзя захоранивать?

– При возложении обязанностей по обращению с ТКО на региональных операторов как раз и были заложены функции сортировки и извлечения из ТКО полезных компонентов. Но пока крупных мусороперерабатывающих заводов в нашем регионе нет, и, чтобы повысить экологическую безопасность, мы сами должны обеспечить минимальное образование тех отходов, которые будут направляться на полигоны. При сортировке ТКО приходится выделять полезные компоненты из смеси отходов. Представьте, что станет с писчей бумагой, если

она лежит вместе с пищевыми отходами. Она загрязняется, становится влажной, непригодной для переработки. У нас же есть возможность накапливать бумагу на первоначальном этапе, в незагрязненном виде.

– С писчей бумагой все понятно, а где, к примеру, место пакетам от соков, бумажным салфеткам?

– Бумага, пластик, стекло как составляющие ТКО – это отходы, которые можно раздельно накапливать. С условием, что все это относительно чистое. Если вы купили еду в пластиковом контейнере и выбрасываете вместе с остатками пищи – то следует выбрасывать в контейнер для несоортированных отходов. А вот если человек сознательно подойдет к вопросу и перед этим ополоснет водой контейнер из-под еды – такой мусор как пластик уже можно отдавать в переработку. Если есть сомнения, то на первом этапе достаточно будет исходить из того, загрязнен ли выбрасываемый мусор или относительно чистый.

>>> стр. 4

ЧТО ДЕЛАЮТ ИЗ ПЕРЕРАБОТАННОГО МУСОРА?



КОММЕНТАРИИ

Сергей Логинов, инженер-технолог цеха № 5 Производственного управления:

– Раздельный сбор отходов – хорошая идея для того, чтобы спасти нашу планету от избыточного мусора. Нужно как можно больше отдавать мусора в переработку, ведь это будет стимулом для развития промышленности вторичной переработки ресурсов – строительства мусоросортировочных и мусороперерабатывающих заводов. В своем цехе мы давно собираем мусор раздельно. Для бумаги на объекте № 1711 есть место временного накопления. Пластик – бутылки из-под воды, упаковочный материал, упаковки от йогуртов – всегда старались складывать отдельно. Мы подали заявку на установку четырехсекционного контейнера и ждем, когда его привезут. Дома мы с женой уже привыкли собирать мусор в разные емкости, сейчас и дочку приучаем. Хорошо, что в нашем дворе есть контейнеры для пластика и металлических банок и, что очень важно, для люминесцентных ламп – опасных отходов, которые нельзя утилизировать вместе с остальным мусором.



Вячеслав Бурдин, заместитель начальника цеха № 51 завода «Мономер»:

– Новость о раздельном сборе мусора наш коллектив сразу воспринял положительно. Мы уже собираем отдельно металл, дровяные отходы, производственные отходы. Есть у нас отдельный контейнер для сбора макулатуры. Теперь это будет еще стекло и пластик. Радует, что не весь мусор будет отправляться сразу на свалку. Какая-то его часть пойдет на изготовление нужных вещей, причем для их производства будет затрачено меньше энергии, материалов, ресурсов, чем если бы они создавались с нуля. Мы надеемся, что собранный нами раздельно мусор будет отправлен на переработку, не пропадет по пути, не смешается с другими отходами и мы сможем принести пользу окружающей среде.





Ирек Галеев признает, что у него сложная, но интересная профессия

РАБОТА НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Неуемная энергия, харизма и абсолютное знание своего дела — именно так можно охарактеризовать Ирека Галеева, электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий цеха электроснабжения. Его отличает профессиональный подход к делу, мастерство и ответственность. Накануне профессионального праздника Дня работников нефтяной и газовой промышленности за добросовестный труд его фото будет размещено на Доске почета Общества.

каждое утро Ирек всегда встречает всех в прекрасном настроении и с широкой голливудской улыбкой.

В цехе электроснабжения электромонтер работает уже 19 лет. В конце 1990-х, будучи студентом, он попал на производственную практику на предприятие энергоснабжения Общества.

— Помню, меня встретил начальник цеха Малик Хабибуллин, — рассказывает Ирек. — Попал к обмотчикам. Меня научили правильно обматывать катушки трансформаторов. Понравилось отношение ко мне. Решил, что после армии постараюсь трудоустроиться в этот цех.

