

ТУМАННАЯ ИСТОРИЯ

**С ЧЕМ СВЯЗАНЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ
В САЛАВАТЕ НА УХОДЯЩЕЙ НЕДЕЛЕ?**



>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Держи Ф.И.О. при себе

Все, что нужно знать о защите персональных данных, в интервью начальника отдела информационной безопасности

Стр. 3

Чем опасен новый штамм?

Медики дали актуальную информацию о новой форме коронавирусной инфекции и рассказали, как от нее защититься

Стр. 5

ЦИФРА НОМЕРА

13 499

сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават» и Группы компаний вакцинированы по состоянию на 27 января 2022 года.

ГЛАВА РБ ПРОВЕЛ ЗАСЕДАНИЕ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ ПРЕДПРИЯТИЙ «ГАЗПРОМА»

26 января в Уфе Глава Башкортостана Радий Хабиров провел первое в 2022 году заседание межведомственной комиссии по вопросам взаимодействия с республиканскими организациями ПАО «Газпром». Оно прошло с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм и правил. В работе комиссии принял участие и исполнительный директор ООО «РГД переработка Салават» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Леонид Алехин.



На заседании присутствовали представители Правительства РБ и руководители Ассоциации «Газпром» в Башкортостане»

Открывая работу комиссии, руководитель региона отметил стабильное развитие экономики Башкортостана в 2021 году.

– Мы завершили прошлый год ростом объемов промышленного производства, достигли хорошей динамики привлечения инвестиций, опережающей темпы 2020 года. Во многом этому способствовали предприятия «Газпрома», расположенные на территории республики, – подчеркнул Радий Хабиров. – Это наглядное подтверждение эффективности работы межведомственной комиссии, которую мы создали полтора года назад для систематизации взаимодействия с компанией.

В числе задач, стоящих перед Башкортостаном и ПАО «Газпром», глава республики обозначил три ключевых направления совместной работы. Это газификация населенных пунктов региона, развитие газохимии и энергетического машиностроения.

Один из крупнейших промышленных проектов в республике реализует компания «Газпром СПГ технологии». Речь идет о возведении в Стерлитамакском районе комплекса по производству сжиженного газа. Он начнет работать уже в 2022 году.

Кроме того, на базе предприятия «Газпром нефтехим Салават» планируют строительство технологического комплекса по переработке 28 млрд куб. м природного газа в год с производством из него этилена и пропилена.

В связи с развитием направлений сотрудничества с ПАО «Газпром» руководитель республики предложил рассмотреть возможность более активного взаимодействия с учебными заведениями Башкортостана.

– Вы знаете, коллеги, что 2022 год в республике мы объявили Годом модернизации профессионального образования, достойных условий труда и трудовых династий, – сказал Радий Хабиров. – Предприятия «Газпрома» всегда отличались внимательным отношением к своим работникам. Предлагаю обратить внимание на развитие наших профессиональных колледжей, в том числе в рамках шефских программ компании.

В завершение выступления Глава Башкортостана поблагодарил руководство ПАО «Газпром» за активную позицию и поддержку предприятий, работающих на территории региона.

Подготовила Лиана ГАЛИМОВА

ТУМАННАЯ ИСТОРИЯ

В последние дни на территории городского округа город Салават наблюдались неблагоприятные метеоусловия, был объявлен режим № 2.

Большая влажность атмосферного воздуха, штиль и резкое похолодание способствовали накоплению выбросов от предприятий и автомобильного транспорта. Это вызвало жалобы со стороны населения города на общую загазованность атмосферного воздуха.

С целью снижения негативного воздействия в периоды неблагоприятных метеоусловий в ООО «Газпром нефтехим Салават» выполняются специально разработанные мероприятия для снижения выбросов. Организован мониторинг атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны Общества и в жилой зоне города Салавата. Дополнительно произведены анализы атмосферного воздуха по адресам, с которых поступали жалобы. Превышения предельно допустимых выбросов не выявлены. На установках заводов проведена проверка состояния эксплуатируемого оборудования, нарушений в работе не выявлено. С целью снижения выбросов в атмосферный воздух на заводах разработаны и выполняются дополнительные мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия. Ряд технологических установок был разгружен до минимума. Организован дополнительный контроль за выбросами на стационарных источниках. Технологическое оборудование работает в штатном режиме. ■



ЦЕЛЬ – ВЫЯВИТЬ ПОТЕРИ

На заводе «Мономер» внедрена автоматизированная система расчета фактических потерь.

Управление потерями на всех этапах движения сырья и продукции – важная задача для компании «Газпром нефтехим Салават». С этой целью на заводе «Мономер» в 2021 году была внедрена Автоматизированная система расчета фактических потерь (АСРФП). Она призвана определить неидентифицированные потери на каждом из объектов завода. Полученные данные сравниваются с проектными значениями, на их основе разрабатываются мероприятия по минимизации потерь.

Внедрение системы осуществлялось в 2 этапа. На первом проведено изучение объектов завода, нормативных и первичных отчетных документов. Были определены источники возникновения безвозвратных потерь углеводородов на всех этапах технологического процесса производства товарной продукции, сформированы классификации потерь в зависимости от идентифицированных источников.

Вторым этапом были проведены инструментальные измерения на объектах предприятия, расчеты, обработка и проведение анализа полученных результатов обследования в зимний и летний периоды замеров.

