



Территория ВиВ

Газета о жизни предприятия и наших партнеров

Уважаемые коллеги! Примите поздравления С ДНЕМ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА!

Всех нас объединяет любовь к своему Отечеству, уважение к его славным традициям и истории, гордость за великие свершения нашего народа.

Этот праздник символизирует гражданский подвиг народа, сплотившегося для преодоления смуты и безвластия в далеком прошлом.

Духовная общность жителей многонациональной страны, что находила отражение в глубоком чувстве патриотизма и в стремлении честно служить идеям добра и мира, вела к укреплению российской государственности.

И сегодня, по-прежнему, от нашей ответственности и умения созидательно трудиться, гражданской сплоченности и межнационального согласия зависит настоящее и будущее нашего предприятия, нашего города, нашей страны.

Только сообща мы справимся с любыми трудностями.

Примите искренние пожелания крепкого здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим близким! С праздником!!!



АНОНС



«Всегда успешные
проекты»
2 стр.



«Технология
освоена»
3 стр.



«На благо
четвероногих»
4 стр.

НАШИ ЛЮДИ

Ночные директора



Для большинства жителей нашего города знакомство с Водоканалом начинается со звонка в центральную диспетчерскую службу (ЦДС). Именно здесь они могут получить достоверную информацию об отключениях холодной воды и сообщить о возникших утечках или авариях. Однако мало кто понимает, чем действительно занимается это подразделение, и насколько важна его работа, как для всего предприятия, так и для города в целом.

Центральная Диспетчерская – это единственное штабное подразделение в службе главного инженера, которое работает круглосуточно, а это значит, что оно необходимо городу 24 часа в сутки. Ведь именно здесь ведется регулярное отслеживание всех существующих параметров работы предприятия. Это и отслеживание гидравлики, и звонки от жителей города и юридических лиц, и затопление дорог, а главное – здесь принимаются необходимые меры в случае сбоев.

Главный диспетчер Виктор Васильевич Соловьев делится с нами: «Мы работаем со стихией! Мы работаем с сосудами под давлением. Вода – это стихия. И зачастую она может нанести серьезный ущерб. Задача диспетчера – не только круглосуточно управлять подобной стихией, имея в руках определенный утвержденный регламент, но и, если возникает сбой в любом месте зоны нашего обслуживания; мало того, даже если свой возникновения на сетях и сооружениях других предприятий, которые получают от нас воду, диспетчер, все 24 часа в сутки, должен свежей головой, принять единственно верное, оптимальное решение».

Взаимодействуя с физическими и юридическими лицами, диспетчер должен ссылаться на нормативно-правовую базу российского законодательства. Поступающие вопросы, в ЦДС не остаются без внимания, будь то телефонограмма, звонок или письмо. Годами разработанные схемы оповещения, сегодня помогают в самые короткие сроки поставить в известность об аварийном отключении районные и городские власти, а также социально-значимые объекты, такие как школы и детские сады.

«Диспетчерская отличается от других подразделений тем, что у нас, как ни где, видно взаимодействие подразделений. Мы видим, насколько одно подразделение может сработать хуже по причине того, что другое – не доработало, и как это может отразиться на потребителях, на качестве предоставления нашей услуги. Поэтому одна из главных задач диспетчеров – не только сгладить проблемы взаимодействия, но и в обязательном порядке выдать систем-

ное решение, вплоть до издания распоряжения или приказа», – рассказывает главный диспетчер.

Не секрет, что чаще всего, первыми центральную диспетчерскую оповещают о каких-то авариях или утечках именно добросовестные жители нашего города. Если, например, звонят жители с одного дома, то, скорее всего, произошла какая-то авария на воде, а если звонки поступают из нескольких рядом стоящих домов, то сбой произошел где-то на улице. Кроме того, диспетчер постоянно отслеживает состояние гидравлики. Если происходит падение параметров по основным точкам, то на экране красным высвечиваются отклонения, и диспетчер может оперативно это увидеть и проанализировать ситуацию. Далее, он сообщает круглосуточной бригаде и направляет на выполнение соответствующего задания – обследовать колодец и ввод, или улицу. Хорошо работает система фотоотчетов. В нынешний век технологий сделять фотографию с места аварии и выслать на средства связи не составляет никакого труда. Так, например, в то время пока старший диспетчер следит за обстановкой, отвечает на звонки и делает оповещения, диспетчер или слесарь круглосуточной бригады могут выехать на место, сделать фотографии и, таким образом, принять объективное решение о срочности выполнения работ.

«Именно поэтому в свое время Александр Владимирович Сабельфельд назвал нас "ночными директорами"», – улыбается Виктор Соловьев. – Радует и гордость возникает, что за последние 30 лет численный состав диспетчерской службы не изменяется. У нас стабильный состав, 4 старших диспетчера – это те самые "ночные директора". И если сложить стаж этих четырех диспетчеров и мои стажи, то сумма уйдет за 100 лет, то есть это те люди, которые практически всю жизнь отдали работе на нашем предприятии!».

