



стр. 2
Отработали успешно



стр. 3
А у нас ГЛОНАСС



стр. 4
День ЖКХ

Март 2017 №18



Территория ВиВ

Газета о жизни предприятия и наших партнеров

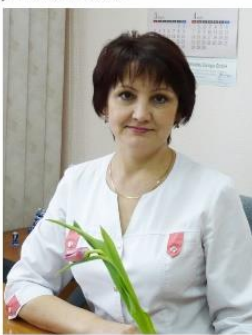
наши люди

Женское царство

Весна.. Для многих это время, когда просыпается природа, начинают греть первые лучи солнца, все оживает, и утром вы слышите пение птиц. Но для сотрудников компании ООО «Акватест» весна - это время усиленного контроля показателей воды.

Компания ООО «АКВАТЕСТ» - это современная крупная аналитическая лаборатория Кузбасса по анализу воды. Именно благодаря скрупулезной работе ее специалистов, мы можем уверенно пользоваться водой из под крана или пить бутилированную воду без страха подцепить какую-нибудь палочку, или отравиться тяжелыми металлами.

А коллектив здесь сложился самый что ни на есть женский! Ни одного мужчины! Кто, как ни эти представительницы прекрасного пола заслуживают особого внимания в первом весеннем номере. Тем более, есть чем гордиться! Здесь работают замечательные женщины, которые преданы общему делу уже многие годы.



Татьяна Алексеевна Богаченко, генеральный директор ООО «Акватест»,- не просто женщина - она, можно сказать, сердце компании. Благодаря ее чуткому руководству коллектив подобрался такой слаженный.

В далекие советские времена из-за нехватки информации приходилось выбирать профессию практически вслепую, основываясь на тех учебных дисциплинах, которые легко удаются. «У меня это была химия, поэтому мы с подружкой собрались и поступили в Кемеровский государственный университет. Знаете, не ошиблись» - рассказывает Татьяна Алексеевна.

Многие не знают, но работа у наших дорогих женщин ответственная и даже опасная. «Химия - не мужское дело, - с улыбкой говорит Татьяна, - профессия наша включает опасные и вредные производственные факторы».

Несмотря на свою ответственную должность, Татьяна Алексеевна успевает вести активный образ жизни и надо сказать, у нее неплохо получается! В 2014 году в многообразье по легкой атлетике она заняла 2 место. Лыжи - это еще одно увлечение. «Лыжные гонки - это мое, я люблю на лыжах кататься», - с трепетом рассказывает она.

На вопрос о том, как создать такую душевную атмосферу, генеральный директор ООО «Акватест», не задумываясь, отвечает: «В первую очередь, наверное, это душа каждого и заинтересованность в общем деле. Наша специалисты сами способствуют «существению» коллектива. Есть, конечно, исключения, когда человек не вписывается в команду, но он у нас и не задерживается. У нас здесь какая-то особая аура: если человек наш - она притягивает, а если не наш, то он уйдет и найдет что-то себе по душе».

Вот, например, что сами сотрудники говорят об атмосфере в их женском коллективе: «В первую очередь это зависит от руководителя, это 100 процентов от руководителя и потом, от самого коллектива» - добавляет Нина Михайлова.

Нина Михайловна Бычкова у нас ведущий инженер-химик. И тоже посыпала лаборатории всю свою жизнь - более 30 лет! Наверное, такая точная наука требует особой заинтересованности. Просто так химиками не становятся - это призвание. Ведь что Татьяна Алексеевна, что Нина Михайлова - они обе даже не сомневались какую профессию выбрать.

«Именно заинтересованность химии и привела к тому, что поступила на химический факультет. В итоге с одноклассницей поехали, сдали документы и поступили». - вот так просто и с ульбкой Нина Михайлова делится историей своего становления.