Задуманное сбылось, после армии молодой человек некоторое время проработал в электромонтажной организации, набрался опыта, а потом пришел на собеседование в ПЭС к начальнику цеха. Малик Хабибуллин с радостью встретил его и определил, что тот непременно должен стать электромонтером по ремонту и монтажу кабель-

ных линий на высоковольтной стороне. По словам Ирека, работа у них сложная.

— Работа кабельщика требует внимательности, профессионализма, мы не имеем права на ошибку. Быть высоковольтником — это очень ответственно и опасно в то же время. Перед каждым монтажом кабельной линии понимаешь, какая на твоих плечах лежит важная миссия, — говорит Ирек Галеев.

С первых дней работы наставником Ирека был электромонтер Михаил Ясков. Его Ирек вспоминает с уважением и теплом. Говорит, что именно Михаил научил монтировать муфты и дал главный совет — быть внимательным в своей работе, приучил ответственно относиться к охране труда и от и до знать электробезопасность.

Сейчас Ирек Галеев уже сам является наставником у новеньких электромонтеров. Ребята приходят молодые, неопытные. Ирек учит их правильной технологии монтажа и ремонту кабельных линий. Говорит,

что, если нужно, готов объяснять одно и то же несколько раз, главное, чтобы молодежь усвоила, что мелочей в этой работе нет. Его опыт — оберег для многих, кто обращается к нему за советом. На вопрос, почему же все-таки выбор пал на такую профессию, Ирек не без гордости отвечает:

— Мой отец был электромонтером-кабельщиком, с детства брал меня с собой в командировки. Мне было любопытно, как он монтировал высоковольтные линии, и, конечно, неслучайно выбрал эту профессию. Более того, мой сын тоже решил идти по нашим стопам, учится на электрика.

Активный на работе, дома Ирек предпочитает отдых в кругу семьи.

— С женой любим ездить на дачу с баней, шашлыками. Их я готовлю ну очень вкусно. В будущем мечтаю здесь построить свой дом, пересечь в деревню, — заключает электромонтер.

Валентина ТЕРЕХИНА

ЗАВОДСКИЕ БУДНИ

К ЗИМЕ ГОТОВЫ

15 лет назад в цехе № 5 была введена в эксплуатацию новая воздуходелительная установка французской фирмы AIR LIQUIDE. Пуск этой установки позволил снизить энергозатраты на предприятии, уменьшить себестоимость продукции и повысить суммарную производительность по газообразному азоту установок цеха. В настоящий момент коллектив цеха после планового ремонта готовится к очередному пуску установки.

Установка была построена для получения азота, кислорода, которые нужны для удовлетворения потребностей цехов Общества. Новое оборудование французской фирмы Air Liquide было установлено взамен морально и физически устаревшего блока АКТ-16. Проведенная модернизация повысила безопасность технологических процессов предприятия в целом.

— Французская воздуходелительная установка является полностью автоматизированной и современной по сей день, — говорит начальник цеха № 5 Евгений Зуев. — Во время проведения капитальных ремонтов в летнее время цехи Общества



На установке дружный коллектив, каждый старается прийти на помощь



На данный момент установка находится в технологическом резерве

больше потребляют азота — в это время мы пускаем в работу более мощный блок разделения воздуха КА-15 АКС, зимой работает воздуходелительная установка фирмы AIR LIQUIDE.

Подготовка к зимнему пуску требует тщательной подготовки: замены фильтров на агрегатах, промывки отопительной системы, ревизии электродвигателей, компрессорного оборудования, арматуры и предохранительных устройств. Плановый ремонт производится в апреле-мае.

— Ежегодный пуск воздуходелительной установки приходится обычно на октябрь. В этом году пуск будет уже в конце августа в связи с потребностью в азоте цеха № 1, — поясняет начальник воздуходелительной установки цеха № 5 Ринат Миргалаяудинов. — Коллектив основную работу по подготовке уже выполнил. На данный момент установка

находится в технологическом резерве.

Персонал установки молодой и активный. Аппаратчики воздуходеления и машинисты холодильных установок во главе со старшими аппаратчиками к работе подходят грамотно и ответственно.