Вот и Ирина Петровна Габидуллина, старший диспетчер ЦДС, является одним из старожилов в Водоканале. За свою тридцатилетнюю карьеру она изучила сети вдоль и поперек! Инженер-строитель теплогазоснабжения и вентиляции по образованию, Ирина Петровна, в 1987 году устроилась диспетчером на очистные сооружения, тогда еще, в Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства (ПУВКХ) г. Новокузнецка.



«Всю жизнь хотела быть ветеринаром, если честно. Но не жалею, что в ЦДС попала. Постоянно в тонусе. Интересная работа! Мне нравится работать, потому что постоянно в движении. Даже если тяжелая смена, но когда все получилось, смогли все сделать, уходишь отдыхать с чувством удовлетворения, потому что все, что от меня зависело, я сделала правильно и грамотно!»

«Ходили, объекты смотрели, принимали строительство, курировали, в общем. Потом у нас перестройка началась. Попросили помочь плановому отделу, мы делали расчеты, чтобы перейти на самоокупаемость», – вспоминает Ирина Петровна.

Проработав два года в отделе капитального строительства, она уходит на должность мастера канализации насосной станции Центрального района. «И начала целенаправленно заниматься сетями и мыть их. Ну, и потом поняла, что есть какие-то перспективы и решила организовать участок гидротройники. И меня ставят начальником этого участка. Я занимаюсь промывкой сетей города и сооружений», – рассказывает она. Благодаря многочисленным реорганизациям в те времена, Ирина Габидуллина успела поработать и начальником участка канализационных насосных станций, и инженером в отделе главного механика. А в 2004 году она становится диспетчером в ЦДС. «Меня Виктор Васильевич зовет к себе, я ему первый раз отказалась, так как зарплата была небольшая совсем. Потом позже звонит, говорит: "Зарплату подняли диспетчерам, пойдешь?". Я сказала, что пойду», – смеется она.

Уже почти 14 лет Ирина Петровна работает в центральной диспетчерской службе. «Когда пришла только в диспетчерскую работать, отключали чуть ли не по полгорода, а если утечки, затопления были, то, конечно, приходилось тяжело; на ушах стояли. Сейчас попроще стало. Есть и программа – гидрограф, как мы ее не воспринимали поначалу, как и все новое. А сейчас до того

привыкли и удобно стало, ну и плюс, мне что еще помогает – я все прошла, и в принципе канализацию и сооружения знаю, по крайней мере, я знаю, о чем говорю. И если какая-то ситуация случается, то уже представляешь этот объект. Бывает, когда серьезное повреждение, или в чем-то я сомневаюсь, я просто знаю сети и знаю, что закрыть, и поэтому я быстрее съезжу сама, определись визуально и скомандую. Потому что слесаря, не все знают, как проходят сети, тем более, ночью. А так, я встаю на утку и тут же им сразу звоню и говорю, какую задвижку закрыть», – делится с нами Ирина Габидуллина. А порой могут позвонить проконсультироваться и не в смену, если какая-то утечка серьезная, так она все схемы помнит наизусть. «Ночью звонят с вопросом, где лучше отключиться. Я закрываю глаза и у меня тут же гидрограф перед глазами. Я говорю: "Ну вот посмотри гидрограф, слева колодец, в нем хорошая задвижка"», – смеется старший диспетчер.

Работа диспетчера в ООО «Водоканал» не каждому по плечу. Здесь должен быть определенный склад характера. Ирина Габидуллина точно знает, что в такой работе необходима четкость мышления, отличная память, собранность, чтобы быстро дать распоряжение. Кроме того, им приходится общаться с населением, и не всегда жители доброжелательно настроены, однако диспетчер должен оставаться вежливым в любой ситуации, выяснить всю интересующую информацию у абонента и успокоить его, чтобы не возникло желания писать жалобы в различные инстанции. «И вот это уже профессионализм сотрудника и новый уровень общения с потребителями», – комментирует Виктор Васильевич.

Ирина Петровна прошла не легкий трудовой путь на нашем предприятии длиною в 30 лет, но именно благодаря этому бесценному опыту и знаниям, ее можно назвать уникальным сотрудником, незаменимым!

Виктор Васильевич Соловьев, проработав с ней все эти годы бок-о-бок, не перестает удивляться ее потенциалу: «Я считаю, что важность диспетческой достаточно серьезная. Ведь наш старший диспетчера эксплуатирует две системы жизнеобеспечения более чем полумиллионного города! Я очень серьезно оцениваю

работу сотрудников. Сколько предложений поступило от диспетчера по оптимизации производственного процесса. У нас на доске ведется ежемесячная статистика: кто, сколько промыл; кто, сколько поменял; кто, что предложил и так далее. Задача диспетчера – работать максимально эффективно. А это значит, что необходим системный подход, то есть диспетчер должен иметь свежую голову в любых условиях, уметь пользоваться технической и нормативной документацией, взаимодействовать с руководителями внутренних подразделений, анализировать, как снижать последствия от каждой утечки, и предлагать улучшения и, самое главное, уметь убеждать руководителя в правильности нашего решения».

Все эти качества присутствуют в Ирине Петровне! Кроме того, она является одним из лидеров по всем основным нашим показателям производственного процесса! Я бы хотел, чтобы у меня все сотрудники такими были!»