«После окончания института пошла работать на Драгунский водозабор, 20 лет отдала Драгунскому цеху водоснабжения. Изначально, я пришла в маленькую-маленьку лабораторию. Она была в том помещении, где сейчас сауна. На первом этаже была насосная, там электрики, бригады были. А вот в помещении на втором этаже, где у нас сейчас кухня, - вот там и была лаборатория. В 2004-ом нас перевели в центральную лабораторию. Не жалею николько!», - вспоминает она.

На самом деле как оказалось, работа химика не только опасна и сложна, но еще и очень интересна. Отвечая на вопрос, о том какие самые яркие воспоминания в процессе работы в компании приходят на ум, Нина Михайлова с горящими глазами вспоминает случай о том, как ей посчастливилось летать на вертолете:

«Лет 10-15 назад, была история, когда мы с Александром Владимировичем Сабельфельдом и Александром Андреевичем Бредером облетали территорию на вертолете. Задача была посмотреть один нованс, который всегда тревожит драгунский водозабор - влияние предприятий, которые находятся выше по течению, на реку Томь. Маршрут наш проходил по рекам Марссы-Кондома с одной остановкой. Это эмоции на всю жизнь! За всю жизнь летала на самолете один раз!». И таких опытных сотрудниц в компании не мало.

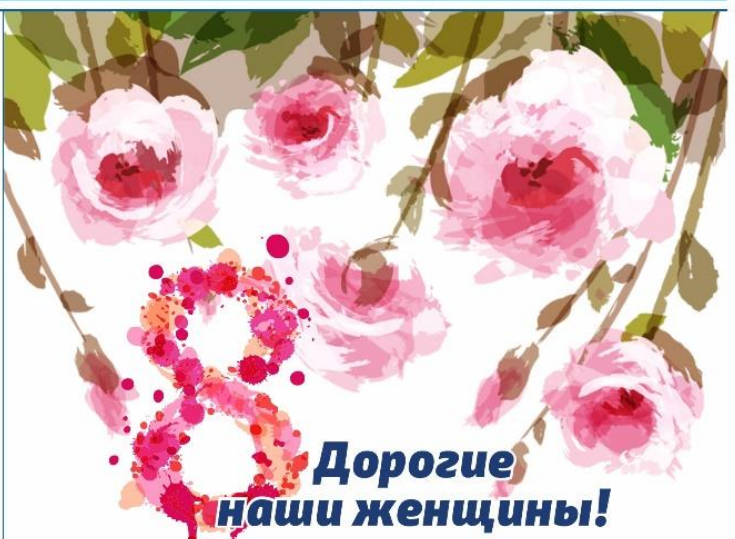
Ирина Валерьевна Овчинникова 28 марта отмечает свой юбилейный стаж в 20 лет! Инженер-химик по специальности, химик по призванию, химик в душе! Хотя надо признаться, что не только это помогает компании избегать текучки кадров. Ведь атмосфера на рабочем месте действительно имеет значение. А здесь с этим все более чем отлично.

Задавая вопрос о том, как удаётся в таком женском коллективе сохранять дружескую, уютную, теплую атмосферу, Ирина Валерьевна, также как и предыдущие собеседницы, отвечает: «Наверное, потому что мы всегда делаем все вместе. И неважно какой процесс. Если мы украшаем елку, то вовлечены все. Даже в производственном процессе все обсуждения мы стараемся проводить все вместе, хотя по сути лаборантам можно было бы и не привлекать».

«У нас всегда есть такое высказывание «Наш человек». Еще на стадии собеседования мы стараемся почувствовать наши люди человек, с нашей команды или нет», - с гордостью рассказывает ведущий инженер-химик.

Вот такое вот оно наше женское царство в ООО «Акватест». Здесь гармонично сочетаются красота, душа, ум и опыт. Дружные, сплоченные, любящие свою работу - настоящие женщины, которыми можно восхищаться!

Подготовлено по материалам интервью помощника руководителя Ксении Ипаевой



8 марта - это не просто дань традициям, это прекрасный повод выразить чувства признательности и уважения всем вам - заботливым матерям и верным супругам, деловым партнерам и надежным друзьям! Это неповторимый праздник женственности, красоты, любви и весеннего обновления.

