

3 Воронеж:
Нам было несложно, это наша работа

3 Барнаул:
Есть заряд!

4 Омск:
Более чем достойный результат

4 Тверь:
Качество важнее скорости

КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА

ПРАЗДНИК УВАЖЕНИЯ К ТРУДУ

7–8 АВГУСТА В ОРЕНБУРГЕ ПРОШЕЛ VI МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА СРЕДИ РАБОТНИКОВ ГК «РОСВОДОКАНАЛ». ДЛЯ СОТРУДНИКОВ РОСВОДОКАНАЛА, ИХ СЕМЕЙ И ЗЕМЛЯКОВ КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА «МАСТЕР-2015» ВЫШЕЛ ЗА РАМКИ КОРПОРАТИВНОГО МЕРОПРИЯТИЯ, ВЫРОС В БОЛЬШЕЕ, ЧЕМ ПРОСТО СОСТЯЗАНИЕ. СЕРЬЕЗНАЯ ПОДГОТОВКА В ТЕЧЕНИЕ ГОДА, ЗРЕЛИЩНОСТЬ, УВЛЕЧЕННОСТЬ УЧАСТНИКОВ И ЗРИТЕЛЕЙ ПРЕВРАТИЛИ ЕГО В КРАСИВЫЙ И УБЕДИТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК, ДАРЯЩИЙ УВАЖЕНИЕ И ДОВЕРИЕ К ТРУДУ РАБОТНИКОВ ВОДОКАНАЛОВ И СФЕРЫ ЖКХ.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 2



ОТРАСЛЬ

ЖКХ НУЖДАЕТСЯ В ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЯХ

В АВГУСТЕ СОСТОЯЛИСЬ ДВА КРУПНЕЙШИХ СОБЫТИЯ В КОММУНАЛЬНОЙ ОТРАСЛИ – «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФОРУМ ЖКХ» В НАЛЬЧИКЕ И «VIII КОНФЕРЕНЦИЯ ВОДОКАНАЛОВ РОССИИ», КОТОРАЯ ПРОШЛА В ПЕТРОЗАВОДСКЕ. В ОБОИХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ГК «РОСВОДОКАНАЛ».



Заместитель директора департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Минэкономразвития Дмитрий Вахрунов (слева) и директор департамента по работе с регуляторными рисками правового департамента ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ» Антон Чертов обсуждают тарифы в коммунальной сфере.

Главными темами совещаний стали модернизация коммунальной инфраструктуры, тарифы и инвестиции в отрасль.

«ЖКХ нуждается в частных средствах», – заявил замглавы Минстроя России Андрей Чибис на форуме в Нальчике. «Оборот отрасли на данный момент превышает 4 трлн рублей. Это больше чем ВВП некоторых стран», – уточнил он.

По словам замминистра, реальным механизмом для модернизации коммунальной инфраструктуры является привлечение в данную сферу добросовестных инвесторов «с высокой компетенцией и деньгами».

Андрей Чибис пообещал, что Минстрой России примет ряд мер, которые сделают отрасль ЖКХ одной из самых привлекательных для частных инвестиций в российской экономике. Предполагается, что финансирование из федерального бюджета подобных проектов будет составлять до 60% от их стоимости.

Зампред комитета Госдумы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Александр Сидякин отметил, что развитие отрасли невозможно без частных денег. «Инфраструктура у нас устарела. Нужно двигаться в части концессии. В этом случае взаимоотношения государства

и собственника строятся так, что средства идут на модернизацию отрасли», – отметил депутат.

Член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Аркадий Чернецкий подчеркнул необходимость обеспечения рентабельности предприятий отрасли, 82% которых сегодня убыточны. Сенатор настаивал на необходимости поднятия тарифа до экономически обоснованного уровня.

Приветствуя участников форума в Петрозаводске, глава Республики Карелия Александр Худилайнен рассказал, что проведена реконструкция водозаборных сооружений Петрозаводска с использованием современных технологий, а в настоящее время выполняется глубокая реконструкция очистных канализационных сооружений.

– Мы добились того, чтобы из кранов в Петрозаводске пошла чистая вода. Это результат колоссального труда огромного количества людей, – сказал в своем приветственном слове сенатор от Республики Карелия Сергей Катанандов.

Начальник Управления контроля ЖКХ, строительства и природных ресурсов Федеральной антимонопольной службы (ФАС) России Вадим Соловьев доложил о ходе объединения федеральных антимонопольной и тарифной служб. Представитель ведомства отметил, что планируется добавить территориальным органам ФАС контрольные полномочия за деятельностью органов тарифного регулирования субъектов РФ. ФАС внесла предложение в Правительство РФ по ужесточению ответственности региональных энергетиче-

ских комиссий (РЭК) за невыполнение требований по переходу на долгосрочное тарифное регулирование в 2015 году. Также антимонопольная служба настаивает на ликвидации ГУПов и МУПов в ЖКХ, как формы хозяйствования, и преобразовании таких предприятий в государственные учреждения или коммерческие организации.

Представители федеральных органов власти рассказали об основных направлениях работы их ведомств по развитию отрасли водоснабжения и водоотведения. Заместитель генерального директора ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» Ольга Сердюк сообщила, что водопроводно-канализационный комплекс – это бизнес, который нуждается в государственной поддержке. В ближайшей перспективе фондом будут реализовываться две программы: финансирование подготовки инвестиционных проектов, а также поддержка реализации самих инвестиционных проектов на концессионной основе.

В рамках VIII Конференции водоканалов России была организована работа различных тематических секций и «круглых столов». В формате «открытый микрофон» проходило обсуждение вопросов, связанных с системой ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, соответствием качества и стоимости коммунальных услуг, предоставляемых водоканалами населению, необходимости бюджетной поддержки предприятий водопроводно-канализационного комплекса, а также перспективами привлечения частных инвестиций в развитие водного хозяйства Российской Федерации.

КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА



ПРАЗДНИК УВАЖЕНИЯ К ТРУДУ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 1

Более 80 конкурсантов из Барнаула, Воронежа, Краснодара, Омска, Оренбурга, Твери и Тюмени боролись за награды в пяти номинациях: «Лучшая бригада аварийно-восстановительных работ (АВР) по водопроводным сетям», «Лучшая бригада АВР по канализационным сетям», «Лучший молодой слесарь АВР по водопроводным сетям», «Лучший молодой слесарь АВР по канализационным сетям», «Лучший сварщик». Испытания включали в себя как проверку теоретических знаний, так и практических навыков работы на специально оборудованном учебно-тренировочном полигоне «Оренбург Водоканал».

Конкурс традиционно проводился в два этапа: отборочный региональный тур в водоканалах и финал, который в этом году состоялся на оренбургской земле.

Задания для конкурсантов были максимально приближены к реальным условиям работы. Им предстояло выполнить монтаж водопроводного узла, монтаж до уплотнителя на месте соединения двух канализационных труб, ликвидировать повреждения трубопровода в грунте без отключения водоснабжения, смонтировать узел прибора учета, а также подготовить к вводу в эксплуатацию новую канализационную сеть. Самым зрелищным испытанием стал поиск металлоискателем чугунных люков.

V МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА «РОСВОДОКАНАЛА» «МАСТЕР-2014» СТАЛ ЛАУРЕАТОМ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЛУЧШИЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ». ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ ПРОШЛА В ОТЕЛЕ «РЕНЕССАНС МОСКВА МОНАРХ ЦЕНТР».



Конкурсы профессионального мастерства – тренд, поддержанный высшим руководством России. Президент Владимир Путин в декабре 2014 года выступил с традиционным посланием к Федеральному Собранию. Одной из тем выступления стала система подготовки рабочих кадров и важность проведения конкурсов профмастерства по востребованным рабочим специальностям.

«Требования качества в полной мере относятся и к рабочим кадрам. К 2020 году как минимум в половине колледжей России подготовка по пятидесяти наиболее востребованным перспективным рабочим профессиям должна вестись в соответствии с лучшими мировыми стандартами и передовыми технологиями. Важным показателем эффективности изменений в профобразовании должны стать результаты конкурсов по рабочим и инженерным профессиям. Такая система профессиональных соревнований давно существует в мире, и Россия в нее активно включилась. Это не только шаг к повышению престижа инженерных и рабочих профессий, но и хорошая возможность ориентироваться на самые передовые рубежи в подготовке, строить на их основании и профессиональные и образовательные стандарты», – заявил Владимир Путин.

Оценивала мастерство и профессионализм участников конкурсная комиссия, в состав которой вошли представители производственно-технических служб ГК «РОСВОДОКАНАЛ». При подсчете баллов учитывались не только скорость и качество выполненных работ, но и соблюдение техники безопасности.

По итогам соревнований в трех из пяти номинаций первыми были признаны специалисты оренбургского водоканала.



Роман Анпилов, слесарь АВР 4 разряда ЦЭВС и ВНС ООО «Краснодар Водоканал» занял 2-е место в номинации «Лучший молодой слесарь»



РЕЗУЛЬТАТЫ VI МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА СРЕДИ РАБОТНИКОВ ГК «РОСВОДОКАНАЛ» «МАСТЕР-2015»

Теоретическая часть

- 1 место – ООО «Оренбург Водоканал» – 90 баллов из 90 возможных.
- 2 место – ООО «Краснодар Водоканал» – 80 баллов.
- 3 место – ООО «Тверь Водоканал» – 79 баллов.
- 4 место – ООО «Тюмень Водоканал» – 75 баллов.
- 5 место – ООО «РВК-Воронеж» – 72 балла.
- 6 место – ОАО «ОмскВодоканал» – 68 баллов.
- 7 место – ООО «Барнаульский водоканал» – 63 балла.

«Лучшая бригада аварийно-восстановительных работ (АВР) по водопроводным сетям – 2015»

- 1 место – ООО «РВК-Воронеж».
- 2 место – ООО «Оренбург Водоканал».
- 3 место – ООО «Краснодар Водоканал».

«Лучшая бригада АВР по канализационным сетям – 2015»

- 1 место – ООО «Оренбург Водоканал».
- 2 место – ОАО «ОмскВодоканал».
- 3 место – ООО «Краснодар Водоканал».

«Лучший молодой слесарь АВР по водопроводным сетям – 2015»

- 1 место – Полкунов Максим Юрьевич, ООО «Оренбург Водоканал».
- 2 место – Анпилов Роман Дмитриевич, ООО «Краснодар Водоканал».
- 3 место – Иванников Павел Сергеевич, ООО «РВК-Воронеж».

«Лучший молодой слесарь АВР по канализационным сетям – 2015»

- 1 место – Спиркин Валерий Владимирович, ОАО «ОмскВодоканал».
- 2 место – Пирогов Вадим Александрович, ООО «Оренбург Водоканал».
- 3 место – Королев Евгений Андреевич, ООО «Тверь Водоканал».

«Лучший сварщик – 2015»

- 1 место – Чурашов Вячеслав Геннадьевич, ООО «Оренбург Водоканал».
- 2 место – Богдан Игорь Анатольевич, ООО «Тюмень Водоканал».
- 3 место – Сошин Сергей Иванович, ООО «РВК-Воронеж».



4 Водоканал поможет городу решить насущные проблемы

5 Мы модернизируем водное хозяйство Твери

6 «Красный нос» собрал больше 10 тысяч рублей

РЕИНЖИНИРИНГ

Такси до Перемерок заказывали?



ВСКОРЕ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ СУЩЕСТВЕННО ИЗМЕНИТСЯ ПОРЯДОК ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕГКОВОГО АВТОТРАНСПОРТА. ИДЕИ ПОКА САМЫЕ РАЗНЫЕ: ОТ СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕГО ТАКСОПАРКА ДО ПЕРЕДАЧИ УСЛУГИ СТОРОННЕМУ ИСПОЛНИТЕЛЮ. О ТОМ, ПОЧЕМУ ОНИ ВООБЩЕ ВОЗНИКЛИ, МЫ БЕСЕДУЕМ С РУКОВОДИТЕЛЕМ ОТДЕЛА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОЛЬГОЙ ВЕКОВЕШНИКОВОЙ.

ОВ: В задачи нашего отдела входит в том числе и выявление всего нерационального, что есть на нашем предприятии. Обнаружив, мы должны придумать, как это можно исправить, а затем реализовать мероприятия, которые оптимизируют проблемную зону. На осень у нас был запланирован анализ работы автотранспортного цеха. Сентябрь мы посвятили оценке эффективности предоставления легкового транспорта сотрудникам предприятия.

ПОЧЕМУ РЕШИЛИ НАЧАТЬ ИМЕННО С ЛЕГКОВОГО ТРАНСПОРТА?

ОВ: Это, что называется, пробный шар. Легковых машин меньше, оценить их использование проще. Здесь мы сможем обкатать какие-то решения, которые впоследствии можно будет применить при оптимизации механизмов предоставления и использования спецтехники.

ЧТО ЖЕ ВЫ ОБНАРУЖИЛИ, ВЗЯВШИСЬ ЗА ЭТУ РАБОТУ?

ОВ: У нас на предприятии сложилась такая ситуация, когда легковые машины фактически закреплены за руководителями структурных подразделений, хотя формально это нигде



не закреплено. При этом водители подчиняются начальнику автотранспортного цеха (АТЦ), однако он не знает, куда поедет руководитель. Таким образом, контроль и за самой машиной, и за водителем размыт. Для того чтобы понять, кто, куда и зачем едет, нам пришлось организовывать специальные рейды. Оказалось, что по-другому отследить перемещения просто невозможно. Согласитесь, так не должно быть.

КАК ДОЛГО ВЫ ЗАНИМАЛИСЬ ЭТИМ? ЧТО СМОГЛИ ВЫЯСНИТЬ?

ОВ: Оценкой эффективности использования легковых машин мы занимались неделю. И даже

за это короткое время выявили массу фактов нецелевого использования машин, таких как, например, поездки по личным нуждам или никем не согласованная доставка сотрудников на рабочие места. Или, допустим, доставка согласованная, но выбор транспорта совершенно нерациональный. Так, на очистные сооружения сотрудников везли ПАЗиком. Вместимость автобуса 50 человек, при этом в салоне находились 2-3 пассажира. Некоторые машины активно используются в первой половине дня, а во второй у водителя простой. А у некоторых простой может длиться целый день. А ведь это означает, что производительность труда такого работника составила 0%.

УЖЕ ЕСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, КАК ОТЛАДИТЬ ЭТУ СИСТЕМУ, СДЕЛАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИН, ДА И ЛЮДЕЙ, БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ?

ОВ: В каких-то случаях всего-то и надо заменить ПАЗик на «газель». Но, к слову, и это оказалось непросто. Лишним подтверждением того, что перемены даются предприятию нелегко, стало то, что водители всячески оттягивали этот момент, пересаживались с автобусов на «газели» 2 недели. Ну а если говорить о системном решении проблемы, то предоставление машин должно вестись по ежедневной предварительной заявке начальников подразделений с указанием точного времени использования машин, маршрута следования и количества пассажиров. В таком случае машина будет определяться по реальным потребностям. Это будет как в обычном таксопарке.

БУДЕТ ЛИ ЭТОТ ПОРЯДОК ФОРМАЛЬНО ЗАКРЕПЛЕН?

ОВ: Да, готовится приказ об утверждении порядка использования легкового автотранспорта для служебных нужд сотрудников предприятия. В этом документе будет полностью прописан регламент предоставления машин, форма заявки, в которой обязательным будет, кроме всего прочего, указание цели поездки. Документ закрепит

ответственность сотрудников за своевременную подачу заявки и предоставление полной и достоверной информации о предстоящей поездке, а водителей – за строгое следование предписанному маршруту.

А КТО БУДЕТ ОТСЛЕЖИВАТЬ СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВКИ И ФАКТИЧЕСКОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МАШИН?

ОВ: Это будет либо сотрудник центральной инженерно-технической службы, либо сотрудник автотранспортного цеха. Этот вопрос сейчас решается. Они должны будут проверять соответствие заявки и записей в путевом листе. В нем должно быть отмечено время поездки, маршрут следования. В качестве подтверждения – обязательная подпись сотрудника, предпринявшего поездку. Система очень простая и широко распространенная. Теперь она заработает и у нас.

КОГДА ТАКАЯ СИСТЕМА БУДЕТ ВНЕДРЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ?

ОВ: Чем скорее, тем лучше. Пока планируем, что это произойдет в октябре. Мы уверены, что благодаря прозрачности и контролю она позволит сократить простой машин, избавиться от их нецелевого использования и в целом повысить эффективность использования легковых машин предприятия. Затем мы проанализируем использование специализированного автотранспорта Водоканала. И если понадобится, разработаем аналогичные меры для этой группы.



ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Дмитрий КАПУСТИН: «Нас начинают воспринимать как предприятие, которое готово помочь городу решить насущные проблемы»

Фрагмент статьи, опубликованной в журнале «Точка зрения», 07.2015

Константин Саломатин: В ТВЕРИ ЕСТЬ МЕСТА, КОТОРЫЕ КОПАЮТ ИЗ ГОДА В ГОД – КЛАДУТ НОВЫЙ АСФАЛЬТ И СНОВА РОЮТ... ТАКАЯ НЕПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫЗЫВАЕТ КАК МИНИМУМ НЕДОУМЕНИЕ. СУЩЕСТВУЕТ ЛИ В ГОРОДЕ НЕКИЙ ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТ – ДЛЯ ВАС, ЭНЕРГЕТИКОВ, ГАЗОВИКОВ, ДОРОЖНИКОВ? ИЛИ КАЖДЫЙ ДЕЛАЕТ СВОЕ, НИКАК НЕ СОБРАУЯСЬ С ОСТАЛЬНЫМИ?

Дмитрий Капустин: До прихода к управлению городом Юрия Тимофеева плановый характер эта работа не носила. Скажу больше: два года назад я обращался в администрацию с предложением синхронизировать наши действия, но отклика моя инициатива не нашла. Сейчас попытки скорректировать планы ремонтных работ происходят, и я очень надеюсь, что эта работа будет организована. Ведь стоимость модернизации сетей, проходящих под дорогами и магистралями, достаточно высока. К сожалению, в советские времена кому-то пришло в голову вести линии водоснабжения и канализации под проезжей частью, и теперь всякий ремонт сопряжен с укладкой нового дорожного полотна. И наоборот: меняя асфальтовое покрытие, никто не забывается привести в порядок многочисленные колодцы и, как следствие, новый асфальт вокруг них держится недолго.

НЕУЖЕЛИ НЕТ ОБЩЕГО ПОНИМАНИЯ, ЧТО РАЗНЫЕ СФЕРЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА НЕ МОГУТ УСПЕШНО ФУНКЦИОНИРОВАТЬ В ИЗОЛЯЦИИ ДРУГ ОТ ДРУГА?

Такое понимание зародилось и, я бы сказал, становится все более фундаментальным. В команде у Юрия Тимофеева появились грамотные и адекватные специалисты, с которыми просто решать производственные вопросы. Думаю, что все сразу изменить не получится: все-таки очень долгое время в мэрии были совсем другие устои. Но лично у меня есть ощущение, что происходит серьезный разворот. В том числе и в сторону Водоканала: нас наконец начинают воспринимать как предприятие, которое готово помочь городу решить насущные проблемы.

У ВАС, ГАЗОВИКОВ, ЭНЕРГЕТИКОВ, ЕСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О РАЗВИТИИ ГОРОДА? ГДЕ И ЧТО БУДЕТ СТРОИТЬСЯ, КАКИЕ МОЩНОСТИ, В КАКОМ ОБЪЕМЕ, В КАКИХ МЕСТАХ МОГУТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ГОРОДУ ЗАВТРА?

Синхрона нет. Мы работаем в соответствии со схемой водоснабжения и канализации, разработанной городской администрацией. Периодически из мэрии приходят запросы относительно того, какое количество мощности потенциально возможно на том или ином участке. При этом, по закону, в запросе не указывается никаких подробностей – кому и подо что эти мощности нужны. Быть может, кто-то и знает фамилию собственника и его настоящие намерения. Но я уверен, что в 99% случаев на практике все оказывается совсем не так: купили участок под пятиэтажку, а возвели в итоге семнадцать этажей.

ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ КОНЕЧНАЯ СТОИМОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВАШИМ КОММУНИКАЦИЯМ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ? ПОЧЕМУ ЗАЧАСТУЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ГОВОРЯТ ОБ АБСОЛЮТНО РАЗНЫХ ЦЕННИКАХ ПРИ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ РАВНЫХ ПАРАМЕТРАХ?

Цена присоединения нагрузки (в виде кубического метра в сутки) к системам водоснабжения и канализации утверждена Региональной энергетической комиссией и абсолютно одинакова для всех. Но на стоимость присоединения также



влияет метраж и диаметры системы коммуникаций, количество колодцев и т.д. Застройщикам необходимы различные условия пожаротушения – к примеру, некоторые проектируют пожарные станции, повышающие давление воды. У одного есть возможность подключения прямо на месте, а другому придется проложить километр трубы через поле, поставить канализационную станцию и тянуть от нее напорные нитки. Все это формирует конечную стоимость подключения. А цена за мощность одинакова для всех.

В ТВЕРИ В ВАШЕЙ СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ИЛИ ПРОБЛЕМОЙ?