– Результатом внедрения АСРФП стала разработка рекомендаций по снижению потерь и оценка их потенциала; рекомендации по оптимизации, дооснащению средств измерений в резервуарных парках и на материальных потоках и т. д. Для удобства пользования и оперативности были разработаны автоматизированные отчеты, интегрированные в ИСП Общества, – комментирует Ильдар Шамсутдинов, начальник производственного отдела завода «Мономер».

Марина НЕСТЕРОВА



Цех № 58 завода «Мономер»

ЦИФРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ?

28 января отмечается День защиты персональных данных (ПД). Что к ним относится, почему их нужно защищать и что будет, если они попадут к злоумышленникам? О том, как в компании «Газпром нефтехим Салават» организована работа с персональными данными, в интервью корреспонденту «СН» рассказал Сергей Совин, начальник отдела информационной безопасности Службы корпоративной защиты.

– Расскажите, пожалуйста, что такое персональные данные?

– Если говорить простым языком, то персональные данные – это те данные, по которым можно идентифицировать личность человека. Это его фамилия, имя и отчество, паспортные данные и т. д. Есть несколько категорий персональных данных. Например, биометрические ПД: отпечаток пальца, сетчатка глаза, а в некоторых случаях фотографическое изображение. Также выделяют специальные ПД, это, например, сведения о состоянии здоровья.

– Остановитесь поподробнее, как именно организована обработка персональных данных в компании?

– Законом определено, что есть субъекты и операторы персональных данных. Субъекты – это те, кто предоставляет свои персональные данные, а операторы – те, кто их обрабатывает. Общество – это оператор персональных данных, а все сотрудники – субъекты. По закону оператор может обрабатывать только те персональные данные, на обработку которых субъекты дали свое согласие. Например, для соискателей это могут быть сведения об образовании, год рождения и т. д. У каждого подразделения определен перечень персональных данных, необходимый для работы.

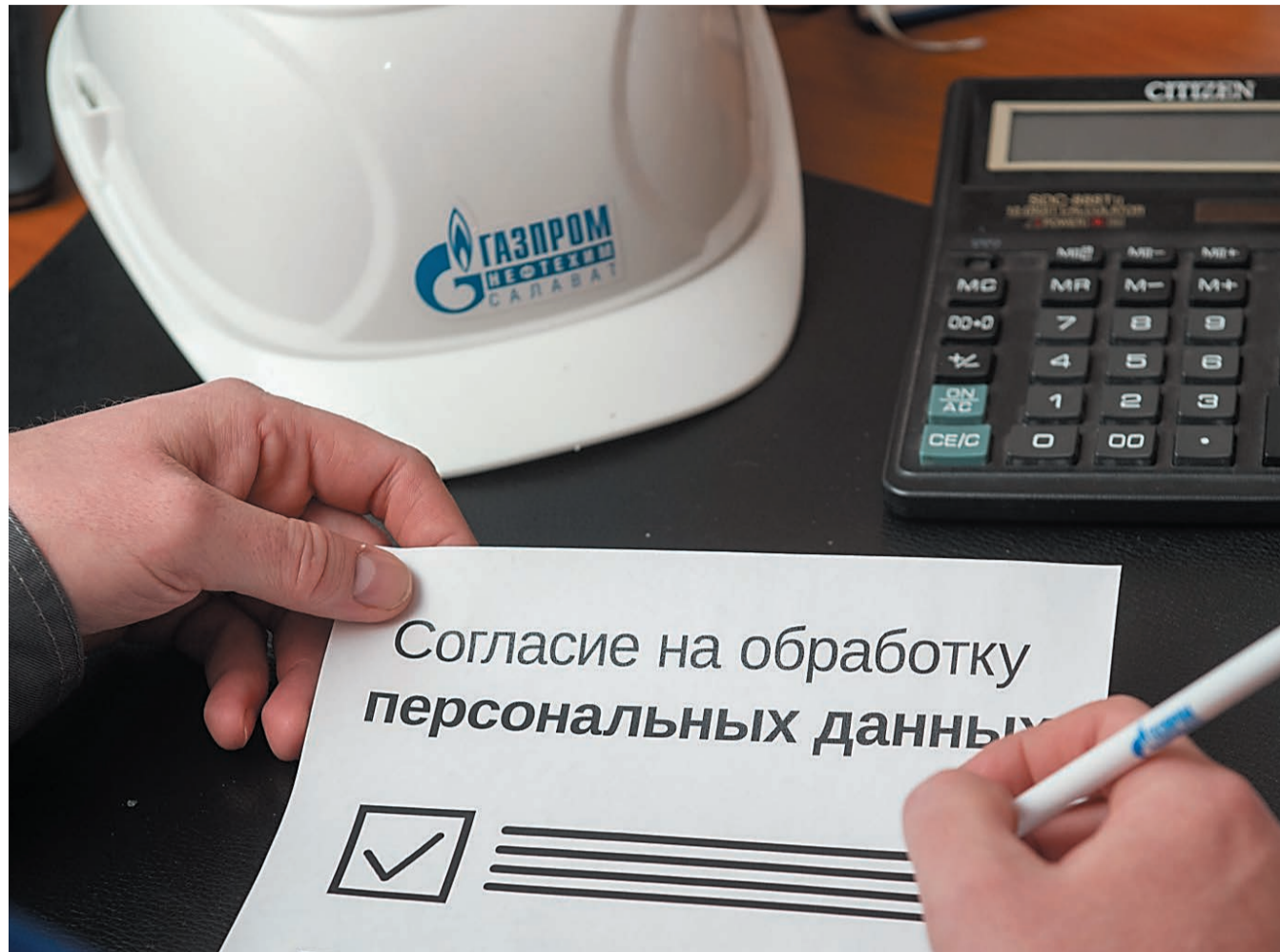
– Расскажите о последнем согласии на обработку персональных данных, которое подписывали работники?