Коллектив ООО «Водоканал» выражает благодарность Ирине Петровне Габидуллиной за ее добросовестный труд на нашем предприятии, за неисчерпаемый энтузиазм в работе. И поздравляет с замечательной датой – 30-летним стажем! Здоровья, счастья, благополучия, неиссякаемых идей и неугасаемой энергии, великолепного настроения желаю вам все сотрудники предприятия!

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



ПОЗДРАВЛЯЕМ

Всегда успешные проекты

Вот уже более десяти лет, каждый год 16 ноября, вся Россия празднует День проектировщика. Отмечает это событие и наш хороший партнер ООО «Стройпроект». Переоценить их вклад в развитие нашей компании невозможно. Это и проект по строительству Блока мембранный фильтрации, и проекты по перекладке сетей, и различные реконструкции объектов. Безусловно, коллектив ООО «Водоканал» не может оставаться в стороне и поздравляет всех сотрудников компании «Стройпроект» с этой праздничной датой и желает расти и развиваться дальше, выигрывать все больше конкурсов, расширяя географию!



Начав свою деятельность с небольших проектов, ООО «Стройпроект» сегодня уже твердо стоит на ногах и доказывает свой высокий профессионализм не только новокузнецкому Водоканалу, но и другим организациям, как в Кемеровской области, так и за ее пределами: Омске, Барнауле, Томске, Новосибирске, на Алтае и даже в Иркутске.

Для томского Водоканала был разработан сложный и интересный проект по реконструкции насосной станции «Бромлей», когда необходимо было в старое здание 1904г. построить запроектировать установку новых абсолютно других насосов, расположить их по-новому, при этом сделать это нужно было, не останавливая работу исходной насосной станции, так как она снабжала водой половину города. «Достаточно интересная работа была там. Мыанимали фирму, которая выполняла непосредственно обследование здания, т.к. здание старое и надо было понять выдержит ли оно вообще все эти нагрузки. И наши сотрудники выезжали туда на неделю и делали замеры, смотрели, как трубы лежат, где какие задвижки, как это все идет, и смотрели привязку к стенам. И увидев, как там это все расположено, начали «садить» туда как-то пытаться насосы и прочую новую технику. Сейчас они эту станцию уже строят, появляется много нюансов, которые невозможно предусмотреть. Поэтому мы с теми, кто продолжает сотрудничать, и если у них появляются какие-то вопросы, мы им можем посоветовать что-то и какие-то корректировки вносим», - рассказывает главный инженер проекта Дмитрий Бреев.

Делали наши проектировщики и проект по реконструкции

насосной станции для Новосибирска. Ведется работа с Алтайским краем в г. Рубцовск, где находится довольно крупная действующая канализационная насосная станция. Однако был разработан проект на новый самотечный коллектор. В итоге оказалось, что пришел коллектор на 3 метра глубже существующего, поэтому администрация города совместно с Водоканалом решила строить новую станцию, причем погрузить насосы в стеклопластиковый корпус, при этом насосы не должны по параметрам отставать от существующей станции, то есть качать примерно 600 кубометров воды в час. «Мы когда все это прорабатывали, оказалось, что ни одна фирма не берется в стеклопластиковые корпуса «впихнуть» все эти четыре насоса. И вот сейчас мы прорабатываем идеи, как можно это сделать. Обращаемся с заказчиком и предлагаем разные варианты», - делится с нами Дмитрий Бреев.

Сегодня ООО «Стройпроект» делает для омского Водоканала проект новых сооружений механической очистки городских стоков (новую камеру гашения, здание решеток и блок песковолов) «Что самое интересное, - рассказывает главный инженер проекта, - в Омске изначально сооружения были построены с расчетом на миллионы кубов в сутки, а по всем городам объемы водоотведения падают. Соответственно, им миллион этот уже не нужен, и сейчас они выходят на те параметры сооружений, по которым у нас уже построены наши сооружения в Новокузнецке. По сути то, что у нас сейчас в городе сделано, нам нужно проектировать у них в Омске. И сейчас как раз выполняются изыскания. Обращаемся с ними и согласовываем все нюансы».

Недавно наши проектировщики выиграли конкурс в г. Усть-Кут в Иркутской области. Дорога туда не близкая, с многочисленными пересадками, но работа обещает быть интересной. На данный момент известно, что в городе есть некий поселок, в этом поселке – котельная, которая и снабжает его водой. Однако очень страдает качество воды, поэтому было принято решение протянуть водовод к этой котельной от скважин, которые находятся аж на другом конце города. «Нашли в Братске изыскательскую фирму одну, которая согласилась нам помочь в этом деле. Вероятно, когда поедем, этих же изыскателей и будем с собой брать, чтобы выбрать трассу. Потом что, например, для любого линейного объекта, когда нам нужно трубу проложить от точки А в точку Б, будь то водопровод или канализация, по картинке легко можно эту трассу прорисовать, а когда выходишь на место, выясняется, что там стоит какой-нибудь столб, здесь – какое-то здание, там – гараж кто-то себе поставил, который нигде не зарегистрирован, и по месту приходится уже выбирать, как она на самом деле пойдет», - улыбается Дмитрий.

С развитием компании, увеличился и штат сотрудников. Это обусловлено появлением работ с большими сложными объектами, когда необходимо ориентироваться и в смежных областях. Ведь, работая над проектом, проектировщику необходимо не только расположить оборудование на бумаге, его нужно подобрать, рассчитать. К нему нужно подвести электричество, конечно, с помощью распределительного устройства, которое тоже надо правильно разместить, не забыв про автоматы и выключатели; настроить большое количество датчиков, которые будут работать по алгоритму, придуманному проектировщиками, не говоря уже о вентиляции, освещении и пожарной сигнализации. Получается, что технолог должен не только уметь проектировать, но и разбираться

в смежных сферах – электрике, автоматике, строительстве и так далее. Сегодня в Стройпроекте трудятся 39 высококвалифицированных специалистов по различным направлениям, таким как водоснабжение и водоотведение, отопление и вентиляция, электрика и автоматизация, группа сметчиков, архитектор, гидротехники, инженеры и технологии.

Любая организация обречена на успех, если во главе стоит опытный управленец, каким является Сергей Михайлович Калинин. Благодаря его грамотному руководству ООО «Стройпроект» из небольшой организации из 4х человек «вырос» в серьезную компанию, успешно зарекомендовавшую себя на рынке проектных услуг. Будучи представителем «старой проектной школы», он старается передать каждому специалисту свой опыт. Однако, большую роль в «воспитании» своих сотрудников он отводит обучению. Специалисты компании постоянно посещают различные выставки, семинары, чтобы расширять знания в сфере эффективной организации ведения работ, знакомиться с новшествами и изменениями в инженерно-техническом проектировании, а также быть в курсе новинок в области водопроводно-канализационного хозяйства и оставаться лидерами на рынке проектных услуг!

«Хочу от всей души поздравить коллектив ООО «Стройпроект» с Днем Проектировщика! Поздравляю Вас с нашим общим праздником!

В такие моменты, с особенной радостью понимаешь, какая замечательная у нас сложилась команда. Слаженность нашей командной работы проверена временем, а профессионализм каждого из Вас стал надежным залогом ее успешности и эффективности. Мы уверенно смотрим в завтрашний день, ставим перед собой большие цели, несмотря на случающиеся трудности, не опускаем планку. Наши деловые контакты крепнут. За те годы, что существует наша организация, мы закрепились на рынке, потеснив многих своих конкурентов. Нас знают и уважают. У нас отличная репутация, которой мы очень дорожим. Наша философия предельно проста – работать лучше конкурентов! И это нам удается! Ведь все это – результат каждой заслуги работы нашего коллектива, следствие того, что, чем бы ни занимались наши сотрудники, мы не упускаем возможности овладевать новыми знаниями, приобретать новый опыт. Энергия Вашего творчества, Ваше умение нестандартно подходить к любому вопросу еще раз убеждают в мысли, что каждый член нашей сплоченной команды, работая на общее дело, создает и прочный фундамент для своего профессионального будущего. Пусть оно будет достойным и светлым!

Спасибо за совместную работу, усердный труд, за теплую и дружную атмосферу в коллективе, за отличное настроение и оптимистичный настрой. Желаю всем вам дальнейших успехов, больших побед и великих планов. С праздником!»

Сергей Михайлович Калинин,
генеральный директор ООО «Стройпроект»

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



Укрощение строптивой

Мало кто осознает, что водоканальцы ежедневно имеют дело с опасной природной стихией – водой. Только представьте, чтобы подать воду каждому потребителю, надо изъять ее из реки, очистить и транспортировать по сетям протяженностью более 1000 км. Для этого в системе водоснабжения предусмотрены сооружения водоподготовки, насосные станции, резервуары чистой воды (РЧВ) и еще огромное количество компонентов, которые все вместе должны работать как один слаженный механизм ради главной цели – качественное водоснабжение города. Одна из главных задач – поддерживать требуемое давление на сетях, чтобы каждый житель мог получить услугу. Но с учетом особенностей рельефа местности, бесконечных переключений и неравномерности потребления это не так-то просто. Как оказалось, это извечная проблема водоканалов.

Раньше от неравномерности потребления воды стационарные настройки системы приводили к тому, что ночью давление было сильно завышено, а утром и вечером – жители верхних этажей ощущали дефицит воды. Например, для настройки работы сети в Центре приходилось понижать давление (дресселирование) магистральной задвижкой диаметром 1000 мм, а потом уже точечными насосными станциями снова повышать для высотных зданий. Казалось бы, не очень разумный алгоритм, но такова была система водоснабжения города, и Водоканалу приходилось с ней работать. Настройка сети выполнялась задвижками на конкретный режим работы «здесь и сейчас», но зачастую он не удовлетворял завтрашнему дню. И бригадам надо было ехать на место и настраивать задвижку вновь. Такая ситуация была и в других районах города. Печально было и то, что на трубопроводах ложилась большая нагрузка из-за перепадов давления, которая часто приводила к аварийным ситуациям. В итоге по-старому регулировать сети было не только неэффективно и неудобно, а это становилось невозможным, поэтому необходимо было придумать новый способ.

В поисках решения проблемы команда водоканальцев изучила различные варианты, в том числе и новшества, применимые в сфере водоснабжения. Система очень сложная и инертная, казалось, что водой управлять невозможно, но

«укротить строптивую» удалось.

Первый регулятор давления, другими словами клапан, был установлен в 2005 году в Новобайдаевском районе. Задачей было стабилизировать водоснабжение района, выделив область регулируемого давления. После установки и настройки регулятора специалисты Водоканала начали наблюдать, как это работает, насколько эффективно, экономично, удобно и надежно. Это оказалось удачный эксперимент. Проблемы с перепадами давления закончились. После этого практика применения клапанов самого различного назначения начала набирать обороты.

Для защиты РЧВ от перелива и опорожнения реализовались проекты по резервуарным клапанам (регуляторы уровня). За режимом наполнения, обновления воды в РЧВ надо было непрерывно следить, держать постоянное давление. За смену центральной диспетчерской приходилось много времени тратить на это. Теперь основные резервуары чистой воды в нашем городе «обвязаны» такими клапанами. И сейчас это все происходит автоматически, а ресурсы диспетчерской соответственно направлены на иные важные задачи.

В 2012 году поставили регулятор давления диаметром 500 мм, самый крупный в своем роде и единственный в России. До его установки Центральный и Куйбышевский районы настраивались дросселированием магистральной задвижки, от чего дискомфорт испытывали и жители, и Водоканал. Поставив там клапан, проблемы с превышением давления сократились в два раза, а количество аварий уменьшилось на 30%.

За последние три года только в Центральном районе установили 18 регуляторов. А всего на сегодняшний день по городу их более 50-ти. Это позволяет Водоканалу «управлять» сетями, то есть контролировать распределение воды и давления. Старые добрые насосные станции постепенно теряют свою актуальность, так как стало возможным поднять давление в сети и с помощью регуляторов выделить зоны низкого давления.

Мониторинг за режимом работы клапанов производится ежесуточно, их настройка выполняется по необходимости. Например, в случае периодов весеннего и осеннего паводка сети требуют особого внимания, а в летнее время частный сектор переходит на особый режим, так называемый полиг-



вочный сезон. После настройки регулятор автоматически поддерживает нужное давление на участке.

Изначальная схема водоснабжения, которая закладывалась проектировщиками, претерпела серьезные изменения за долгие годы развития и жизни города. Хаотичная застройка, некоторый отток населения и ощущимый рост культуры пользования водой заставили Водоканал использовать прогрессивные методы контроля и настройки системы. Примерив на себя такой опыт, и не побоявшись одним из первых опробовать «ноу-хау», наш Водоканал открыл новые возможности энергoeffективности, оптимизации и управления системой водоснабжения с минимальными затратами. В нормальную практику вошло применение оборудования, которое повышает надежность системы водоснабжения города, ее управляемость, эффективность и стабильность. К слову, в случае аварии и утечки на сети, только потому, что установлен регулятор давления, потеря воды сокращается на 10% и более. От использования клапанов в жизни города появились безусловные плюсы: стабильный напор воды из крана, предотвращение и предупреждение аварий на сетях, Водоканал получил возможность сократить объем потери воды и «неучтенки» и, несомненно, контроль над системой водоснабжения.

Подготовлено по материалам участка гидравлических режимов и мониторинга



Технология освоена



Многим горожанам до боли знакома картина с раскопанными траншеями. Это распространенный метод ремонта городских сетей, но он создает значительные неудобства для всех вокруг. Но надеемся, что жители все реже и реже будут сталкиваться с этим. Ведь сегодня все более популярными становятся бесстальной замена или ремонт труб. Один из таких способов – санация трубопроводов. Он позволяет эффективно проводить ремонт трубопровода в самые кратчайшие сроки, избегать большого объема земляных работ, значительно улучшает пропускную способность и дальнейшую работу трубопровода.

Может быть, многие уже видели в городе огромные бухты с намотанными трубами. Это труба «Полилайнер», с помощью которой в Новокузнецке впервые осуществили ремонт водопроводной трубы диаметром 300 мм и длиной практически 300 метров.

Это прочная полиэтиленовая труба, которой после изготовления придается форма подковы, таким образом, сечение становится в два раза меньше для наилучшего продвижения в поврежденной трубе. Затем она наматывается на большой барабан и отправляется на место проведения работ.

Проблемный участок трубы проходил по проспекту Ермакова в районе гостиницы «Park Inn». Частая аварийность не на шутку беспокоила водоканальщиков. Но из-за богатой в том районе инфраструктуры, открытым способом восстановить трубопровод было нельзя, а из-за развитых коммуникаций, например, в виде подземной парковки, «отпад» вариант и с горизонтально-направленным бурением. Поэтому единственным решением стала санация трубы. Об этой технологии мы и расскажем.



Хроника ремонтных работ

02 октября

Сегодня мы впервые побывали на месте проведения работ. Нам рассказали, что поврежденную трубу поделили примерно пополам и ремонт будет проходить в два этапа. В середине участка как раз находится колодец, через который будут тянуть новую трубу системой лебедки. Предварительно бригада рабочих вскрыла грунт в тех местах, где будет осуществляться затягивание.