Сегодня практически нет сфер деятельности, где бы ни трудились женщины. Вы вносите неоценимый вклад в развитие экономики и науки, сферы образования и медицины, культуры и спорта. При этом в любых жизненных обстоятельствах вам удается сохранять лучшие качества: надежность, умение окружать заботой и теплом, мудрость и терпение.

Пусть весенне тепло этого праздника согреет душу и сердце, защитит от неизгод и тревог, подарит радость от общения с друзьями и близкими.

Пусть сбываются все, о чем мечталось! Пусть ваша жизнь будет наполнена гармонией и любовью, пусть рядом всегда будет надежное мужское плечо, в доме царят мир и согласие, а родные и близкие будут здоровы и счастливы!

**Председатель Совета директоров
А. В. Сабельфельд
и весь мужской коллектив**

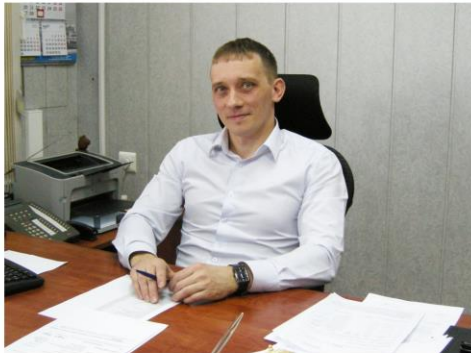


ОТРАБОТАЛИ УСПЕШНО

2016 год был ознаменован большим количеством работ, выполненных Службой главного инженера. Каждая из них – по-своему значима и важна для предприятия в целом. Сегодня об этом и поговорили с заместителем главного инженера Романом Келем.

Главные вехи 2016 года

Роман Кель, заместитель главного инженера:



«Многое было сделано. Даже больше, чем планировали. Чему немало помогла система бюджетных комитетов. Именно она позволила нам своевременно понимать, насколько эффективно реализован план на текущий момент, как оптимально его скорректировать и перераспределить сэкономленные средства на другие работы в течение года. Например, в этом году из экономии мы установили более 20-ти регуляторов давления в трех районах города».

Газовая котельная

Закончено строительство и сдана в эксплуатацию газовая котельная на площадке ЛЦВС. Много вопросов возникало при строительстве, не меньше их возникнет при эксплуатации (опыт работы с газом у нас до этого не было). Тем не менее, опытные специалисты нашего предприятия находят ответы на любой вопрос. Хочется отметить работников подразделений ОНРЗС, ОГЭ, ОЭ за их упорство в отстаивании интересов предприятия.

БМФ

Продолжается строительство нового блока водопроводно-очистных сооружений, всем известного как БМФ. За 2016 год силами ЦРЭМО и УРОКиПА выполнен монтаж распределительного устройства (РУ) 6 кВ, РУ 0,4 кВ, насосных агрегатов и технологических трубопроводов блока подачи воды к мембранным. Кроме того, под кураторством ОНРЗС, силами наших партнеров выполнены такие серьезные работы, как монтаж баков объемом 5 и 15 кубических метров для хранения и расходования коагуланта, закончен монтаж сетей внешнего электроснабжения 0,4 кВ, выполнена планировка территории, а также работы по устройству внутренних перегородок.



Резервирование электроснабжения

Для достижения надежной и бесперебойной работы объектов предприятия предусмотрено резервирование по оборудованию и по электроснабжению. В 2016-ом выполнен грандиозный ремонт кабельных линий, обеспечивающих надежный «тыл» для:

- ГНС-103 (канализационная главная насосная станция на территории Водоканала) и ЛЦВС;
- ГНС-201 и ГНС-201а (на площадке очистных сооружений канализации).

