



Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает работу в круглосуточном режиме



на объектах водоснабжения и водоотведения. Деятельность предприятия не останавливается ни на минуту.

В целях профилактики и предотвращения распространения инфекций и вирусов на предприятии принимаются все меры предосторожности – территории производственных объектов и служебные помещения обрабатываются дезинфицирующими средствами, помещения регуляр-

но проветриваются, дополнительно выставлены антисептические посты.



Несмотря на ужесточение мер предотвращения распространения коронавирусной инфекции и введением на Кубани жесткого карантина, который с 12 апреля сменился на режим самоизоляции, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» как непрерывно действующая обслуживающая организация продолжило работать в штатном режиме, обеспечивая круглосуточное бесперебойное водоснабжение потребителей.

Сотрудники предприятия ответственно несут свою вахту. Ежедневно осуществляется лабораторный контроль качества воды и стоков, ведутся ремонтные работы



«Надежная бесперебойная работа ресурсоснабжающего предприятия особенно актуальна в период повышенной готовности. Какие бы режимы не вводились, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» как предприятие жизнеобеспечения, должно работать бесперебойно, подавать чистую воду в дома жителей и на предприятия. Мы прекрасно понимаем, что в эти непростые дни именно от работы нашего предприятия во многом зависит качество и уровень жизни людей», - отметил Виталий Пергун, начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Замена старого ресурса



Специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершили комплекс работ по ремонту всасывающего коллектора на насосной станции третьего подъема НС-3 в городе Крымске. Станция обеспечивает питьевой водой города Новороссийск, Геленджик и населенные пункты Крымского района. В среднем за сутки подается более 130 тысяч кубометров воды.



Ремонтные работы проходили на участке всасывающего коллектора между

резервуаром чистой воды № 1 и машинным залом. В ходе ремонта было заменено 32 м трубопровода диаметром 1000 мм и 21 м диаметром 800 мм, две задвижки диаметром 1000 мм. А также выполнена санация трубы протяженностью 20 м.

За период существования насосной станции такой масштабный ремонт всасывающего трубопровода с запорно-регулирующей арматурой проводился впервые. Необходимость ремонта назрела давно. После длительной эксплуатации, более 48 лет, всасывающие трубопроводы практически выработали свой ресурс. Стальные стенки труб имели множественные коррозионные повреждения, что чревато аварийными ситуациями.

Ремонтные работы были начаты в марте 2020 года и проходили в три этапа. Вначале был заменен участок всасывающего трубопровода длиной 11 м вместе с задвижкой. Далее специалисты Троицкого группового водопровода выполнили санацию трубы



протяженностью 20 м: на внутреннюю поверхность поврежденных труб были установлены металлические накладки на проблемные места, где имелись коррозионные повреждения. Всего было установлено семь накладок. В апреле был заменен еще один участок всасывающего трубопровода длиной 42 м и заменена еще одна задвижка.

ка. Важно отметить, что ремонт насосной станции НС-3, никоим образом не отразился на объемах поставляемой потребителям воды. Проведенные мероприятия позволят повысить надежность водоснабжения и снизить нагрузку на оборудование, исключить аварийные ситуации на данном участке системы водоснабжения.



В настоящее время все ремонтные работы завершены, ведутся работы по благоустройству территории насосной станции.

Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступили к реконструкции участка самотечного коллектора, проходящего по улице Нижне-Садовой в городе Ейске. В соответствии с производственной программой, разработанной на предприятии на 2020 год по ремонту сетей водоснабжения и водоотведения, предстоит уложить 168 метров полихлорвиниловой трубы диаметром 800 мм на участке, полностью отработавшем свой ресурс. Это видно невооруженным глазом в отдельных местах канализационного коллектора, где из-за прогнившей трубы обвалилась земля. На таких участках установлены ограждения, предупреждающие об опасности, и максимально быстро проводятся восстановительные работы.

Реконструированный участок самотечного канализационного коллектора позволит обеспечить водоотведение на очистные сооружения большого объема канализационных стоков из густонаселенных микрорайонов города Ейска.



«Эту работу очень важно закончить в преддверии летнего сезона, - говорит Денис Квитовский, заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», - поскольку с приездом большого количества отдыхающих значительно возрастают объемы как водопотребления, так и водоотведения».

Накануне сезона

Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели техническое обслуживание и очистку от иловых отложений прибора учета, установленного на магистральном водопроводе, по которому вода подается в поселок Приазовка Ейского района.

«Проверка и очистка приборов учета, - говорит заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Денис Квитовский, - проводится в плановом порядке в соответствии с графиком. Во время эксплуатации прибор учета может заилиться, вследствие чего он станет давать некорректные показания по объемам воды, поданной потребителям. Чтобы такого не произошло, мы периодически проводим проверку и при необходимости очистку приборов учета».

