

УСПЕХИ МЕХАНИКОВ: В ЧЕМ СЕКРЕТ?



30 октября в России отмечается День инженера-механика. Работники этой сферы объединены в компании «Газпром нефтехим Салават» в Управление главного механика. Около 400 человек занимаются контролем технического состояния оборудования и производственных помещений, своевременным и качественным ремонтом, обновлением, модернизацией. Накануне праздника мы встретились с некоторыми представителями этой нужной и важной профессии в цехах № 47 и 51, управлении НПЗ, ремонтно-механическом цехе № 1, центре производственной диагностики и неразрушающего контроля. наших респондентов мы попросили ответить на вопрос: «В чем суть профессии?».

>>> стр. 3

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

 [Instagram.com/gpnsofficial](https://www.instagram.com/gpnsofficial)

 vk.com/gazpromsalavat

 facebook.com/GPNSofficial

 ok.ru/gpnsofficial

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«АДМИНИСТРАТИВНАЯ ГРУППА
ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО
ЦЕНТРА «СПУТНИК» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ
В XI МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ
ДЕТСКИХ ЛАГЕРЕЙ В СОЧИ».

СТР. 4



«ВОСПИТАННИКИ САЛАВАТСКОГО
ФИЛИАЛА ФУТБОЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ ФК «ЗЕНИТ»
ПОДНИМАЮТСЯ ВСЕ ВЫШЕ
В ФУТБОЛЬНОЙ КАРЬЕРЕ».

СТР. 5

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

В РЕСПУБЛИКЕ УВЕЛИЧИТСЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

В Москве состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и главы Республики Башкортостан Рустэма Хамитова.

Стороны рассмотрели актуальные вопросы сотрудничества. В частности, речь шла о газификации региона. Отмечено, что в 2005-2016 годах «Газпром» инвестировал в газификацию республики 3,8 млрд рублей, построено 25 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 483 км. За этот период уровень газификации Башкортостана увеличен с 78,5 % до 91 % (в целом по России – 67,2 %).

Объем финансирования в 2017 году – 250 млн рублей. В настоящее время «Газпром» ведет строительство шести газопроводов на территории Баймакского, Бакалинского, Бураевского, Кармаскалинского и Уфимского районов, а также к новым микрорайонам г. Нефтекамска. Кроме того, разрабатывается проектно-сметная документация еще по двум газопроводам – в Бурзянском и Учалинском районах.

В октябре текущего года «Газпром» и правительство республики утвердили программу развития газоснабжения и газификации региона до 2021 года.

>>> стр. 2

БОРЬБА ЗА КАЧЕСТВО

НА «МОНОМЕРЕ» ПРОВЕДЕНЫ АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ РАБОТЫ

В цехе № 20 проведены работы по антикоррозионной защите металлоконструкций. Специальным грунтово-эмалевым составом покрыто около 23 тыс. кв. м поверхностей производственных объектов. Строители заверяют, что о ржавчине здесь можно будет забыть как минимум на 10 лет.

На производстве полиэтилена низкого давления наружные металлоконструкции покрыты антикоррозионной защитой, состоящей из двух слоев грунт-эмали и двух слоев эмали.

– В основе грунт-эмали находятся эпокси-смоли, а в полиуретановой эмали – суспензии пигментов и полиуретана. Оба материала состоят из двухкомпонентных, химически стойких веществ. Смесь из двух видов эмали обладает высокими антикор-

розионными и атмосферостойкими свойствами, – говорит инженер-строитель УГМ Дмитрий Сотников. – Антикоррозионная защита является обязательной составляющей любого ремонта металлоконструкций в компании «Газпром нефтехим Салават». Ориентировочный срок службы до следующего капитального ремонта составит 10-20 лет.

Алевтина ЛОЖКИНА

КАТАЛИЗАТОР ВОССТАНОВИЛ СИЛЫ

В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ВПЕРВЫЕ ПРОВЕЛИ РЕГЕНЕРАЦИЮ КАТАЛИЗАТОРА ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ



Загрузка катализатора из бункера в реактор

После года эксплуатации успешно регенерирован катализатор депарафинизации, применяемый на установке ГО-2 цеха № 9. Работы проведены в рамках капитального ремонта. В результате получен положительный экономический эффект, поскольку не потребовалась закупка всего объема свежего катализатора.

Осенью 2016 года на первую нитку установки ГО-2 цеха № 9 НПЗ была загружена комбинированная каталитическая система, состоящая из катализатора гидроочистки и катализатора депарафинизации. Последний был применен в Обществе впервые. В результате значительно улучшились низкотемпературные свойства дизельного топлива и снизилось потребление депрессорно-диспергирую-

щей присадки.

Как и любой другой катализатор нефтеперерабатывающих производств, во время эксплуатации катализатор депарафинизации постепенно закоксовывается. При этом снижается активность катализатора. Его восстановление возможно в процессе регенерации, когда удаляются последствия обратимого отравления, в частности кокс.

– Во время капитального ремонта на

НПЗ катализатор депарафинизации был выгружен и направлен на регенерацию в ООО «Первая регенерирующая компания» (г. Ишимбай), так как в Обществе нет мощностей по регенерации катализатора «вне реактора», – рассказал Рафаэль Искандаров, ведущий инженер-технолог УГТ ООО «Газпром нефтехим Салават».

– Сторонняя регенерация катализатора депарафинизации позволила сэкономить средства компании, в связи с тем что отпала необходимость в закупке всего объема свежего катализатора, – добавил Рустам Зарипов, главный технолог УГТ ООО «Газпром нефтехим Салават».

В настоящее время катализатор депарафинизации загружен, установка ГО-2 пущена в работу.

Подготовила Лиана ГАЛИМОВА



Реактор Р-2 установки ГО-2 цеха № 9

Я НОВИЧОК

ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС

22-летний оператор установки изомеризации Рузиль Арасланов работает на предприятии чуть больше трех месяцев. Несмотря на возраст и небольшой стаж на производстве, он ко всему подходит основательно. Молодой человек считает, в жизни главное – задать нужное направление, и тогда, начав с малого, можно добиться любой цели.



– С детства у меня было пристрастие к химии, поэтому при выборе профессии не колебался, – говорит Рузиль. – Я решил стать технологом, поступил в Салаватский филиал УГНТУ: здесь широкий спектр обучения в рамках одной специальности – сразу разбираются процессы и на природном энергоносителе, и на углеводородных материалах.

Студента заметили на одной из конференций сотрудники Управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» и предложили направить резюме. Так сразу после защиты диплома Рузиль был приглашен на собеседование в компанию, по итогам которого и принят оператором на установку изомеризации.

– Я всегда хотел устроиться сюда, – подчеркивает Рузиль. – Установка новая, работает как часы и оснащена АСУТП – работать приятно. До 16 октября в бригаде был учеником. Меня курировал старший оператор Руслан Гайнетдинов, он обучил азам работы на блоке осушки водорода. Здесь происходит важный процесс – удаление влаги из водорода и сырья для изомеризации. Даже небольшое количество влаги может испортить тонны катализатора и стать причиной финансовых потерь для предприятия.

Работа – это только повод продолжить обучение. С начала нового учебного года Рузиль Арасланов учится в магистратуре.

– Пока я свободен, не женат, почему бы не учиться, – улыбается он.

Рузиль Арасланов – подменный оператор на блоке осушки водорода. Но он не исключает, что в будущем может пройти обучение работе на блоках гидроочистки и изомеризации, чтобы стать универсальным подменным.

Ответственность и серьезный подход к работе отмечает в новом сотруднике начальник установки изомеризации Андрей Юфимцев:

– Рузиль Арасланов пришел к нам после университета, сейчас оператор набирается практических навыков. За время обучения приемам безопасной работы и стажировки он показал себя с хорошей стороны: исполнительный, дисциплинированный, стремится вникнуть во все процессы. Я думаю, все задуманное у него получится.

Элина УСМАНОВА

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

стр. 1 <<<

В РЕСПУБЛИКЕ УВЕЛИЧИТСЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ



Документ предполагает газификацию свыше 52 тыс. домовладений и квартир, 209 котельных в 104 населенных пунктах Башкирии. Инвестиции компании оцениваются в 3,6 млрд руб. Их фактический размер будет зависеть, в частности, от выполнения правительством региона обязательств по подготовке потребителей к приему газа, а также от состояния расчетов за поставленный газ.

Алексей Миллер и Рустэм Хамитов обсудили меры, необходимые для урегулирования ситуации с просроченной задолженностью потребителей за газ. К 1 сентября 2017 года она достигла 2,47 млрд руб.

На встрече также шла речь о развитии в регионе рынка газомоторного топлива. На сегодняшний день в республике действуют 13 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций «Газпрома», одна из которых – в Уфе – введена в эксплуатацию 10 октября. В настоящее время ведутся подготовительные работы для строительства новой станции – в Сибее.

ЗАВОДСКИЕ БУДНИ

РЕАНИМАЦИЯ ДЛЯ ГРАДИРНИ

На градирне № 1 цеха № 23 начался капитальный ремонт. Запланирована замена физически устаревших внутренних деталей на новые. Обновленный объект в строй будет введен в марте 2018 года.

Градирня № 1 водооборотного узла № 564 находится в эксплуатации с 1962 года. Градирня нуждалась в серьезном ремонте, так как последний раз ее техническое обслуживание проводили 13 лет назад.

Сотрудники ремонтной службы полностью демонтировали обшивку объекта, закрыли железобетонные чаши, расположенные внизу градирни, и в настоящее время занимаются демонтажем блоков оросителей.

– Блоки оросителей монтировались ранее из сбитых крест-накрест деревянных

реек, и теперь, когда все эти тысячи деталей снимаются, выглядит все это очень интересно, масштабно, – комментирует происходящее и.о. мастера водооборотного узла № 564 цеха № 23 Антон Жирнов.

На место демонтированных деревянных блоков будут установлены современные полиэтиленовые. Затем до сильных морозов необходимо зачистить и восстановить все металлические и железобетонные детали градирни: перекрытия, перегородки, чаши, секции, вентиляторы. Полностью заменят водораспределительную систему.

Объем работ распределен до II квартала 2018 года. После ремонта срок эксплуатации градирни увеличится.

Алевтина ЛОЖКИНА



Демонтаж блоков оросителей

УСПЕХИ МЕХАНИКОВ: В ЧЕМ СЕКРЕТ?

ДМИТРИЙ ЛЮБИН: «СЕКРЕТ В ЗНАНИИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И МАТЕРИАЛОВ»



В компании Дмитрий Любин работает с 2000 года. Начиная плотником, два года назад был назначен начальником ремонтно-механического цеха № 1.

С раннего утра и до позднего вечера Дмитрий Любин находится на производстве. К нему, как к начальнику РМЦ № 1, стекаются заявки со всех установок компании.

– Мы ремонтируем трубопроводы, аппараты, площадки обслуживания, металлоконструкции, – говорит Дмитрий. – За годы работы механиком я видел много интересного, необычного оборудования, и казалось, что меня уже сложно чем-то удивить. Однако время от времени появляется что-то новое, что требует серьезного предварительного изучения. Заказы бывают очень сложные, и помогает в их выполнении знание деталей машин и материаловедение. Эти две составляющие являются основой в работе механика.

С утра начальник РМЦ № 1 Дмитрий Любин изучает поток заявок, выставляет приоритетность и распределяет между пятью мастерами цеха. Затем в течение дня Дмитрий Ильич контролирует процесс.

– Я всегда на связи с мастерами, рабочими, в случае необходимости практически любую работу могу выполнить сам. Мне это не в тягость. А что касается домашнего ремонта и какой-то подручной работы – для меня это как орехи пощелкать, в удовольствие.

ЕВГЕНИЙ КОРНЕЙЧУК: «СЕКРЕТ В ТОЧНОСТИ»

Главный механик вторичной переработки НПЗ Евгений Корнейчук трудится в компании «Газпром нефтехим Салават» с 2014 года. Общий стаж его работы в сфере механики составляет 20 лет.

