



Вестник Кубаньводкомплекса

Поздравляем!

**23 ФЕВРАЛЯ
С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА
ОТЕЧЕСТВА!**



Уважаемые земляки, дорогие коллеги!

Поздравляю Вас с Днём защитника Отечества – праздником, которому 100 лет. Менялось наименование праздника, но оставалась неизменной его суть – безопасность государства обеспечивают армия и флот.

Именно в этот день мы благодарим всех, кто служил в армии и на флоте за самое ценное, что есть в нашей жизни – мир, спокойствие и стабильность. Этот праздник является символом мужества, самоотверженности, достоинства и чести.

От всей души желаю крепкого здоровья, удачи и благополучия всем, кто служил, служит и будет служить, ждал, ждёт и будет с нетерпением и верностью ждать и поддерживать защитников Отечества!

Директор
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
А. Лазарев

Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводит ремонтные работы на канализаци- онных насосных станциях города Ейска

В рамках реализации производственной программы специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжают проводить плановые ремонтные работы на канализационных насосных станциях города Ейска. Канализационные насосные станции — важнейшее составляющее звено системы водоотведения в целом. Они перекачивают хозяйственно-бытовые сточные воды, которые поступают не только от жилых домов, но и от промышленных предприятий города. Станции работают в автоматическом режиме, их надежная, бесперебойная и эффективная работа напрямую зависит от технического состояния всех агрегатов и оборудования, а также состояния канализационных сетей. Планово-предупредительный ремонт — оптимальный способ поддерживать инженерные системы насосных станций в работоспособном состоянии.

На двух объектах — КНС «Рынок» и «Кирпичики» ремонтные работы уже завершены. На обеих станциях были заменены 10 задвижек диаметром 150 и 200 мм, четыре обратных клапана диаметром 150 мм на напорных коллекторах, а также трубопроводы на дренажной системе в машинных залах. На территории КНС «Рынок» заменен высоковольтный кабель 6 кВ

В настоящее время также по производственной программе аналогичные ремонтные работы ведутся на КНС «Промзона».



Оборудование

ГУП КК «Кубаньвод- комплекс» расширил арсенал приборов для поиска незаконных подключений

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» активизировал использование нового оборудования для обнаружения несанкционированных подключений к водопроводным трубам и канализационным коллекторам — георадары. Поисковые приборы обеспечивают более широкие возможности по определению местоположения подземных коммуникаций по сравнению с электромагнитным методом разведки. Они способны на глубине до 5 метров обнаруживать трубы и другие инженерные коммуникации из любых материалов, которые сложно или даже невозможно найти другими способами, выявляют любой твердый предмет, отличающийся по плотности от окружающего грунта и даже очертания засыпанной траншеи, в которой уложена труба, также будут видны на экране георадара. Исследуемой средой может быть земля, вода, стены зданий и т. п. Волны отражаются от границ, на которых меняется плотность, влажность, диэлектрическая проницаемость, электропроводность и др. характеристики материалов.

«Георадар — инструмент, позволяющий выявить даже пластиковые и асбоцементные трубы, местонахождение которых до этого без разрытия грунта определить было практически невозможно. На экране георадара высвечивается схематическое изображение подземных коммуникаций. И если при сверке с

реально существующими схемами есть несовпадение, значит в этом месте — незаконная врезка», — отметил Илья Волошин, ведущий инженер инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Новые поисковые приборы будут использоваться во всех подразделениях ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



Наши будни

Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществили восстановление канализационного колодца в городе Ейске

В городе Ейске специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили ремонтные работы по восстановлению разрушившегося канализационного колодца на улице Харьковской. Через этот колодец проходит большая часть стоков, которые транспортируются из старого города на очистные сооружения.

«Железобетонные кольца в колодце за годы эксплуатации, а это более 40 лет, начали трескаться и разрушаться. Промедление с ремонтом могло привести к полному разрушению конструкции. Бригада РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осторожно удалила из земли осколки железобетонных колец. Работы осложнялись глубиной залегания канализационного колодца – более 7 метров. Чтобы достичь нижней части, был вырыт котлован глубиной около 2 метров, на площадку которого потом спустили экскаватор и земляные работы продолжились», - рассказал Юрий Морочко, начальник производственного участка водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

После того как котлован был полностью расчищен, специалисты выполнили монтаж нового колодца и переподключили абонентов.

Канализационные колодцы являются неотъемлемой частью системы отвода сточных вод. С их помощью производится обслуживание трубопроводов и контроль за их состоянием, в колодцах установлена

запорная арматура, регулирующая транспортировку стоков.

Выполненные мероприятия направлены на повышение надежности системы водоотведения города-курорта и улучшение качества услуг.