Существующие линии находились в критическом состоянии, ежегодно устраивались по две-три аварии. От их надежности зависела судьба станций (ведь любое отключение такого объекта более чем на два-три часа неминуемо приводит к затоплению здания, оборудования и как следствие - сокращение/прекращение подачи воды жителям, изливом стоков на поверхность, нанесение ущерба абонентам).

Такую объемную работу персонал ЦРЭМО выполнял впервые. Очень помогли смежные подразделения. Слаженно отработали в связке УАВР, ЦРЭМО, УБ, ООО «Стройпроект». Не подвел и ОзИЛ, обеспечив поставку кабельной продукции не только с опережением сроков, но и по оптимальной стоимости.



Введение системы контроля качества материалов

Всю закупки ТМЦ ООО «Водоканал» проводит в открытом доступе на интернет-ресурсах. Часто в последнее время мы стали сталкиваться с недобросовестностью поставщиков. В погоне за низкой ценой они игнорируют качество и свои обязательства. Для того, чтобы устранить такую системную проблему, ОзИЛ совместно с главными специалистами СГИ разработали ряд мероприятий по приемке всех материалов и оборудования от поставщиков, что, несомненно, уже дало результаты. К примеру, были возвращены: несколько партий некачественной арматуры и труб, заменен ЧРП (с длительным сроком хранения у поставщика), ячейки КСО (некачественная сборка, отклонение от конструктива). В результате попыток «привести» нашу компанию становится все меньше, но ослаблять бдительность мы не намерены.

Создание единой информационной базы для отображения и хранения технологических данных - ПО DailyReport ("Капля")

До перехода на программное обеспечение DailyReport все технологические показатели фиксировались в журналах, на каждом участке велся свой такой журнал. Массив информации из них обрабатывать было непросто. Следуя системному подходу, решили установить систему, которая позволила бы оперативно вносить данные, надежно хранить их, а также получать аналитику по ним в любой момент. При внедрении «Капли» технологический процесс стал «как на ладони». Все параметры вносятся он-лайн, тут же выстраиваются аналитические графики. Все, у кого настроен доступ, могут в любой момент зайти и посмотреть отчетность за нужный период. На сегодняшний момент переход на ПО выполнен на ЛЦВС и ЦВС на 85%, на ОСК – на 65 %.

Опытно-промышленные испытания

В сентябре 2016 года проведены опытно-промышленные испытания (ОПИ) флокуляторов, в результате которых выбран новый реагент «Мегафлок-808», у которого более низкая стоимость и меньший расход по сравнению с «Зетаг 8180», используемым в настоящее время.

Оприборивание МКД

За 2016 год было выполнено обследование 1132 много квартирных домов (МКД) и смонтировано 537 узлов учета. Работы продолжаются в 2017 году.

Ремонты на сетях ВиВ

За прошедший год силами УАВР и УПС выполнена замена сетей водопровода - более пяти километров и сетей канализации - 1,4 километров. Можно выделить два особо важных и критичных объекта, работы на которых уже закончены. Самотечный железобетонный коллектор канализации диаметром 1400 мм в Заводском районе. Здесь заменено 300 метров по причине газовой коррозии и разрушения свода трубы. Применена новая технология и материалы (профирированная труба «СПИРАЛайн» производства компании Полипластик)



Самотечный железобетонный коллектор канализации диаметром 600 мм в Кузнецком районе, заменено 680 метров по причине разрушения труб и зарастания смолинистыми отложениями.



Оптимизация системы ВиВ путем установки регуляторов давления

Установлены более 20-ти регуляторов давления в Центральном, Кузнецком и Орджоникидзевском районах. Это позволило настроить оптимальный гидравлический режим работы сетей, что в свою очередь привело к снижению аварийности и сокращению энергопотребления объектов нашего предприятия. В 2017 году данная работа будет продолжаться.

Что предстоит в 2017?

О планах на 2017 год рассказала начальник производственного отдела Надежда Волкотруб.

Надежда Волкотруб, начальник производственного отдела:



«Мы запланировали объем обязательных работ, который в денежном эквиваленте равен ста миллионам. Например, из крупных адресных работ у нас намечена замена коллекторов диаметром 600 мм от КНС-203 в двух местах. Также будем выполнять ремонт обводных магистральных водоводов Безруковского водозабора. Там же наши специалисты в этом году займутся ремонтом железобетонных опор воздушной ЛЭП. Дело в том, что крен опор на сегодняшний момент уже выше допустимого, существует угроза падения линии. На ОСК нынче предусмотрен ремонт трубопровода отвода фильтрата с иловых прудов. Это позволит в самотечном режиме осуществлять более эффективное обезвоживание осадка. В плане замены насосных агрегатов, запорной арматуры. А на КНС-301 будет произведен монтаж выносного распределительного устройства. На ВНС-465, что в Куйбышевском районе, будет установлена система автоматического управления. А это в свою очередь благотворно отразится на надежности водоснабжения таких категорийных объектов, как ГКБ №5, детской ГКБ №4 и родильного дома №5. Ну и конечно, запланированы ежегодные работы по поиску неучтенных расходов воды, а также мониторинг реальных расходов воды на нужды потребителей. Планы большие, работе уже идет полным ходом. Желаю удачи всем подразделениям!».



Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



ДОБРАЛИСЬ ДО АЛТАЯ

Чем известен Ремспецстрой в Кузбассе? Конечно, своим профессионализмом и умением выполнять уникальные работы, за которые не берутся другие фирмы. Молва об этом распространялась и за пределы нашего региона.

В 2014 году республику Алтай постигло несчастье – проливные дожди привели к наводнению. Река Майма, казалось бы, такая небольшая и тихая, вышла из берегов и затопила приличную часть жилого сектора Горноалтайска, в котором, между прочим, постоянно проживают 60 тысяч населения. Последствия наводнения, конечно, были ликвидированы. Но с Маймой нужно было что-то делать, чтобы в дальнейшем избежать таких катастроф.

Администрация города решила углубить русло реки Майма и сделать береговое укрепление. Решение принято, начали углублять. Однако никто не учел того, что в русле были уложены дюкеры (дюкер - напорный участок трубопровода, проложенный под руслом реки). Естественно, спецтехника разрушила трубопровод. Встал вопрос о разработке нового проекта на устройство дюкеров. Для его решения руководство республики обратилось еще к одному нашему партнеру – ООО «Стройпроект», уже давно известному как одна из лучших организаций, занимающихся проектированием сетей. Нужно было оценить ситуацию, поэтому на место выехали директор Стройпроекта Сергей Михайлович Калинин и заместитель генерального директора ООО «Ремспецстрой» Олег Александрович Липский, как представитель подрядчика, которому решено было доверить выполнение проекта по устройству дюкеров.

Здесь сразу прояснился важный нюанс. На первый взгляд, казалось бы, что может быть проще пригнать установку горизонтально-направленного бурения и проложить дюкеры методом бестраншейной перекладки? Да, все бы хорошо, только русло реки сплошь из тяжелых пород, бурить которые не представлялось возможным. Поэтому решили, что трубы будут углублены в русло с так называемым «пригрузом» – железобетонными плитами, а сверху

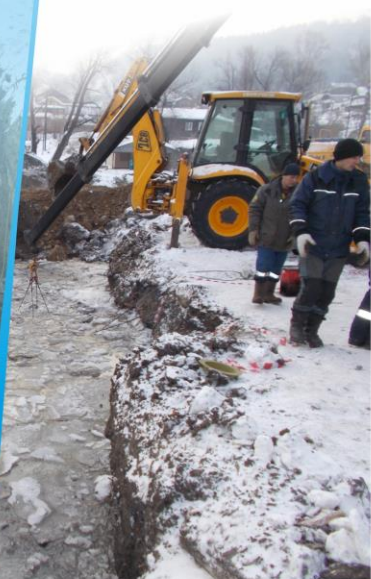
засыпаны грунтом. Специалисты Стройпроекта за несколько месяцев разработали проект пяти дюкеров: четырех водопроводных и одного канализационного.