— В условиях пандемии ребята продолжают работу в прежнем режиме, на производительности цеха это не сказалось, — отмечает заместитель начальника цеха № 5 Алексей Спиридонов. — За последнее время на установке произошли изменения, у нас появился потребитель азота высокой чистоты — это установка ПГИ цеха № 1 нефтеперерабатывающего завода. На промплощадке был проложен трубопровод от нашего объекта до цеха № 1, и сейчас нефтепереработчики напрямую получают качественный азот.

Елизавета КОМБАРОВА

СТАВКА НА ПЕРСПЕКТИВУ

стр. 3 <<<

ПОРА ДЕЙСТВОВАТЬ!

Отмечу, что достаточно большая часть мусора у нас не подлежит отдельному накоплению. Это пищевые и санитарно-гигиенические отходы и отходы, непригодные к переработке и вторичному использованию. К пищевым отходам относятся коробки из-под соков, загрязненные упаковки из-под пищевых продуктов, остатки пищевых продуктов и т.д. Санитарно-гигиенические отходы — это мусор из туалетных комнат, использованные салфетки, средства личной гигиены.

— Все просто, и тем не менее, зачем мне на работе отвлекаться, идти к контейнерам, чтобы выбросить черновик или чайный пакетик?

— Каждый работник должен дойти до этого сам, понять, осознать в глубине души, что мы работаем и живем здесь, здесь живут наши родители и дети. Здоровье будущих поколений закладывается сейчас, поэтому мы должны стремиться к тому, чтобы меньше отходов направлять на полигоны. В условиях предприятия эта практика заключается в культуре производства, которая проявляется не только в умении вести производственные процессы, но и в грамотном управлении отходами. Это чистота, экология и настоящего, и будущего. Что мешает не пользоваться одноразовой пластиковой посудой, рационально использовать писчую бумагу?! В отдельном накоплении отходов большое значение играет личный пример коллег. Важно просто начать это делать, даже если осознание пользы придет позже.

Подготовила Элина УСМАНОВА

ПРОБЕЖАЛ ВЕСЬ БЕЛОРЕЦКИЙ РАЙОН



Участники марафона преодолевали горные вершины...

Газоспасатель ООО «Газпром нефтехим Салават» Валерий Калабугин пробежал 100-километровый ультрамарафон в горах Башкирии. Он рассказал, почему выбрал именно эту трассу, как готовился к дистанции и преодолел все испытания.

Организаторы позиционируют Malidak Ultra как самую технически сложную гонку на Урале. Им сложно не поверить. Трасса ультрамарафона проложена по живописным хребтам Южного Урала Малидаку, Машаку, Кумардаку и отличается неповторимым маршрутом, который ежегодно прокладывается заново. Дистанции проходят по пересеченной местности, горным тропам, курумнику и диким лесам.

Для участников были подготовлены дистанции разной протяженности. И только самые сильные духом выбрали Ultra Hard с его 100 км и дополнительными тремя вершинами: Большим Кумардаком (1318 м), Машаком (1265 м), Инзерскими зубчатками (1161 м). Одним из этих смельчаков стал Валерий Калабугин. «Я хотел узнать, что такое горный забег», – гово-

рит Валерий, ежегодно участвующий в ультра-марафонах. Он начал готовиться к этой трассе с весны, пробегал по 70-80 км в неделю. Незадолго до самого забега поехал тренироваться в горы на берегах Зилима. Однако в связи с пандемией коронавируса многие марафоны просто не состоялись, и было непонятно, пройдет ли Malidak. Когда участников все же пригласили, в стартовом городке им пришлось ходить в масках, здесь же можно было сделать тесты на COVID.

15 августа в 3 часа ночи для 57 атлетов состоялся старт 100-километрового марафона.

– Проливной дождь, грязь, туман, а мы бежим в гору, – вспоминает Валерий. – Организаторы прикрепили на вершину лазерную указку, чтобы мы могли хоть как-то ориентироваться в сплошном тумане. Общий набор высоты составлял 3500 метров. Горы Машак и Большой Кумардак стали для меня особенно сложными. Ставишь ногу на влажные камни, а она легко вылетает с камня. Хорошо, что обошлось без травм. Преодолев первые три горы, потом на вершины я интенсивно шел пешком и

выигрывал на спусках.