В центре внимания

В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» новый руководитель РЭУ «Ейский групповой водопровод»

Начальником ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» назначен Денис Владиславович Квитовский, ранее трудившийся в должности заместителя. К работе в новом статусе начальник РЭУ приступил с 8 февраля 2022 г.

Денису Квитовскому 44 года, он коренной житель Кубани, родился в городе Ейске. Выпускник Азово-Черноморского инженерного института по специальности «Механизация сельского хозяйства».

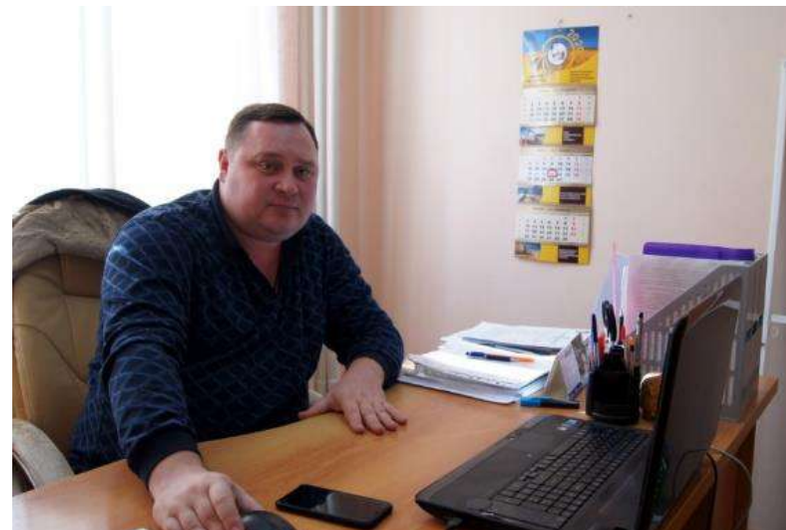
Профессиональную деятельность начал в 1999 году. Прошел путь от мастера участка до главного инженера. С 2019 года работал в должности заместителя начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В 2021 году за многолетний труд, профессионализм, добросовестное отношение к исполнению служебных обязанностей награжден Благодарственным письмом Законодательного собрания Краснодарского края.

«Денис Владиславович внес существенный вклад в организацию эффективного водоснабжения города Ейска, имеет за-

служенный авторитет профессионала и руководителя. Он вникает в суть производственных вопросов, тщательно анализирует сложившуюся ситуацию и предлагает оптимальное решение возникающих проблем. Под его руководством в «Ейском групповом водопроводе» продолжится работа по дальнейшему развитию водопроводно-канализационного хозяйства города, а также по повышению надежности водоснабжения северной зоны Кубани», - отметил Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Территория обслуживания РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» охватывает северную зону Краснодарского края с населением более 200 тысяч человек: город Ейск и Ейский район, Староминское, Кушевское и Щербиновское муниципальные образования. А также несколько населенных пунктов Азовского района Ростовской области. Ежедневная подача питьевой воды потребителям составляет от 35 до 50 тысяч кубометров в зависимости от времени года. В систему водоснабжения и водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» входят: 30 артезианских скважин, около 600 км водопроводных и более 100 км канализационных сетей, станция очистки воды, 12 водопроводных и 20 канализационных насосных станций, участок очистки канализационных стоков.



Наша работа

Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» восстановили магистральный водовод, поврежденный смещением грунта под Новороссийском

8 февраля 2022 г. аварийная бригада ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» устранила порыв сети на магистральном водоводе МВ-3, обеспечивающем питьевой водой поселок Верхнебаканский и село Гайдук. Повреждение на магистрали произошло в результате подвижки грунта, спровоцированной обильными осадками, наблюдаемыми на Кубани в последние дни.

«В 13.20, 08.02.2022 г. в диспетчерскую службу поступило сообщение о снижении давления воды на сетях магистрального водовода МВ-3 диаметром 500 мм. Бригада аварийно-восстановительных работ под руководством старшего мастера участка водопроводной сети Андрея Брынского оперативно выехала на осмотр водовода с целью обнаружения места утечки воды. Порыв был обнаружен рядом с насосной станцией четвертого подъема в сбросном колодце. В результате оползня грунта произошло смещение колец колодца, что привело к разрыву сварочного шва на водоводе», - рассказал Сергей Могилев, диспетчер аварийно-диспетчерской службы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Специалисты успешно провели все необходимые работы и восстановили поврежденный участок магистрального водовода. К 18.00 часам подача воды жителям поселка Верхнебаканский и села Гайдук возобновилась в плановом режиме.