Сейчас в преддверии летнего сезона, когда объемы потребления воды значительно возрастут, очень важно, чтобы все приборы учета работали в штатном режиме. До начала жаркого периода специалистам ремонтно-эксплуатационного управления предстоит проверить и при необходимости очистить от иловых отложений 11 приборов учета.

Наши люди

Умелый организатор, грамотный руководитель



Трудовая биография начальника производственного участка водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Юрия Викторoviча Морочко с отраслью жилищно-коммунального хозяйства тесно связана более 20 лет. После окончания школы он поступил в Ейский рыбопромышленный техникум, получил специальность механика. Служил в Вооруженных Силах. Работал на авиаремонтном заводе, а в 1997 году устроился на работу слесарем в городской водоканал. Работая, как говорится, на передовой линии, хорошо изучил сети водоснабжения и водоотведения. Руководство предприятия, отмечая его ответственность и добросовестность, качественное выполнение работ, назначило Юрия Морочко мастером участка, позже – старшим мастером. А с 1 июля 2019 года Юрий Викторovich возглавляет производственный участок водоотведения. Хозяйство у него большое. Он отвечает не только за станцию водоочистки, но и за работу 20 насосных кана-

лизационных станций, работу канализационного коллектора. Кстати, в настоящее время завершается реконструкция 160-метрового участка коллектора, который полностью выработал свой ресурс. В отдельных местах труба полностью проржавела. Вместо сгнившей металлической трубы уложена полихлорвиниловая, диаметром 800 мм. Ход работ ежедневно Юрий Викторovich держал и держит под своим контролем.

Пристальное внимание уделяется им работе очистных сооружений, расположенных между г. Ейском и пос. Широчанка. Именно сюда со всего города поступают канализационные стоки. В осенне-зимний период их объемы составляют порядка 12-13 тыс. кубометров. После осадков, в летний период времени, когда в город приезжают тысячи отдыхающих, количество стоков заметно возрастает. Стоки поступают в приемную камеру, проходят через аэротенки в отстойники. После механической очистки стоков производится биологическая. Все процессы находятся под постоянным контролем. Сотрудники лаборатории периодически берут анализы очищенных стоков. В случае каких-либо отклонений от нормы, сразу же даются рекомендации по исправлению ситуации.

На территории очистных сооружений поддерживается чистота и порядок. Примечательно, что здесь поселились фазаны, которые чувствуют себя полноправными хозяевами.

«Работники участка подкармливают птиц, - говорит Юрий Викторovich. – Сотрудники охраны, обходя периметр, иной раз снимают установленные за забором силки. Поселившиеся на территории очистных сооружений дикие птицы наглядно показывают, что в экологическом плане у нас все в порядке. Ведь дичь не станет селиться там, где отравлен воздух, вода и почва».

«Юрий Викторovich, - грамотный руководитель и умелый организатор производства, - отзывается о подчиненном начальнике РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Галась. – На участке крепкая трудовая дисциплина, работает коллектив четко и слаженно. В случае возникновения

каких-либо аварийных ситуаций, устраняются они в нормативные сроки. В общем, Юрий Викторovich из тех людей, о которых говорят, что он находится на своем месте».

Наши будни

Умная техника



РЭУ «Троицкий групповой водопровод» продолжает внедрять новые технологии в производственные процессы, повышая уровень услуг предоставляемых потребителю. Использование новых технических решений позволяет экономить средства и время при устранении внештатных ситуаций.

РЭУ относится к 1 категории централизованных систем водоснабжения. Предприятие подает воду по магистральным водоводам в 3 муниципальных образования: г. Новороссийск, г. Геленджик и Крымский район, где проживает порядка 900 тыс. жителей. С этой задачей успешно справляются три повысительных насосных станции, расположенные в ст. Троицкой, в г. Крымске и рядом с Новороссийском. Общая протяженность водопроводных сетей составляет более 187 км. Для обеспечения надежности работы системы водоснабжения все объекты оснащены независимыми средствами связи: проводной телефонной и мобильной. Средства связи четыре раза в сутки проверяются с целью поддержания технических средств в постоянной готовности к работе и контроля несения службы дежурными операторами. Для оперативной работы специалистов, работающих удаленно от основных производственных объектов – бригады АРП, электрики, наладчики

контрольно-измерительных приборов и автоматики - приобретены 10 передвижных радиостанций и 1 стационарная.

«Многие работы проводятся в полевых условиях, где качество сигнала сотового оператора оставляет желать лучшего. А есть места, например в горах, где мобильная связь и вовсе отсутствует. Благодаря передвижным радиостанциям наши специалисты всегда могут оставаться на связи и продолжать работу», - отметил Игорь Сиротенко, начальник участка контрольно-измерительных приборов, телеавтоматики и связи РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

На контроле



Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» восстановили рухнувшее ограждение вокруг станции четвертого подъема в районе улицы Плеханова г. Ейска.