Проблема номер один для Твери – водоснабжение южной части города. Когда-то система была построена так узко, что необходимые потребителям объемы качественной воды подать туда не представлялось возможным. Чтобы как-то улучшить ситуацию, в советское время в этой части города создавали так называемые «местечковые» водозаборы – локальные скважины, подпитывающие сеть водой, к сожалению, некачественной. Несколько лет назад совместно с администрацией города мы проработали ряд принципиальных шагов, которые, как нам казалось, позволили бы решить эту проблему, и пошли по пути, который, к сожалению, оказался не очень эффективным. Собственно говоря, изначально планировалось запустить водозаборный узел «Палкино – Никольское» и накопительную станцию на улице Королева. По ночам в резервуары станции должна была накачиваться вода с Тверецкого водозабора, а в часы максимального разбора – подаваться в сеть. Теперь мы хотим попробовать решить эту задачу, не перегружая систему в часы максимального разбора – используя для этого существующие скважины на бульваре

Гусева. Воду на накопительную станцию будем подавать по существующим трубам, производя ее доочистку, и не только в часы максимальных нагрузок, а в течение всех суток, в объеме, необходимом потребителям. Принято принципиальное решение: взять у города в аренду, включить в нашу инвестиционную программу, довести до ума и запустить в работу недостроенные объекты водозабора «Палкино – Никольское». Таким образом, вопрос с обеспечением водой жителей Южного будет закрыт.

Вторая актуальная проблема – необходимость инвентаризации и восстановления сетей в районе Пролетарки. Собственно, такая работа ведется по всему городу – ежегодно мы тратим значительные ресурсы на выполнение соответствующей программы. Дело в том, что в девяностые годы, в условиях хронического недофинансирования, Водоканал проходил через процедуры банкротства. Не мое дело давать оценку, как велся бизнес, но сети эксплуатировались нещадно: тут забил «чопик», здесь закрыл задвижку, там отрезал, тут – «заблюновал»... Сегодня мы пытаемся выявить и устранить эти узкие места. В прошлом году на Пролетарке были выведены из эксплуатации три скважины: взамен мы подали сетевую воду с Тверецкого водозабора, и качество воды стало приемлемым. Эту работу необходимо закончить.

Третье «большое» место – микрорайон ДРСУ-2. Сегодня качество воды здесь не выдерживает критики, и это при том что территория является перспективной в плане строительства. С этим тоже нужно что-то делать.

В 2015 году заканчивается действие нашей инвестиционной программы. Совместно с городской администрацией мы разработали новый документ, в котором учтены все существующие и будущие потребности областного центра. Срок действия инвестпрограммы, по закону, ограничен тремя годами, но в приложении мы демонстрируем намерения на максимальный срок, подробно, со всеми мероприятиями, этапами и сроками реализации.

В ближайшие три года обязуемся закончить работы на накопительной станции в Южном и проектирование новых объектов. Примем в аренду и запустим в работу недострой в поселках Элеватор и Химинститута, в Палкино и Никольском. Иными словами, у нас есть четкое понимание, в каком направлении двигаться и каким образом развиваться. К примеру, Водоканал заинтересован перспективой строительства возле поселка Эммаус. Мы предложили администрации поселения рассмотреть нас в качестве арендатора существующих сетей водоснабжения и канализации с перспективой включения этого имущества в нашу инвестиционную программу. Конечная цель – подать в Эммаус качественную воду с Тверецкого водозабора. Ведутся переговоры по передаче в техническую эксплуатацию Водоканалу имущественного комплекса МУП «Сахарово».

Принято стратегическое решение: если раньше вновь созданные объекты должны были находиться в собственности Водоканала по договору аренды вплоть до его расторжения, то теперь это имущество будет принадлежать муниципалитету, а мы станем выплачивать арендную плату. Эти условия уже зафиксированы в документах, и теперь мы стараемся понять, как сделать переход от аренды к концессии – этот путь будет проработан и реализован.

Беседовал КОНСТАНТИН САЛОМАТИН, главный редактор журнала «Точка зрения»

НОВОСТИ КОРОТКО



СТАНЦИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ В ПОС. ЭЛЕВАТОР приводится специалистами «Тверь Водоканала» в эксплуатационное состояние. Полностью отремонтировано насосное оборудование, вычищены и обеззаражены резервуары чистой воды. Сейчас постепенно вводятся в работу

фильтры обезжелезивания, одновременно подбирается оптимальный режим работы насосов станции.

«RUSSIAN WATER CUP» – Российский чемпионат профессионального мастерства среди рабочих предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и ЖКХ. 8-9 октября в Твери пройдет один из его



региональных этапов. Чуть «Тверь Водоканала» на нем будут защищать Сергей Леонов и Игорь Улимов.

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ закупленных материалов и оборудования начнет в ближайшее время действовать на предприятии. Такое поручение Дмитрий Капустин дал дирекции по безопасности. Предполагается, что инициатор закупки лично будет принимать материальные ценности, чтобы сразу подтвердить их соответствие заказу и оценить качество.

НОВАЯ СТРУКТУРА В ДИРЕКЦИИ ГЛАВНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ заработала с 1 сентября. Дирекцию возглавляет Василий Петухов, она будет заниматься планированием производственной деятельности Водоканала. А с 1 октября начнется внедрение новой оргструктуры в дирекции по производству

и в дирекции производственного обслуживания. Руководители – Олег Скворцов и Александр Тихонов соответственно.

ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА И СПОРТА РАБОТАЮЩЕЙ МОЛОДЕЖИ Тверской области пройдет 10–11 октября в пансионате «Верхневолжский». Его задачи – популяризации здорового образа жизни, сохранение спортивных традиций работающей молодежи, раскрытие ее творческого потенциала. Команда «Тверь Водоканала» примет участие в этом фестивале.

НЕПУБЛИЧНОЕ ОБЩЕСТВО – такая организационно-правовая форма теперь будет закреплена в Уставе тверского Водоканала. Правовая дирекция приводит главный документ предприятия в соответствие с поправками к Гражданскому кодексу. В документ вносятся и ряд других изменений.

ПРОИЗВОДСТВО

Завершен капитальный ремонт водовода на Тверецком водозаборе

ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕЛОЖЕН АВАРИЙНЫЙ УЧАСТОК СБОРНОГО ВОДОВОДА, ПО КОТОРОМУ ПОДНЯТАЯ ИЗ СКВАЖИН ВОДА ПОДАЕТСЯ НА СТАНЦИЮ ВОДОПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОЧИСТКИ ОТ ПРИМЕСЕЙ И ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ. ПОЧТИ 300 МЕТРОВ ИЗНОШЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ ЗАМЕНЕНЫ НА ПЛАСТИК.

проведены собственными силами «Росводоканал Тверь» (ООО «Тверь Водоканал»). Для этого сотрудников обучили сварочному делу с пластиком

тренных отложений и не подвержен коррозии, что благотворно скажется и на качестве воды. – Это делается для увеличения пропускной способности трубопроводов, т.е. для того, чтобы подать воду в большем количестве на станцию водоподготовки, – поясняет начальник цеха эксплуатации водопроводных сооружений ООО «Тверь Водоканал» Константин Смирнов. – А главное для снижения аварийности на Тверецком водозаборе, чтобы мы могли гарантировать нашим потребителям бесперебойную подачу воды. Все работы на водоводе были



Труба из полиэтилена низкого давления (ПНД) диаметром 500 мм прослужит не менее 50 лет. Материал не образует вну-

шой трубой. По этой технологии подготовленные торцы труб нагреваются при помощи специального оборудования и под большим давлением соединяются пресс-машиной.

