



Вестник Кубаньводкомплекса

Крупным планом

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» реконструирует магистральные водоводы Троицкого группового водопровода



водством мастера Федора Тревоги. Специалисты оперативно и качественно выполнили врезку нового участка, закончив работы с опережением графика на 4 часа.

«По магистральному водоводу МВ-3 вода, поднятая из артезианских скважин, транспортируется от насосной станции НС-4 до поселка Верхнебаканский. Замена полукилометрового участка магистрали – одно из самых крупных мероприятий производственной программы Троицкого группового водопровода на 2019 год, связанных с

Специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» полностью заменили участок магистрального водовода МВ-3 протяженностью 503 метра. Ремонтные работы были разбиты на два этапа. Первый этап: реконструкция участка длиной 373 метра. Он был завершен в июле этого года. В августе приступили к выполнению второго этапа – замене еще 130 метров. 24 сентября новый водовод был успешно введен в эксплуатацию. На месте работала бригада под руко-

обновлением водопроводных сетей. Ранее на этом участке водовода была зафиксирована высокая степень коррозионного и абразивного износа. В последние годы аварийные ситуации приобрели стабильный характер. Ситуация усугублялась еще тем, что технологический износ стали уже не позволял проводить сварочные работы. К тому же водопровод проходит по горнолесной зоне, из-за чего у предприятия возникали проблемы с оперативным подъездом землеройной техники к местам повре-

ждений. Поэтому аварийный водопровод было решено включить в производственную программу. Замена изношенного участка повысит надежность водоснабжения жителей и предприятий поселка водой», – отметил Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

В ходе ремонтных работ на магистральном водоводе также была заменена секущая задвижка диаметром 300 мм и дополнительно установлены еще две новые задвижки: секущая диаметром 300 мм и сбросная диаметром 150 мм.

Большие работы по реконструкции ведутся и на магистральном водоводе МВ-1 РЭУ «Троицкий групповой водопровод» на участке от насосной станции НС-4 до северного портала тоннеля города Новороссийска. Вместо старой изношенной трубы укладывается стальная труба диаметром 1000 мм протяженностью 1499 метров с внутренним и наружным антикоррозийным покрытием, которая прослужит много десятков лет.

Магистральный водопровод МВ-1, проложенный в 1971 году, является основной магистралью, по которой осуществляется водоснабжение города-курорта Гелен-

джика и села Кабардинка с населением более 80 тысяч человек. Летом, с учетом наплыва отдыхающих на Черноморское побережье, население увеличивается в разы и соответственно возрастает нагрузка на водопроводные сети. Однако увеличить подачу воды сегодня до необходимых объемов не представляется возможным из-за высокой степени износа водовода.

В настоящее время работы ведутся по демонтажу старой трубы и монтажу новой. Завершить реконструкцию планируется до конца этого года. Введение в работу нового 1,5 км участка магистрали позволит исключить аварийные ситуации на данном отрезке водовода и увеличить надежность системы водоснабжения города Геленджика.



Надежный абонент

На «чистую воду»



В ходе планового осмотра приборов учета сотрудники РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выявили факт безучетного потребления воды. В поселке Кучугуры Темрюкского района потребитель установил магнит на счетчик в жилом доме. Контролер службы сбыта обнаружил его и сработавший антимагнитный индикатор на счетчике в водопроводном колодце. Использование магнитов для занижения показателей приборов учета воды однозначно расценивается как факт вмешательства в работу водомеров и является нарушением закона. За административное правонарушение недобросовестный абонент был вынужден оплатить за потребленную им воду не по показаниям прибора учета, а в перерасчете по пропускной способности трубопровода, что составило 52 520 рублей.

