

ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» УЧАСТВУЮТ В РАЗРАБОТКЕ КОНКУРСНЫХ ЗАДАНИЙ И ВЫСТУПАЮТ ЭКСПЕРТАМИ НА ЧЕМПИОНАТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ПРОФЕССИОНАЛЫ»



Конкурсная площадка в Салаватском индустриальном колледже по компетенции «Переработка нефти и газа»

>>> стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Проект «Династия»

Рассказываем о трудовой династии нефтехимиков Рахматуллиных

Стр. 3

Будьте бдительны

В эфире корпоративного радио обсудили способы защиты от мошенников

Стр. 6

СОЦСЕТИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

ОБМЕН ОПЫТОМ

С 11 по 15 марта в компании «Газпром нефтехим Салават» прошло выездное совещание с участием представителей компании ООО «Газпром переработка» на тему «Опыт перевода технологических установок на увеличенный межремонтный пробег (УМРП)».

Как показывает мировая практика, в течение последних двух десятилетий мировая нефтеперерабатывающая и нефтехимическая отрасль постепенно переходит на увеличенные межремонтные интервалы. В связи с особенностями действующего законодательства и жесткими нормативами в Российской Федерации для выполнения поставленной

задачи потребовалось детальное рассмотрение возможности перевода по всем видам оборудования, включая здания и сооружения.

Тем не менее компании ООО «Газпром нефтехим Салават» удалось успешно реализовать увеличение межремонтного периода до двух лет на 15 установках НПЗ, в 9 цехах завода «Мономер» и 3 цехах ГХЗ.



Участники совещания. Фото ООО «Газпром переработка»

Более того, на двух установках НПЗ период работы объектов между капитальными ремонтами увеличен до 4 лет.

Основная цель перехода на увеличенный МРП – максимально эффективное использование основных средств и выполнение производственной программы компании ООО «Газпром нефтехим Салават».

С целью обмена опытом по разработке и проведению мероприятий, позволяющих эксплуатировать технологические объекты с увеличенным МРП, на площадке ООО «Газпром нефтехим Салават» прошло выездное совещание с участием представителей компании ООО «Газпром переработка» на тему «Опыт перевода технологических установок на увеличенный межремонтный пробег (УМРП)».

В рамках данной встречи представители ООО «Газпром переработка» посетили такие технологические объекты, как ЭЛОУ-АВТ-4, ГО-2, ГО-3, ГО-4, КЦА, Л-16-1, ПГИ-474, эксплуатация которых осуществляется с увеличенным межремонтным пробегом. Поскольку Астраханский ГПЗ включает технологические объекты, имеющие схожие технологические процессы и режимы работы оборудования, обмен опытом был максимально продуктивен, особенно в части импортозамещения запасных частей и каталитических систем.

Переход ООО «Газпром нефтехим Салават» на УМРП позволил сократить простой производственных объектов, тем самым увеличить коэффициент эксплуатационной готовности и максимизировать объемы выпускаемой продукции.

Марат ГИМАЛЕТДИНОВ,
заместитель главного инженера по ТОРО

АКТУАЛЬНО

СЕЗОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Весна приходит в Салават с вполне обычной для этого времени погодой. Ночью температура опускается до минус 15 градусов, днем стабильно выше нуля. Почти полный штиль, часты туманы. Эти факторы могут приводить к накоплению загрязняющих веществ в атмосфере и ухудшению качества воздуха.

Условия, которые являются помехой для рассеивания загрязняющих веществ и способствуют их накоплению в приземном слое атмосферы, называют неблагоприятными метеорологическими условиями (НМУ). Они могут возникать в любое время года, длиться на протяжении нескольких дней или ограничиваться парой часов. Здесь все решает погода. При наступлении НМУ предприятия обязаны изменить режим своей работы, чтобы количество выбрасываемых в воздух вредных веществ сократилось.

Производственники узнают о прогнозах режима НМУ из сообщений Башкирского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Так, в марте погодные условия режима № 1 НМУ чередуются с режимом № 2 НМУ, а значит, на предприятии в обязательном порядке выполняются специально разработанные мероприятия. К примеру, при режиме № 2 усиливается контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; запрещается работа оборудования в форсированном режиме; усиливается контроль за техническим состоянием технологического оборудования, запорной арматуры; прекращаются продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; происходит разгрузка по аммиаку; разгрузка установок до уровня 75 %; сокращается сброс топливного газа; запрещается проведение пусконаладочных работ; снижается расход топлива на печи.

Обращения населения по поводу загазованности старший диспетчер ПДО ПУ фиксирует в журналах регистрации жалоб на загазованность. Сменный инженер-химик группы контроля атмосферного воздуха экоаналитической лаборатории Общества направляется для отбора и испытаний проб атмосферного воздуха в район, указанный в обращении. Результаты анализов отобранных проб фиксируются старшим диспетчером

ПДО ПУ в журнале, протокол с результатами анализов направляется в электронном виде в службу 112 (если жалобы поступали из города) и руководству Общества.

Также в периоды НМУ организованы дополнительные анализы атмосферного воздуха на территории технологических установок, на границе санитарно-защитной зоны Общества и в жилой зоне Салавата. Круглосуточно работает передвижная аккредитованная экоаналитическая лаборатория (ЭАЛ). Постоянно осуществляется взаимодействие с администрацией г. Салавата и единой дежурной диспетчерской службой.

