



Вестник Кубаньводкомплекса

Подготовка к курортному сезону

Обеспечить Тамань чистой питьевой водой



значительно увеличивается потребление ресурса, что влечет за собой изменения в режимах насосных станций и сетей. Это в свою очередь может привести к изменению цветности и мутности воды. Чтобы вода после прохождения по водопроводным сетям всегда соответствовала всем нормам СанПиН, регулярно проводится профилактическая промывка и обеззараживание водопроводных сетей», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В рамках мероприятий по подготовке к предстоящему летнему сезону специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» продолжают реализацию плана мероприятий по промывке магистральных и разводящих водопроводных сетей, а также резервуаров чистой воды.

«Работы направлены на обеспечение стабильного и бесперебойного водоснабжения населения Таманского полуострова в летний период. С мая по сентябрь

При промывке с внутренних стенок труб удаляются разнообразные механические включения: накипь, ржавчина, окалина от сварки, песок и т.д. Режим и способ промывки подбирается в каждом случае индивидуально, исходя из состояния водовода, диаметра и его протяженности. После промывки водоводы обязательно подвергаются дезинфекции.

На сегодняшний день промыто около трехсот километров водопроводных сетей, из них почти 45 км магистральных и

более 250 км поселковых, а также выполнены работы по промывке и дезинфекции на пяти РЧВ. Всего в систему водоснабжения РЭУ «Таманский групповой водопровод» входит 781,2 км водопроводных сетей и 19 нагорных резервуаров объемом от 500 до 2500 кубометров воды.

Напомним, РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» обеспечивает качественной питьевой водой 28 населенных пунктов Темрюкского района, многие из которых находятся на побережье Азовского и Черного морей. Неслучайно Таманский полуостров – одно из любимых мест отдыха россиян. За счет туристов население полуострова в летние месяцы увеличивается в разы. К тому же на Таманском полуострове реализуются масштабные проекты федерального значения: полным ходом идет строительство моста через Керченский пролив – самым протяженным мостовым переходом в Европе и одним из крупнейших в мире, возводятся подъездные пути к Крымскому мосту, ведутся работы по созданию подходящей инфраструктуры возле паромной переправы и другие.

Плановые работы по промывке и дезинфекции проводятся ежегодно с целью улучшения качества предоставления услуги по холодному водоснабжению.



Новое диагностическое оборудование



Передвижная диагностическая лаборатория поступила на службу сотрудникам инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Лаборатория укомплектована новейшим высокоточным диагностическим оборудованием.

Система диагностики скважин ТИС-4 оснащена фронтальной и боковой камерами. Предназначена для телевизионного обследования технического состояния артезианских скважин глубиной до 500 метров. Позволяет производить такие исследования, как определение уровня воды в скважине, телеинспекцию состояния обсадной и фильтровой колонн скважины и многое другое.

Проталкиваемая система теледиагностики трубопроводов shredder sd 1060. Уникальный прибор позволяет быстро обследовать внутреннее состояние трубопроводов на участках протяженностью до 120 метров, точно определить место незаконных врезок. Все, что объектив камеры фиксирует внутри, сразу же передается на монитор. На экране отчетливо видны изменения целостности трубопровода, состояние стыков, места врезок и посторонние пред-

меты. Небольшой диаметр камеры со светодиодной подсветкой позволяет работать в ограниченном пространстве и проходить любые препятствия.

Трассопоисковый комплект RD 7200 облегчает задачу поиска подземных коммуникаций, указывает глубину залегания, выявляет и классифицирует дефекты.

Корреляционный течеискатель Enigma сомпраст идеальный инструмент для обследования водопроводных сетей на наличие скрытых утечек воды.

С помощью акустического течеискателя "Успех" АТ-40 проводится диагностика металлических и неметаллических трубопроводов. Обнаружение дефектов трубы происходит на глубине до 3 метров и осуществляется акустическим методом, который способствует выявлению скрытых зон разрушения трубопровода.

Ультразвуковой расходомер Poptaflow 220b позволяет производить замеры расхода воды без врезки в трубопровод.



Лаборатория сформирована на базе автомобиля Ford Transit TDCi 2.2, а значит, ее можно использовать в труднодоступных местах в любую погоду.