Нельзя сказать, что Евгений сразу знал, кем он станет. Долгое время мечтал быть хирургом, хотел помогать людям. Но потом в силу обстоятельств вместо медицинского вуза поступил в нефтяной на механический факультет.

– Если провести аналогию, то здесь, на производстве, мы, механики, примерно выполняем то же самое, что и хирурги при лечении пациентов. Удаляем старое, вышедшее из строя оборудование, устанавливаем новое. Наводим порядок, для того чтобы организм производства работал четко, слаженно, без остановок, – разъясняет Евгений Николаевич.

Главный механик вторичной переработки НПЗ Корнейчук очень ревностно относится к своей работе. С приходом на завод он изучил каждую единицу вверенного ему оборудования, особенности его работы. Владеет всей информацией нормативно-технической документации. Всегда имеет при себе штангенциркуль, рулетку. И конечно же, хороший глазомер.

– Моя основная задача – обеспечить бесперебойную, безаварийную работоспособность оборудования, – говорит Евгений Корнейчук. – У меня нет права на ошибку, и, следовательно, я должен быть предельно точен.



РАМИЛЬ ЗАИТОВ: «СЕКРЕТ В ТАЛАНТЕ»



На предприятие Рамиль Зайтов устроился в 1978 году. Работал механиком в цехах № 50, 54, 34, с 2009 года перевелся в цех № 51. В октябре отметил 60-летие, принял решение работать дальше.

Рамиль Зайтов считает, что механиком нужно родиться:

– Талант для этого должен быть особый, способности, а также любовь к профессии. Вот, к примеру, мне в школе с легкостью давались физика и математика, а в вузе по всем сложным предметам, в том числе сопрягу, у меня были только пятерки. Преподаватели говорили, что схватывал все на лету. Опять-таки, помимо нефтяного университета, я отучился в училище на слесаря-монтажника, так что все тонкости строительства и ремонта не только знаю теоретически, но и практически.

Большой опыт работы помогает Рамилю Раисовичу быстро и безошибочно разобраться с дефектами. Многие неполадки он определяет на глаз и слух. Уверенно чувствует себя при знакомстве с документацией, чертежами. Сейчас, когда производство перешло на двухгодичный цикл ремонта, уровень мастерства Зайтова особо ценен.

– Как механик, при подготовке к ремонту я должен не только учесть все нужные позиции, но и дать совет, как грамотно отремонтировать то или иное оборудование, чтобы оно возможно дольше работало без сбоев, – говорит Рамиль Зайтов.

Наш герой – любитель активного образа жизни. Большой поклонник спидвея. Занимался волейболом, баскетболом, борьбой. Сейчас все больше плаванием и настольным теннисом.

– Человек нашей профессии должен быть всегда в форме, легким на подъем, – говорит он.

РУСЛАН БАШИРОВ: «СЕКРЕТ В НОВИЗНЕ»

Общий трудовой стаж у Руслана Баширова – семь лет, из них механиком в компании «Газпром нефтехим Салават» – всего год с небольшим. Но и за этот небольшой срок он успел уже поработать в двух коллективах – 23 и 47 цехах.



Руслан – человек, которому все интересно в жизни, и он максимально хочет использовать жизнь на постижение нового.

– Мне нравится движение, развитие, – говорит Руслан Баширов. – Работал с оборудованием производства полиэтилена высокого давления – нравилось. Теперь вот переведен на производство полимеров – еще больше нравится! Здесь столько необычного оборудования, такого, что больше нигде на предприятии нет.

Поначалу Руслан изучал новые машины с помощью наладчиков оборудования и старожилых цеха. Было сложно; чтобы докопаться до истины, приходилось с головой уходить в чертежи. Порой этот процесс продолжался и в свободное от работы время. Супруга отнеслась с пониманием, сказала: мол, давай-давай, начальником будешь. Руслан не против, считает, что до должности главного механика ему по силам дорасти.

– Способности и время для карьерного роста у меня есть, – говорит он.

В свободное время Руслан предпочитает путешествовать на автомобиле, который в случае поломки наладить может сам. Механик ведь на все руки мастер.

РАСИЛЬ РАХИМОВ: «СЕКРЕТ В УМЕНИИ ДОЙТИ ДО ИСТИНЫ»

Стаж Расиля Рахимова в ООО «Газпром нефтехим Салават» – 12 лет. Последние три года он возглавляет отдел технической диагностики машинного оборудования и вибродиагностики ЦПДиНК.

Любой сотрудник центра производственной диагностики и неразрушающего контроля, уверен Расиль Рахимов, на мир смотрит несколько другими глазами.

– Наша работа связана с диагностикой, контролем за оборудованием опасного производственного объекта, и нам нельзя пропустить ни один дефект, – говорит начальник отдела ЦПДиНК Расиль Рахимов. – Потому что даже самые маленькие повреждения имеют свойство увеличиваться в размерах, что со временем может привести к серьезным поломкам насосов, компрессоров, аппаратов или трубопроводов. Мы ничего не принимаем на веру, а досконально исследуем, доходим до истины. И так, в общем-то, во всех вопросах, в том числе и житейских.

В отделе Расиля Рахимова работают высококвалифицированные инженеры-механики, выполняющие техническую, вибрационную диагностику и контроль за машинным, грузоподъемным и вентиляционным оборудованием.

В свободное время Расиль, как настоящий механик, занимается авиамоделизмом. Говорит, что мечтал об этом с юности, но лишь 7 лет назад он впервые приобрел пару пропеллеров и с тех пор смастерил десяток моделей.

– Увлекает, завораживает, мозг должен быть всегда в работе, – считает Расиль Рахимов.



«СПУТНИК» НАБИРАЕТ ВЫСОТУ

ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В XI МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ ДЕТСКИХ ЛАГЕРЕЙ В СОЧИ

XI Международный конгресс детских лагерей в этом году принимала Россия. В Сочи приехало 1200 человек из 32 стран мира. Мероприятие было организовано Международным содружеством лагерей, Министерством образования и науки РФ, Национальной ассоциацией детских лагерей России. Делегация ДОЦ «Спутник» представила программу развития центра и визитную карточку, которая в буквальном смысле заставила всех участников танцевать.