Постоянный мониторинг атмосферного воздуха ведется в Салавате в 4 точках согласно утвержденному плану-графику. Отбор проб воздуха производится персоналом группы контроля атмосферного воздуха ЭАЛ с составлением акта отбора проб. По результатам контроля персонал ЭАЛ готовит протокол испытаний и направляет в отдел экологической безопасности.

Также в городе Салавате действуют две аккредитованные станции контроля, которые находятся по адресам ул. Первомайская, 18 и б. С. Юлаева, 86. Информация от УГАК поступает ежедневно.

В настоящее время в ООО «Газпром нефтехим Салават»:

- технологические цеха находятся на нормальном технологическом режиме в соответствии с технологическими регламентами и инструкциями по эксплуатации;

- аварийные и залповые выбросы отсутствуют;
- мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период неблагоприятных метеорологических условий выполняются в полном объеме;

- проводится аналитический контроль загрязнения атмосферного воздуха согласно плану-графику контроля на источниках выбросов в периоды НМУ, планам-графикам наблюдения в жилой зоне г. Салавата и контроля на границе санитарно-защитной зоны. Превышений не выявлено.

Олег БУРКОВ,
главный эколог ООО «Газпром нефтехим Салават»



ЭКОМОНИТОРИНГ

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 15 ПО 21 МАРТА

Передвижная экоаналитическая лаборатория ООО «Газпром нефтехим Салават» проводила отборы проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) Салавата и санитарно-защитной зоне (СЗЗ) предприятия. Контроль велся по графику, проводились дополнительные исследования при объявлении режима неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) и обращениях жителей.

С 20:00 15 марта до 18 марта действовал режим НМУ № 1. На предприятии были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; снижен расход топливного газа на печи на 10 %; произведена разгрузка по аммиаку.

Дополнительный контроль велся в СЗЗ: 200 м от поворота ООО «Газпром нефтехим Салават» между двумя ж/д переездами с автодороги Салават – Стерлитамак, в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16, в районе садоводческого некоммерческого товарищества № 7 РМЗ.

КОМБИНАТ СТАЛ СУДЬБОЙ



Главу династии Булата Рахматуллина с комбинатом связывают почти 40 лет. Коллеги отмечают: «Профессионал. У него есть чему поучиться»

39 ЛЕТ КАК ОДИН МИГ

Главу династии Булата Рахматуллина с нефтеперерабатывающим заводом связывают 26 лет, 24 из них он начальник установки флотационной очистки стоков цеха № 8. Его многие знают, уважают за профессионализм и опыт, обращаются, если нужен дельный совет.

На комбинат он пришел в 1985 году после службы в армии, в первые годы трудился слесарем в РМЦ-8, был аппаратчиком на производстве спиртов в цехе № 52.

– В этом цехе я получил хорошую практику, – делится собеседник. – Начальником нашей установки № 2 тогда был Виктор Владимирович Степанцов. Много знаний передал, очень благодарен ему.

На НПЗ Булат Тимергалиевич попал в 1990-е, в нелегкое для страны время. На комбинате не бы-

ло сбыта продукции, некоторые производства, в том числе и спиртов, были затоварены. Получив предложение перейти в цех № 8, молодой человек, у которого уже была семья, дети, воспользовался, поменял место работы. Здесь помог ему освоиться бывший начальник цеха Флор Нуруллович Касимов, нефтепереработчик с большим стажем, добродушный человек.

– Годы пролетели – не заметил. Помню, как 50-летние коллеги нам в 19 лет казались такими зрелыми, солидными дядьками, – улыбается производственник. – Сейчас попробуй сказать, что я зрелый дядя, не обрадуюсь. В душе по-прежнему молодой, впереди у нас с женой большие планы.

– Годы пролетели – не заметил. Помню, как 50-летние коллеги нам в 19 лет казались такими зрелыми, солидными дядьками, – улыбается производственник. – Сейчас попробуй сказать, что я зрелый дядя, не обрадуюсь. В душе по-прежнему молодой, впереди у нас с женой большие планы.

ПОЗНАКОМИЛИСЬ В ЦЕХЕ № 24

Рассказывая о заводе, родном цехе, Булат Тимергалиевич отмечает, что комбинат для них с супругой не только вся трудовая жизнь – предприятие стало местом их встречи и знакомства.

– Первый раз увидел Фанию на танцевальной площадке в городе, – улыбается глава семейства. – Понравилась сразу. Через несколько дней пришел в цех № 24 выполнять задание, а она там на смене ведет режим. Познакомились, через три месяца поженились. Я, можно сказать, влюбился с первого взгляда. Живем почти 40 лет.

Супруга признается, что со своим мужем всегда была как за каменной стеной.

– Это моя надежная опора во всем, – отзывается хозяйка дома. – Очень оптимистичный, гостеприимный, душа любой компании, замечательный отец, семьянин.

Вместе они воспитали сына и дочь. Фания Нурулловна, отработав на производстве карбамида 32 года, вышла на заслуженный отдых. Сейчас занимается домом, внуками.

– У нас самая лучшая нэнэйка, у нее все вкусно:



Азат Рахматуллин: «Отец – хороший пример не только для нас, детей, он наставник многих молодых коллег»

блины, пироги, пельмени, – поделились во время встречи маленькие члены семьи Розалина и Самир Рахматуллины. – А с картошкой мы летом на даче жарим мясо, купаемся в озере. Он все знает, с ним всегда весело.