Напомним, для борьбы с хищением воды с помощью магнитов специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» устанавливают на приборы учета специальные антимагнитные пломбы. Это делает использование магнита для «обмана» счетчика бессмысленным. Пломба моментально реагирует на поднесенный магнит и индикатор меняет цвет. Все пломбы имеют серийные номера, которые заносят-

ся в базу данных, поэтому их замена бесполезна. Только в августе текущего года контролерами было зафиксировано 12 фактов незаконных манипуляций с приборами учета воды в целях занижения показателей счетчиков.

«На какие только ухищрения не идут предприимчивые абоненты из-за нежелания в полном объеме платить за потребленную воду. Привязывают магнит веревкой к крышке колодца, занимаются подменной водомера, и даже придавливают стенки корпуса прибора учета палкой, как это было в поселке Артюшенко. И ведь что интересно: среди нарушителей, как правило, не те, кто считает копейки от зарплаты до зарплаты, а вполне состоятельные люди. Недобросовестные потребители наивно полагают, что останутся незамеченными, но рано или поздно нарушения выявляются, а «любители экономить» несут соответствующее наказание в соответствии с законодательством РФ», - рассказал Анатолий Горбенко, заместитель начальника РЭУ «Таманский групповой водопровод».



Действительно, сомнительная получается экономия. «Сэкономив» несколько кубов воды, нарушители все равно остаются в проигрыше. Суммы штрафных санкций могут достигать десятков, а иногда и сотни тысяч рублей.

Важно также отметить, что пытаясь «экономить» с помощью воздействия на прибор учета магнитами, нарушители не только рискуют быть разоблаченными, но и выводят счетчики из строя раньше положенного времени. Поэтому не стоит идти на подобные уловки. Экономить воду можно другими цивилизованными методами.



Два незаконных подключения к сетям водоснабжения были обнаружены в ходе проведения профилактических мероприятий в рамках акции «Надежный абонент» сотрудниками службы сбыта РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». В частных домах в станице Тамань и поселке Веселовка Темрюкского района контролеры выявили самовольные врезки. Жители этих домов подключились к системе центрального водоснабжения, не имея договора с ресурсоснабжающей организацией.



«Самовольные врезки классифицируются как грубое нарушение правил эксплуатации водопровода. Поэтому если во время рейда специалистами предприятия устанавливается факт незаконного подключения, то составляется акт, и все незаконные врезки подлежат отключению. Кроме этого нарушители несут серьезные денежные затраты от штрафных санкций, так как начисление производится по диаметру сечения трубы в точке присоединения к магистрали за период 6 месяцев с момента обнаружения в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Таким образом, жителю поселка Веселовка придется заплатить за незаконное присоединение более 100 тысяч рублей. Согласитесь, штрафные санкции довольно суро-

вые, лучше не нарушать правила водопользования», - пояснил Анатолий Горбенко, заместитель начальника РЭУ «Таманский групповой водопровод».



Выявление самовольных подключений – это борьба за качество услуг водоснабжения. Рейдовые мероприятия проводятся контролерами службы сбыта РЭУ «Таманский групповой водопровод» еженедельно, дополнительно в рамках акции «Надежный абонент» привлекаются сотрудники других структурных подразделений для массовых проверок. Рейды проводятся во всех 28 населенных пунктах зоны ответственности РЭУ «Таманский групповой водопровод». Всего за восемь месяцев 2019 года было выявлено 19 несанкционированных подключений, в том числе 17 по физическим лицам и 2 по юридическим лицам.

Чтобы легально пользоваться питьевой водой, следует обращаться в РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по адресу: ст. Старотитаровская, 2-ой подъезд и получить договор на подключение, исполнить его, ввести в эксплуатацию построенный водопровод и заключить договор на холодное водоснабжение. Вся необходимая информация о порядке подключения к водопроводным сетям, а также бланки документов имеются на официальном сайте предприятия: <https://www.kubanyvodkompleks.pf>.