Международное содружество лагерей проводит конгрессы каждые четыре года по всему миру с 1983 года. В прошлый раз их принимала турецкая Анталия, в этом году – Сочи. На одной площадке собирались представители ключевых индустрий развития сектора детского отдыха. Они обменивались опытом, обсуждали перспективы развития лагерного движения. На протяжении пяти дней в рамках конгресса проходили лекции, мастер-классы, презентации и выставки. Делегация «Спутника» во главе с директором Юрием Запасным оставила о себе хорошее впечатление.



Представители ДОЦ «Спутник» на международном конгрессе в Сочи



Юрий Запасной, директор ДОЦ «Спутник»:

– Нынешний конгресс проходил под девизом: «Мы делимся счастьем с детьми мира!».

Делегации должны были представить свой лагерь и свою страну. Иностранцы в основном показывали национальную культуру, выступая в ярких нарядах и исполняя танцы и песни народа. Участники из России уделяли больше внимания презентации лагеря. Самым оригинальным, по мнению организаторов конгресса, стало выступление команды из Салавата. Мы решили показать совместную работу детей и вожатых. Поэтому презентовали на большом экране видеоклип «Медлячок», который можно посмотреть на официальных страничках лагеря в социальных сетях. Одновременно запустили конкурс на лучший медленный танец, в котором приняли участие представители почти всех делегаций. В финале клипа они объединились в большой круг, и это стало главной феерией фестиваля. Президент Международного конгресса лагерей Александр Джеус поблагодарил нашу делегацию. Он сказал, что детский оздоровительный центр «Спутник» достойно представил Россию и показал великолепную визитную карточку, все были в полном восторге!

После мероприятия нас ждал еще один сюрприз. ДОЦ «Спутник» пригласили в Международное содружество лагерей (ICF). Стать его участником очень почетно. Это признание международного сообщества, которое дает возможность участвовать в различных престижных форумах и конкурсах. Теперь мы можем рассчитывать на помощь со стороны других участников содружества в решении ряда вопросов, касающихся организации детского отдыха.



С представителями делегации из Нигерии



Ирма Карягина, старшая вожатая ДОЦ «Спутник»:

– В нашем плотном графике мы нашли время посетить легендарный парк на курорте «Газпром». Глядя на эти зеленые просторы, мы поняли, что это настоящая планета детства. Зеленые статуи зверей, сделанные так, как будто они живые, шикарная растительность и плюс ко всему этому свежий воздух. Гуляя и рассматривая все вокруг, мы поймали себя на мысли, как было бы здорово перенести эту красоту в наш лагерь, чтобы каждый ребенок смог увидеть волшебство.



Марина Андреева, заместитель начальника ДОЦ «Спутник»:

– Благодаря руководству ООО «Газпром нефтехим Салават» нашей команде, административной группе

ДОЦ «Спутник», посчастливилось принять участие в XI Международном конгрессе лагерей, который проходил с 9 по 13 октября на базе курорта «Роза Хутор» в городе Сочи.

На конгрессе была уникальная программа с интереснейшими дискуссиями, отличными мастер-классами, знакомствами с новыми партнерами и коллегами. Каждый день был посвящен определенной тематике. Было организовано 55 дискуссионных площадок. Ведущие специалисты в области развития детского туризма из России, Китая, Мексики, Японии, Монголии, Канады, Турции и других стран делились опытом с коллегами. Три дня конгресса – это опыт и знания, которые теперь успешно будут реализовываться на всей планете.

На закрытии были подведены итоги, а также торжественно объявлено, что следующей страной, которая примет Международный конгресс лагерей в 2020 году, станет Китай. Затем делегация Китая в составе 146 человек вышла на сцену и исполнила песню «Катюша» на китайском языке. Но самое интересное было другое – в зрительном зале все участники встали с мест и начали подпевать песню на языке своей страны. Это было потрясающе!

Яркие события, интересные встречи, потрясающие люди, огромный багаж международного опыта работы в области отдыха детей – все это увезла с собой наша делегация.

Мы убедились, что двигаемся в нужном направлении и что деятельность нашего ДОЦ «Спутник» интересна международному сообществу.

Делегации

32 стран
мира

приняли участие в
XI Международном
конгрессе детских
лагерей



Алексей Кургузов, старший вожатый ДОЦ «Спутник»:

– В первые два дня конгресса были организованы выставки и презентации лагерей, показывали сувенирную продукцию, обменивались контактами для дальнейшего сотрудничества.

Наша делегация решила добавить в презентацию немного национального колорита. Рядом с буклетами о лагере, сувенирной продукцией, газетами мы разместили символы Башкортостана: тюбетейки, национальную посуду, баурсак, липовый мед. Никто не проходил мимо нашего яркого стенда.

На конгрессе лагерей проводилось много лекций и мастер-классов от ведущих специалистов в области лагерного движения. Мы узнали новые методики общения с ребенком, которые проводятся в форме досуговых образовательных и воспитательных мероприятий в детских лагерях за рубежом. И это лишь малая часть того, о чем нам рассказали на мастер-классах. Планируем применить полученный опыт в ДОЦ «Спутник».



Парк на курорте «Газпром»

СВОИ ЛЮДИ В «ЗЕНИТЕ»



– Почему из большого числа воспитанников академии именно с тобой заключили профессиональный контракт? Как добился такого успеха?

– Этот вопрос лучше задать тренерам и руководству Академии «Зенит». Они поверили в меня, и я хочу оправдать их ожидания. Профессиональный контракт – это всегда определенные обязанности перед клубом, чувство более высокой ответственности. Думаю, это только начало моей профессиональной карьеры. Следующая моя цель – закрепиться в молодежном составе. Надеюсь, когда-нибудь я буду играть в основном «Зените» и приносить пользу команде.

– Никита, когда ты решил, что хочешь связать свою жизнь с футболом?

– В семь лет я пришел в секцию футбола и уже был настроен на то, чтобы стать профессиональным футболистом. Я не пропускал тренировок. А когда узнал, что меня приглашают на сборы в Академию «Зенит» в Санкт-Петербурге, был безмерно счастлив! Это одна из лучших школ страны, поэтому настрой был уверенный. Я ехал доказать, что могу стать хорошим футболистом. А после, когда отправился на просмотр, я четко знал, чего хочу.

– Как складывались первые дни в Санкт-Петербурге? Как приняли тебя другие ребята?

Воспитанники салаватского филиала футбольной Академии ФК «Зенит» поднимаются все выше в футбольной карьере. В 2015 году по итогам селекционных сборов четыре салаватца – Юрий Козлов, Никита Мирошниченко, Артур Мулюков и Альберт Хабиров – перешли в Академию футбольного клуба «Зенит» в Санкт-Петербурге. Юрия Козлова сразу зачислили в молодежную сборную. Он подписал профессиональный контракт с клубом и уже успешно выступает. В октябре контракт заключили с еще одним выпускником салаватского филиала – Никитой Мирошниченко. Он с радостью согласился ответить на все вопросы редакции «СН».



Никита Мирошниченко (в центре) всегда настроен на победу

– Конечно, было трудно без родных и близких, но, если ты хочешь чего-то достичь, надо жертвовать. А в этом решении все поддерживали меня и понимали. Проблем не было. Я быстро адаптировался. В этом, конечно, помогли мне и тренеры, и ребята, которые отлично меня приняли.

– Тяжело совмещать учебу с тренировками?

– Считаю, что обязательно нужно окончить школу и получить аттестат, даже если сейчас футбол на первом плане. Конечно же, в будущем я собираюсь поступать в вуз, но пока не выбрал специальность. Особых трудностей с учебой у меня никогда не было. А сейчас стало еще проще. Мы всей командой учимся в спортивном классе, и школа подстраивается под расписание наших тренировок.

– Как проходит неделя футболиста?

– Будни проходят по схеме «тренировка – школа – тренировка». На выходных стараемся куда-нибудь выезжать, например на матчи основной команды «Зенита», очень интересно наблюдать за игроками вживую и учиться у них.

– И в завершение, какой совет можешь дать начинающим футболистам?

– Во-первых, нужно любить футбол. Полностью выкладываться на тренировках и играх. Во-вторых, важно верить в себя и свои силы. Не опускать руки, когда появляются трудности, от них никуда не денешься. Если ты профессиональный спортсмен, очень важен режим дня и правильное питание. Всем начинающим футболистам хотел бы пожелать удачи и терпения!

СИЛА КРИСТИНЫ

В городе Сухуми (Абхазия) прошел финал Кубка Евразии по плаванию на открытой воде и заключительный старт серии «Титан» по триатлону (олимпийская и спринтерская дистанции). Воспитанница отделения плавания ООО «Агидель-Спутник» Кристина Запасная два дня подряд поднималась на пьедестал почета.

14 октября более 120 пловцов из разных стран вышли на старт финала Кубка Евразии по плаванию на открытой воде, который проходил в Абхазии. На дистанции 1.500 м, проиграв всего 1 секунду победительнице, второй к финишу пришла воспитанница отделения плавания ООО «Агидель-Спутник» Кристина Запасная.

На следующий день более 172 спортсменов вышли на заключительный старт серии «Титан» по триатлону. Первыми ушли триатлеты на олимпийскую дистанцию: 1500 м – плавание, 40 км – велосипед, 10 км – бег. Через час – спортсмены на дистанцию спринт: 750 м – плавание, 20 км – велосипед и 5 км – бег.



Кристина Запасная в центре

Сильный шторм создавал участникам большие трудности, отбрасывая их обратно к берегу. Пришлось приложить немало усилий, чтобы преодолеть водный этап. Из воды Кристина выбежала вторая после лидера среди мужчин, в гонке на велосипеде также показала лучшее время среди женщин, а в беговой дисциплине девушка увеличила свое преимущество и финишировала первой с большим отрывом, став абсолютной чемпионкой по триатлону на дистанции спринт.

– Состав участников был мне незнаком, но я была настроена только на победу! Плавание у меня очень сильное, сложно было только около берега после старта, волны качали сильно, но, в принципе, было не критично. Уровень соперниц хороший, ощутила конкуренцию. Велосипедная трасса в целом была немного опасной: большие лужи, скользкие лежащие полицейские, из-за них нужно было проявить осторожность, не обошлось без завалов на трассе и проколов. В беговом этапе я уже стремилась только к победе, поэтому и улучшила свой результат, – подвела итоги своего выступления Кристина Запасная.

Материалы подготовили
Борис РУССКИХ,
Камилла СУЛТАНОВА

НАВОСТРИЛИ ЛЫЖЕРОЛЛЕРЫ

В парке культуры и отдыха состоялось открытое первенство ООО «Агидель-Спутник» в гонке на лыжероллерах, посвященное 70-летию ООО «Газпром нефтехим Салават». В соревновании приняли участие 80 спортсменов из разных городов Башкортостана.

Первыми стартовали девушки и юноши 2002 года рождения и младше на дистанции 2,5 км. Среди парней первое место занял Амаль Латыпов (п. Стерлибашево). Вторым финишировал Данил Матерков (г. Стерлитамак). Третье место у Рафаэля Гайнетдинова (г. Уфа). Среди девушек первое место у Алёны Ильиной (г. Ишимбай), второе – у Надежды Качедыковой (г. Стерлитамак), третье – у Лианы Амирхановой (г. Ишимбай).

В возрастной группе 2000-2001 г. р. юношам предстояло преодолеть 10 км. Победитель определился на последнем круге дистанции, когда Сабир Юлдашбаев (г. Уфа) ушел в отрыв. Третье место в этой возрастной группе занял воспитанник отделения лыжных гонок ООО «Агидель-Спутник» Кирилл Бехтгольдт. Среди девушек 2000-2001 г. р. на



В соревнованиях приняли участие спортсмены со всей республики

дистанции 5 км второе и третье место заняли воспитанницы отделения лыжных гонок ООО «Агидель-Спутник» Дарья Малышева и Юлия Борисова. А победительницей стала Эллина Хасанова (г. Ишимбай).