Сначала будут восстанавливать первую половину трубопровода. Все подготовительные работы проделали: воду переключили на второй отрезок, провели телемедиагностику на предмет каких-либо препятствий, очистили поврежденную трубу, промыли. Проверили, что ничего не осталось – труба чистая. Завтра можно начинать протяжку трубы.



03 октября

С самого утра на Ермакова толпится народ и мелькает спецтехника. И все собрались посмотреть на санацию трубопровода. Среди них не только специалисты Водоканала, но и любопытные прохожие с интересом наблюдают. Сложно удержаться от желания взглянуть на это зрелище. Неудержались и мы.

Задействованы две главные рабочие точки – отверстие, где заходит труба, и колодец, откуда ее будут тянуть. Конец новой пластиковой трубы был заранее зажат металлическими пластинами и прикреплен к тросу. Началось. Огромная катушка с намотанной полиэтиленовой трубой закрутилась. Хоть и на другом конце помогает механизм лебедки, здесь задача работников состоит в том, чтобы аккуратно, не повредив трубу, помочь ей зайти. «Стоп! Стоп! Назад! Видишь, не заходит труба! Аккуратней!».

Работникам пришлось потрудиться. Казалось

бы, ювелирная работа, а на помощь пришел экскаватор, задавая направление трубе ковшом. Невероятно!

Незаметно день подошел к концу, все остались довольны проделанной работой. Но впереди еще много дел.

06 октября

Вчера бригада напрессовала в полиэтиленовую трубу давление, чтобы она приняла свою естественную круглую форму. Оставили ее так на 12 часов. А сегодня давление сбросили. Нам объяснили, это надо для завершающих работ по монтажу трубопровода. После этого подключают все ответвления и по этому участку пустят воду.



10 октября

Первая половина участка восстановлена, водоснабжение есть. Теперь абонентов переключили на нее. В результате жители никак на себе не ощущали ремонт почти трех сотен метров трубопровода. Только задумайтесь! Ну что ж, смело можно приниматься за второй отрезок трубы. А пока все обсуждают пройденный первый этап ремонта, бригада начинает тщательную проверку на дефекты, чистку и промывку оставшейся поврежденной трубы.

15 октября

Сегодня после подготовительных работ, можно начинать протяжку. По предыдущему опыту, рабочие уже ловко начали загонять полиэтиленовую «обновку» в чугунную трубу. Если на первом участке полчаса только примерились, как начать, то здесь за 20 минут протянули. Более того, рабочие соорудили на ковш экскаватора ролик, по которому труба без помех скользила. Это значительно ускорило работу. Оптимизация в режиме онлайн!



17 октября

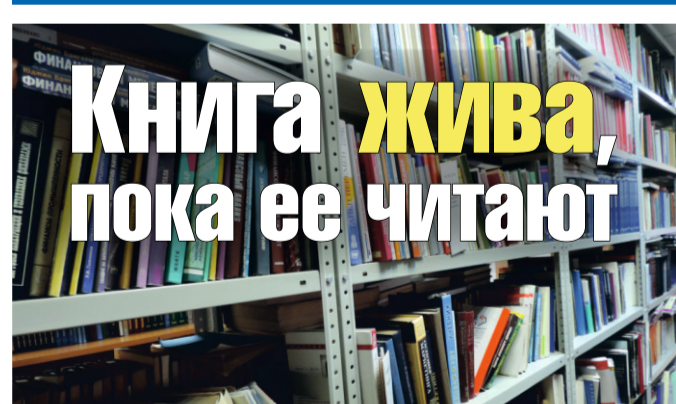
На днях полиэтиленовую трубу поставили под давление, форму она приняла. Сегодня уже рабочие примутся за монтаж трубопровода. Технология считай освоена.

20 октября

Сегодня бригада доделала последние работы. Сеть собрана. И вода пошла по новому уже 300-метровому трубопроводу. Останется лишь восстановить благоустройство.

На этом наше знакомство с новой технологией завершается.

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»



Книга жива, пока ее читают

90-е годы и перестройка изменили привычную жизнь общества и дали толчок к началу новой эпохи. Так и наше предприятие получило возможность перейти на новый этап развития, и началось это с переходом на аренду. Стабильную и качественную работу Водоканала всегда обеспечивали высококвалифицированные кадры, понимая это, предприятие уже тогда стало расширять свою информационную базу. Закупалась специализированная и узкопрофильная литература, чтобы каждый работник, мог дополнить и расширить свои знания. Руководство предприятия думало и о досуге сотрудников и благодаря этому также закупались художественная литература, различные словари и журналы. И именно благодаря большому разнообразию книг по различным направлениям отдел технической документации и литературы стал по праву называться БИБЛИОТЕКОЙ.

Да и сейчас наука и техника развиваются очень быстро темпами. Почти в каждой отрасли появляются новые технологии и соответственно с их появлением, появляются новые возможности. И чтобы соответствовать им, понимать принцип работы, прогнозировать будущие результаты, необходимо продолжать и самим развиваться и совершенствоваться. Но не всегда есть время и возможность пройти дополнительные курсы переподготовки или повышения квалификации. И благодаря материалам, предоставленным библиотекой, вопросы о дополнительном обучении и самообучении сотрудников решаются на месте.