«За долгие годы эксплуатации, - рассказывает заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» Денис Квиловский, - кирпичный забор изрядно обветшал. Дожди и талые воды подмыли основание кладки, вследствие чего забор обрушился на протяжении около 100 м. И тем самым открыл доступ в санитарную зону посторонним лицам. Временно на период аварийных восстановительных работ на месте рухнувшего забора была протянута колючая проволока. Данный участок был взят под пристальный контроль охраны станции четвертого подъема».

За счет собственных средств предприятия были закуплены необходимые материалы. На месте рухнувшего кирпичного забора установлен новый, полностью исключающий несанкционированное проникновение на территорию станции.

Санитарный практикум



Централизованные системы водоснабжения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» являются важнейшими объектами жизнеобеспечения. От их работы зависит водоснабжение городов Новороссийска, Геленджика, Ейска, населенных пунктов Крымского района, Таманского полуострова и северной зоны Краснодарского края.



Главной задачей эксплуатации систем водоснабжения является поддержание водозаборных, очистных сооружений и водопроводной сети в исправности, обеспечение оптимального режима их работы. Это достигается систематическим обследованием системы водоснабжения, регулярными профилактическими ремонтами, своевременной заменой пришедших в негодность элементов водопровода. При этом особое внимание уделяется поддержанию постоянной чистоты и санитарного порядка на территории производственных объектов.

Работа в этом направлении в период всеобщей самоизоляции не прерывается.

С наступлением теплой погоды территории производственных объектов ресурсоснабжающего предприятия существенно преобразились. Приведены в порядок санитарные зоны артезианских скважин, насосных станций, станций очистки воды. Произведены работы по вырубке молодой поросли деревьев и кустарников, покосу травы, ремонту дорожного покрытия, необходимости побелки и покраски павильонов, ограждений, бетонных конструкций и зданий. Выполнена уборка территорий от природного и бытового мусора, обрезка и побелка деревьев, проведена посадка цветов на клумбах.



Поздравляем!

Поздравляем с рождением сына!



12 марта

Сын **Константин** (отец Эльмурадов Вячеслав Владимирович, оператор хлора-

торных установок участка насосных станций 1,2 подъема РЭУ «ТГВ»).

Пусть Ваш малыш растет здоровым, крепким, жизнерадостным и счастливым! Пусть он станет Вашей опорой, Вашей радостью и гордостью! А Вам терпения, спокойных ночей, сил и внимания!

С Днем рождения поздравляем первого заместителя директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Игоря Николаевича Яшнова!



Уважаемый Игорь Николаевич!

Примите искренние поздравления и самые теплые пожелания по случаю Вашего юбилейного Дня рождения!

Желаем Вам никогда не останавливаться на достигнутом и постоянно идти вперед, умело и дальше разрешать задачи любой сложности и добиваться новых побед и достижений на профессиональном поприще. Всегда быть опорой для тех, кто дорог, верить в себя и свои силы, вдохновлять окружающих своим примером и менять этот мир к лучшему.

Крепкого Вам здоровья и на долгие годы неиссякаемой энергии при выполнении намеченных планов, экономической стабильности и процветания, счастья в личной жизни!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Наши юбиляры в мае



Дорогие коллеги! Искренне поздравляем Вас с юбилеем! Пусть судьба подарит Вам радостные события, счастливые моменты, исполнение заветных желаний! Пусть все начатые дела увенчаются успехом! Счастья, здоровья и благополучия!

- 2 мая** Мамбетов Халил Сеит-Усманович – машинист экскаватора (ТамГВ)
- 2 мая** Пермяков Николай Павлович – старший мастер головных сооружений (ТамГВ)
- 2 мая** Рыбаков Александр Александрович – слесарь-ремонтник(ЕГВ)
- 3 мая** Володин Алексей Игоревич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЕГВ)
- 4 мая** Перелович Григорий Иванович – токарь (ТамГВ)
- 8 мая** Усков Владимир Михайлович – фрезеровщик (ЕГВ)
- 12 мая** Кошман Евгений Александрович – маляр строительный (ЕГВ)
- 13 мая** Головня Николай Иванович – оператор хлорной установки (ТамГВ)
- 15 мая** Терещенко Ольга Николаевна – диспетчер (ЕГВ)
- 19 мая** Головки Иван Васильевич – слесарь КИПиА (ЕГВ)
- 19 мая** Недбайло Николай Николаевич – каменщик (ТГВ)
- 19 мая** Черников Руслан Александрович – старший мастер (ЕГВ)
- 23 мая** Хорин Валерий Анатольевич – слесарь механосборочных работ (ТГВ)
- 24 мая** Орехова Анна Васильевна – заведующая складом (ЕГВ)
- 26 мая** Исаенков Анатолий Владимирович – машинист насосных установок (ТамГВ)
- 28 мая** Чичетка Александр Андреевич – машинист экскаватора (ТамГВ)
- 29 мая** Рысаков Михаил Анатольевич – ведущий энергетик (ТГВ)
- 31 мая** Дивина Ольга Вадимовна – оператор на вторичных отстойниках и контактных резервуарах (ЕГВ)