В самой зрелищной гонке, в возрастной группе 1999 г. р. и старше среди мужчин на дистанции 12,5 км, весь пьедестал почета заняли представители Уфы: первое место – Эдуард Мустафин, мастер спорта России по биатлону, второе – Александр Потапов, мастер спорта России по лыж-

ным гонкам, третье – Расим Хабибуллин.

Среди женщин в этой возрастной группе на дистанции 5 км первое место заняла Диана Имангулова (г. Ишимбай), член сборной Республики Башкортостан по биатлону. Третье место заняла воспитанница отделения лыжных гонок ООО «Агидель-Спутник», мастер спорта по зимнему политлону Эльвина Булякова.

В самой старшей возрастной группе, 50 лет и старше, на дистанции 5 км победу одержал главный энергетик ООО «Акрил Салават» Александр Кузнецов.

УХОДЯТ ГОДЫ ОСТОРОЖНО...

Пожалуй, каждый из нас испытывал и испытывает в жизни радость, печаль, переживает минуты вдохновения, счастья и мгновения горя. Все без исключения закаляют свою душу испытаниями. И судьба не дарит сильным людям легких путей. Одним из них был Владимир Петрович Мишенёв, 35 лет проработавший на предприятии, в том числе с 1986 по 1999 год трудился заместителем генерального директора по капитальному строительству.

ГАЙДАР ШАГАЕТ ПОЗАДИ

К моменту вступления в должность начальника УКСа – зам. генерального по капитальному строительству Владимир Петрович Мишенёв имел на комбинате уже 22 года трудового стажа. Был в курсе дел по строительству многих промышленных объектов, в том числе комплекса цехов бутиловых спиртов, пластификаторов, каталитического риформинга на НПЗ, объекта «Кама-1» и многих других. Хорошо владел экономической ситуацией в ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» и стране. А она, особенно в начале 90-х годов, была крайне напряженной и нестабильной. По мнению политологов, ее можно было разделить на три этапа: разрушение старой экономической системы, экономическая стабилизация, восстановление экономического роста и дальнейшее развитие производства. Реформы Егора Гайдара, бывшего министра экономики и финансов РСФСР, обеспечили макроэкономический сдвиг, а именно разрушение старой экономики.

Как сказал бывший в то время генеральный директор предприятия М.Х. Ишмияров, первый этап реформирования – стадия разрушения – нами «успешно» пройдена. Была ликвидирована система централизованного планирования производства, осуществлена либерализация цен и внешнеэкономической деятельности. Это, конечно, дало толчок к формированию новой экономической системы, но одновременно привело к взрыву инфляции и резкому росту неплатежей.

Вместе с потерей рынков сбыта и сокращением платежеспособного спроса на продукцию указанные процессы вызвали гигантский спад производства. Но Гайдар и его реформы, к счастью, остались позади. Поэтому Владимиру Петровичу Мишенёву, головой отвечающему за капитальное строительство, предстояла главная задача – обеспечение стабильного экономического роста на фоне резкого падения экономических показателей производства. Главным для Мишенёва и его единомышленников был принцип: «не оставь после себя пустоту».

– Ситуацию усугубляла нехватка сырья, которую мы, в том числе Владимир Петрович, пытались компенсировать за счет давальческой схемы, – вспоминает бывший генеральный директор Н.З. Кутлугильдин.

– Мишенев – многогранная личность, уникальный руководитель. Самые сложные технические вопросы всегда решал лично, – отзывается о Владимире Петровиче генеральный директор ПАО «АК ВНЗМ» Халит Абдулсаматович Бикмухаметов. – Бывая в совместных заграничных командировках, я наблюдал, как иностранные специалисты и руководители проектных организаций с большим почтением общались с ним, признавая глубокие инженерные знания и владение финансовыми вопросами.

ХОЖДЕНИЕ ПО МУКАМ

В середине 90-х годов на комбинате была разработана программа реконструкции предприятия, впитавшая в себя много пота, нервов, здоровья, денег и времени. И когда, казалось бы, уже нет и не может быть никаких препятствий в осуществлении реконструкции, наступал новый виток не-



имоверных трудностей. Вот лишь один из моментов, который в свое время прокомментировал В.П. Мишенёв.

Генеральный директор П.Ф. Тюгаев вместе с президентом Башкортостана М.Г. Рахимовым обратился к тогдашнему премьер-министру России В.С. Черномырдину с предложением ослабить налоговое бремя на строительство, таможенные пошлины и другие реконструктивные дела. Владимир Петрович добился даже резолюции вице-преьера Олега Сосковца, который поручил министерствам экономики, финансов, топливной энергетики, внешнеэкономических связей, таможенному комитету рассмотреть предложения салаватцев и принять необходимое решение. Но практически одновременно за подписью президента России Б.Н. Ельцина вышло шесть указов, которые напрочь отвергали те постановления, которые были предусмотрены в тексте постановления ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». Поэтому Мишенёву и его коллегам по УКСу пришлось запускать в орбиту согласований и хождений по кабинетам министерств новый проект постановления. Наконец в 1996 году объекты реконструкции производств ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» были включены в федеральную целевую программу Российской Федерации «Топливо и энергия».

КАК ПРЕДОТВРАТИЛИ ПОТОП

– Судьба часто заранее «извещает» нас о приближении большого несчастья. И если мы не слышим или не хотим слышать эти сигналы, жизнь устраивает несколько мелких, а порой крупных, неприятностей, – говорит бывший заместитель начальника УКСа Радик Имамгазович Миниахметов. – Примером тому 1995 год, когда специализированный институт «Южгипроводхоз» Ростова-на-Дону провел обследование тела Нугушской плотины и водосброса (железобетонной лестницы 300 метров длиной и 60 метров шириной). Гидроузел был построен в 1967 году, запас прочности был рассчитан минимум на 75 лет. Однако уже в 1994 году (через 27 лет эксплуатации) стало ясно, что настало время капитального ремонта водосброса. Это не сама плотина, а лишь то, что следует за ней, так сказать «хвост» гидросооружения.