В настоящее время, благодаря усилиям предприятия, в библиотеке представлена огромная коллекция книг по различным направлениям, которые не всегда можно найти в интернете. Более 13 тысяч книг, а также периодические издания. Следит за книгами заведующая архивом – Светлана Георгиевна Ефремова. Ей известны все секреты классификации и расстановки книг, она хорошо разбирается в литературе и может быстро помочь с поиском нужной информации.

В свободном доступе широкий выбор профильных книг, которые помогут разобраться в актуальных проблемах. Большой выбор книг по психологии, менеджменту, экономике, юриспруденции, словарей и энциклопедий. Здесь подобраны полезные книги и для бухгалтера, и для механика, и для слесаря, и для юриста, и для директора, и для финансиста. Уже много лет у предприятия существует подписка на журналы «Водоснабжение и санитарная техника», «Главбух», на газеты «Кузнецкий рабочий» и «Кругозор», с которыми каждый желающий может ознакомиться. А также большой выбор узкопрофильной литературы для специалистов в области ВиВ.

Помимо профильной литературы, широко представлены и художественные книги. Любители детективов могут провести свое следствие. В большом выборе романов каждая представительница найдет то, что ей по душе, а любители ужасов прочитают свою страшную историю. Есть неплохое собрание книг по жанрам: триллер, криминал, боевик. Для детей сотрудников предприятия есть собственный стеллаж с книгами, тут можно найти много книг из школьной программы и для домашнего чтения ребенка. Для любителей классической литературы представлено большое собрание классики всех времен. Рукодельниц порадует большой выбор книг по шитью, вязанию, кулинарии.

В нашем современном мире очень популярны гаджеты, и, к сожалению, многие люди стали забывать про книги, а зря, не один гаджет не заменит страницу оригинала. Да, у гаджетов есть ряд преимуществ перед книгой, они легкие, можно сказать, почти невесомые, с большим объемом памяти, но никто не даст гарантии, что в процессе работы они не отключатся, а зарядить не будет возможности, или они просто не откроют тот формат документа, который вам нужен. Да и не весь материал возможно перевести в электронный вариант, схемы и чертежи намного удобнее читать с бумажного носителя.

Приходите, вам всегда помогут, как в поиске книги для изучения дополнительной интересующей вас информации, так и в поиске книги для проведения досуга.

Подготовлено Ксенией Ипаевой,
Помощник руководителя ООО «Водоканал»

На благо четвероногих

Многие мечтают о маленьком пушистом друге. И вот он уже у вас дома, такой игривый и веселый. Однако домашний питомец – это не только беззаботные игры, но и дополнительные хлопоты: убрать, накормить, помыть, выгулять, лечить, если любимец заболел. Увы, не все до конца понимают свою ответственность за того, кого приручили и, «наигравшись», ведут себя порой очень жестоко и бездушно по отношению к ним.

Многие отказываются и бросают четвероногих на произвол судьбы. В результате чего большое количество животных остается на улице. А там их ждет суровая реальность: они замерзают, гибнут от голода, над ними издеваются.

Однако мир не без добрых людей. В нашем городе уже более 10 лет существует общество защиты бездомных животных «Кот и Пес», состоящее из неравнодушных граждан. В городе нет приюта, поэтому все животные находятся на передержках в собственных квартирах, домах, участках у членов общества и волонтеров. К сожалению, это общество не получает финансовой поддержки и не имеет каких-либо льгот, существует только на членских взносах и небольших финансовых вливаниях некоторых меценатов.

Даже не смотря на это, многим удается помочь. Перед тем как найти дом животному, его везут в клинику для установки диагноза и необходимого лечения, после чего лечат, вакцинируют и стерилизуют особей женского пола, чтобы остановить бесконтрольное размножение животных. Только после этого животное начинают пристраивать.

Но животных, которым требуется помощь, много больше, чем волонтеров. Да, именно поэтому обществу приходится прибегать к просьбам о помощи, но личных денег и возможностей добровольцев не всегда хватает. Они нуждаются в продуктах

питания, вещах, медикаментах и транспортировке, даже в физической силе при возведении вольеров для животных. Но эти люди не унывают, они делают трудное, но полезное дело. Они считают своим долгом помогать и делают это безвозмездно.

Дав объявление на страницах общества о желании помочь, меня засыпали сообщениями с мольбой о помощи.

Начав изучать этот вопрос и искать тех волонтеров и кураторов передержек, которые нуждаются в помощи, я даже представить не могла, каких масштабов занимает эта проблема в городе. Среднее количество животных на одной передержке 10-20, но есть передержки, на попечении которых находится и 60-70 животных. Я не смогла оставаться равнодушной и решила хоть как-то помочь.