Специалисты инженерно-технического отдела принимают активное участие в работах по автоматизации и диспетчеризации водопроводных сетей, насосных станций, артезианских скважин и других технологических объектов предприятия, благодаря чему появилась возможность оперативно отслеживать качество работы объек-

та, бесперебойно обеспечивая его надежное функционирование. Только за первые месяцы 2019 года было обследовано более 15 км магистральных и разводящих водопроводных сетей, выявлено пять скрытых утечек и повреждений, которые были оперативно устранены, проведена телевизионная диагностика технического состояния двух артезианских скважин, произведена поверка 26 коммерческих приборов учета, выполнено комплексное обследование двух технологических объектов - РЧВ г. Чиркова и РЧВ г. Янковского. Проведенные работы позволили сохранить кубометры питьевой воды, повысить надежность водоснабжения.



«Диагностическое оборудование передвижной лаборатории позволяет оперативно определять состояние сетей, артезианских скважин и других объектов предприятия, выбирать оптимальное техническое решение для их восстановления, на ранних стадиях устранять дефекты, следовательно – сокращать время ремонтов и сокращать затраты на ремонтные работы, продлевать сроки эксплуатации», - подчеркнул Александр Рыцарев, начальник ИТО ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Замена водовода



В поселке Гаркуша специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведут работы по замене водопроводных сетей. Запланировано обновить участок аварийного водопровода длиной 1000 метров на улице Ленина. Старый асбестоцементный трубопровод будет заменен на пластиковый диаметром 90 мм со сроком эксплуатации не менее 50 лет. На время проведения работ ремонтируемый участок не будет выводиться из эксплуатации. В целях удобства абонентов услуги водоснабжения будут предоставляться жителям поселка в полном объеме.

В настоящее время специалисты проложили более 900 метров водопроводных сетей. Также они заменили пять задвижек диаметром 100 мм в пос. Гаркуша.

После укладки водовода, специалисты выполняют работы по промывке и дезинфекции нового участка, врезке пластикового водовода в центральный водопровод, и переключению абонентов со старого водовода на новый.

Напомним, в прошлом году был заменен участок подводящего водовода к поселку Гаркуша протяженностью более 900 метров. Стальные трубы заменили на пластиковые диаметром 225 мм толстостенные - 8,3 мм, способные выдерживать давление воды до 12 атмосфер.

Мероприятия направлены на обеспечение бесперебойной работы поселковых сетей и последовательное повышение качества услуг, предоставляемых потребителям.

Ремонтные работы



Специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменили два аварийных участка на магистральном водоводе МВ-3 диаметром 426 мм, обеспечивающего водоснабжением пос. Верхнебаканский, с. Гайдук и ОАО «Верхнебаканский цементный завод».

«Прежний трубопровод с годами утратил свои первоначальные свойства. Случаи порывов стали учащаться. Приходилось затрачивать значительное количество времени, сил и средств на поиск и устранение повреждений. Магистральный водовод МВ-3 проходит по горной местности, поэтому проезд спецтехники к нему крайне затруднен. При этом ремонтно-профилактические работы имели краткосрочный эффект», - рассказал Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

По программе подготовки системы водоснабжения РЭУ «Троицкий групповой водопровод» к работе в летний период аварийные участки магистральной трубы длиной 7,2 и 30,5 метров было решено заменить. Ремонтные работы по замене были выполнены оперативно. Было задействовано две бригады аварийно-восстановительных работ: 12 специалистов и 5 единиц спецтехники. Работы велись 26 марта и 4 апреля. Выполненные работы позволят повысить качество предоставляемых услуг по водоснабжению, а также минимизировать риски возможных повреждений на данном участке водопроводных сетей.

Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведут масштабные работы по перекладке трубопроводов на территории производственного объекта РЧВ г. Чиркова в Темрюкском районе. В результате потери воды снизятся до 180 кубометров в сутки.

РЧВ г. Чиркова является важным водопроводным комплексом в системе водоснабжения «Таманского группового водопровода». Объект находится на высоте более 158 м над уровнем моря. Питьевая вода подается сюда по магистральным водоводам с насосной станции второго подъема ст. Старотитаровская. На территории объекта размещены три резервуара чистой воды объемом по 2500 кубометров каждый и именно отсюда вода в необходимом объеме и с требуемым напором подается в 6 курортных поселков Черноморского побережья и станицу Тамань.



В ходе работ будут заменены подводящие к резервуарам и подающие в сеть внутривоздушные водоводы, выполнены бетонные работы и гидроизоляция самих РЧВ. Необходимость замены водоводов связана с их сильной изношенностью. В настоящее время уже выполнена новая обвязка водоводами диаметром 300 мм и 400 мм РЧВ №3. Заменены участки трубопроводов длиной 7 и 20 метров. Ремонтные работы осложнены большим объемом земляных работ из-за глубины залегания водоводов - более 6 м.

Перекладка водоводов ведется без отключения абонентов от водоснабжения. Работы планируется завершить к началу курортного сезона.

Мастер своего дела

Недавно машинист насосной установки РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Крылов отметил 70-летний юбилей.

Родился Александр Геннадьевич в с. Приазовка Ейского района в семье колхозников. Здесь в начальной школе закончил четыре класса. Дальнейшее обучение продолжил в средних школах села Кухаривка и поселка Воронцовка. После школы поступил в профессионально-техническое училище, с детства хотел быть строителем. Получил профессии плотника и каменщика. По распределению два года отработал в строительной организации.

После разрушительного землетрясения в Ташкенте Александра Крылова включили в состав строительного отряда, который направлялся на восстановление разрушенных объектов. Но у военного комиссариата были другие виды на молодого человека. Александра призвали в армию. Направили в танковую часть, дислоцированную в Миллерово Ростовской области. Там молодой воин обучился на специалиста по обслуживанию и ремонту электрооборудования бронированной техники. Прослужив какое-то время, Александр Крылов понял, что армия – его дальнейшая судьба. И после увольнения из Вооруженных Сил подал документы в Ейское авиационное училище. Приобрел специальность механика самолета. В училище обслуживал авиационную технику, позже был назначен техником электронных тренажеров.

А в 1994 году Александр Крылов уволился в запас. Время тогда было тяжелое. Цены на продукты питания и товары народного потребления росли как на дрожжах. Понятно, что на военную пенсию прожить было довольно сложно. Да и не привык Александр Геннадьевич вести праздный образ жизни. Устроился на работу в коммунально-эксплуатационную часть, которая обслуживала военный городок. Работать стал на участке водоотведения.

Позже, когда инженерные сети военного ведомство передало на баланс города, работники КЭЧ были трудоустроены в гражданскую организацию, которая обслуживала сети водоснабжения и водоотведения.

И вот уже более 20 лет Крылов обслуживает и контролирует работу насосных установок. За эти годы менялись организации, обслуживавшие сети водоснабжения и водоотведения. Но график работы у Александра Геннадьевича не менялся. Смена длится 12 часов, день, ночь, отдых, и снова на дежурство.

Надо отметить, что оборудование довольно изношенное, находится оно на балансе администрации г. Ейска, которая на протяжении длительного периода времени практически не вкладывала капитальные средства в реконструкцию сетей водоснабжения и водоотведения. Поэтому различные поломки не являются редкостью. Каждая фиксируется в специальном журнале, информация о неисправности докладывается диспетчеру. Если неисправность легко устранима, то машинист сам ремонтирует вышедший из строя агрегат. Если поломка более серьезная, то приходится ждать специалистов аварийно-ремонтной службы. Несколько лет назад во время дежурства на станции, видимо, от перегрузки, загорелись провода у трансформатора. Крылов вовремя заметил возгорание, в считанные доли секунды обесточил установку и собственными силами ликвидировал возгорание.

«Александр Крылов – опытный машинист, хорошо знающий агрегаты и механизмы, которые находятся в его ведении, - говорит начальник РЭУ «ЕГВ» Алексей Галась. – Он ответственно и добросовестно относится к выполнению своих производственных обязанностей. Работу выполняет качественно, всегда готов прийти на помощь своим коллегам. Такие специалисты, как Александр Геннадьевич, можно сказать без всяких преувеличений, являются гордостью нашего управления»...



Традиции

Всекубанский субботник



13 апреля в рамках общегородского и Всекубанского субботника сотрудники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели экологический рейд по очистке и наведению порядка на главном городском мемориальном комплексе Краснодара – Всесвятском кладбище. Это историческое место в центре кубанской столицы, где захоронено более миллиона человек, среди которых государственные и политические деятели, герои и участники разных войн. Ряд могил является памятниками истории и архитектуры.

В ходе субботника территорию воинских захоронений сотрудники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» привели в надлежащее санитарное состояние: убрали с аллеи и могил упавшие ветки и листву, срезали молодую поросль, промыли мемориальные плиты, покрасили ограждения.



«Кладбище – это святое место. Все мы должны свято чтить память о наших предках. Поэтому содержать кладбище в чистоте и порядке – прямая обязанность живущих», - отметил Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В течение нескольких часов был наведен порядок на кладбище. Работа на свежем воздухе никого не оставила равнодушным. По словам, работавших на субботнике, активистов предприятия, они всегда готовы участвовать в мероприятиях экологического характера.

Стоит отметить, свой вклад в экологическое благополучие региона внесли работники и Таманского, Ейского и Троицкого групповых водопроводов.



На производственных объектах ремонтно-эксплуатационных управлений в течение марта - апреля была произведена уборка прилегающих территорий, вывезен мусор, очищены внутренние дороги и тротуары. Особое внимание уделено состоянию зеленых зон: деревья и кустарники обрезаны, в прикорневых полосах вскопана земля, наведен порядок на клумбах. Произведена покраска бордюров и стволов деревьев, покраска ограждений и стен зданий.

Поздравляем!

Счастья, любви и добра!

С юбилеем поздравляем главного специалиста отдела кадров Елену Васильевну Романюк!



Дорогая Елена Васильевна!

Искренне поздравляем Вас с юбилейным Днем рождения!

Вы всегда в работе и каждый день с успехом справляетесь с новыми задачами. Вы проявили себя высокопрофессиональным, вдумчивым и ответственным специалистом.

В этот праздничный день желаем Вам никогда не останавливаться на достигнутом, умело разрешать задачи любой сложности и неизменно добиваться успеха в любых начинаниях.

Пусть каждый новый день приносит Вам только хорошие вести, открывает перед Вами новые возможности и наполняет жизнь уверенностью в завтрашнем дне! Оставайтесь всегда жизнерадостной, энергичной и молодой душой. Счастья вам и здоровья, поддержки и любви со стороны коллег, друзей и близких!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Наши юбиляры в мае

Дорогие коллеги! Примите поздравления с замечательным праздником! Пусть Ваша жизнь будет наполнена приятными и воспоминаниями и яркими впечатлениями, а каждый новый день новыми интересными событиями и достижениями! Счастья Вам, здоровья и всегда хорошего настроения!



- 3 мая** Кузнецов Александр Викторович – мастер (ЕГВ)
- 3 мая** Муха Лидия Алексеевна – уборщик служебных и производств. помещений (ЕГВ)
- 5 мая** Олейник Иван Александрович – инженер КИПиА (ЕГВ)
- 6 мая** Курапов Георгий Дмитриевич – сторож производственной базы
- 7 мая** Нагай Константин Васильевич – сторож (ЕГВ)
- 8 мая** Тарасов Алексей Михайлович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 подъема 4 раз. (ТГВ)
- 11 мая** Белик максим Андреевич – слесарь АВР (ЕГВ)
- 11 мая** Кукса Людмила Владимировна – оператор на вторичных отстойниках и контактных резервуарах (ЕГВ)
- 13 мая** Паранин Владимир Павлович – токарь 5 разряда (ЕГВ)
- 13 мая** Поливара Сергей Викторович – машинист насосных установок 2 подъема 4 разряда (ТГВ)
- 14 мая** Ефимов Василий Геннадиевич – оператор хлораторных установок 4 подъема 3 разряда (ТГВ)
- 21 мая** Украинцев Сергей Александрович – слесарь АВР (ЕГВ)
- 22 мая** Протопопов Николай Иванович – слесарь АВР (ЕГВ)
- 28 мая** Володченко Игорь Анатольевич – машинист экскаватора 6 разряда (ТГВ)
- 29 мая** Маралов Вячеслав Аркадьевич – слесарь АВР 5 разряда (ЕГВ)
- 29 мая** Акулинин Вадим Николаевич – аппаратчик электролиза (ЕГВ)