ПО СТОПАМ РОДИТЕЛЕЙ

Дети супругов Рахматуллиных Азат и Юлия отмечают, что, конечно, не случайно стали нефтехимиками.

– Когда видишь перед собой пример родителей, их отношение к работе, привязанность к коллегам, заводу, тоже хочется попробовать, стать частицей этого огромного трудового коллектива, – говорит о своем выборе Азат Рахматуллин. – Я устроился на комбинат почти 15 лет назад и ни о чем не жалею. Интересная работа, хороший коллектив.

Окончив Салаватский индустриальный колледж, Азат, как отец, в первое время работал слесарем, сейчас трудится машинистом в цехе № 11.

Дочь Юлия после окончания Салаватского филиала УГНТУ тоже попала на нефтепереработку. Была лаборантом, сейчас она специалист службы экологической, промышленной безопасности и охраны труда на НПЗ. Признается, что столько слышала о комбинате, но когда попала сюда – поразились масштабам нефтехимического гиганта, его мощи. Первое время было нелегко – спасибо наставникам, помогли быстро освоить профессию.

– У нас на заводе трудятся представители разных династий, – говорит начальник цеха № 8 Сергей Бабаян. – И все, кого знаю, очень ответственные, трудолюбивые люди. Стараются не уронить честь фамилии. Не исключение семья Рахматуллиных. С Булатом Тимергалиевичем знаком более 10 лет. Очень грамотный начальник установки. Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности. Благодаря своим профессиональным и человеческим качествам он является примером не только для своих детей, но и замечательным наставником молодых специалистов. В этом году решил выйти на заслуженный отдых, хочется пожелать ему здоровья и активного долголетия. У него большие планы, пусть все, что запланировал, исполнится.



Общий трудовой стаж династии Рахматуллиных – почти 130 лет

СИЛА ИДЕИ

Рационализаторское предложение сотрудников компании «Газпром нефтехим Салават» позволило увеличить производительность установки гидроочистки ГО-2 нефтеперерабатывающего завода.



Начальник цеха № 9 Андрей Осипов и его заместитель Азат Абдулин

В цехе № 9 нефтеперерабатывающего завода, на одной из установок вторичной переработки нефти (установке ГО-2), реализована новаторская идея группы сотрудников предприятия. В состав авторского коллектива вошли начальник производства НПЗ Дмитрий Сорокин, начальник цеха № 9 Андрей Осипов, заместитель начальника цеха № 9 Азат Абдулин, начальник установки ГО-2 Валерий Колбин, главный технолог – начальник ОГТ НПЗ Анатолий Недоспасов, технический директор НПЗ Ринат Губайдуллин.

В цехе обратили внимание на проблему потери подпора на приеме сырьевых насосов. Подача фракции дизельного топлива на прием сырьевых насосов осуществляется из резервуаров по расходным линиям, имеющим большую протяженность – порядка 1200 метров. Уровень нефтепродукта в резервуарах не позволяет компенсировать потерю напора в сырьевых трубопроводах, что отрицательно сказывается на работе сырьевых насосов (при загрузках более 75 % от проектной мощности на нитку на всасе появляется вакуум и насосы начинают работать с кавитацией). Дальнейшее увеличение загрузки по сырью до проектной мощности не представлялось возможным.

– Для устранения проблемы была предложена следующая идея, – рассказывает начальник цеха № 9 Андрей Осипов. – Предполагалось дополнительно задействовать сырьевую емкость установки ГО-3. Если часть потока дизельного топлива с установок АВТ направить в нее, под давлением, осуществить подачу ДТ в расходные линии на всас сырьевых насосов, то таким образом возможно увеличить под-

пор на всасе сырьевых насосов, избежать кавитации и увеличить загрузку, в перспективе до проектной.

Техническим решением стал монтаж перемычки между линией дизельного топлива и линией закачки сырья в сырьевую емкость установки ГО-3. Для исключения смешения потоков фракций бензина и фракций дизельного топлива были установлены заглушки на неиспользуемых линиях.

– Сама идея и ее реализация – плод коллективного творчества, – отмечает Андрей Осипов. – Новаторское предложение довели до руководства завода, и здесь оно было поддержано, внесены необходимые корректировки и улучшения, идея приобрела конечный вид, были сформированы протоколы, инициирована дальнейшая работа. Схема была внедрена, и через некоторое время мы уже увидели ее результат. По вновь смонтированной перемычке дизельное топливо подавалось через сырьевую емкость в приемный коллектор, давление на приеме сырьевых насосов увеличилось, насосы работали без кавитации, что позволило увеличить загрузки по первой и второй линиям, достигнув рекордной производительности до 85 % от проектной мощности по каждой нитке. Производственники отмечают: идея родилась быстро, и на ее воплощение понадобилось короткое время.

– Рационализаторские предложения всегда есть смысл подавать. На производстве важны и обязательно должны быть командная работа и творческая составляющая, которая обеспечивает движение вперед, ведь если мы не идем вперед, то неизбежно откатываемся назад, – говорит начальник цеха № 9 Андрей Осипов. – Причем движущей силой рационализаторства не может быть исключительно финансовая составляющая, потому что она здесь относительно невелика. Суть в том, что в будущем нам же самим будет проще и легче работать, снижается нагрузка на оборудование, меньше идет его износ. Перед нами стоит задача – помимо выполнения плана производства, обеспечить безопасность людей и обеспечить безопасную эксплуатацию оборудования, и в значительной степени эта задача решается благодаря рационализаторским предложениям.