Из 57 участников до финиша дошли 35 человек. Валерий признается, что были такие моменты, когда и он подумывал сойти с дистанции: «Особенно тяжело пришлось на 60-м км, но уже на 70-м км я понял, что добегу. А когда закончил гонку, показалось, словно ее и не было». На вопрос «Что же помогло собраться с силами?» марафонец смеется: «Только на 50-м и 80-м километрах нас могла бы забрать машина».

Валерий Калабугин пришел 11-м с результатом 15 часов 56 минут. До призового 10-го места не хватило каких-то 20 минут.

– Горный забег намного интереснее, чем равнинный, – резюмирует он. – Я не только бежал, но смотрел по сторонам. Видел медвежьи тропы, следы разных зверей, дикую и прекрасную природу родного края. Да я пробежал весь Белорецкий район!

И это не предел. Валерий Калабугин настраивается на марафон в Подмоскowie с дистанцией в 160 км. Желаем ему удачи и новых прекрасных впечатлений!

Элина УСМАНОВА



...и бурлящие реки

стр. 1 <<<

ДЛЯ ОТЛИЧНЫХ ОЦЕНОК



Во время вручения ранцев

– Мой сын Артем пойдет учиться в Лицей № 1. Первое сентября ждет с нетерпением, ему очень понравилось заниматься на подготовительных курсах, – говорит Жанна Смирнова, инженер АСУ ТП НПЗ.

Сам Артем уверен, что его ожидает насыщенная школьная жизнь, новые друзья и интересные уроки литературы.

– Мне нравятся рассказы, сказки, читать пока я не умею, но буквы почти все знаю, – говорит мальчуган.

Среди малышей, кому предстоит впервые сесть за парту, и Софья Баранова, дочь слесаря КИП и А Управления главного метролога. Папа, получивший яркий рюкзачок, отметил, что для каждой девочки важно не только содержание ранца, но и, конечно же, его цвет. «Газпром нефтехим Салават» справился и с этой задачей – угодил.

– Дочь готова к школе на все 100! Купили красивую форму, туфельки и белые бантики. Теперь вот красивый рюкзак получили, что еще нужно для счастья девочке? – улыбается Алексей.

– Тут есть все-все, что нужно для школы, – не скрывает своего восторга семилетняя Софья. – И все такое красивое!

Кроме рюкзаков, родители будущих школьников – члены профсоюзной организации дополнительно получили еще и подарочный сертификат на 1000 рублей на канцтовары.

Елизавета КОМБАРОВА

ВОПРОС-ОТВЕТ

МАСКА ОБЯЗАТЕЛЬНА

– Читали о том, что осенью не ожидается второй волны коронавируса такой же силы, что и весной. Заболеваемость снижается. Может, уже хватит соблюдать тотальный режим профилактики, например носить маски?

Отвечает Айрат Ахметшин, руководитель оперативного штаба, заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– Напоминаем, что на сегодняшний день действует Указ Главы РБ «О введении режима «Повышенная готовность» на территории РБ в связи с угрозой распространения в республике новой коронавирусной инфекции». Так, на территории предприятия и при следовании на работу и обратно на вахтовых автобусах по-прежнему нужно использовать защитную маску, перчатки, соблюдать социальную дистанцию не менее 1,5 метров.

В общественных местах необходимо носить маску, она защищает от респираторных симптомов, которые могут быть у людей с новой коронавирусной инфекцией, а также

минимизирует заражение здорового человека.

Медицинские маски – средства защиты «барьерного» типа, задерживающие капли влаги, которые образуются при кашле, чихании и в которых могут быть вирусы – возбудители ОРВИ и других респираторных заболеваний.

Необходимо пользоваться одноразовыми либо многоразовыми масками. Важно помнить, что многоразовые маски использовать повторно можно только после обработки. Маску нужно выстирать с мылом или моющим средством, затем обработать с помощью парогенератора или утюга с функцией подачи пара, в конце ее необходимо прогладить горячим утюгом – вирус нестойк к высоким температурам.

Также необходимо отметить, что с наступлением осенне-зимнего периода традиционно возрастает количество заболевших респираторными заболеваниями и гриппом. Поэтому соблюдение таких правил, как ношение маски, перчаток, мытье рук, соблюдение социальной дистанции, своевременная вакцинация против вируса гриппа, поможет всем нам более мягко пройти эпидемический сезон.