Но именно от его состояния зависела судьба нескольких десятков деревень и четырех городов южного региона республики. При этом Мелеуз смыло бы начисто, а Салавату, Ишимбаю и Стерлитамаку грозило затопление и полное разрушение.

Помню, как на одной из оперативок Владимир Петрович Мишенёв тогда сказал, что стоит только хотя бы в одном месте в теле водосброса появиться вымоине или каверне, все остальное выйдет из-под контроля. В считанное время смоем водосброс, а затем начнется разрушение и самой плотины. Поэтому мы сделали скрупулезный и пошаговый расчет, в котором в зависимости от водопотребления была определена денежная доля городов. Больше половины ее приходилось на Стерлитамак, 26 процентов – на Салават и 6 процентов – на Ишимбай.

В.П. Мишенёв чуть ли не каждую неделю, а иногда по два-три раза на неделе, курсировал между Уфой и Салаватом в надежде хоть как-нибудь пробить брешь в финансировании. Но ни к чему определенному не приводили ни региональные совещания, ни совещания глав администраций четырех городов. А время неумолимо уходило, безжалостно нанося новые и новые удары по сердцу, нервам и здоровью, серебрило вески.

Без преувеличения можно сказать, что только благодаря выдержке, дипломатическому мастерству, сильному характеру и высокой ответственности перед предприятиями и жителями южного региона республики Владимиру Петровичу со своими надежными и преданными помощниками удалось предотвратить угрозу затопления территории, где проживает более 600 тысяч человек, выполнить реконструкцию водосброса.

И ПОМНЯТ ВСЕ, КОГО ОСТАВИЛ НА ЗЕМЛЕ

Во все времена наиболее значительные личности оставляли о себе память в умах человечества, которую современники и потомки стремились запечатлеть в холодном камне – мраморе или граните. Иного характера стали знаковые памятники в Салавате Владимиру Петровичу. Это установки, цехи, производства, жилые дома, городская многопрофильная больница, православная

церковь, гостиница и другие социальные объекты, которые были возведены с участием В.П. Мишенёва. Одним из таких объектов было производство бензола, которое спроектировано в едином комплексе ЭП-300 институтами «Башгипронефтехим» (г. Уфа) и «Салаватгипронефтехим» (г. Салават). Однако после ввода в 1984 году ЭП-300 строительство производства бензола было приостановлено из-за отсутствия централизованного финансирования Миннефтехимпрома СССР. И только через 10 лет, в 1994 году, было принято решение, одобренное правительством РБ, о включении бензола в приоритетный перечень объектов реконструкции Республики Башкортостан. Финансирование осуществлялось за счет средств АО «Салаватнефтеоргсинтез», а также были привлечены, опять-таки благодаря усилиям Мишенёва, частично средства АКБ «Башпромбанк», «Башнефтепродукт», АО «ВНЗМ» и других организаций с созданием финансовой группы «Реконструкция». Бензол стал первым объектом программы реконструкции «Салаватнефтеоргсинтез».

В бытность В.П. Мишенёва на посту заместителя генерального директора по капитальному строительству вошли в строй действующих десятки важных для предприятия производств.

Посильна ли была ноша постоянно довлеющих проблем и изо дня в день стрессовых ситуаций, выпавшая на долю В.П. Мишенёва? На этот вопрос однозначно не ответишь. Но не сломаться, не впасть в депрессию, не уйти в себя, а целенаправленно и с большой ответственностью выполнять свои обязанности, при этом не забывать улыбаться, быть комфортным, компетентным собеседником и высоким специалистом в своем деле помогает мужчине семья, любящая супруга. Именно таким вдохновляющим началом для Владимира Петровича стала его жена – Галина Георгиевна Соболева, которая понимала его, создавала в нем уверенность, дорожила и проявляла искреннюю заботу о муже. Ведь не зря говорят, что задача мужчины – идти, только идти и никогда не останавливаться на выбранной дороге. Задача женщины – поддерживать и любить своего мужа.

ПОСЛЕ САЛАВАТА

В.П. Мишенёв работал вице-президентом – директором департамента развития и технологических исследований ОАО «Сибирско-Уральская газонефтехимическая компания» (АК «Сибур»), главой представительства австрийской компании Petrochemical Holding GmbH, зам. генерального директора ЗАО «Газонефтехимическая компания» – директор проекта строительства завода по производству полиэтилен-терефталата в г. Клайпеде, Литва (проект «КЛАЙПЭТ»), генеральным директором ООО «Реконструкция – Развитие – Модернизация / RRM».

Ветераны предприятия, те, с кем бок о бок долгие годы напряженно, ответственно и результативно трудился В.П. Мишенёв, высказали предложение назвать одну из улиц города его именем, а также установить памятную доску на доме, где он жил в Салавате.

Раиса ЗЫКИНА,
член Союза журналистов России и Башкортостана

В ОБЪЕКТИВЕ — ГОРОДСКОЙ ПЕЙЗАЖ

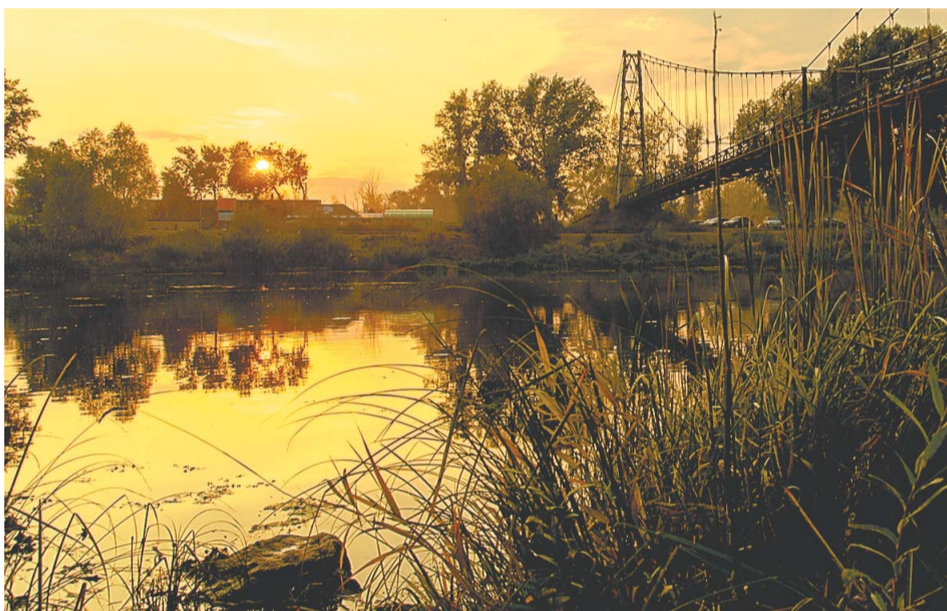
Редакция газеты «Салаватский нефтехимик» продолжает собирать фотографии из жизни города и его жителей. Самым фотогеничным объектом Салавата по праву считается вантовый пешеходный мост через реку Белую. Своими снимками поделились инженеры-теплоэнергетики Андрей Егоров и Сергей Леонов.