Элина УСМАНОВА

стр. 2 <<<

КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА С 15 ПО 21 МАРТА

Вызов от населения, поступивший с адреса ул. Пархоменко, 6/2 отклонен в связи с южным направлением ветра. Экоаналитическая лаборатория дополнительно исследовала пробы воздуха в связи с жалобой, поступившей с адреса ул. Калинина, 9.

С 11:00 18 марта до 20:00 21 марта действовал режим НМУ № 2, в связи с чем на предприятии были прекращены продувки и очистки оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением загрязняющих веществ в атмосферу; снижен расход топливного газа на печи на 10 %; произведена разгрузка по аммиаку; разгрузка установок до уровня 75 %; сокращен сброс топливного газа; запрещено проведение пусконаладочных работ; снижен расход топлива на печи.

Проведен дополнительный контроль в СЗЗ: в районе промышленной площадки ООО «ПВК» (здание бывшего КПП), в районе ФКУ ИК-4 и ФКУ ИК-16, в районе садоводческого некоммерческого товарищества № 7 РМЗ.

Дополнительно воздух исследовался в связи с жалобами от населения с адресов: ул. Уфимская, 90 (место отбора: ул. Уфимская, 96), ул. Ленина, 42, ул. 30 лет Победы, 18а, ул. Ленина, 57, 27а, ул. Калинина, 31, б. С. Юлаева, 14, (место отбора – объединенная точка: площадь Космонавтов), ул. Ленина, 42, ул. 21 съезда КПСС, 12 (место отбора – объединенная точка: площадь Космонавтов). Лаборатория дополнительно выезжала для отбора проб на пересечение улиц Первомайской и Строителей (школа № 1) в связи с жалобами от населения с ул. Матросова, 18, ул. Уфимская, 50.

Произведен дополнительный контроль в связи с обращениями с адресов: ул. Уфимская, 18, 28, ул. Строителей, 38, ул. Ключевая, 4а, (место отбора – объединенная точка: пересечение ул. Первомайской и Строителей (школа № 1), б. С. Юлаева, 13, 12, ул. Калинина, 75, ул. Индустриальная, 18, ул. Бочкарева, 4, перекресток ул. Островского – б. С. Юлаева, ул. Уфимская, 100 (место отбора – объединенная точка: ТЦ «Велес»).

Проведены дополнительные исследования по обращениям от населения с ул. Молодогвардейцев, 27 (место отбора: район промышленной площадки ООО «ПВК» (здание бывшего КПП), а также с адресов: ул. Горького, 4, ул. Колхозная, 7, 1, ул. Уфимская, 18, 50, ул. Мусинская, 15, ул. Первомайская, 22, 67, ул. К. Маркса, 10а (место отбора – объединенная точка: пересечение ул. Первомайской и Строителей (школа № 1).

Обращения поступали с адресов: ул. Губайдулина, 2, ул. Уфимская, 100, б. С. Юлаева, 31, 12в, 55, 23а, 28, ул. Ленинградская, 85, 45, ул. Островского, 76, 67, ул. Бочкарева, 7, ул. Губкина, 17, 15 (место отбора – объединенная точка: ТЦ «Велес»).

Проведены дополнительные исследования по обращениям с адресов: ул. 21 Съезда КПСС, 105, 112, ул. Островского, 4, 40, ул. Калинина, 37, 13, 7, Ленина, 35, 42, 17, 11, ул. Уфимская, 80, 52, ул. Индустриальная, 18, б. Космонавтов, 38, ул. Губкина, 26, 2, ул. Октябрьская, 60 (место отбора – объединенная точка: площадь Космонавтов).

Проведены исследования у ТЦ «Велес» (по обращениям с ул. Ленинградская, 91а, б. С. Юлаева, 23а), на площади Космонавтов (с адресов б. Космонавтов, 13, ул. Островского, 25а), на Строителей, 38 (обращение с ул. Строителей, 38).

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

Подробнее на сайте salavatneftekhim.gazprom.ru в разделе «Охрана природы / Контроль атмосферного воздуха».

К СВЕДЕНИЮ

Работникам Общества при разработке и подаче заявлений на рационализаторские предложения предлагается обращаться за консультацией к ответственному по рационализаторской деятельности из Управления главного технолога. Совместно будет проработано корректное заполнение заявления, описание предложения и наличие в предложении всех критериев, удовлетворяющих статусу рационализаторского.

ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Конкурс проходит на базе профессиональной мастерской, оборудованной в 2022 году при поддержке компании ООО «Газпром нефтехим Салават»

Чтобы победить, студент должен обладать разносторонними знаниями и уверенными профессиональными навыками по своей специальности. Например, на площадке компетенции «Переработка нефти и газа» участники чемпионата работают как в лаборатории, так и на специальном тренажере – компьютерной модели установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ.

– В нашей республике только две образовательные организации СПО выпускают студентов по специальности «переработка нефти и газа», это мы, Салаватский индустриальный колледж, и Уфимский топливно-энергетический колледж. От каждого в чемпионате участвуют по три студента. Мы провели внутренний отбор, и максимальное количество баллов набрали третькурсники Алена Зуева, Дарья Хрипунова, Рустам Мунасипов, перспективные, способные студенты, – рассказывает Любовь Мизгулина, преподаватель профессионального цикла Салаватского индустриального колледжа и главный эксперт площадки.