И уже девятого декабря прошлого года сотрудники Ремспецстроя приступили к работам на реке. Проводили их в два этапа: до 29 декабря выполнили два дюкера, остальные три были смонтированы к девятому февраля, что на месяц опережало срок, указанный в договоре. Так же проектом были предусмотрены семь колодцев с запорной арматурой, которые тоже успешно были установлены нашими специалистами.

Олег Липский: «Работать нашим сотрудникам пришлось вахтовым методом. Курировали строительство два мастера Анатолий Есин и Алексей Толмачев. Из техники была задействована наша «Парма», экскаватор на месте нашли. Очень повезло с погодой. Даже когда у нас было минус 20, там – минус 8-10. В целом справились на «отлично». В планах у руководства Горноалтайска дальнейшее углубление русла Маймы вниз по течению. А там еще четыре дюкера. Сейчас ООО «Стройпроект» для их устройства проекты готовить будет. Надеюсь, их тоже мы реализовывать будем».

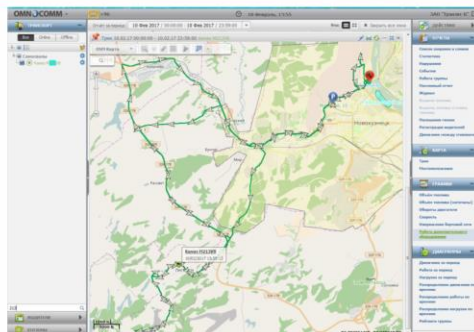
Ремспецстрой, как всегда, показал себя на высоте. А это значит, что впереди новые интересные проекты и новые горизонты.

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



А у нас ГЛОНАСС

Обычное утро в автотранспортном цехе: из ворот непрерывно один за другим выезжают десятки автомобилей, тракторов и экскаваторов. День у диспетчеров как всегда насыщенный, ведь не так-то просто управлять этой армией железных коней. Необходимо постоянно держать все процессы под контролем, оперативно реагировать на нештатные ситуации, минимизировать влияние так называемого «человеческого фактора». Именно поэтому мы быстро откликнулись на появление новых электронных помощников, которые способствуют более качественному подходу к решениям организационных вопросов, связанных с эффективностью работы персонала и использованием транспортного средства, а также соблюдением рабочей дисциплины водителей и рабочих бригад.



В 1995 году в России вышла на рабочий режим спутниковая система ГЛОНАСС. Что же это такое? Это система спутников, которые предназначены для точного определения географических координат и точного времени. По

сути, ГЛОНАСС - это российская альтернатива американской системы GPS, которая является современным инструментом, позволяющим оптимизировать затраты и ведение бизнеса связанного с использованием автомобильного парка.

Конечно, руководство компании заинтересовалось новой разработкой и приступило к изучению и освоению системы мониторинга транспорта ГЛОНАСС, или как мы проще её называем - навигация. И вот 10 лет назад команда столкнулась с тем, что необходимо было понять, чего мы хотим от этой системы.

По словам возглавлявшего на тот момент службу АСУ Столяра В. А.: «...Должен пройти не один год работы с системой, прежде чем мы поймём, что именно нам нужно от системы навигации». И он оказался прав. В проекте принимали участие как непосредственно транспортники, так и службы телекоммуникационных систем, службы автоматизированных систем управления. В результате долгой и кропотливой работы было написано тех. задание, выбран поставщик оборудования, а всю работу по обслуживанию, ремонту и сопровождению возложили на наших связистов и программистов.

Для начала данной системой оборудовали 50 автомобилей, но и этого оказалось вполне достаточно, чтобы научиться работать по-новому и выявлять недостатки. Безусловно, не всё шло гладко. Приходилось дорабатывать не только программный продукт, но и само «железо», установленное на автомобилях. И хотя навигационная система в целом работала, но удобство работы с программой и надёжность оборудования были невысокими.