Подробности

Новинки производства



17 сентября в городе Крымске на территории РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» состоялась презентация рязанского завода стеклопластиковых труб ПК «Стеклокомпозит». Участие в мероприятии приняли представители министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, представители компании ООО «Монтаж-энергострой» и специалисты крупнейших водоканалов региона, в том числе МУП «Водоканал г. Новороссийска», МУП г. Со-



чи «Водоканал», ООО «Краснодар Водоканал», ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод» и ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В подробной презентации завода «Стеклокомпозит» была представлена информация по производству стеклопластиковых труб, предназначенных для инженерных сетей в жилищно-коммунальном хозяйстве. Основное отличие стеклопластиковых труб – это легкость транспортировки и монтажа, высокая коррозионная стойкость, срок службы (до 50 лет), возможность проведения монтажных работ в течение всего года. По словам представителя завода, данные трубы широко применяются на территории Российской Федерации и отлично себя зарекомендовали.



В ходе презентации для его участников был организован мастер-класс по монтажу и ремонту стеклопластиковых труб, вручены рекламные материалы. Присутствовавшие специалисты смогли задать все интересующие вопросы, получить на них квалифицированные ответы и разъяснения. Представленная информация вызвала интерес у представителей предприятий, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения и канализации, и было решено изучить возможность сотрудничества с заводом по производству стеклопластиковых труб.

Наши люди

Универсал



О таких специалистах, как Алексей Выростков нередко говорят: мастер на все руки. И это сказано не для красного словца. Действительно, Алексей Борисович в РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» считается умелым специалистом.

Свою трудовую биографию он начал в строительно-монтажном управлении «Краснодаргражданстрой». Там молодым парнем познавал азы строительных специальностей. А когда исполнилось 18 лет, был призван в ряды Советской Армии. Службу проходил в пограничных войсках. Уволившись из рядов Вооруженных Сил, вернулся в родные края.

В марте 1997 года устроился на работу в Ейский городской водоканал оператором очистных сооружений. А когда на предприятии потребовались специалисты, имеющие опыт работы в строительстве, Алексей Борисович перешел в ремстройцех каменщиком. Работу приходилось выполнять самую разнообразную: и кирпичи класть, и бетон заливать... В 2006 году

Алексей Выростков сменил профиль: перешел на должность столяра. Работа с деревом ему была хорошо знакома: одно время трудился на мебельной фабрике.

За годы работы Алексей Борисович повысил свое профессиональное мастерство, сейчас он столяр пятого разряда. Находится в штате ремонтно-механической мастерской.

Поскольку производственные объекты РЭУ «Ейский групповой водопровод» строились в 70-80-е годы прошлого столетия, то они довольно часто требуют того или иного ремонта. Тут в работу и включается Алексей Выростков со своими коллегами. К примеру, перед тем, как РЭУ «Ейский групповой водопровод» взял в аренду разводящие сети города Ейска и принял на работу бывших сотрудников ООО «ЕйскВодоканал» специалисты ремонтно-механической мастерской, в числе которых был и Алексей Борисович, провели ремонт кабинетов. А буквально неделю назад после сильного ветра, порывы которого достигали до 30 метров секунду, вследствие чего на здании ремонтно-механической мастерской частично была повреждена мягкая кровля, отремонтировали ее.

К слову, для ремонта мягкой кровли Алексей Выростков с коллегами выезжали в ст. Староминскую на станцию третьего подъема и поселок Октябрьский Ленинградского района на участок головных сооружений.

За добросовестный труд Алексей Выростков неоднократно поощрялся руководством предприятия Почетными грамотами и денежными премиями.

«Алексей Борисович грамотный работник, специалист широкого профиля, или, как еще иной раз называют таких работников – универсал, - говорит начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Галась. – Он своевременно и качественно выполняет все ремонтные работы. Никогда не откажет в помощи. Словом, он тот человек, на которого можно положиться и быть твердо уверенным, что он не подведет и успешно справится с поставленной перед ним задачей».