За верным выполнением конкурсных заданий

В Башкортостане проходит финал региональных этапов Чемпионата «Профессионалы» среди студентов учреждений среднего профессионального образования. Салаватский индустриальный колледж стал местом проведения чемпионата по двум компетенциям: «Переработка нефти и газа» и «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Представители компании помогают в разработке конкурсных заданий и подготовке площадок, а также оценивают деятельность конкурсантов.

следят эксперты, в числе которых не только преподаватели, но и представители промышленных компаний – потенциальных работодателей. Например, индустриальным экспертом в компетенции «Переработка нефти и газа» выступает Марсель Мавлеткулов, начальник отдела готовой продукции ЕСК УМТО ООО «Газпром нефтехим Салават».

– Навыки студентов в компетенции «Переработка нефти и газа» проверяются в рамках 5 модулей, – рассказывает эксперт. – Обращаем внимание на правильность выполнения тех или иных операций. Например, один из модулей – это удержание и стабилизация технологического режима. Мы оцениваем, как ребята организуют процесс, как его регулируют, реагируют на те или иные изменения параметров, насколько своевременно принимают решения, если сработала сигнализация или блокировка. Во время лабораторного модуля наблюдаем, правильно ли студенты следуют методике исследований, как они проводят анализ образцов – определяют плотность, температуру и так далее. В целом мы видим, что у ребят довольно хороший уровень и они готовы к испытаниям.

На площадке компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» соревнуются 12 лучших студентов, представляющих учебные заведения со всей республики: Салаватский индустриальный колледж, Учалинский колледж горной промышленности, Уфимский автотранспортный колледж, Уфимский аграрный университет, филиал Оренбургского университета (г. Кумертау) и другие. Данная компетенция является одной из самых массовых в РФ, 80 регионов проводят региональные этапы. Здесь также ребята должны показать исчерпывающие знания и профессиональные умения. О работе конкурсной площадки рассказал эксперт-методист, главный экс-



На площадке «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»

перт чемпионата Марат Мазитов:

– Чемпионат в республике проводится уже второй год. По нашей компетенции в этом году конкурсанты впервые соревнуются в рамках 7 модулей. Из них 6 обязательных: это диагностика электронных систем управления двигателем, электрооборудование автомобиля, механическая часть коробки передач, двигатель, подвеска, тормозная система, то есть мы проверяем то, насколько хорошо конкурсанты знают все системы автомобиля. Также в этом году по запросу потенциального работодателя наших выпускников – ООО «Газпром нефтехим Салават» и по согласованию со Службой автомобильного транспорта и механизмов предприятия мы ввели еще один дополнительный, седьмой модуль – это электрические устройства: стартер и генератор.

Чемпионатное движение по профессиональному мастерству реализуется в рамках федерального проекта «Профессионалитет», участником которого является Салаватский индустриальный колледж. ■

НА СПОРТИВНОЙ АРЕНЕ

ТОРЖЕСТВО ТАНЦА И СТИЛЯ

1390 спортсменов приняли участие в Кубке ООО «Газпром нефтехим Салават» по танцевальному спорту. На паркете Дворца спорта «Нефтехимик» соревновались представители сильнейших танцевальных школ Башкортостана и соседних регионов.

Яркие костюмы и зажигательные ритмы, отточенные движения и безупречная техника! Из года в год Кубок ООО «Газпром нефтехим Салават» по танцевальному спорту остается блистательным событием в спортивной жизни региона, привлекает сильнейших спортсменов и вызывает неподдельный интерес у зрителей. Этот танцевальный турнир – не просто соревнования, а незабываемое торжество грации и стиля. Организаторами выступают Федерация танцевального спорта Республики Башкортостан и салаватский танцевально-спортивный клуб «Весна» (руководители – Альберт Шарипов и Светлана Бочкарева).

Спортсмены соревновались в двух программах. Европейская включала медленный вальс, танго, венский вальс, медленный и быстрый фокстрот, а латиноамериканская программа – самбу, ча-ча-ча, румбу, пасодобль и джайв. В кубке приняли участие дети, юниоры, молодежь и взрослые. По традиции турнир открыли спортсмены младшего возраста. Турнир начался утром, а завершился уже поздним вечером, когда выступили опытные спортсмены, многие из которых являются победителями престижных турниров. Уровень спортсменов и их подготовка настолько хороши, что лишь профессионалам понятно, кто из них достоин победы. Главный судья соревнований Светлана Басюк, председатель Федерации танцевального спорта г. Уфы, отметила, что весь судейский корпус турнира – это высококлассные специалисты, которые имеют соответствующую квалификацию.

– В первую очередь судьи оценивают музыкальность, линии, культуру движения, техническую основу, – прокомментировала Светлана Басюк. – У нас многогранный вид спорта, очень много нюансов, которые отслеживают как раз судьи-профессионалы. Я уже много лет в качестве судьи принимаю участие в этих соревнованиях, смотрю и уровень детей, и наблюдаю за тем, как развиваются организаторы, насколько удобным и практичным они делают это мероприятие для того, чтобы сюда стекались лучшие спортсмены Республики Башкортостан и субъектов Российской Федерации.

По итогам турнира в спортивно-массовых мероприятиях победителями стали: Арсений Сергеев – Виктория Калугина, Данияр Хуснутдинов – Кира Кулсарина, Шамиль Мавлютов – Мария Куприянова, Кирилл Черномырдин – Варвара Зайкина.

Призеры спортивно-массовых мероприятий: Максим Тишкин – Виктория Яковлева, Глеб Субботин – Алёна Вишкина, Тимур Кобелев – Карина Тимуш.

Спортсмены, которые станцевали в финалах спортивно-массовых мероприятий: Искандер Канюков – Милана Салимова, Роман Баширов – Раушания Исмагилова, Владислав Сазонов – Анита Садыкова, Тамерлан Баратов – Валерия Самойлова.

В спорте высших достижений победителями стали Мирослав Германов – Анастасия Чернышёва.

Призеры спорта высших достижений: Тимофей Костин – Майя Маньшина, Елисей Калмыков –



В соревнованиях приняли участие спортсмены разных возрастов

Елизавета Шаталкина, Лев Комиссаренко – Алиса Чеботаева.

Спортсмены, которые станцевали в финалах спорта высших достижений: Спартак Закиров – Амелия Акчурина, Никита Чудаков – Юлия Зуйкина, Эмиль Амиров – Нелли Валеева, Матвей Киржаков – Мария Гудкова, Тимур Исянгулов – Диана Аитова, Даниил Архаткин – Виктория Мухамедьярова.

Материалы страницы подготовила **Марина НЕСТЕРОВА** ■

БУДЬ ОСТОРОЖЕН: МОШЕННИКИ



В студии «СВ-радио» Венер Хисамов

– Венер Наилевич, как часто салаватцы становятся жертвами мошенников?
 – В январе 2024 года в Отделе МВД России по городу Салавату зарегистрировано 79 преступлений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, из них по линии мошенничеств общеуголовной направленности – 32 преступления, краж с банковских карт – 11 преступлений, в сфере компьютерной информации (взлом аккаунтов в Telegram, ВКонтакте, WhatsApp, «Госуслуги») – 19. Общий причиненный ущерб гражданам нашего города составил более 9 миллионов рублей.

– Нефтехимики тоже попадают на уловки?

– Наиболее распространенными способами обмана сотрудников «Газпром нефтехим Салават» являются якобы получение дохода от инвестиций, несанкционированные списания денежных средств, оформление кредитных обязательств, продажа товаров через интернет-ресурсы и иные.

Суммы хищений значительные. Недавно один из работников Общества обратился с заявлением в полицию. Он перечислил мошенникам около 1,5 миллиона рублей.

– Какие существуют варианты нарваться на мошенников?

– Мошенники могут звонить по телефону под любым предлогом. Это может быть якобы сотрудник банка, ФСБ, администрации, социальной службы, Пенсионного фонда, ЖКХ, «Водоканала», газовых, электроснабжающих служб и так далее.

Также участились случаи звонков под видом операторов сотовой связи. Горожанке позвонила неизвестная женщина, которая представилась сотрудником известной сотовой компании. Она сообщила заявительнице, что необходимо продлить срок действия ее сим-карты, убедила продиктовать код из смс. В итоге женщина лишилась денег на карте.

Участились случаи взлома аккаунтов пользователей мессенджеров WhatsApp, Telegram. Например, от имени пользователя, который есть в списке ваших контактов, приходит сообщение с просьбой проголосовать в конкурсе, перейти по ссылке, которая ведет на фишинговый ресурс (то есть поддельный сайт, на котором нельзя оставлять никакие данные).

Фишинг может выражаться посредством e-mail-рассылок под видом известных социальных сетей, торговых площадок, а также при поиске информации в интернете, при переходе на которые человек попадает на сайт, внешне неотличимый от настоящего, либо на сайт с переадресацией. Когда пользователь вводит там свои данные, мошенники получают доступ к ним, после чего происходит хищение денежных средств.

Также в республике зафиксированы факты мо-

шенничества с Пушкинской картой. Установлено, что в соцсетях незнакомый пользователь предложил заявительнице приобрести у нее Пушкинскую карту. Для этого всего лишь нужно было назвать коды из смс-сообщений, которые приходили потерпевшей на мобильный телефон. В итоге заявительница стала обладателем кредита.

Актуальна легенда о том, что родственник попал в ДТП либо спровоцировал его. Особенно пожилые граждане клюют на данную уловку. Злоумышленники, представляясь родственником, просят передать наличные денежные средства курьерам или совершить банковские переводы за «решение вопроса» об уклонении от уголовной ответственности за якобы совершенное ДТП и для компенсации ущерба пострадавшим.

– Особую категорию потерпевших составляют желающие получить прибыль посредством инвестиций...

– Да, к сожалению, недостаток знаний в сфере финансовых инструментов и инвестиций компенсируется верой в то, что за месяц можно заработать миллионы. Подобные мошенничества начинаются с того, что под видом финансовых экспертов мошенники в интернете рассказывают об уникальной схеме заработка, обещают прибыль до 250 % годовых. Дизайн мошеннических сайтов похож на известные торговые площадки, сайт имитирует реальные биржи и может показывать данные реальных торгов. После того, как потерпевший осуществит вклад денежных средств и захочет вывести прибыль, финансовые эксперты исчезают, денежные средства не возвращаются.

Например, в Отдел МВД России по городу Салавату обратился 59-летний местный житель. На просторах сети Интернет увидел рекламу об инвестициях и, желая заработать, оставил свой номер телефона. В итоге перевел мошенникам около 11 тысяч рублей, затем оформил кредит еще на сумму около 800 тысяч рублей.

– Правда ли, что мошенникам по телефону нельзя говорить «да»? Они могут использовать запись голоса?

– Есть такая вероятность. Поэтому лучше минимизировать любые разговоры с мошенниками. Лучше вообще не брать трубки с незнакомых номеров или установить на смартфоне блокировку подозрительных звонков.

– Что делать, если понял, что разговариваешь с мошенником?

– Положите трубку. Позвоните по официальному номеру банка или прозвучавшей организации и уточните, все ли в порядке с вашим счетом и картой. Даже если у вас на телефоне высветился знакомый номер банка, например 900, ни в коем случае не делайте на него обратный звонок. Преступники научились подделывать официальные телефонные номера банков, и в этом случае вы снова попадете на злоумышленников. Также не отправляйте смс на незнакомые номера, не спешите переходить по ссылкам из сообщений от «банка». Набирайте вручную номер горячей линии банка (его можно найти на обратной стороне банковской карты или на официальном сайте кредитной организации).

– Как обезопасить себя от утечки персональных данных?

– Сведите к минимуму раздачу своей персональной информации. Не оставляйте свои настоящие данные на неважных сайтах, не пишите свою основную почту. Для оплаты покупок используйте виртуальные карты с ограниченным лимитом. Да-

же если злоумышленники взломают эту почту или получат ненастоящие данные, они никак не смогут вам навредить.

Необходимо использовать сложные пароли. Пароль должен содержать цифры, символы и буквы верхнего и нижнего регистра.

Помимо пароля, пользователю необходимо ввести одноразовый код, который приходит, например, на мобильный телефон. Это сильно затрудняет доступ к аккаунту злоумышленникам.

Необходимо регулярно проверять активность по своим аккаунтам и банковским операциям. Если обнаружены какие-либо подозрительные действия или необычные транзакции, следует сразу же обратиться в службу поддержки или банк для решения этой проблемы.

– А если аккаунт все-таки взломали?

– В случае взлома аккаунта не удаляйте приложение и не выходите из профиля. В настройках мессенджера проведите ревизию устройств, подключенных к вашей учетной записи. Все неизвестные и неиспользуемые вами устройства должны быть отключены.

– Венер Наилевич, предлагаю резюмировать беседу. Дайте основные советы, как защитить себя от неприятностей?

– Необходимо исключить принятие поспешных, необдуманных решений, даже если вас торопят и подгоняют с их принятием, особенно если речь идет о деньгах.

Помните, что мошенники могут использовать подложные номера. Сотрудники правоохранительных органов, банков не звонят гражданам о необходимости перевода денег на «безопасный счет». Сотрудники ФСБ и полиции, банков не звонят, используя интернет-мессенджеры, не направляют скрины своих служебных удостоверений.

Никому не передавайте пароли из смс-сообщений. Ни в коем случае не передавайте денежные средства неизвестным лицам и не переводите их на неизвестные счета.

Не принимайте участия в биржевых и инвестиционных проектах, не обладая специальными знаниями.

Не сообщайте данные вашей банковской карты никому.

Не меняйте пароли в личном кабинете Госуслуг под диктовку звонивших неизвестных лиц.

Не переходите по подозрительным ссылкам и не совершайте покупки на непроверенных сайтах.

При получении подозрительных сообщений от знакомых свяжитесь с ними по их личному номеру.

Если вам предлагают «купить или обналичить» Пушкинскую карту – не верьте, это мошенники.

Алена ШАВЫРОВА

МВД по РБ создали телеграм-канал «Мошки». Там выкладывают схемы мошенничества и новые уловки. Чат-боту можно задать вопрос, вступайте!



@BASHMOSHKI

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Ахмедьянов Юнир Ягангирович, Игина Ирина Александровна, Богданова Анна Владимировна, Бурчак Александр Анатольевич, Иванов Евгений Анатольевич, Галлямов Данил Салаватович, Лукманова Зульфия Галеевна, Миргазов Ильдус Адгамович, Гудков Владимир Николаевич, Сорокин Дмитрий Геннадьевич, Галиева Светлана Васильевна;

ветераны компании: Туктаров Альберт Шайхутдинович, Якупов Сафа Сагитович, Ефимова Нина Николаевна, Пригарова Александра Андреевна, Титова Любовь Максимовна, Арбузов Степан Сергеевич, Гусева Валентина Николаевна, Колеганова Людмила Макаровна, Антонова Галина Андреевна, Галямова Ямиля Лукмановна, Грызина Антониды Николаевна, Михайлова Ольга Михайловна, Бартенева Валентина Николаевна, Вебер Валентина Михайловна, Гриб Елена Алексеевна, Кучумова Лариса Николаевна, Снегова Валентина Николаевна, Баскаков Алексей Павлович, Бондаренко Валентина Васильевна, Маринкина Нина Иосифовна, Морозов Владимир Григорьевич, Богданова Галина Егоровна, Герасимова Елена Леонтьевна, Гизатуллина Расила Рашитовна

«МОНОМЕР» — ОБЛАДАТЕЛЬ КУБКА

В Салавате состоялся розыгрыш Кубка города по мини-футболу. В финале команда «Мономер» встретилась с принципиальным соперником – командой «Содовик» (г. Стерлитамак).