Именно поэтому в 2013-2014 годах компания ООО «Транзит-Б» протестировала и запустила в эксплуатацию другую систему навигации «Omnicom»,работающую и сегодня. В основе Omnicomm лежит использование спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS для определения местоположения каждой отдельной единицы техники. Помимо этого, в топливный бак транспортного средства устанавливается специальный датчик уровня топлива. Все это дает ряд неоспоримых преимуществ.

Данная система позволяет в режиме реального времени отслеживать маршрут, по которому движется транспортное средство и скорость движения. Данная информация является большим подспорьем в работе многих отделов компаний. Кроме того есть возможность учитывать расход топлива, время простое без работы и точное время работы дополнительного оборудования, будь то насос или крановая установка. Система дает достоверные данные для анализа эффективности использования ресурсов и производительности труда автомобилей и бригад. В общем и целом, это оборудование позволяет максимально прозрачно отслеживать бизнес-процессы, связанные с управлением автопарка.

Безусловно, внедрение системы навигации для нашей компании является крайне важным и необходимым современным инструментом управления. На сегодняшний день навигационное оборудование установлено на все транспортные средства, работающие в Транзит-Б. Этот проект в 2014 году позволил сократить удельные затраты на ГСМ на 25% по сравнению с 2013 годом, а в совокупности с плановым обновлением парка транспортных средств, снизились и затраты на техническое обслуживание, и ремонт техники на 30.1%.

В последние годы глобальные навигационные спутниковые системы все больше внедряются во многие сферы экономики, уверенно входят в повседневную жизнь граждан. Транспорт, энергетика, связь, транспортировка нефти и газа начали использовать и планируют расширять применение спутниковых навигационных систем для определения координат, организации контроля и управления. ООО «Транзит-Б» старается идти в ногу со временем и быть первыми во всем и по возможности внедрять новшества с целью оптимизации своей работы. Правительство Российской Федерации еще только утвердило закон об обязательном обеспечении автомобилей системой навигации «ЭРА-ГЛОНАСС», ввозимых в Россию с января 2017 года, а мы уже готовы! Вот уже почти 10 лет используем спутниковую систему и с каждым годом совершенствуем ее, чтобы эффективность нашей работы повысилась изо дня в день!

Подготовлено ООО «Транзит-Б»



ПОЗДРАВЛЯЕМ

Поздравляем с профессиональным праздником!

Март примечателен не только Международным женским днем. Для водоканальцев он важен еще и тем, что 19 марта отмечается наш профессиональный праздник - День работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства.

Труд сотрудников сферы ЖКХ, к коей, несомненно, относятся и услуги ВиВ, обеспечивает комфортные условия для жизни и является признаком общественного спокойствия. Даже небольшая авария на сетях ВиВ чревата остановкой работы многих предприятий, что уж говорить о дискомфорте для жителей города. Как говорится - «без воды и не туды, и ни сюды». А уж без канализации тем более!

Первые декреты и постановления Советского правительства, направленные на развитие сферы бытовых услуг, были приняты в 1917-1921 годах. С того времени система бытового обслуживания стала активно развиваться. Ныне существующий праздник отмечался начиная с 1966 года в четвертое воскресенье июля как День работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства. По Указу Президиума Верховного Совета СССР от 1 октября 1980 года «О праздничных и памятных днях», он был перенесен на третье воскресенье марта. А Указом Президента РФ от 7 мая 2013 года «О Дне работника торговли» этот праздник следует отмечать в четвертую субботу июля, поэтому сегодня в России – в третье воскресенье марта – отмечается День работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства.

В этот день в стране проводятся торжественные мероприятия, на которых самые активные сотрудники поощряются наградами, премиями, почетными грамотами, письмами со словами благодарности. В этом году почетные грамоты Главы г. Новокузнецка получили: Фискович Татьяна Александровна, генеральный директор ООО «Жилкомцентр» и Константин Владимирович Скворцов, начальник цеха насосных станций. Почетную грамоту администрации г. Новокузнецка вручили нашей заведующей хозяйством Эрлих Марии Ануфриевне. Машиниста насосных установок 2 разряда УКНС Курильчик Галину Михайловну администрация г. Новокузнецка отметила благодарственным письмом.

С профессиональным праздником,уважаемые коллеги! Желаем всем сотрудникам трудовых успехов, надежных коллег, теплой атмосферы в коллективе! Здоровья, счастья и благополучия!

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



Т. А. Фискович
генеральный директор
ООО «Жилкомцентр»



К. В. Скворцов
начальник
цеха насосных станций



М. А. Эрлих
заведующая хозяйством



Г. М. Курильчик
машинист насосных
установок 2 разряда УКНС

АЛЛО! МЫ ИЩЕМ ТАЛАНТЫ!

ВСЕМ! ВСЕМ! ВСЕМ!

Особенно новичкам в нашей компании!

Мы начинаем подготовку
к Дню предприятия-2017!

У вас есть шанс узнать все о предприятии в неформальной обстановке, завести новых друзей, познакомиться с корпоративной культурой компании «изнутри», более того, стать творцом этой культуры!

Дорогие коллеги, если вы умеете петь или танцевать, пишете стихи, рассказы, сценарии, обладаете любым незаурядным качеством, приходите в нашу дружную творческую команду!

Для этого нужно просто позвонить по телефону 790-520 (15-20) нашему идейному вдохновителю – руководителю корпоративных мероприятий Александру Токаренко или напрямую явиться в его кабинет (АБК, Строителей, 98, рядом с конференц-залом).

Ну а дальше приготовиться к череде творческих собраний, мозговых штурмов, подготовке и репетициям номеров, и, конечно же, к корпоративной славе, которая гремит порой далеко за пределами нашего предприятия! Приходите, будет весело!



Уважаемые коллеги!

В марте 2017 года запланированы
следующие спортивные мероприятия:

Соревнование	Зачет	Место проведения
Горные лыжи	мужчины, женщины - личный	будет сообщено дополнительно
Настольный теннис	I тур Лиги, мужчины, личный	территория АБК Строителей, 98

Приглашаем вас участвовать или поболеть за коллег!

По всем вопросам вы можете обращаться в спортивный комплекс или по тел.: 790-643 (16-43)



Администрация предприятия
выражает искреннюю признательность и
благодарность за высокие профессиональные
качества, ответственное отношение к делу и
многолетний добросовестный труд
на благо нашего предприятия!

ПЛАНИДКО МИХАИЛУ КАРПОВИЧУ
Водителю автокрана 1 категории автотранспортного цеха
ООО «Транзит-Б»

ДОЛЖИКОВУ АЛЕКСАНДРУ ВЛАДИМИРОВИЧУ
Рабочему по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряда
социально-хозяйственного отеля ООО «Водоканал»

ПРОСКУРЯКОВОЙ ТАТЬЯНЕ ВЛАДИМИРОВНЕ
Дежурной службы контроля за транспортом и территорией
ООО «Водоканал»

Администрация предприятия
выражает искреннюю признательность и
благодарность за высокие профессиональные
качества, ответственное отношение к делу и
многолетний добросовестный труд
на благо нашего предприятия!

ОВЧИННИКОВОЙ ИРИНЕ ВАЛЕРЬЕВНЕ

Бывшему инженеру-химику
руководителю группы химических испытаний ООО «Акватест»

НАПАЛКОВУ АЛЕКСАНДРУ АНАТОЛЬЕВИЧУ
Слесарю-ремонтику 6 разряда ремонтно-механических мастерских
ООО «Водоканал»

КОШЕЛЕВОЙ ТАТЬЯНЕ ВЛАДИМИРОВНЕ
Оператору хлораторных установок 3 разряда Драгунского цеха водоснабжения
ООО «Водоканал»