Сотрудники Тверецкого водозабора выполняют эту работу легко и сноровисто, качество стыков гарантируют. И так же как в старину мастера ставили именное клеймо на свои изделия, они монеткой оставляют гербовую метку на швах трубы. Последний раз работы по перекладке водовода проводились 15 лет назад. В год, когда отмечается 150 лет с момента прокладки первого тверского водовода, Водоканал проводит масштабную ремонтную кампанию. По сравнению с прошлым годом предприятие двукратно увеличило расходы на текущий и капитальный ремонты объектов водоснабжения города. В этом году это 82 млн рублей по сравнению с 40 миллионами в прошлом.

На очистных построена новая песковая площадка



«РОСВОДОКАНАЛ ТВЕРЬ» ПРОДОЛЖАЕТ МАСШТАБНУЮ РЕКОНСТРУКЦИЮ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗАВЕРШАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕСКОВОЙ ПЛОЩАДКИ. СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА – ПОЧТИ ДВА МЛН РУБЛЕЙ.

После механических решеток, где задерживается крупный мусор, сточные воды попадают в песколовки. После них вода отстаивается, а затем к очистке подключаются бактерии. А задержанный песок с органикой транспортируется на специаль-

ные площадки, где отделяется от воды для последующей утилизации.

Старые площадки прослужили без малого 50 лет, их основание практически разрушилось. Чтобы предотвратить попадание стоков в почву и нарушение экологического баланса, необходимо было строить новые площадки.

Изначально предполагалось сделать только новое бетонное основание. Однако для того, чтобы гарантировать экологию самой территории, грунтовых вод, Волги, да и города в целом, решено было соорудить более основательную конструкцию: основание с наклонными бортами. Работы заняли полтора месяца и выполнялись собственными силами работников очистных сооружений без привлечения подрядчиков.

В следующем году планируется строительство еще одной пе-

сковой площадки. Этого будет достаточно для хранения всего объема песка до его утилизации в строгом соответствии с техническими и экологическими требованиями.

Напомним, что в феврале этого года на очистных сооружениях канализации были заменены механические решетки – это первый этап очистки стоков. Проект стоил 15 млн рублей.



Верхние этажи не останутся без воды

«РОСВОДОКАНАЛ ТВЕРЬ» (ООО «ТВЕРЬ ВОДОКАНАЛ») ВЕДЕТ РАБОТЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ВОДОПРОВОДНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОДЪЕМ ВОДЫ НА ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМОВ.

Полностью меняется начинка станций – новые насосы, новая запорная арматура, а это может быть от 4 до 20 узлов в зависимости от размера и назначения станции. Все старые металлические трубы меняются на современные полипропиленовые. Срок их службы не менее 50 лет. Новый насос Lowaga учитывает объем разбора воды и гарантирует достаточное для всех жителей давление в любое время

сутки. Частотный преобразователь обеспечивает оптимальный режим работы агрегата.



Это снижает потребление энергии и повышает срок его службы, а значит, повышает надежность работы самой станции и обеспечивает бесперебойное водоснабжение жителей Твери. Полная замена оборудования и труб в этом году пройдет

на девяти насосных станциях (на улицах Ткача, 16; Благоева, 5; Республиканской, 7 и 9; на Комсомольском пр-те, 10 и 6-ре Шмидта, 38; Сахаровском ш., 24 и Санкт-Петербургском ш., 22, а также в Садовом пер., 1).

Пять станций уже готовы, работы на остальных будут произведены до конца этого года. И это только первый этап модернизации. В перспективе – внедрение автоматизированной системы управления всеми станциями и диспетчеризация с единого пульта.

К слову, все узлы, подлежащие замене, собраны заранее, поэтому монтаж занимает всего несколько часов. Это делается для того, чтобы абоненты как можно меньше времени находились без воды. Уже переложено километр водовода и заменены насосы на скважинах Медновского водозабора, сейчас ведутся рабо-



ты по повышению надежности насосных станций, подающих воду на верхние этажи домов, впереди капитальный ремонт фильтров на станции водоподготовки и многое другое. Все эти мероприятия позволят повысить энергоэффективность добычи воды и улучшить ее качество.

СПОРТ

Сотрудники «Росводоканал Тверь» готовы к труду и обороне

В КОНЦЕ ЛЕТА В ТВЕРИ МАССОВО СДАВАЛИ НОРМАТИВЫ ГТО. НА СТАДИОНЕ «ХИМИК» ВПЕРВЫЕ ПРОШЕЛ ОТКРЫТЫЙ ГОРОДСКОЙ ФЕСТИВАЛЬ ПО ПОДГОТОВКЕ К ВСЕРОССИЙСКОМУ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОМУ КОМПЛЕКСУ «ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ» СРЕДИ РАБОТАЮЩЕЙ МОЛОДЕЖИ. ПО ИТОГАМ ФЕСТИВАЛЯ КОМАНДА КОМПАНИИ «РОСВОДОКАНАЛ ТВЕРЬ» ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В КОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ.

Молодые менеджеры, служащие, экономисты мерились силой и ловкостью. Возрождение норм ГТО – национальный комплексный проект. Первый

городской фестиваль «Готов к труду и обороне» превратился в настоящий спортивный праздник. В нем приняли участие 7 команд. В каждой по 10 человек в возрасте от 18 до 35 лет. Это представители тверских предприятий и организаций, среди них Сбербанк, ДКС, Лента, Леруа Мерлен, ЭОС и «Росводоканал Тверь», еще одну – сборную команду рабочей молодежи – сформировали из одиночных участников.

Бег на 2 и 3 км, прыжки в длину с места, подтягивание на перекладине и подъем туловища из положения лежа, а также упражнение на растяж-

ку – такие нормативы должны были выполнить участники соревнований. Команда «Росводоканал Тверь» оказалась самой сплоченной, ловкой и выносливой. В ее составе члены Совета молодых специалистов, все они живут активной общественной жизнью на работе, а вне ее занимаются спортом: футболом, боксом, водными лыжами, фитнесом. Поэтому уговаривать участвовать в городском фестивале ГТО никого не пришлось. Ребята откликнулись с энтузиазмом, вместе тренировались вечерами.

– Мы каждый понедельник, среду и пятницу ходим в трена-

жерный зал на «Химик», – объясняет секрет успеха капитан водоканальцев Наталья Кондратьева. – Наша команда очень дружная. Было огромное количество желающих участвовать. Старались выбрать самых лучших.

Ребята хотели просто достойно выступить на спортивном празднике, защитить честь предприятия, себя проверить, а в результате – 1-е место в командном зачете. В индивидуальном зачете Дмитрий Богомолов стал лучшим в прыжках в длину. А Наталья Кондратьева завоевала три первые награды в личном зачете. Все

участники получили сертификаты о сдаче норм ГТО, команда награждена кубком. А руководство предприятия поощрило победителей премией.

А 10–11 октября наша команда примет участие в фестивале творчества и спорта работающей молодежи Тверской области «Мы – вместе!». Здесь ребята ждут еще более разнообразные испытания: это и спортивные соревнования по бегу, шашкам и дартсу, и интеллектуальный конкурс «Брейн-ринг», и конкурс художественной самодельности «Творческая визитка», а также лекции и мастер-классы.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Мы небезразличные и щедрые

РЕЗУЛЬТАТ УЧАСТИЯ СОТРУДНИКОВ «ТВЕРЬ ВОДОКАНАЛА» В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ «КРАСНЫЙ НОС ДАРИТ НАДЕЖДУ» ПОРАЗИЛ ОПЫТНЫХ ВОЛОНТЕРОВ ФОНДА «ДОБРЫЙ МИР». ВСЕ ВМЕСТЕ МЫ СОБРАЛИ БОЛЬШЕ 10 000 РУБЛЕЙ. ЭТО ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗА ВСЕ 5 ЛЕТ ПРОВЕДЕНИЯ АКЦИИ, ОСОБЕННО ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ, КОТОРОЕ УЧАСТВОВАЛО В НЕЙ ВПЕРВЫЕ, ОТМЕЧАЮТ ОРГАНИЗАТОРЫ.

Символ акции – красный клоунский нос – ассоциируется с радостью, смехом, детством, надеждой на лучшее и призывает к участию.

Результат нашего участия в акции организаторы назвали впечатляющим. Фотоотчет об этом можно увидеть на официальной странице проекта «ВКонтакте» – [Благ.проект «Красный нос дарит надежду-2015»](#), позже – на странице и сайте фонда.

Для тех, кто пропустил акцию, организованную у нас на предприятии, есть возможность перечислить любую сумму на счет благотворительного фонда.



Фонд «Добрый мир» благодарит сотрудников «Тверь Водоканала» за доверие и отзывчивость.

Реквизиты фонда для возможного денежного перевода:
 Благотворительный Фонд «Добрый мир»
 Юр. адрес: г. Тверь, ул. П. Савельевой, 33 а
 ИНН/КПП 6950025607/695201001
 ОГРН 1076900004994, ОКПО 84246677
 Р/счет 4070381070000025627
 В ОАО «Тверьуниверсалбанк» г. Тверь БИК 042809707
 Корр/счет 30101810300000000707
 Назначение платежа: Благотворительное пожертвование по письму № 2-053 от 21.09.2015
 Запрос на реквизиты в электронном виде направляйте на pressa@tvervodokanal.ru

Проект дебютировал в 2011 году, собрал тогда чуть больше 40 тысяч рублей, на которые был приобретен инфузomat для детской палаты онкодиспансера. А уже в 2013-м фонд «Добрый мир» привлек больше 306 000 рублей и направил их на оплату и лечение онкобольных детей, спецпитание и дорогостоящие процедуры МРТ.

Цель проекта в этом году – собрать 350 000 рублей на покупку катетеров, ланцетов и спинальных игл для детей с онкозаболеваниями, которые лечатся в Тверской областной детской клинической больнице, а также помощь семьям с такими детьми.



ВОРОНЕЖ

НАМ БЫЛО НЕСЛОЖНО – ЭТО НАША РАБОТА

ВОРОНЕЖСКАЯ БРИГАДА АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ВОДОПРОВОДНЫМ СЕТЯМ ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД СТАНОВИТСЯ ЛУЧШЕЙ В МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ГК «РОСВОДОКАНАЛ». В ЭТОМ ГОДУ КОМАНДУ НА «МАСТЕР-2015» ПРЕДСТАВЛЯЛИ: МАСТЕР ГРУППЫ АЛЕКСАНДР БУНИН, СЛЕСАРИ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЕВГЕНИЙ ПОПОВ, ПАВЕЛ ИВАННИКОВ И ЮРИЙ ПИСКОВИТИН, ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК ГРИГОРИЙ СЕРПОВСКОЙ. РЕБЯТА ЗНЯЛИ ПЕРВОЕ МЕСТО В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШАЯ БРИГАДА АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ВОДОПРОВОДНЫМ СЕТЯМ-2015».

В «РВК-Воронеж» работают настоящие бойцы – трудятся они на невидимых фронтах, обеспечивая бесперебойную подачу воды жителям города, оперативно устраняют неполадки в любое время суток. И только подобные мероприятия позволяют им показать свое мастерство коллегам из других городов, гордиться своими достижениями. А некоторые из

них – бойцы по жизни, как слесарь Юрий Писковитин.

Юрий принимает участие в конкурсе второй раз. На соревнования он ездил еще в 2013 году. Тогда воронежская бригада выступала впервые – заняла второе место. Вспоминая о прошедших соревнованиях, Юрий рассказывает, что особого волнения он не испытывал, наоборот, поддерживал свою

команду. «Мы это делаем каждый день, – говорит Юрий. – Не по времени, конечно, но по качеству».

Крепкий, с добрыми глазами, он немногословен и об успехах говорит с неохотой, улыбается: «Нам было несложно – это наша работа. Главное, конечно, подготовка. В Воронеже нам помогало наше руководство, мы тренировались и знали свое время – около 4 минут. Но на конкурсе мы выполняли задания еще быстрее, как роботы. Мы заинтересованы показать другим свое мастерство».

На вопрос, поддерживали ли его друзья и близкие, ответил, что самый преданный болельщик – это его младший сын Михаил, ему четыре года. Перед состязанием сын заказал отцу медаль и победу. «Он меня так поддерживает: чтоб медаль привез!» – смеется наш коллега. У Писковитина



Награждение воронежской бригады АВР по водопроводным сетям (Юрий Писковитин – в центре)

семья настоящих бойцов – сам он с армии занимается рукопашным боем, сегодня учит сына – вместе ходят тренироваться на площадку.

По мнению Юрия Писковитина, секрет победы заключен в ежедневном добросовестном труде: «Работайте честно, на результат – и все получится!»

БАРНАУЛ



Бригада АВР по водопроводным сетям Барнаульского водоканала: в таком составе вместе впервые, но на работе это не отразилось

ЕСТЬ ЗАРЯД!

НА ВОПРОС: «КАК СЪЕЗДИЛИ В ОРЕНБУРГ В ЭТОМ ГОДУ?» – СОБЕСЕДНИКИ ОТВЕТИЛИ НЕ СРАЗУ. КОМАНДЫ ЦЕХА ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ И ЦЕХА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ БАРНАУЛСКОГО ВОДОКАНАЛА НЕ ДОБРАЛИСЬ ДО ПЬЕДЕСТАЛА ПОЧЕТА В «МАСТЕРЕ-2015». ПОЭТОМУ И ОСТАЛОСЬ ЧУВСТВО НЕУДОВЛЕТВОРЕННОСТИ, НЕЗАВЕРШЕННОСТИ – ВЕДЬ ЕХАЛИ НЕ ПРОСТО ПОУЧАСТВОВАТЬ, НО И БОРОТЬСЯ ЗА ПРИЗОВЫЕ МЕСТА.

Потом выяснилось – впечатления все же были. В том числе и положительные – от безупречной и интересной организации праздника, от возможности пообщаться с коллегами из других городов. И от самих соревнований тоже. Тем более что в грязь лицом не ударили. Электрогазосварщик Александр Волос, например, первым закончил свое испытание. Команда АВР цеха эксплуатации водопроводных сетей в составе Алексея Шмарева, Андрея Иринагина, Евгения Собянина и Алексея Титова выступала первый раз, более того – трое из ребят приехали на конкурс впервые, и при этом действовали очень слаженно. Как будто давным-давно работают бок и бок и знают особенности и тонкости работы друг с другом.

Кстати, почти полностью новой была и команда цеха эксплуатации канализационных сетей. Дмитрий Евсеев, Николай Тимошин и Никита Сайкович большого соревновательного опыта не имеют. «Волновались?» – «Конечно! Но, наверное, в следующий раз волноваться будем меньше, ошибок будет меньше и опыта больше», – рассказывают они. Бывалый участник конкурсов профмастерства Петр Сорокин успокаивает коллег: «Я точно так же волнуюсь. И даже больше. Потому

что уже знаю, как будет, есть опыт. Значит, и требования к себе выше чем раньше».

– А могли ли выступить лучше?
– Сложно сказать. Но точно есть куда стремиться!

В разговор на этом этапе включается начальник цеха эксплуатации водопроводных сетей Игорь Доровских, который на «Мастере-2015» был в составе линейных судей:

– Я считаю, что нынешний конкурс дал возможность ребятам увидеть свой потенциал. А то, что не добрались до призовых мест – это хороший повод проанализировать свою работу, найти ошибки и исправить их. Ведь конкурс – это всегда заряд на повышение качества дальнейшей работы, своеобразный толчок. Они видят, как могут делать и делают другие, оценивают свои силы, ставят новые цели. Поэтому я считаю, что в этом году ребята получили хорошую возможность понять, куда и как нужно двигаться дальше. И набраться опыта, конечно.

Напоследок мы все позволили себе немного помечтать. О том, что конкурс мог приехать и в наш город. Да, ответственности было бы больше. И отступить некуда. Но зато насколько приятно было бы получить приз в родных стенах!

КРАСНОДАР

КОНКУРС УКРЕПЛЯЕТ ХОРОШИЕ ОТНОШЕНИЯ В КОЛЛЕКТИВЕ

ГЛЯДЯ НА РЕБЯТ, КОТОРЫЕ СОРЕВНОВАЛИСЬ НА ТЕРРИТОРИИ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО ПОЛИГОНА, СКЛАДЫВАЛОСЬ ОЩУЩЕНИЕ, ЧТО ОНИ ЗНАКОМЫ ЕСЛИ НЕ ВСЮ ЖИЗНЬ, ТО ОЧЕНЬ ДАВНО – ШУТКИ, КОТОРЫМИ ОНИ ОБМЕНИВАЛИСЬ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ, ГОВОРИЛИ О МНОГОМ. ТАК ШУТЯТ ТОЛЬКО С БЛИЗКИМИ ЛЮДЬМИ. ИЛИ С ТЕМИ, С КЕМ МНОГОЕ ПРОЙДЕНО. НАКАНУНЕ СОСТЯЗАНИЯ МЫ ВСТРЕТИЛИСЬ И ПООБЩАЛИСЬ С КОМАНДОЙ.

– Ребята, у вас отличные отношения внутри команды! Вы давно знакомы?

– Да нет, – Александр Поляков оглядывается вокруг, – с некоторыми участниками недавно познакомились – работаем ведь в разных цехах. Просто настроение хорошее и победить очень хочется, вот и нашли быстро общий язык.

– А вот мы, к примеру, давно знакомы, – добавляет Иван Стародубцев, – от ЦЭС и КНС летим уже третий раз одним и тем же составом. И все время 3-е место привозим, пора уже первое брать! – смеется он.

– Скажите, есть задания, с которыми вы справляетесь лучше чем с другими? Может, что-то дается труднее, а что-то легче?

– Нет такого, – говорит Александр Головачев, – это наша повседневная работа, мы ею занимаемся каждый день – поэтому готовы к любому заданию.

– Ваша работа много сил отнимает? Как вы обычно восстанавливаетесь после трудового дня?

– Сон помогает восстановиться, – отвечает Поляков. – Вообще день на день не приходится. Бывает, что заявок очень много, но выполняются они быстро, а бывает, что она одна, но сложная и на это приходится целый день потратить. Такая заявка может больше сил отнять, чем работы по нескольким адресам.

– Заметно, что на конкурс вы летите с настроением на полную отдачу. Девиз придумали?

– Если очень захотеть, можно на конкурс полететь! – откликается немедленно кто-то из слесарей.

– Наша команда к победе идет, наша команда кубок возьмет! – продолжает Александр Поляков.

– Пусть так и будет! У вас очень веселый получился коллектив – наверняка, были какие-то смешные или курьезные моменты на прошлом конкурсе в Омске?



Александр Ногитин, слесарь АВР 5 разряда ЦЭС и КНС

– У меня был, – улыбается Иван Стародубцев. – Я вообще не очень люблю пристальное внимание к своей персоне, тем более в условиях серьезных мероприятий. Тяжело, знаете ли, сконцентрироваться, когда много зрителей вокруг – мешает это. Ну, посетовал я про себя, делать нечего – принялся выполнять задание по поиску колодца под грунтом. Активно так откапывал, сосредоточенно. Потом обнаруживаюсь – а вокруг нет никого! Оказывается, я от усердия всех зрителей нечаянно разогнал – в них и песок, и камни летели. Устранил публику! Но совершенном не со зла – просто увлекся процессом.

– Ну, а если серьезно, чем полезен для вас этот конкурс?

– Мы получаем возможность общения со специалистами других водоканалов, – отвечает Вадим Белецкий, – с Омском и Оренбургом после предыдущих конкурсов до сих пор поддерживаем связь. Такие поездки очень укрепляют хорошие отношения в коллективе. Тогда и на работу – как на праздник! И на конкурс профмастерства – тоже!

ОМСК



Виктор Благовещенский чествует победителей в номинации «Лучший молодой слесарь АВР по канализационным сетям - 2015»

БОЛЕЕ ЧЕМ ДОСТОЙНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

ЛУЧШИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОМСКОГО ВОДОКАНАЛА ЗАВОЕВАЛИ НА КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА В ОРЕНБУРГЕ «ЗОЛОТО» И «СЕРЕБРО».



Слесарь-ремонтник 4 разряда «Росводоканал Омск» Валерий Спиркин

В этом году в результате упорной борьбы лучшим молодым слесарем АВР по канализационным сетям ГК «РОСВОДОКАНАЛ» стал слесарь-ремонтник 4 разряда Цеха очистных сооружений канализации (ОСК) ОАО «ОмскВодоканал» Валерий Спиркин. Этой победой успехи омского водоканала не ограничились. В номинации «Лучшая бригада АВР по канализационным сетям» в шаге от «золота» остановились специалисты предприятия под руководством Сергея Гуркина. Но и второе место в престижном соревновании – более чем достойный результат. «Профессионализм наших сотрудников – это залог комфортного проживания омичей. Наши молодые специалисты достигают высочайших результатов в профессии», – прокомментировал результаты состязания генеральный директор ОАО «ОмскВодоканал» Сергей Шелест.

Валерий Спиркин за свою относительно короткую карьеру в водоканале уже успел стать двукратным победителем конкурса профмастерства «Мастер». Он устро-

ился слесарем-ремонтником 4 разряда в Цех ОСК 15 апреля 2013 года после службы в армии, будучи студентом 4 курса заочного отделения Омского института водного транспорта. Через три месяца после трудоустройства он принял участие в конкурсе профессионального мастерства среди работников ОАО «ОмскВодоканал» в номинации «Лучший молодой слесарь АВР по канализационным сетям - 2013» и завоевал первое место. Свое лидерство Валерий подтвердил и в финале конкурса профессионального мастерства среди предприятий группы компаний «РОСВОДОКАНАЛ» в Оренбурге. Через два года, в августе 2015-го, он повторил свой успех.

По словам начальника участка Цеха ОСК Юлии Петинной, достижения Валерия неслучайны, а скорее закономерны. «Спокойный, уважительный, легко обучаемый, трудолюбивый и грамотный. Он сразу обратил на себя внимание. За два года стал опытным работником, обучился профессии стропальщика и газорезчика, заработал доброе имя в коллективе, окончил институт. В настоящее время Валерий работает в составе ремонтно-монтажного звена, в перспективе его ожидают повышение разряда, обучение в «Школе мастеров». Уверена, что в недалеком будущем в цехе ОСК будет работать мастер Спиркин Валерий Владимирович», – отмечает Юлия Петина.

В 2015 году в цехе ОСК появился еще один работник по фамилии Спиркин – старший брат нашего победителя Максим, который подтверждает лучшие качества семьи Спиркиных. Возможно, на нашем предприятии начала формироваться еще одна династия профессионалов.

ОРЕНБУРГ

САМОЕ ГЛАВНОЕ – ЭТО ПОДДЕРЖКА СЕМЬИ И РУКОВОДСТВА

ПО ИТОГАМ ДВУХ ДНЕЙ СОРЕВНОВАНИЙ В ТРЕХ ИЗ ПЯТИ НОМИНАЦИЙ ПЕРВЫМИ БЫЛИ ПРИЗНАНЫ СПЕЦИАЛИСТЫ ОРЕНБУРГСКОГО ВОДОКАНАЛА. ПЕРВОЕ «ЗОЛОТО» В КОПИЛКУ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИНЕС СВАРЩИК ВЯЧЕСЛАВ ЧУРАШОВ.

– Я два раза участвовал в конкурсе, и два раза с успехом. На работе готовился: прорабатывал всю технологию процесса. На моем этапе был контроль сварочного шва: объект осматривали досконально. Сначала трубу оценивали визуально, а потом осматривали изнутри с помощью рентгена. Несмотря на сильных соперников, я победил и очень доволен этим!», – рассказал Вячеслав.

Победную эстафету подхватил Максим Полкунов, признанный лучшим молодым слесарем АВР по водопроводным сетям

– К конкурсу я готовился месяц, – рассказал победитель – Приборы учета, с которыми я столкнулся на соревновании, в работе мне встречаются нечасто, поэтому потребовались дополнительные тренировки. Соперники становятся сильнее с каждым годом, поэтому мне пришлось потрудиться, чтобы их обойти. Я очень ждал этой победы, и рад, что все получилось!



Главная больница Вадима Пирогова – дочь Алиса

Финальным аккордом безупречной подготовки оренбуржцев стало выступление бригады АВР по канализационным сетям.

– Все задания, что тут проходили – привычные, мы с ними каждый день в реальной работе сталкиваемся, – вспоминает участник конкурса Анатолий Берлим, бригадир аварийно-восстановительной бригады «Оренбург Водоканала». – Но, конечно, мы с ребятами готовились – два месяца на полигоне, и это не считая, что обязанностей по основной работе с нас никто не снимал. Конечно, чувствовалось волнение, но руки работали на автомате. Так что надеялись на минимальное количество «сбоев» и штрафных баллов.

Лучший результат оренбуржцы показали и в знании теории – 90 баллов из 90 возможных.

Не менее приятным дополнением к заслуженным наградам предприятия стало почетное второе место в номинации «АВР по водопроводным сетям» и «серебро» Вадима Пирогова в номинации «Лучший молодой слесарь АВР по канализационным сетям».

Поболеть за оренбургских ребят пришли не только их коллеги, почетные гости и журналисты, но и родные. Вместе с мамой поддержать главу семьи пришла дочь Вадима Пирогова Алиса. Ей в этом году исполнилось четыре года. Ровно столько же лет ее папа участвует в конкурсе профессионального мастерства.

– Самое главное – это поддержка семьи и руководства, – с улыбкой делится секретом своего успеха Вадим – ну, и, конечно же, сплоченная команда.

ТВЕРЬ

КАЧЕСТВО ВАЖНЕЕ СКОРОСТИ



Евгений Королёв, слесарь АВР по канализационным сетям ООО «Тверь Водоканал»: «Я готов бороться за лучший результат в будущем!»

– Евгений, прошлогоднее выступление было менее удачным. Что изменилось по сравнению с первым опытом участия в таком соревновании?

– В прошлом году мне мешали суетливость, волнение. Даже внимание зрителей сбивало с толку. Кроме того, не хватало опыта, немного не к тому готовился. Например, в уплотнительном хомуте ре-

ЕВГЕНИЙ КОРОЛЕВ, СОТРУДНИК ООО «ТВЕРЬ ВОДОКАНАЛ», ЗАНЯЛ ТРЕТЬЕ МЕСТО В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ СЛЕСАРЬ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (АВР) ПО КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СЕТЯМ». СПРАВЕДЛИВОСТИ РАДИ НАДО ЗАМЕТИТЬ, ЧТО ЕВГЕНИЙ ПОКАЗАЛ НЕ САМОЕ ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ В ЭТОМ СОРЕВНОВАНИИ. НО ЭТО КАК РАЗ ТОТ СЛУЧАЙ, КОГДА КАЧЕСТВО ВАЖНЕЕ СКОРОСТИ. КОНКУРСАНТАМ НАДО БЫЛО УСТАНОВИТЬ ХОМУТ НА РАСТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ. ИЗ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ ЭТОГО ЭТАПА ПОСЛЕ ПУСКА ВОДЫ ТРУБА НЕ ПОТЕКЛА ТОЛЬКО У ТРОИХ, В ИХ ЧИСЛЕ – ЕВГЕНИЙ КОРОЛЕВ.

зинка большего диаметра, чем на подготовке. Ну и ошибок наделал: у меня хомут перекосялся – сэкономил время на выравнивание – и протягивать сильнее надо было. В результате – потекло.

– Выработывалась ли стратегия на «Мастер-2015»?

– Да, конечно. Было понятно, что, прежде всего, надо убирать волнение, в первый раз сложно было с ним справиться. И готовиться больше, тем более стало понятнее, к чему именно. Ну и тогда еще решили, что моя тактика была неверной. Когда стало понятно, что я все равно последний, надо было развинтить все и собрать хомут заново, но ровно. Пусть я буду последний по времени, зато труба не потечет.

– В этот раз так и вышло. То есть расчет был верный?

– Да, на этот раз удалось и подготовиться лучше, и с волнением справиться. И это при том, что по сравнению с прошлым годом организаторы усложнили задание. В прошлом году все было сделано под правую руку, так и сподручнее, и тренировались мы именно так. Но испытание опять оказалось труднее, чем рассчитывали. Выручило только то, что накануне была тренировка, где мы это увидели. Иначе – опять растерялся бы. А так удалось настроиться, исключить лишние движения, не допустить прежних ошибок, да и болты тянуть посильнее. В результате – по времени хоть и последний, зато качество на высоте!