Команда «Мономер». Фото из личного архива спортсменов

Перед финалом соперники «Мономера» усилились уфимскими легионерами, но дебют лучше удался нашим футболистам, которые сразу создали отрыв в два мяча. Однако до конца первой половины матча преимущество удержать не удалось и команды отправились отдыхать при равенстве мячей 2:2. Второй тайм футболисты «Мономера» вновь начали активнее и вышли вперед, но у соперника и в этот раз нашелся аргумент. Так счет стал 3:3. Повторения последнего результата между этими командами не вышло. Лучший игрок чемпионата и кубка города, капитан команды «Мономер» Илья Блинников дублем в концовке матча склонил чашу весов в пользу «Мономера» и принес очередной трофей. 5:3 – красивая победа нашей команды.

– Будем рады защищать честь города и предприятия на республиканских и всероссийских турнирах, – делится эмоциями и настроем представитель команды «Мономер» Александр Бубнов. – Спасибо за поддержку и развитие команды заместителю генерального директора по промышленной, экологической безопасности и охране труда ООО «Газпром нефтехим Салават» Игорю Викторовичу Таратунину и техническому директору завода «Мономер» Азамату Гафиятовичу Ибрагимову.

Олег ХАЛИУЛЛИН

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– аппаратчика/оператора технологических установок 5, 6 р.,
– машиниста технологических насосов/НУ/КУ 5, 6 р.,
– прибориста/слесаря КИПиА 5 р.,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р.,
– электрогазосварщика 4, 5 р.,
– газосварщика 5 р.,
– столяра 5 р.,
– слесаря-ремонтника 5 р.,
– слесаря РТУ 5 р.,
– станочника широкого профиля 5 р.,
– кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
– слесаря по ремонту автомобилей 5, 6 р.,
– грузчика,
– газоспасателя,
– пожарного,
– лаборанта химанализа/контролера качества продукции и техпроцесса 4, 5 р.,
– рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 р.,
– водителя автомобиля «КамАЗ»,
– водителя автомобиля «Газель» (кат. В),
– водителя автобуса 4 р.,
– тракториста 4 р.,
– машиниста крана автомобильного 5 р.,
– машиниста а/вышки и а/гидроподъемника 5 р.,
– машиниста крана-манипулятора 6 р.,
– водителя дор.-убороч. машины 5 р.,
– техника (под квоту, временная вакансия).
К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, 39-38-80, e-mail: Job-w@sno.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-терапевта,

– врача ультразвуковой диагностики,
– врача функциональной диагностики,
– врача-рентгенолога,
– врача-онколога,
– врача-хирурга,
– врача – травматолога-ортопеда,
– врача-невролога,
– врача – стоматолога-хирурга,
– врача – анестезиолога-реаниматолога,
– зубного техника,
– лаборанта,
– медицинскую сестру,
– фельдшера,
– операционную медицинскую сестру,
– водителя легкового автомобиля,
– ведущего специалиста отдела информационных технологий и связи.
Тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-57-46,
e-mail: 07piv@sno.ru,
904gvv@salavatmed.ru

ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

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

ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

– повара 3, 4 р.,
– кондитера 4 р.,
– официанта (Лицей № 1, кафе «Рахат-Лукум»),
– кухонного рабочего,
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р.,
– слесаря-ремонтника,
– инженера-программиста,

– тракториста,
– маляра,
– грузчика,
– подсобного рабочего,
– водителя автомобиля,
– заведующего гостиницей (п. Нугуш),
– продавца продовольственных товаров.
Официальное трудоустройство, полный соцпакет.
Тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 31-82-26,
e-mail: 02hrf@sno.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– главного специалиста ОКС,
– экономиста 1 категории,
– главного специалиста СНТБПК,
– инженера 1, 2 категории ПТО,
– эколога,
– мастера по ремонту оборудования в КТЦ,
– мастера участка электрического цеха,
– машиниста-обходчика по турбинному/котельному оборудованию,
– слесаря по ремонту оборудования 4-6 р.,
– газорезчика 4-5 р.,
– электросварщика ручной сварки 6 р.,
– слесаря по КИПиА 4, 5, 6 р.,
– электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5 р.,
– электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4, 5, 6 р.,
– инженера связи 2 категории,
– мастера КИПиА,
– токаря 6 р.,
– маляра 3 р.,
– слесаря-сантехника 4 р.,
– электрослесаря по ремонту электрических машин 4-6 р.,
– электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4-6 р.,
– электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5-6 р.,

– электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики,
– уборщика,
– слесаря-ремонтника 4-6 р.,
– аппаратчика по приготовлению ХР (с правом управления электрокарами и погрузчиками).
Тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: sis@nslvttec.ru

ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»:

– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-5 р.,
– слесаря КИПиА 4 р.,
– монтера пути 4-5 р.,
– токаря 5 р.,
– приемосдатчика груза и багажа 5 р.,
– дежурного стрелочного поста 3 р.,
– промывальщика-пропарщика цистерн 5 р.,
– осмотрщика-ремонтника вагонов 4-5 р.,
– машиниста ж.д. строительных машин 5 р.,
– слесаря по ремонту подвижного состава,
– слесаря-ремонтника 5 р.
К трудоустройству рассматриваются совершеннолетние студенты, а также люди пенсионного и предпенсионного возраста. Стабильный заработок, соцпакет + удобный график работы.
Тел.: (3476) 39-61-29,
e-mail: 07krt@sno.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– электрогазосварщика 4-5 р.,
– слесаря по ремонту технологических установок 4-5 р.,
– слесаря-ремонтника 4 р.,
– токаря 5 р.,
– оператора очистных сооружений 3 р.,
– грузчика.
Тел.: (3476) 39-15-79