МЕДИЦИНСКАЯ МАСКА

Медицинская маска – одноразовое медицинское изделие, помогающее предупреждать заражение и распространение инфекций, передающихся воздушно-капельным путем.

ПРАВИЛА НОШЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКИ



ЕГО МИССИЯ — ДЕЛАТЬ ДОБРО ЛЮДЯМ



Убежден, что жизнь двигают вперед люди смелые, хорошо образованные и неравнодушные. Именно таким я считаю Минираиса Марвановича Усманова, с которым познакомился в шестидесятые годы прошлого столетия. В то время я работал начальником цеха Салаватского нефтехимического комбината. Обычно в период строительства в кабинет запросто заходили строители для согласования различных вопросов. Однажды таким посетителем был мастер СУ-5 треста «Салаватстрой». Назвался Минираисом Усмановым. Ничего себе «мини», отметил я тогда про себя, самый что ни есть «макси» – высокий, стройный, симпатичный черноволосый паренек. Посетитель принес документы о завершении работ. Таков был порядок, установленный управлением капитального строительства комбината № 18, который обязывал начальника цеха завизировать документ о сдаче объекта. Попридиравшись к отдельным пунктам и взяв слово, что они будут устранены, я подписал тогда нужные бумаги.

После той встречи прошли годы. Вновь с Усмановым мы встретились на строительной площадке бутылочных спиртов и производства аммиака. Он тогда был уже управляющим трестом «Салаватстрой». Все к нему почтительно обращались как к Минираису Марвановичу. В ходе делового общения с удовольствием отмечал черты его характера – умение быстро принимать решение, волевою целеустремленность.

Так сложились обстоятельства, что мы стали соседями по месту жительства в Салавате. Наши дети играли на одной дворовой спортплощадке. Из окон своей квартиры я часто видел, как Минираис Марванович ранним утром шел через двор в свой трест, который находился на улице Ленина, 3. Общаясь в неформальной обстановке, я отмечал его общительность, умение притягивать к себе людей, отсутствие снобизма и напыщенности в отношениях с собеседником. Он любил анекдоты и шутки. Люди ценили в нем веселый нрав и порядочность.

И вновь прошли годы, прежде чем судьба снова свела нас. Это было в середине 90-х годов. Я был уже генеральным директором ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», а М.М. Усманов – заместителем премьер-министра Республики Башкортостан. Наше предприятие в то время буквально замучили, парализовали работу всевозможные проверки. Все свое время главные специалисты предприятия вынуждены были тратить на объяснения и ответы проверяющих. Однажды на оперативке мы об-

суждали с коллегами, как в такой ситуации работать, выполнять поставленные задачи, достойно сохранять статус крупного нефтехимического предприятия. Неожиданно в зале заседаний появился Минираис Марванович. Он внимательно выслушал нас и пообещал доложить о сложившемся положении президенту республики Муртазе Губайдуллинчу Рахимову.

Примерно дней через десять проверки пошли на убыль и мы плавно вошли в рабочую колею. Многочисленные комиссии не выявили серьезных нарушений в деятельности предприятия.

Кстати, Минираис Марванович сыграл свою положительную роль в судьбе и других известных в городе Салавате людей. В частности, помог бывшему руководителю СПАТП Геннадию Трофимовичу Рябову, не оставил в беде бывшего управляющего трестом «Салаватстрой» Вадима Леонидовича Попова, когда тот тяжело заболел. И таких примеров можно привести немало.

Пройдя длинный, трудный карьерный путь, затратив много физических и душевных сил, Минираис Марванович в свои 80 лет бодр, смел, по-прежнему доброжелателен и внимателен к нуждам окружающих его людей. Искренне и сердечно желаю ему долгих лет жизни, здоровья, семейного благополучия и душевного спокойствия.

Валентин ПАВЛЫЧЕВ,
генеральный директор
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»
с 1994 по 1996 год

Минираис Марванович Усманов родился 11 сентября 1940 г. в с. Кебачево Аургазинского района Башкирской АССР; окончил Казанский инженерно-строительный институт в 1971 г.; 1964-1971 – мастер, прораб, старший прораб СУ-5 треста «Салаватстрой»; 1974-1975 – начальник СУ-4, затем начальник ПМК-137 треста «Мелеузхимстрой»; 1975-1977 – главный инженер треста «Ишимбайжилстрой»; с 1977 г. – главный инженер, с 1978 г. – управляющий трестом «Салаватстрой»; 1987-1988 – начальник главного территориального управления по строительству Башкирской АССР «Главбашстрой»; 1988-1989 – начальник территориального строительного объединения «Башстрой»; 1989-1993 – заместитель председателя Совета Министров Республики Башкортостан; с 1993 г. – заместитель Премьер-министра Республики Башкортостан; награжден орденами «Знак Почета», Трудового Красного Знамени, медалью; женат, имеет троих детей.

НОВОСТИ

В ШКОЛЬНЫХ СТОЛОВЫХ НОВОЕ МЕНЮ



В школьных столовых Башкирии с 1 сентября вводится новое меню. В меню будут присутствовать продукты, обогащенные йодом, учитывая йододефицит в регионе. Так, в продукцию молочной кухни будут добавлять йодоказеин. Также вводятся продукты, обогащенные микронутриентами, – детям будут давать специальный кисель с микроэлементами. Разработано и специальное диетическое меню для детей с сахарным диабетом, фенилкетонурией и пищевой аллергией. Напомним, в этом учебном году ученики 1-4 классов всех школ региона будут питаться бесплатно.

ИЗМЕНИЛИСЬ ПРАВИЛА ВЫПЛАТЫ КОМПЕНСАЦИИ



В Башкирии меняют правила получения ежемесячной денежной компенсации (ЕДК) на оплату услуг ЖКХ. Получать помощь имеют право ветераны Великой Отечественной войны и участники боевых действий, инвалиды и семьи, имеющие детей-инвалидов, чернобыльцы, труженики тыла, ветераны труда, многолетние малоимущие семьи. По новым правилам ЕДК будут считать индивидуально для каждого льготника независимо от места, где он живет. Будет учитываться категория льготника и площадь квартиры, количество проживающих. Общий доход семьи на размер выплаты не влияет. Те, кто имеет задолженность по ЖКУ, не смогут получить свою компенсацию.

ГРАНТ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ТОЧНЫХ НАУКАХ



Школьники могут получить грант на 125 тысяч рублей за достижения в точных науках. Претендовать на получение гранта могут победители или призеры профильных олимпиад и конкурсов по математике, информатике и цифровым технологиям, проведенных в 2018/19 учебном году. А также ребята, имеющие награды или призы за научно-исследовательские работы по профилям: математика, информатика и цифровые технологии, а также школьники, получившие патенты или свидетельства. Заявление на грант может подать через портал «Госуслуги» сам школьник, если ему исполнилось 14 лет, или его законный представитель. Срок подачи заявлений – с 1 сентября до 10 октября 2020 года.

По материалам электронных СМИ

ОПЛАТИТЕ НАЛОГИ



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

ПРОВЕДИТЕ ЛЕТО БЕЗ ДОЛГОВ!

Погасите задолженность по имущественным налогам

УЗНАТЬ О ДОЛГЕ ЛЕГКО



через интернет-сервис
«Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц»

на сайте госуслуг
www.gosuslugi.ru
в МФЦ

в налоговом органе по месту регистрации

ПОГАСИТЬ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПРОСТО



через интернет-сервис
«Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц»

через сайт госуслуг
www.gosuslugi.ru

через сервис «Заплати налоги» на сайте ФНС России

через платежные терминалы, банки или почтовые отделения

Горячая линия +7 (347) 226-38-00
Единый контактный центр 8 800 222-22-22

ПО ПРОСТОРАМ РОДНОГО КРАЯ

Фотоконкурс «Мы на природе» продолжается. Все больше людей присылают свои интересные и красивые фото на фоне удивительной башкирской природы. 53 участника за 2 недели – это новый рекорд.

Удивительно, что это первый фотоконкурс, в котором для участия присылают не одно фото, а целых 10, 15, 20, а один участник прислал сразу 34 фотографии с разных мест Башкирии, и все они яркие и необычные. Конечно, организаторы для конкурса выберут всего одно лучшее фото от участника, но сам факт, что люди присылают целые фотоальбомы, чтобы поделиться своими эмоциями и впечатлениями, говорит уже о многом.

– По фотографиям, присланным на конкурс, можно изучать достопримечательности Республики Башкортостан, – говорит куратор проекта Алексей Кольцов. – Когда просматриваешь конкурсные работы, видишь масштабные и красивые места, понимаешь, что удивительное рядом, а ты еще там до сих пор не бывал, сразу хочется собрать рюкзак и уйти в поход с друзьями! В этот раз жюри будет очень трудно выбрать лучших, потому что, на мой взгляд, у всех участников просто замечательные фото.

Самыми популярными местами участ-



Архангельский район, река Аскин, верхний пруд. Фото Андрея Мальшиева, аппаратчика цеха № 24

ников проекта стали легендарные стерлитамакские шиханы, гора Янгантау, самое большое озеро Башкирии Аслыкуль, Нугушское водохранилище и одна из самых красивых вершин Уральских гор – Ирмель. Самое популярное позирование на фото – это сидеть на пике горы дружной семьей и смотреть сверху на великолепную природу края.

А для тех, кто только что узнал о конкурсе, мы напоминаем условия участия: необходимо прислать фото вашей семьи

на фоне красивой башкирской природы с указанием места фотосъемки в whatsapp по номеру 8 917 802 04 94.

Чем креативнее фото, тем больше шансов на победу. Спешите, победителей ждут замечательные призы. Фото участников будут размещены в аккаунте инстаграма gpnsprom, а самые лучшие работы появятся на страницах газеты «Салаватский нефтехимик».

Олег АЛЕКСЕЕВ



Нугушское водохранилище. Фото Ильдара Баширова, командира отделения пожарной части



Бурзянский район. Фото Дмитрия Инкина, дефектоскописта ЦПД и НК УГМ

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Токарев Олег Анатольевич, Давлетшина Лариса Фёдоровна, Мак-

симкина Светлана Александровна, Гаврилова Ольга Викторовна, Сагитов Ринат Касимович, Исаков Винер Хамзеевич, Мещеряков Сергей Иванович;

ветераны компании: Смородина Тамара Петровна, Лукина Надежда Анплевна, Недоспасова Светлана Александровна, Бойцов Александр Николаевич, Грешнова Вера Яковлевна, Марченко Михаил Леонидович, Радайкина Надежда Петровна, Яровенко Михаил Алексее-

вич, Кандауров Иван Петрович, Фараева Бибинур Ишкалиевна, Лежнева Галина Анатольевна, Палаев Иван Дмитриевич, Юсупов Рим Хайфуллович, Сулейманова Равзия Ахметовна, Дятлов Михаил Федорович, Миникаева Лена Салимгареевна, Уразаева Хатижа Тимергалиевна, Гонюкова Нина Никитична, Назимкина Мария Ивановна, Галиахметова Зита Губайдулловна, Гибадуллин Фанит Фаритович

«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»:

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р., с опытом работы,
- машиниста ТН, КУ 6 р., с опытом работы,
- грузчика,
- оператора технологических установок 6 р., с опытом работы,
- электрогазосварщика 6 р.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-31-73, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- инженеров различных категорий и направлений,
- ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
- специалиста по вопросам качества в проектировании,
- специалиста PDMS, SP3D.

Резюме направлять:
e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

- официанта в кафе «Рахат Лукум»,
- администратора в кафе «Рахат Лукум».

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача-невролога,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-дерматолога,
- врача-аллерголога,
- врача-онколога,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- врача-кардиолога,
- врача – сердечно-сосудистого хирурга,
- фельдшера здравпункта,
- врача функциональной диагностики,
- медицинскую сестру (палатную),
- медицинскую сестру.

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

ООО «ПАТИМ»:

- водителя грузовых автомобилей (КамАЗ),
- слесаря по ремонту автомобилей 4 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 4 р. (под квоту),
- слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 р. (под квоту),
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- автоэлектрика 5 р.,
- электрогазосварщика 5 р.,
- жестянщика 4 р.,
- машиниста крана автомобильного 5 р.,
- машиниста крана автомобильного 7 р.,
- машиниста бульдозера 6 р.,
- машиниста экскаватора 6 р.

Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45,
e-mail: 02ivp@snos.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря по ремонту технологических установок 4 р.,
- слесаря-ремонтника 4 р.,
- аппаратчика очистки сточных вод 4 р.

Контактная информация:
тел.: (3476) 31-83-05, e-mail: 68eei@snos.ru