Сотрудничество



Взаимодействие ГУП КК «Кубаньводкомплекс» с партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

В рамках военно-патриотической работы и мероприятий по подготовке к профессиональному празднику работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства, при поддержке министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, состоялась рабочая встреча сотрудников ГУП КК «Кубаньводкомплекс» с представителями Краснодарского местного отделения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

«В ходе совещания были определены приоритеты просветительской и информационной деятельности предприятия по освещению взаимодействия и конструктивного сотрудничества в сфере развития подшефной инициативы, работы с молодежью, ветеранами, общественными объединениями и партиями» - отметила исполнительный секретарь Краснодарского местного отделения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Глущенко Галина Владимировна.

«Полученные в процессе встречи рекомендации помогут нам повысить эффективность проводимых на предприятии, в тесном взаимодействии с высшей школой экономики, тестирования, анкетирования и интервьюирования работников» - подчеркнула главный специалист по цифровой

трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.

«Проводимые консультации в виде рабочих встреч, совещаний, брифингов и круглых столов позволяют нам в формате «вопрос – ответ» выявлять наиболее острые и наиболее проблемные вопросы граждан, оказывать помощь трудовым коллективам и руководству предприятий и учреждений в определении лиц, ответственных за имидж, брендрование, цифровую трансформацию, с вовлечением в эти процессы наибольшего количества работников» - пояснил заместитель исполнительного секретаря Краснодарского местного отделения партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Анатолий Лобов.

«Мы уверены, что при поддержке «Единой России», с учётом их многолетнего опыта в организации массовых мероприятий, в том числе в режиме повышенной готовности и напряжённой эпидемиологической и социальной обстановки, у нас появится возможность координации взаимодействия и объединения наших трудовых коллективов ремонтно-эксплуатационных управлений «Таманский групповой водопровод», «Троицкий групповой водопровод», «Ейский групповой водопровод», независимо от партийной принадлежности, с соблюдением конституционных прав граждан на свободу выбора кандидатов в различных избирательных кампаниях, проводимых на территории г. Краснодара и иных муниципальных образований региона» - резюмировал начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун.



Наши достижения

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ввел в эксплуатацию 11 км нового магистраль- ного водовода РЭУ «Ейский групповой водопровод»

При поддержке Министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края успешно завершён первый этап строительства одной из важнейших для северной зоны Кубани водных артерий – нового магистрального водовода Ейского группового водопровода.

Работы начались ночью 15 февраля. Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» обеспечили фронт работы для строительной организации. Были выполнены необходимые переключения и технологический сброс воды. Строительно-монтажные работы выполняла подрядная организация ООО «Прогрессор». Заказчик ГКУ «Главное управление строительства Краснодарского края».

Новый участок трубопровода диаметром 1000 мм и протяженностью 10 км 850 м расположен между поселком Октябрьским Ленинградского района и станицей Староминской. Он заменил наиболее аварийный участок старого магистрального водовода МВ-1, который эксплуатируется на протяжении уже 40 лет. Именно здесь в последние годы происходило наибольшее количество аварий. Строительно-монтажные работы были завершены к 20.00 часам 15 февраля, после чего специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» приступили к промывке нового участка магистрали и заполнению трубопроводов и резервуаров чистой воды,

сбросу воздуха из системы водоснабжения. Выход на плановый режим подачи воды в соответствии с нормативом.

Стоит отметить, что на нескольких объектах РЭУ «Ейский групповой водопровод» одновременно проводился целый комплекс ремонтных и профилактических мероприятий. На участке головных сооружений в камере переключений между резервуарами чистой воды были заменены две задвижки диаметром 600 мм. Еще две задвижки диаметром 100 мм были заменены на разводящих сетях водоснабжения города Ейска – на перекрестке улиц Карла Маркса и Нижнесадовой и на улице Октябрьской 201. Полное снятие напряжения на линиях электроснабжения насосных станций позволило специалистам электроучастка произвести ревизию, текущий ремонт и наладку электрооборудования, которое находится под постоянным напряжением 6 кВ.

Проект строительства второй нитки был разработан в рамках масштабной реконструкции Ейского группового водопровода по поручению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева. Новая нитка общей протяженностью 95 км от Ленинградского района до города Ейска пройдет параллельно магистральным водоводам МВ-1 и МВ-2. Работы ведутся поэтапно, начиная с самых проблемных и аварийных участков действующего водовода. Средства на строительство 11-ти километрового участка магистрали выделены из краевого бюджета – более одного млрд рублей. Завершить реконструкцию Ейского группового водопровода планируется в 2024 году.

Новый магистральный водовод играет

важную роль в обеспечении ресурсом жителей края. Магистраль будет обеспечивать питьевой водой четыре муниципальных образования северной зоны Кубани – Ейский, Щербиновский, Староминский, Куцеский районы и Азовский район Ростовской области. Это очень важный проект, реализация которого позволит стабилизировать и увеличить объем подачи воды в целом и повысить надежность водоснабжения.



Верстка газеты осуществляется управлением кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс»