



Вестник Кубаньводкомплекса

Поздравляем!

Наши будни

2019

Уважаемые работники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и жители Кубани!

Сердечно поздравляю Вас с наступающим 2019 годом!

Завершая старый и встречая новый год, мы по традиции вспоминаем и анализируем наши достижения, намечаем планы на будущее.

Уходящий год не назовешь простым, он был насыщен событиями, напряженным трудом и свершениями. Мы вместе преодолели многие трудности, искали и находили пути решения проблем, добивались определенных успехов. Вместе достойно справились с поставленными перед коллективом непростыми задачами, реализовали намеченные планы, провели модернизацию сетей и оборудования. Это позволило выйти ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на новый уровень надежности и качества водоснабжения.

Встречая Новый год, мы чувствуем единение со своими коллегами, друзьями, соотечественниками. Пусть эти праздничные минуты единения останутся с нами и после Нового года, пусть они всегда напоминают нам о том, что вместе мы — сила, которая может вершить великие дела и решать любые задачи.

Благодарю всех за добросовестный, самоотверженный, творческий труд, за профессионализм и умение грамотно и оперативно выходить из экстремальных ситуаций!

Пусть наступающий 2019 год станет временем воплощения всех добрых замыслов и оправдает Ваши ожидания, вдохновит на новые свершения и подарит много радостных моментов! Пусть коллеги, друзья, любимые и близкие люди радуют Вас своим пониманием и поддержкой, надежным плечом и верной рукой! Оптимизма Вам и веры в лучшее, счастья, здоровья, благополучия Вам и Вашим близким!

И.о. директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» А.А. Лазарев

Высокие награды

Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» награждены Почетными грамотами Министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края

В канун нового года работники ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» награждены Почетными грамотами Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края за активное участие в проведении мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, произошедшей в октябре 2018 года, и восстановлению условий жизнедеятельности пострадавшего населения в муниципальных образованиях Апшеронский район, Туапсинский район и городкурорт Сочи.

Высокой награды удостоены специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: бригадир Александр Волошин, электрогазосварщик Дмитрий Волюнец, слесарь Андрей Галанцев, обходчик Константин Усманов, водители Виктор Русских и Олег Дрекслер, заместитель начальника РЭУ «ТГВ» Валерий Азаров. А также водители ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Максим Селютин и Алексей Мирошников и исполняющий обязанности ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.

Напомним, в городе Хадыженске специалисты «Кубаньводкомплекса» приняли активное участие в аварийно-спасательных работах и оказали помощь жителям Туапсинского района, которые оказались в сложной жизненной ситуации в связи с разрушительным паводком 24-25 октября. За 6 дней благодаря совместным усилиям специалистов ГУП КК «Кубаньводкомплекса», Курганинского и Краснодарского водоканалов, а также спасательного отряда «КубаньСпас» было восстановлено водоснабжение в 4 населенных пунктах Кривенковское, Кирпичное, Мессажай и Пригородный.

Искренне поздравляем наших коллег с заслуженными наградами!



Приобретено новое оборудование



Новое специализированное оборудование пополнило парк инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Контрольно-измерительные приборы соответствуют новейшим техническим требованиям. Их использование позволит повысить эффективность работ по поиску скрытых повреждений водопроводных трубопроводов на сетях, обслуживаемых водоснабжающим предприятием, для устранения потерь воды, оперативной ликвидации аварийных ситуаций.

Ультразвуковой толщиномер Novotest позволяет точно и быстро, без нарушения целостности изделия или его защитного поверхностного покрытия измерить толщину стенок стальных трубопроводов, водонапорных башен, резервуаров чистой воды и выявить дефекты. Например, замеры остаточной толщины стенок трубопровода позволяют определить степень износа вследствие коррозии металла и оперативно устранить выявленные проблемы.

Ультразвуковой накладной расходомер StreamLux применяется для контроля работы насосов и стационарных приборов учета, для замеров расхода воды и отслеживания потерь. Прибор обладает высокой чувствительностью и точностью измерений. Принцип действия прибора основан на разности прохождения ультразвуковых волн по

направлению течения воды и против. Электроакустические преобразователи создают короткие ультразвуковые импульсы, которые отражаясь от стенок трубы фиксируются противоположными датчиками и из-за разницы во времени прохождения сигнала по течению и против - прибор рассчитывает скорость потока воды.

Металлоискатель Garrett предназначен для обнаружения водопроводных колодцев, люков засыпанных снегом, землей, щебнем или заасфальтированных.

Трассопоисковый комплект Ridgid SR-24 применяется для определения местоположения, глубины залегания и направления подземных коммуникаций, таких как, металлические трубопроводы, кабели, телефонные линии. Прибор помогает избежать повреждений коммуникаций, позволяет оценить их состояние и составить схему расположения, найти утечки и врезки



на водопроводных сетях.

Специальная техника и приборы позволяют специалистам инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс» успешно решать задачи по снижению количества повреждений на водопроводных сетях, выявлению скрытых утечек и незаконных подключений, уменьшению затрат на ремонтные работы, сокращению времени на устранение аварийных ситуаций. В 2018 году специалисты ИТО обследовали более 45 км магистральных и разводящих водопроводных сетей, выявили 11 скрытых утечек и повреждений, которые были оперативно устранены. Одновременно с поиском скрытых потерь воды сотрудниками инженерно-технического отдела ве-

лись работы и по телевизионной диагностике технического состояния артезианских скважин, плановое обследование которых, позволяет вовремя предотвратить серьезные неисправности системы. Проведенные работы позволили сохранить кубометры питьевой воды, повысить надежность водоснабжения.

Плановые работы



Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» 6 декабря провели плановую остановку водоснабжения в южной части Таманского полуострова. Временно была прекращена подача воды потребителям в шесть поселков: Виноградный, Прогресс, Таманский, Веселовка, Артющенко и Волна, которые получают воду от магистрального водовода В-8. Менее чем за 12 часов ремонтные бригады предприятия провели большой объем работы, заменив аварийный участок магистрального водовода и проделав ряд других мероприятий, направленных на бесперебойное водоснабжение вышеуказанных населенных пунктов.

Всего в ходе планового отключения водоснабжения были проведены ремонтные работы на четырех объектах водопроводных сетей. Было задействовано четыре бригады аварийно-восстановительных работ: 22 специалиста и 9 единиц спецтехники.

«На магистральном водоводе В-8, недалеко от поселка Виноградный, было заменено 4 метра аварийного участка тру-

бы диаметром 500 мм. Степень коррозии металла настолько сильна, что ремонту труба уже не подлежала. Специфика замены трубопровода подразумевает полное осушение этого участка, по-другому провести такие работы технически невозможно. Поэтому мы вынуждены были ограничить подачу воды, о чем жители поселков были заблаговременно оповещены», - отметил Александр Купянский, начальник производственного участка магистральных сетей РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Еще две утечки устранили на магистральных водоводах В-9 и В-12. На магистраль В-9 была заменена стальная заглушка диаметром 300 мм, на водоводе В-12 ликвидирована утечка на муфтовом соединении асбоцементной трубы диаметром 400 мм.

Также на магистральном водоводе В-9 в водопроводном колодце были выполнены работы по реконструкции узла распределительной сети: заменены две сбросных задвижки диаметром 80 мм и водопроводные трубы, выполнен капитальный ремонт магистральной задвижки диаметром 400 мм.

Проведенные мероприятия позволяют уменьшить потери воды и стабилизировать водоснабжение жителей шести населенных пунктов Таманского полуострова.



В рамках акции «Надежный абонент»

РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводит массовые рейды по выявлению фактов нарушения законодательства в сфере холодного водоснабжения



Сотрудники службы сбыта и других структурных подразделений РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» начиная с июня 2018 года в рамках акции «Надежный абонент» проводят массовые рейдовые мероприятия в населенных пунктах Таманского полуострова, которые находятся в зоне обслуживания предприятия. Такие рейды уже прошли в станицах Старотитаровской, Вышестеблиевской и Тамань, поселках Сенной, Прогресс, Виноградный, Пересыпь, Веселовка, Приморский, Кучугуры. Специалисты предприятия проводят большую информационно-разъяснительную работу с населением, проверяют состояние установленных приборов учета воды и достоверность их показаний, а также наличие разрешительной документации на присоединение к централизованной сетям водоснабжения, соблюдение лимитов водопотребления.

При планировании маршрутов обследования учитываются такие факторы, как месторасположение населенных пунктов, величина коммерческих потерь, количество гостевых домов и т.д. Особое внимание уделяется тем населенным пунктам, которые расположены на побережье Чер-

ного и Азовского морей, потому что именно на их территории сосредоточено большое количество гостевых домов, отелей, баз отдыха и именно здесь происходит наиболее активное водопотребление в период летнего курортного сезона.

Комплексные обследования проводятся регулярно, и работа эта дает ощутимые результаты. За шесть месяцев было обследовано 4210 абонентов, 270 абонентам вручены уведомления о проведении проверки (либо замены) приборов учета воды в связи с окончанием межповерочного интервала, и еще 100 – о необходимости замены счетчиков в связи с неисправностью приборов, составлено 98 актов осмотра задолженности по показаниям, проведена опломбировка 71 прибора учета, обнаружено и устранено 2 крупные утечки воды, обнаружена 1 несанкционированная врезка. Также во время сверки показаний и обследования узлов учета, было выявлено 5 фактов несанкционированного вмешательства в работу прибора учета. Зафиксированный общий объем недоплат – 64495 м³. За различные нарушения водопотребления произведены перерасчеты на сумму свыше 1 млн 600 тысяч рублей.



«Подобные массовые рейды стали постоянной практикой предприятия. Основная задача специалистов выявление фактов нарушения законодательства в сфере холодного водоснабжения, а также разъяснительная работа с потребителями по платежной дисциплине, несанкционированным подключениям. Своевременная оплата населением оказанных предприятием услуг по холодному водоснабжению гарантирует качественную эксплуатацию

объектов водопроводного хозяйства, капитальный ремонт сетей, приобретение нового оборудования, спецтехники, химических реагентов для очистки воды, материалов для аварийных работ и прочее. Своими действиями злостные неплательщики не только подрывают экономику предприятия, но и ставят под угрозу благополучие жителей Таманского полуострова. Такие рейды будут проходить регулярно во всех 28 населенных пунктах, которые находятся в зоне обслуживания «Таманского группового водопровода». Мы надеемся на понимание и поддержку жителей», - объясняет Сергей Олехов, начальник управления сбыта ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Благодарность за работу

В адрес ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» поступило благодарственное письмо от жителя станицы Старотитаровской Темрюкского района Сергея Тимофеевича Краснянского, в котором он благодарит специалистов предприятия за то, что они помогли решить многолетнюю проблему с водоснабжением на улице Заводской. Со слов Сергея Тимофеевича, жители станицы на протяжении многих лет страдали от нехватки воды. Зимой было немного легче – в редкие часы воду все же удавалось набрать, а вот летом «засуха» в водопроводной сети длилась неделями.

В свое время станичный винзавод построил для своих сотрудников целый жилой микрорайон, состоящий из трех многоэтажных домов и нескольких частных. Как говорят местные жители, питьевая вода в дома подавалась с завода, но в 90-х годах водопроводные сети «винзаводского городка» были переподключены на сельскую сеть. Вот тогда-то у людей и начались проблемы с водоснабжением.

«Более 20 лет мы писали в разные инстанции о фактах длительного отсутствия воды, особенно в летний период», - написал в своем письме Сергей Тимофеевич и лишь пришедшая в прошлом году

новая организация ГУП КК «Кубаньводкомплекс» смогла помочь людям. «Выражаем большую признательность руководителю РЭУ «Таманский групповой водопровод» Горячкину Андрею Афанасьевичу, который быстро решил нашу огромную коммунальную проблему и обеспечил наши многоквартирные дома постоянным водоснабжением».

Стоит напомнить, с июля 2017 года поставки питьевой воды потребителям 28 населенных пунктов Таманского полуострова осуществляет ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Специалистами предприятия был проведен целый комплекс мероприятий по восстановлению водоснабжения на улице Заводской.

«Была проведена полная инвентаризация водопроводной сети, начиная от водовыдела и заканчивая домами по улице Заводской, отревизирована вся запорная арматура, устранены 4 скрытых утечки, обнаруженных в ходе инвентаризации, проведена регулировка подачи воды в данном жилом микрорайоне с перераспределением объема подачи воды. Кроме этого сотрудниками инспекторского отдела было проведено комплексное обследование абонентов - жителей частных домов, владельцев теплиц и огородов, для чего иногда приходилось сидеть в засаде с целью выявления нарушителей водопользования: жители включали повысительные насосы для полива теплиц и приусадебных участков, тем самым резко снижая давление в водопроводной сети. Учитывая, что многоквартирные дома находятся в тупиковой линии водовода, они в первую очередь страдали от работы таких насосов. Работа по восстановлению водоснабжения в «винзаводской городок» проводилась всю весну этого года. Особо хочется отметить старшего мастера участка головных сооружений Александра Самойленко, инспекторов Василия Мозгового, Сергея Первойкина и Александра Супрунова. В планах РЭУ на 2019 год проведение реконструкции сети с закольцовкой водопроводной линии по улице Заводской», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский группо-

вой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Впервые за много лет этим летом мы были с водой! Хотим пожелать в новом году предприятию стабильности и процветания, а коллективу и отдельно Андрею Афанасьевичу трудовых успехов, здоровья, семейного благополучия. От имени жителей многоквартирных домов 4, 6, 8 по улице Заводской станции Старотитаровская Краснянский С.Т.»

Поздравляем!

*С юбилеем поздравляем исполняющего обязанности директора
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
Александра Александровича Лазарева!*



Уважаемый Александр Александрович!
Примите искренние поздравления с юбилеем!

Вы многого добились в жизни исключительно благодаря своей целеустремленности и особому складу характера, лидерским качествам. Приятно поздравить Вас не только как замечательного человека, авторитетного руководителя и прекрасного профессионала в коммунальной инфраструктуре, но и как человека, который постоянно стремится к покорению новых рубежей.

Много сил, энергии и трудолюбия требует Ваша профессиональная деятельность. Поэтому от души желаем Вам на долгие-долгие годы крепкого здоровья, большого человеческого счастья, семейного благополучия, верных друзей, поддержки и понимания со стороны единомышленников, соратников и коллег, веры в свои силы! Пусть Ваши организаторские способности и умение находить решения в самых нестандартных ситуациях будут надежной основой для дальнейшей успешной деятельности ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и пусть каждый новый Ваш день будет наполнен радостными минутами и гордостью за то, что уже удалось сделать.

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



*С Днем рождения поздравляем заместителя директора
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
по экономике и финансам
Александру Викторовну Олехову!*



Уважаемая Александра Викторовна!

Примите теплые поздравления с Днем рождения!

Занимая ответственную должность, Вы не раз решали сложнейшие задачи и сделали многое во благо развития ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Ваши высокие деловые качества вызывают уважение у коллег и партнеров. Вы воплощаете в себе лучшие качества экономиста, финансиста и руководителя, способного предлагать самые новаторские идеи и воплощать в жизнь самые сложные проекты.

Искренне желаем Вам доброго здоровья, бесконечной любви и поддержки со стороны Ваших родных и близких, успехов в реализации всех намеченных планов, на долгие годы сохранять молодость души, энергию и высокий творческий потенциал. Пусть Ваш профессионализм, знания и богатый опыт и далее служат на благо и процветание жилищно-коммунального комплекса Кубани.

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Поздравляем с рождением дочки!



14 ноября

Дочь **Ярослава** (отец Мулява Алексей Сергеевич – слесарь-ремонтник 2 подъема 5 разряда РЭУ «ТГВ»).

*Пусть Ваши дочки растут здоровыми, счастливыми и веселыми.
А Вам желаем благополучия,
успехов и терпения, множество
приятных теплых моментов!*

Наши юбиляры в январе



Дорогие коллеги!

Поздравляем Вас с юбилеем! Искренне желаем Вам долгой и счастливой жизни, ярких впечатлений, крепкого здоровья и вдохновения, успехов и благополучия! Пусть удача ведет Вас за руку к новым победам и достижениям!

- 1 января** Ткаченко Игорь Викторович – ведущий специалист по безопасности (ЕГВ)
- 2 января** Дроздов Александр Павлович – ведущий инженер ПТО
- 5 января** Салтанова Марина Анатольевна – контролер ВКХ (ТамГВ)
- 6 января** Ерохов Владимир Владимирович – сторож (ТГВ)
- 11 января** Севастьянов Николай Степанович – сторож производственной базы
- 11 января** Скрынько Галина Николаевна – сторож (ТамГВ)
- 17 января** Маслова Лидия Николаевна – уборщик служебных и производственных помещений (ЕГВ)
- 17 января** Сорокин Сергей Васильевич – специалист по охране труда (ТамГВ)
- 22 января** Андрейчиков Андрей Викторович – заместитель начальника ИТО
- 24 января** Черный Александр Михайлович – оператор хлораторных установок УГС(ЕГВ)
- 25 января** Сидоров Сергей Витальевич – обходчик (ЕГВ)
- 31 января** Петров Аркадий Петрович – электромонтер станционного оборудования телефонной связи (ЕГВ)