С 09.10.2017 по 13.10.2017 в ООО «Водоканал» была организована акция помощи животным и, что очень порадовало, не зря! Я хочу выразить огромную благодарность всем тем, кто откликнулся и не остался в стороне, а также хочу поблагодарить свой коллектив ООО «Стройпроект» за поддержку и немалую долю помощи. Все вместе мы смогли собрать около 40 кг сухих и влажных кормов, около 50-ти кг крупы и 50-ти кг мясных продуктов, примерно 10 кг тушенки, большие 40 кг наполнителя. Также помогли в приобретении 300 кг соломы для животных, живущих в вольерах. Собрали кучу медикаментов и расходных материалов, такие как шприцы, бинты, салфетки, вата, принесли даже лотки, ошейники, шлейки, пуходерки и игрушки для малышей.

Дело оставалось за малым - рассортировать и доставить адресату. Некоторые волонтеры смогли приехать сами, к другим мы наведались в гости.

Радует то, что мы не остались равнодушными! Мы помогли 10-ти передержкам, на попечении которых находится более 140 кошек и 110 собак.

Еще раз выражают огромную благодарность от себя и от лица всех кураторов и волонтеров общества, всем тем, кто откликнулся, кто посчитал нужным помочь и внести свою лепту в благое дело! Мы не прошли мимо, а значит, есть надежда что-то изменить!

Надеюсь, в будущем, мы сможем организовать еще не одну акцию помощи, а количество желающих в ней поучаствовать будет неустанно расти!

Наталья Егорова,
Руководитель группы проектно - сметных работ
ООО «Стройпроект»



КОНКУРС

Пир на весь мир

На дворе уже ноябрь, а это значит, что Новый 2018 год не за горами. Кто-то уже вовсю готовится к этому событию.

Готовится к празднику и наш Водоканал. В очередной раз мы решили не изменять традициям и подготовили для вас что-то очень интересное! Обещаем, сытыми и довольными останутся все, кто примет участие в нашем ежегодном предновогоднем конкурсе.

Давайте подумаем, без чего не обходится Новый Год? Конечно, без праздничного стола! Именно поэтому мы объявляем новогодний конкурс - «Пир на весь мир»!

Главным условием является приготовление не менее трех безалкогольных праздничных блюд на ваш выбор. Блюда должны быть украшены в соответствие с тематикой праздника. Возможно, кто-то приготовит торт в виде новогодней елочки, а кто-то захочет сделать салат в виде символа грядущего 2018 года – года желтой земляной собаки! Любая ваша фантазия приветствуется. Приглашаем к участию все подразделения предприятия.

26 и 27 декабря экспертная комиссия будет оценивать не только вкус, неординарность и внешний вид блюд, но и украшение стола, на котором будут представлены яства.

До 15 декабря 2017 года нужно заявить о своем участии в конкурсе любым удобным способом в группу по связям с общественностью (тел. 18-25, 19-30, Outlook). Заявка должна содержать наименование подразделения и контактные телефоны.

Все участники получат замечательные новогодние призы! Давайте порадуем друг друга кулинарными способностями, ведь праздник и хорошее настроение мы создаем себе сами!

Внимание! Внимание!

Что может быть лучше совместного времяпрепровождения родителей с ребенком? Только совместное творчество! Еще и птички будут накормлены!

В преддверии Нового года мы объявляем конкурс семейного творчества «Новогодняя кормушка». Для участия необходимо принести кормушку для птиц в СХО до 18.12.2017 включительно, сделанную своими руками из подручных материалов.

Ее размер не должен превышать 30*30*30 см.

Путем голосования будут определены три победителя (1, 2, 3 место).

ВСЕ УЧАСТИКИ получат замечательные призы!

Желаем всем удачи!

Уважаемые коллеги!

В ноябре 2017 года запланировано следующее спортивное мероприятие:

Соревнование	Зачет	Дата/Место проведения
Настольный теннис	смешанные пары - личный	27.11/Спортивный комплекс АБК
Мини-футбол	мужчины - командный	8,15,22.11/СК «Родник»

Приглашаем вас участвовать или поболеть за коллег! По всем вопросам вы можете обращаться в спортивный комплекс или по тел.: 790-643 (16-43)

ПОЗДРАВЛЯЕМ

**В ноябре поздравления
с Днем рождения принимают:**

01.11. - Отдел подбора и развития персонала
26.11. - Отдел организации труда и заработной платы

ГОРДОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Поздравляем наших коллег с Юбилейными стажами!

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

Стаж работы 15 лет

Пожидаева Светлана Алексеевна
коагулянщик 3 разряда Драгунского цеха
водоснабжения ООО "Водоканал"

Стаж работы 20 лет

Рябцев Федор Александрович
начальник службы контроля за транспортом и
территорией ООО «Водоканал»

Стаж работы 25 лет

Хаустов Дмитрий Васильевич
слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда
авторемонтного цеха ООО "Транзит-Б"
Косачев Александр Александрович
облицовщик синтетическими материалами 5 разряда
участка строительства ООО "Ремспецстрой"

Стаж работы 30 лет

Габидуллина Ирина Петровна
старший диспетчер центральной диспетчерской
службы ООО «Водоканал»
Разгоняева Вера Владимировна
машинист насосных установок 2 разряда
участка КНС ООО «Водоканал»

Следующий номер газеты выйдет 18 декабря 2017 года