– С 1 марта 2021 года вступили в действие изменения в 152-й ФЗ «О персональных данных», которые были направлены на усиление контроля за обработкой ПД. Основное изменение – введение понятия «Персональные данные, разрешенные субъектом персональных данных для распространения» и установление правил их обработки.

В связи с этим в Обществе началась работа по актуализации согласий на обработку персональных данных. В последнем согласии исключено понятие «общедоступные персональные данные», отдельным пунктом указана обработка персональных данных в части передачи (предоставление, доступ). Каждое согласие берется для конкретной цели, и в этом согласии как раз и оговаривается, какие персональные данные, кому – каким конкретным организациям – можно передавать в рамках вот этой цели. Например, в банке мы можем дать одно согласие на обработку конкретных данных, в отделе кадров – другое.

– Кому можно давать согласие на обработку своих данных, а кому – не стоит? И что будет, если не дать это согласие?

– Давать или не давать согласие на обработку персональных данных – это личное дело каждого. Если вы устраиваетесь на работу или ваши ПД просят в госучреждении – скорее всего, в ваших интересах. Предоставление согласия, например, на различных интернет-сайтах может привести к тому, что человеку будут поступать многочисленные звонки с сомнительными предложениями и даже попытками мошенничества, поэтому будьте разумны, предоставляя сведения о себе. Рекомендую не публиковать свои персональные данные в социальных сетях, не сообщать их незнакомым лицам и не направлять их по каналам связи общего пользования в открытом виде.



Важно осознавать, в каких целях планируется обработка данных. Без вашего согласия оператор не вправе обрабатывать ваши персональные данные. Как следствие, отдел кадров не направит сведения о вас в пенсионный фонд для учета стажа, начисления страховых взносов, бухгалтерия не направит в банк сведения для начисления заработной платы на банковскую карту.

– Чем опасна утечка персональных данных? Что может произойти, если они попадут в недобросовестные руки?

– Самое элементарное – на вас могут оформить кредит без вашего ведома. В интернете есть ресурсы, которые предоставляют кредиты только на основании копии паспорта, для этого не нужно даже вашего присутствия. Паспортные данные, адреса прописок, данные банковских карт могут использоваться для кражи финансов. Учетная запись в корпоративной сети – это тоже персональные данные, и если злоумышленники получат к ней доступ, они смогут использовать ресурсы компании в своих целях, что приведет как к финансовым, так и репутационным рискам.

– В таком случае как защищены наши персональные данные в компании?

– В Обществе с 2015 года последовательно ведутся работы по реализации требований в области защиты персональных данных. В частности, построена система информационной безопасности корпоративной информационной вычислительной сети. Это совокупность комплексов средств защиты информации, обеспечивающая должный уровень информационной безопасности по требованиям 152 ФЗ.

На сегодняшний день работников массово переводят на дистанционный режим работы, и, к сожалению, большинство пользователей не осознает проблематику, связанную с возрастанием риска утечки ПД. Осуществляя удаленный доступ к информационным ресурсам компании, необходимо понимать, что ответственность за работу с персональными данными и с любой другой информацией ограниченного доступа с пользователя никто не снимает.

«Нужно понимать, что даже на удаленной работе пользователь несет ответственность за работу с персональными данными и с любой другой информацией ограниченного доступа».

Как в таком случае обезопасить себя и свой домашний компьютер?

Прежде всего, необходимо ограничить посещение ресурсов с нежелательным контентом, использовать сложные пароли и периодически их менять, использовать средства обеспечения антивирусной защиты, регулярно обновлять операционную систему и используемое программное обеспечение.

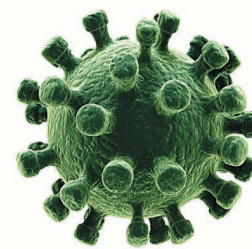
– Есть ли какие-то мысли и пожелания, которые считаете важным озвучить по нашей теме?

– В Обществе разработан ряд нормативных документов в области обработки персональных данных, таких как Политика обработки персональных данных, Стандарт по защите персональных данных, Регламенты обработки персональных данных. Важно придерживаться установленных требований.

В заключение хотелось бы сказать – защитить себя и свои персональные данные поможет соблюдение простых правил цифровой гигиены: регулярно менять пароли, не открывать незнакомые ссылки, не скачивать файлы сомнительного происхождения.

Беседу вела Марина НЕСТЕРОВА

ОМИКРОН: НОВЫЙ ШТАММ КОРОНАВИРУСА



Омикрон сейчас завоевывает Россию по аналогии с США, Африкой и Европой. Эпидемическая опасность нового штамма повышена, большее число людей потенциально заболеют, и это может привести к перегрузке системы здравоохранения. Подробнее обо всем «СН» рассказала врач-эпидемиолог ООО «Медсервис» Ирина Жукова.

ПРИЗНАКИ ОМИКРОНА?

Эксперты считают, что симптомы нового штамма коронавируса схожи с признаками респираторных инфекций. У пациентов наблюдается повышение температуры тела выше 37,5 °С (у более 90 % заболевших), кашель, сухой или со скудной мокротой (80 %), одышка (30%), утомляемость (40 %), ощущение тяжести в грудной клетке (более 20 % заболевших). Также у больных появляются мышечная и головная боли, заложенность носа или умеренная ринорея (выделения), першение и боль в горле, конъюнктивит, кожная сыпь, сатурация SpO₂ (насыщение кислородом) меньше или на уровне 95 %. Реже проявляются такие симптомы, как нарушение или потеря обоняния, потеря вкуса, снижение аппетита, рвота, диарея.

ОТЛИЧИЯ ОТ ДЕЛЬТЫ?

Штамм дельта считался почти в два раза более заразным, чем предшественник, а омикрон превосходит его. В отличие от симптомов, вызываемых дельта-штаммом, при заражении омикроном пациентов сильнее беспокоят пульсирующая головная боль, слабость и боль в мышцах, у некоторых отмечаются низкие значения температуры тела, а у детей – высыпания. У маленьких пациентов наблюдаются симптомы крупы, бронхиальной обструкции, а также бронхолиты (поражение мелких бронхиол, сопровождающееся дыхательной недостаточностью).

КАК ПРОТЕКАЕТ БОЛЕЗНЬ?

Большинство заболевших переносят инфекцию в легкой форме. Однако особенности нового варианта вируса способствуют не только более быстрому распространению его

среди людей, но и дают возможность быстрее и активнее поражать бронхи и легкие, что подтверждает необходимость не менее серьезного отношения к омикрому, чем к предыдущим штаммам, заключили специалисты. Как они считают, тесты, которые применяют в РФ, чувствительны к омикрому-штамму, поэтому с диагностикой в лабораториях проблем не будет.

Методы терапии омикрона ничем не отличаются от лечения других штаммов коронавирусной инфекции. По крайней мере пока нет других, утвержденных Минздравом РФ.

КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ?

Так как заразность омикрона выше, профилактика коронавируса в целом выходит на первый план. Крайне важно соблюдать уже установленные санитарные и гигиенические правила: носить индивидуальные средства защиты, мыть и дезинфицировать руки, выдерживать социальную дистанцию, вакцинироваться и своевременно ревакцинироваться.

РАБОТАЕТ ЛИ ИММУНИТЕТ У ПЕРЕБОЛЕВШИХ?

Считается, что омикрон предполагает более легкое течение. Но специалисты подчеркивают, что клиническая картина штаммов коронавирусной инфекции на самом деле одна и та же. Мы имеем дело с заболеванием большого количества людей, уже переболевших либо вакцинированных или переболевших, вакцинированных и ревакцинированных. Это так называемый случай «прорывной инфекции»: пациенты болеют легче, и это не зависит от штамма. Просто у людей уже есть иммунный ответ.

ОМИКРОН: РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЗАЩИТА

По данным Роспотребнадзора, человек, заболевший штаммом омикрон, может быть заразен уже в первые сутки. Инкубационный период омикрона составляет от 2 до 5 суток, плюс данный штамм передается в семь раз быстрее дельты, способ передачи прежний – воздушно-капельный. В зоне риска пожилые, люди с хроническими заболеваниями, не имеющие иммунной защиты, а также дети.

КАК РАБОТАЕТ ВАКЦИНА В СЛУЧАЕ ОМИКРОНА?

Специалисты говорят о необходимости вакцинации и ревакцинации для защиты от новых штаммов коронавируса. Ревакцинироваться советуем не позже, чем через шесть месяцев после предыдущей прививки. От пяти месяцев уже считается, что ревакцинация вполне целесообразна.

ОСТАЛИСЬ ЛИ ДРУГИЕ ШТАММЫ?

Да. Высокая заразность омикрон-штамма и его быстрое распространение могут привести к возникновению новых мутаций, уже говорят о выявленных 32 мутациях. При этом новые штаммы вируса не обязательно будут менее опасными, чем предыдущие, считают специалисты. И омикрон не стоит воспринимать как живую вакцину. Во-первых, он еще недостаточно изучен, во-вторых, смертность от него уже достаточно высока.

Алена ШАВЫРОВА

ЗДОРОВЬЕ

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В Башкортостане с каждым днем растет число людей, заболевших омикроном. По состоянию на 28 января за сутки в регионе были зарегистрированы 511 новых случаев COVID-19 – это максимальный показатель в текущем году. Как отмечает директор центра им. Гамалеи Минздрава России Александр Гинцбург, для борьбы с омикроном остается та же самая рекомендация – вакцинация «Спутником V» и ревакцинация «Спутником Лайт» или «Спутником V» через шесть месяцев.

Сотрудники ООО «Газпром нефтехим Салават» могут привиться в медицинском центре «Медсервис». Каждый желающий, не имеющий противопоказаний, может сделать комбинированную векторную вакцину «Гам-КОВИД-Вак» (торговая марка «Спутник V») и «Спутник Лайт». Записаться на прививку можно через службу охраны труда завода, отдела охраны труда и санитарно-эпидемиологического контроля Управления экологической и промышленной безопасности и охраны труда, где формируются списки с указанием дня и времени вакцинации, впоследствии они передаются в ООО «Медсервис».

Перед вакцинацией пациенты могут обратиться к врачу-терапевту, который проведет осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек, выслушивание сердца и легких, измерение температуры тела. Спросит пациента о хронических заболеваниях, семейном анамнезе, аллергических реакциях, переносимости предыдущих вакцин.

После вакцинации нужно подождать в течение 20-30 минут в медицинском учреждении, для того чтобы врачи могли быстро оказать необходимую помощь человеку в случае непредсказуемой аллергической реакции на прививку.

Поставив прививку, следует избегать стрессов для организма, таких как переохлаждение и перегрев, употребления в пищу продуктов, которые могут спровоцировать аллергическую реакцию. Может возникнуть болезнен-

ность или покраснение в месте укола, также возможно кратковременное повышение температуры тела и ощущение слабости. Если температура тела держится выше 38,5 градусов в течение суток, необходимо обратиться в ООО «Медсервис».

Вакцину вводят в два этапа. Сначала человек получает первую дозу с аденовирусным вектором серотипа 26. Через 21 день – вторую дозу на основе аденовируса пятого серотипа. Это сделано специально: если одна из доз сработала слабо, потому что в организме есть иммунитет к этому типу аденовируса, то вторая практически гарантированно обеспечит защиту. «Спутник V», разработанная центром им. Гамалеи, является двухкомпонентной векторной вакциной. В ней применен так называемый подход гетерогенного бустирования. В первом компоненте использует для доставки в организм гена S-белка COVID-19 вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа (rAd26), во втором – на основе аденовируса человека 5 серотипа (rAd5).

Светлана ААБ



МЕЖДУ ТЕМ

Пройти вакцинацию всем горожанам можно и в поликлиниках Салавата. Без перерывов и выходных работают прививочные кабинеты в поликлинике № 1 (б. С. Юлаева, 18, кабинет 404) и поликлинике № 2 (ул. Чапаева, 12, кабинет 306). Время работы: с 8.00 до 20.00.

Пункт вакцинации работает также на Городском рынке (ул. Уфимская, 30а) и в торговом центре «Гостинный двор» (ул. Ленина, 42). Режим работы на рынке и в ТЦ: в субботу и воскресенье с 10:00 до 18:00. При себе иметь документы: паспорт, медицинский полис, СНИЛС.

САЛАВАТ В ПРЕМЬЕР-ЛИГЕ КВН

Салаватская команда КВН «Город красивых девушек» вернулась с фестиваля «КиВиН-2022», который проходил в Сочи. По результатам игр девушки прошли во вторую по статусу лигу Международного Союза КВН.



Выступления команды КВН «Город красивых девушек» всегда фееричны. Автор фото Эльвир Муллагулов

Сегодня «Город красивых девушек» у всех на слуху. Их полюбили за стильный гардероб участниц и оригинальные шутки о красоте и самобытности Салавата. Команда образовалась в апреле 2021 года и попала в Первую лигу по местной квоте. Участницы дошли до финала и во всех играх заняли 1 место.

В итоге салаватская команда отправилась в январе на 33-й Международный Сочинский фестиваль «КиВиН». Он ежегодно собирает порядка 500 команд со всей России и других стран, а это несколько тысяч кавээнщиков. На фестивале решается, в какой лиге и в каком городе будет играть команда в следующем сезоне. В 1 туре выступили 411 команд, после редактур 86 самых лучших и смешных команд прошли вперед. В их числе и «Город красивых девушек». Во втором туре счастливицы выступили перед Александром Масляковым-младшим. Главной победой для нашей команды по итогам фестиваля стало попадание в Премьер-лигу – вторую по значимости лигу в системе Международного Союза КВН.

– Мы готовились с утра до ночи и ставили перед собой цель попасть в Премьер-лигу, – делится участница команды Софья Сычева. – Наша команда понравилась всем редакторам и, что очень лестно, Александру Маслякову-младшему. В Сочи наш город Салават был на слуху, все говорили о нем.

Команда существует всего восемь месяцев, за это время добилась результатов, которые достигаются в течение нескольких лет. Это говорит о большой проделанной работе команды и организационной группы. Девушки уже начали подготовку к Премьер-лиге. Фестиваль планируется на конец марта и пройдет в Москве.

– При правильной подготовке к играм команда «Город красивых девушек» имеет все шансы попасть в 2023 году в Высшую лигу КВН на Первый канал. Это было бы очень символично, потому что 2023 год – это год юбилея города Салавата, – говорит директор команды Алексей Кольцов.

ШКОЛЬНИКИ ВЫБИРАЮТ ПРОФЕССИЮ

В Салаватском филиале Уфимского государственного нефтяного университета прошел день открытых дверей. Будущих студентов волновали вопросы о поступлении, выборе специальности и перспективах обучения.

Знакомство будущих студентов с вузом в этом году прошло в очном формате. На встречу пришли салаватцы и школьники из близлежащих городов. Перед аудиторией выступили директор филиала УГНТУ Наталья Лунева, заведующие всех кафедр вуза и начальник отдела подбора и обучения персонала Управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» Елена Тимонина.

Абитуриентам провели экскурсию по учебному заведению. Показали все ресурсы вуза: лабораторную базу, оборудование. Рассказали о внеучебной деятельности студентов. В этом году появились дополнительные новшества в наборе абитуриентов. Приемная комиссия вуза начнет свою работу с 20 июня. Подать документы можно очно, дистанционно через личный кабинет абитуриента УГНТУ или через Единый портал государственных услуг. При этом выпускник может подать документы

не более чем в 5 вузов, по 5 направлениям подготовки. Салаватский филиал УГНТУ проводит набор по 5 направлениям подготовки бакалавров, 2 программам специалитета и 4 программам подготовки магистров по очной и заочной формам обучения.