В 60-х годах на берегу реки в районе спасательной станции работала гравийно-сортировочная фабрика. От нее через Мусино, лесоторговую базу и ДОК проходили железная и автомобильная дороги. Горожане жаловались на шум и грязь и требовали закрыть железную дорогу либо перенести зону отдыха на другой берег. Руководство города приняло решение построить подвесной мост через реку и перенести зону отдыха на другой берег. За 1,5 года установили пилоны и натянули тросы. В 1968 году мост был полностью возведен. За 50 лет его внешний вид практически не изменился. В 70-х убрали железную дорогу. А после разобрали и гравийно-сортировочную фабрику.

Камилла СУЛТАНОВА



Мост в утреннем тумане глазами Сергея Леонова



Мост в вечернем золоте глазами Андрея Егорова

А каким вы видите город? Присылайте свои фотографии в редакцию «СН». Фотографии принимаются на электронных носителях (Пресс-центр, каб. № 209) либо по электронной почте 02dny@snos.ru. Отдельно в приложении необходимо указать фамилию, имя, отчество автора, должность, название подразделения, где трудится, и номер телефона.

Лучшие снимки попадут на страницы корпоративного календаря на 2018 год.

Уважаемые работники ООО «Газпром нефтехим Салават»!

По многочисленным просьбам в ООО «Медсервис» организована возможность сдачи анализов (биохимический анализ, общий анализ крови, общий анализ мочи) по субботам с 9:00 до 10:00.

Данная услуга предоставляется работающим, не имеющим возможность сдать анализы в будние дни. Забор анализов для работающих по сменам, пенсионеров и работников, находящихся на листке нетрудоспособности, проводится в будние дни с понедельника по пятницу с 7:30 до 9:30.

Количество талонов ограничено! Предварительная запись у администратора процедурного блока или по тел. (3476) 39-57-16.



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Мишенев Сергей Алексеевич, Шарипов Рафис Рашитович, Кочетова Наталья Николаевна, Мельникова Маргарита Рашидовна, Гимранова Зилия Имамединовна, Воронов Герман Николаевич, Кантюкова Эльвира Ринатовна, Шарыгина Наталья Владимировна, Егорова Татьяна Алексеевна, Имельбаева Зилия Миллятовна.

Ветераны компании: Кашин Сергей Иванович, Лунева Зоя Егоровна, Ивано-

ва Валентина Алексеевна, Калмацкий Владимир Федорович, Саможенов Николай Михайлович, Шилина Надежда Ивановна, Головина Валентина Николаевна, Ерушенков Евгений Васильевич, Зайкина Людмила Анатольевна, Матюшин Валерий Сергеевич, Мингазов Рамиль Каррамович, Даутов Фарит Нургалиевич, Ибрагимова Миляуша Фидаевна, Ложкин Виктор Гаврилович, Руденко Валентина Евгеньевна, Селиверстов Александр Степанович, Алимбаев Талгат Зиннурович, Байгузин Рафик Нуруллоевич, Шевнина Надежда Никитична, Бурханов Венер Мукагдасович, Ишмуратова Фаянур Гибадуллоевна, Саранцев Петр Александрович, Султанбаев Рифкат Мидхатович, Хохлов Юрий Владимирович, Начарова Пелагея Ананьевна, Албаева Нина Николаевна, Олейник Татьяна Михайловна

Совет ветеранов организует для ветеранов концерт, посвященный 100-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В концерте принимают участие ансамбли «Ветераночка» и «Хаят», а также известные в Салавате певицы Тамара Котлакова и Людмила Майорова. Концерт состоится в ДК «Нефтехимик» 3 ноября. Начало в 15.00. Пригласительные можно приобрести в офисе Совета ветеранов по ул. Колхозная, 22. Время работы: с 10.00 до 13.00 (кроме субботы и воскресенья).

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– плотников 6 р.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00,
e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

– поваров,
– кухонных рабочих,
– подсобных рабочих,
– пекарей.
Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-61

ООО «ПАТИМ»:

– машинистов бульдозера 5, 6 разряда,
– машинистов экскаватора 5, 6 разряда,
– слесарей по ремонту автомобилей 5 разряда,
– водителей дорожно-уборочной машины 4 разряда.
Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-54-78, 8(3476) 39-23-61

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– главного специалиста-механика, требования:
высшее техническое образование по профилю работы,
стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях не менее 5 лет;
– инженера-проектировщика генплана, требования:
высшее техническое образование по профилю работы,
стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях не менее 1 года;
– уборщиков территории.
Контактная информация:
тел: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– слесарей КИП 4 разряда,
– машинистов крана 4 разряда,
– фрезеровщиков 4 разряда,
– слесарей механосборочных работ 4 разряда.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: mdr115@nslvttec.ru

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– электромонтеров 6 разряда.
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-83-07,
e-mail: 07lim@snos.ru

ООО «РМЗ»:

– слесарей по ремонту технологических установок 3-6 р.,
– токарей 3-6 р.,
– заточников 4, 5 р.,
– термистов 4, 5 р.,
– инженеров-технологов (литейное производство).
Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-21-22