Выпускники колледжей могут поступать по вступительным испытаниям, проводимым вузом самостоятельно. Выпускники школ при поступлении должны представить результаты ЕГЭ по трем предметам: русскому языку и математике, а третий предмет остается на выбор абитуриентом – физика, химия или информатика. При этом абитуриент может выбрать тот предмет ЕГЭ, по которому получил наивысший балл, – объясняет директор филиала Наталья Лунева, – так у них значительно возрастают шансы на бюджетное поступление. Учитываются индивидуальные достижения абитуриентов в спорте и учебе, за которые можно получить дополнительные баллы при поступлении. Общее количество бюджетных мест в нашем филиале, выделенных на прием-2022 по всем уровням и формам обучения, составляет 193.

Материалы полосы подготовила
Алена ШАВЫРОВА



НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ 13 %

Пациенты ООО «Медсервис» могут оформить справки для получения налогового вычета не выходя из дома.

За платные медицинские услуги, полученные в ООО «Медсервис», можно оформить налоговый вычет в размере 13%. Из-за напряженной эпидемиологической ситуации оформить нужный пакет документов рекомендуется дистанционно. Для этого на официальном сайте клиники нужно заполнить анкету.

Пошаговая инструкция:

1. Заходим на официальный сайт www.salavatmed.ru.

2. Вводим необходимые данные: Ф.И.О. налогоплательщика и пациента (кто проходил услуги), паспортные данные налогоплательщика и пациента (серия, номер, когда кем выдан, код подразделения, адрес), отчетный период, телефон для связи, ваш e-mail.

3. По вашему запросу документы будут подготовлены в течение 10 рабочих дней.

4. Для получения документов пациенту (на которого оформляется справка) необходимо лично обратиться в кассу ООО «Медсервис», расположенную на 1 этаже, в будние дни с 8.00 до 19.30, в субботу с 9.00 до 13.00, воскресенье – выходной. При себе иметь паспорт.

5. На руки выдается справка об оплате медицинских услуг, копия лицензии ООО «Медсервис» на осуществление медицинской помощи, оригинал договора об оказании медицинских услуг.

Порядок оформления заявки для иностранных пациентов.

1. Заявление на предоставление справки об оплате медицинских услуг (оформляется в свободной форме на имя директора ООО «Медсервис» и подписывается собственноручно заявителем).

2. Отсканированные паспортные данные пациента.

3. Обратный адрес для отправки почтовой корреспонденции и номер телефона, по которому с пациентом можно связаться (указывается в заявлении).

4. Документы в формате pdf (сканированные образцы) необходимо направить по адресу электронной почты: secretary@salavatmed.ru.

Заявку на оформление документов также можно оставить, лично обратившись в ООО «Медсервис» в будние дни: с 8.00 до 16.00 в кабинет № 510; с 16.00 до 20.00 в кабинет № 171. При себе иметь паспорт.

По всем вопросам обращайтесь (понедельник – пятница) по телефону 8(800)-250-32-90 с 8.00 до 20.00.



ЛЕГЕНДАРНЫЕ ЛИЧНОСТИ

В 2023 году компания «Газпром нефтехим Салават» отмечает 75-летний юбилей. В Совете ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» заранее начали готовиться к юбилею. Разработана и утверждена руководством Общества концепция написания 75 статей о легендарных личностях, которые участвовали в пуске цехов, установок, внесли большой вклад в развитие комбината №18. Сегодня мы представляем вниманию читателей еще одного героя самоотверженного труда – Абдужамала Абдужамалова.

ОБЛАДАЛ ИСКУССТВОМ УБЕЖДАТЬ



Начинал оператором цеха № 10, был начальником смены этого же цеха. В апреле 1958 года его назначили начальником опытной установки азрогеля цеха № 12. Производство осваивалось впервые в стране. С непосредственным участием А.А. Абдужамалова было проведено большое количество опытно-промышленных испытаний по отработке технологии. В декабре 1961 года он становится заместителем начальника цеха № 12 второй очереди, а в августе 1964 года назначается начальником этого цеха. Абдужамал Абдрашитович уделял большое внимание совершенствованию процессов получения силикат-глыбы и катализатора каталитического крекинга.

Апрель 1966 года стал поворотным временем в карьере талантливого инженера Абдужамалова. Он становится начальником цеха № 1 завода карбамида. Становление цеха шло трудно. Был разработан детальный перечень работ, необходимый для освоения проектной мощности. Обладая природной общительностью, дружелюбием и прямоотой в отношениях с людьми, Абдужамал Абдрашитович упорно и целенаправленно вел коллектив цеха к намеченным рубежам. В марте 1969-го он становится главным инженером завода карбамида. По заданию А.А. Абдужамалова и при его непосредственном руководстве были составлены и реализованы программы по улучшению технологических процессов цехов № 2,4, 24-1, 24-2, 25, что позволило увеличить производител-

ность данных производств и увеличить мощность по выпуску минеральных удобрений.

В сентябре 1975 года А.А. Абдужамалов становится директором завода карбамида, а в сентябре 1980 года – директором завода минеральных удобрений ПО «Салаватнефтеоргсинтез». Много сил и энергии вложил А.А. Абдужамалов в организацию производства АМ-76, являющегося одним из основных подразделений ЗМУ.

По характеру оптимист, всегда веривший, что завтра будет лучше, чем сегодня и вчера, Абдужамал Абдрашитович упорно шел к намеченным целям. Надо сказать, что жизнь редко побеждает таких людей. По делам были и заслуги. Абдужамал Абдрашитович награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Дружбы народов», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Он ветеран труда Салаватского нефтехимического комбината, имеет звания «Лучший рационализатор Миннефтехимпрома СССР» и «Отличник Миннефтехимпрома СССР», четырежды победитель социалистического соревнования Миннефтехимпрома СССР, ЦК профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности. В арсенале его заслуг свыше 30 почетных грамот объединения «Башнефтехимзаводы» и предприятия.

Совет ветеранов Общества

Абдужамал Абдрашитович Абдужамалов родился 10 декабря 1933 года в селе Касумкент Дагестанской АССР в семье служащих. В 1957-м окончил Московский нефтяной институт, был направлен работать на комбинат № 18 города Салавата.

ПО ЗОВУ ДУШИ

НАШИ ОТЦЫ ЗАСЛУЖИВАЮТ ВЫСОКОЙ НАГРАДЫ

На месте, где сегодня расположено управление ООО «Газпром нефтехим Салават», здание отдела кадров, пожарной части и рядом стоящих сооружений, в начале прошлого века находился колхоз «Красный герой». Во время войны сельчане отличились своими трудовыми и фронтовыми заслугами. Собрав все документальные данные, активисты общественной организации «Аллагуват» выступили с инициативой – присвоить таким колхозам, как «Красный герой», звание «За трудовую доблесть»



Из-за военной разрухи и отсутствия лошадей плуг и борону приходилось тянуть людям

Многие жители деревень Малый Аллагуват и Новопетровский, которые входили в состав колхоза «Красный герой», добровольно ушли на фронт и с честью защищали отчизну. Все, кто остался в тылу, работали, обеспечивая фронтовиков всем необходимым. После войны за самоотверженный труд сельчане – все до одного – были награждены правительственными наградами. Председателю колхоза Мухтару Зубаирову была вручена высшая государственная награда – орден Ленина.

Активисты общественной организации «Аллагуват» собрали все необходимые документы, подтверждающие фронтовые и трудовые заслуги колхоза, и обратились в Госдуму РФ с просьбой поддержать их инициативу и присвоить почетное звание лучшим колхозам страны, которые помогали приблизить победу.

– Сейчас нет колхозов, но тем больше значимость награды, – считает председатель Совета ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават» Мидхат Рахимкулов. – Уфе присвоили звание «Город трудовой доблести», Ишимбаю тоже. Наши же отцы, деды из колхоза «Красный герой» трудились в Ишимбае до войны и в годы войны, то есть и они заслуживают высокой награды.

Рафкат Зубаиров и Мидхат Рахимкулов от имени общественной организации в написанном в Госдуму письме изложили все значимые, документально подтвержденные факты о своем колхозе.

В 1941-м «Красный герой» первым в Башкирии собрал и отправил хлеб для наших солдат. И позже, какие бы трудности ни были, колхоз ежегодно выполнял и перевыполнял план сдачи зерна государству и других сельхозпродуктов фронту. «Председатель Мухтар Зубаиров был душой колхоза, его двигателем, – писал в своих воспоминаниях участник ВОВ Миннияр Рахимкулов, который долгое время работал в колхозе парторгом, затем до пенсии работал на салаватском комбинате. – Он сделал колхоз образцовым. Были свои шерсточесалка, маслобойка, пилюрама, мастерская по ремонту сельхозмашин, мельница и кузница. К нам приезжали люди за помощью из соседних колхозов юга Башкирии».

За годы войны люди помогали фронту чем могли. Были и такие, как Гельметдин Саяхетдинович Зубаиров. Он продал все, что мог, внес 55 тысяч рублей на строительство самолета-штурмовика им. 25-летия БАССР. Позже получил из Москвы телеграмму с благодарностью за подписью Верховного Главнокомандующего И. Сталина.

В колхозе наряду с женщинами и стариками работали 11-15-летние мальчики и девочки. Экономия на еде, сельчане умудрялись посылать сухари, носки, перчатки (трехпалые), маленькое ободряющее письмо

на фронт, получали взамен благодарственные весточки от бойцов.

Среди жителей колхоза «Красный герой» во время войны никто с голоду не умер. Мухтар Зубаиров дал указание разносить по 1-2 кг отрубей семьям фронтовиков, а в школах на обед выдавать по 2 картошки каждому школьнику. Он сумел сохранить самое ценное – жизнь людей.

Для башкирской дивизии «Красный герой» выделил 12 лошадей, в том числе и отличного коня Орлика, возившего председателя колхоза. Когда земляка Габдрахмана Ахтямова призвали в армию, он прошел подготовку на кавалериста, отобрал себе Орлика и с ним дошел до Берлина, был награжден медалью «За взятие Берлина».

Земляки гордятся своими героями, бережно хранят память о Раисе Галимовой, которая ушла добровольцем на фронт, воевала в диверсионном отряде и погибла, как Зоя Космодемьянская.

Добровольно ушел на фронт и один из организаторов колхоза Фасхетдин Зубаиров. Воевал под Сталинградом, в ноябре после окружения немцев на высоте 56,8 он повторил подвиг Гули Королевой.

– На «Земле Юрматы» мы установили стелу тем, кто не вернулся с поля боя, теперь хотим установить стелу тем, кто вернулся живой и самоотверженно трудился в тылу, приближая победу, – говорит Рафкат Зубаиров. – Как-то наш горожанин майор Туктамышев, который два года воевал под Москвой и затем два года работал в колхозе, сказал, что одинаково тяжело сражаться на фронте и работать в тылу. Мы согласны с ним. Наши земляки заслуживают самой высокой награды.

Подготовила Яна СВЕТЛОВА

К СВЕДЕНИЮ

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ
И ВЕТЕРАНЫ ООО «ГАЗПРОМ
НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»!

С января 2022 года начинаем принимать заявки от работников и пенсионеров Общества на санаторно-курортное лечение и отдых в следующих санаториях:

Санаторий «Красноусольск»

Категория номера: 2-местный, 1-комнатный, стандарт, 1, 3 корпус.
Стоимость 4500 рублей/сутки.
Полная стоимость путевки (14 дней) 63 000 рублей.

Санаторий «Зеленая роща»

Категория номера: 2-местный, 1-комнатный, стандарт, 2 корпус.
Стоимость путевки 3685 рублей/сутки.
Полная стоимость путевки (14 дней) 51 590 рублей.

Стоимость санаторно-курортной путевки «Постковидная реабилитация» составит 3500 рублей/сутки.

Санаторий «Энергетик»

Категория номера: 2-местный, 1-комнатный, стандарт.
Стоимость 2830 рублей/сутки.
Полная стоимость путевки (14 дней) 39 620 рублей.

По всем вопросам обращаться в сектор нематериальной мотивации отдела мотивации Управления по работе с персоналом по телефону 26-82 (Минцева Ангелина Андреевна), 25-87 (Клокова Алёна Валерьевна).



Фото sozvezdie-tour.ru

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Гильманова Анна Валерьевна, Сафиуллина Ляйсан Зинатовна, Подрядов Михаил Юрьевич, Курганова Галина Анатольевна, Крюкова Вера Дмитриевна, Андриянов Николай Викторович, Крисанов Алексей Александрович, Иштуганов

Зимфир Зульфирович, Сагитов Азамат Салимьянович;
ветераны компании: Фуфаева Галина Алексеевна, Фоминых Людмила Васильевна, Урманцев Фарваз Нугманович, Куклев Григорий Григорьевич, Мустафина Гульсина Зилявировна, Морозова Лариса Николаевна, Захаров Валентин Алексеевич, Токарева Валентина Александровна, Константинова Зинаида Александровна, Латыпова Зульфира Сулеймановна, Сахиуллина Хадиса Ильясевна, Мельникова Валентина Ивановна, Альмухаметов Зу-

фар Байгильдинович, Мельников Вячеслав Дмитриевич, Михайлов Александр Парфирьевич, Глухов Александр Владимирович, Каримова Маужиди Даутовна, Ефимова Зоя Сергеевна, Абалмасова Светлана Ивановна, Суярембитова Гульнур Халиулловна, Аранцев Владимир Михайлович, Зайнуллина Миниямал Шакировна, Кагарманова Рабига Садриевна, Матюша Владимир Алексеевич, Борисова Татьяна Андреевна, Кох Татьяна Павловна, Забоева Вера Антоновна, Акбашева Зухра Аллабердиновна.

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ДЕНЬ

ЖЕЛАЕМ РАДОСТИ, УСПЕХА



Коллектив Управления по работе с персоналом поздравил с юбилеем ведущего специалиста отдела кадров Инессу Невенченко.

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.

К СВЕДЕНИЮ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ИЗВЕЩАЕТ

о проведении публичного предложения в электронной форме по реализации объектов движимого имущества: струга-снегоочистителя СС-3.

Имущество предназначено летом: для очистки и нарезки кюветов, срезки откосов в выемках, планировочных работ при постройке вторых путей, срезки и разравнивания земли и балласта; зимой: очистки путей от снега, сколки льда на путях, отвалки снега в местах выгрузки снеговых составов, вскрытия кюветов от снега для пропуска весенних вод, удаления снега из выемок.

Имущество продается посредством электронных торгов на сайте <https://etp.gpb.ru/>.

Организатор торгов: ООО «ЭТП ГПБ» <https://etp.gpb.ru/>

Контактные телефоны: 8-800-100-66-22 (ООО «ЭТП ГПБ»), 8(3476) 31-80-05 (ООО «Газпром нефтехим Салават»).

Адрес: Россия, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30

Дата проведения торгов: «02» марта 2022 г. в 10:00 (МСК).

Дата начала приема заявок: «28» января 2022 г. в 10:00 (МСК).

Дата и время окончания приема заявок: «01» марта 2022 г. в 10:00 (МСК).

Начальная цена: 6 096 000 руб. с учетом НДС.

Минимальная цена: 4 267 200 рублей с учетом НДС.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО
РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ
К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
– машиниста технологических насосов 3-5 разряда,
– грузчика,
– прибориста 3-5 разряда,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 разряда,
– слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 разряда,
– водителя (категории ВСДЕ).
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,
e-mail: Job-w@sno.ru

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, 39-61-09,
e-mail: 02hrf@sno.ru

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– поваров и администратора в ресторан «Рахат-Лукум»,
– повара 3 разряда,
– кондитера 4 разряда,
– подсобного рабочего 2 разряда (в столовую).
Официальное трудоустройство, график работы 5/2 по 8 часов, полный соцпакет.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69, 39-27-97

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– слесаря по ремонту технологических установок 4-5 разряда,
– слесаря-ремонтника 4 разряда,
– электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 разряда,
– грузчика.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-15-79, e-mail: 05tev@sno.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– инженера АСУ ТП,
– аккумуляторщика,
– машиниста-обходчика по турбинному оборудованию (4 р.),
– электрослесаря по ремонту электрических машин (3,4,5,6 р.),
– ведущего инженера СНТБПК (промышленная и пожарная безопасность),
– слесаря-ремонтника,
– электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 р.),
– слесаря КИП и А (4, 5 р.),
– газорезчика (4 р.).
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvttec.ru

ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженеров-проектировщиков – электриков.
Контактная информация:
тел: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS_official