Наши будни

Работы ведутся



В рамках производственной программы специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» заменили наиболее аварийный участок водопровода на улице Карла Маркса в ст. Тамань протяженностью 280 м – от дома №138 до №156.

«Карла Маркса – центральная улица станицы, здесь проходит оживленная автомобильная трасса, благоустроенные пешеходные тротуары. А старый водовод создавал много проблем не только жителям, но и станице в целом. Труба была асбоцементная диаметром 150 мм и за годы длительной эксплуатации, более 45 лет, уже давно исчерпала свой ресурс и стала разрушаться. Только в 2019 году на этом участке дважды происходили порывы. А так как старый водовод проходит под тротуаром, для устранения аварийных ситуаций приходилось каждый раз разбирать тротуарную плитку, а потом вновь укладывать», - рассказал Владимир Алексеев, начальник производственного участка ст. Тамань РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Новый водовод было решено вынести из-под тротуара и заменить на более долговечную и практичную пластиковую трубу диаметром 160 мм. Замена трубопровода с увеличением диаметра позволит улучшить качество услуг и обеспечить подачу дополнительного объема воды жителям станицы. Работы проводились в очень стесненных условиях. Из-за небольшого расстояния от тротуара до автомобильной дороги работникам Таманского группового водопровода пришлось действовать акку-

ратно, чтобы не мешать движению автомобилей и не разрушать тротуар. А потому многие земляные работы выполнялись вручную.

В настоящее время новый водовод уже смонтирован и введен в эксплуатацию. Сейчас ведутся переключения абонентов со старого водовода на вновь уложенный. Чтобы минимизировать неудобства для жителей, большая часть работ проводится без отключения абонентов от услуг водоснабжения.

Новые экскаваторы



Автотракторный парк РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» пополнился двумя новыми экскаваторами-погрузчиками. Как пояснил начальник управления Алексей Галась, техника приобретена в лизинг.

«Отличительная особенность данной техники – это многофункциональность, маневренность и мобильность. Универсальные помощники идеально подходят для работы в ограниченном пространстве в условиях городской застройки, во дворах со стихийной парковкой при выполнении разнообразного спектра земляных или разгрузочно-погрузочных работ. Они справятся как с рытьем траншей для прокладки подземных коммуникаций, так и с загрузкой и выгрузкой строительных материалов», - резюмировал Сергей Горобец, инженер-механик РЭУ «Ейский групповой водопровод».

Новая спецтехника уже готова к работе. Работать она будет на разводящих сетях города Ейска и Ейского района. Что, безусловно, положительно скажется на качестве и сроках устранения аварийных ситуаций, выполнении плановых ремонтных работ.

Поздравляем!

21 сентября

связали себя узами брака Татьяна Александровна Корякова, контролер РЭУ «Таманский групповой водопровод» и Юрий Игоревич Стрижак, слесарь АВП РЭУ «Таманский групповой водопровод»



Дорогие Татьяна и Юрий!

Пусть этот день на всю жизнь остается незабываемым свидетельством вашей любви и преданности друг другу!

Сохраните дар первых счастливых дней и пронесите их чистоту и верность через долгие годы жизни.

Живите в дружбе и согласии, уважайте, любите и берегите друг друга!

Наши юбиляры в октябре



*Дорогие коллеги!
В Ваш День примите искренние поздравления с пожеланиями удачи во всех начинаниях!
Желаем в любых ситуациях*

идти вперед и всегда чувствовать уверенно! Достичь желаемого уровня жизни и профессиональных успехов, иметь все для радости и счастья!

3 октября Анищенко Андрей Алексеевич – слесарь АВП бригадир (ТамГВ)

6 октября Поздняк Алексей Алексеевич – аппаратчик электролиза (ЕГВ)

7 октября Григоренко Ирина Сергеевна – специалист по договорной работе (ЕГВ)

7 октября Пикублик Иван Васильевич – аппаратчик электролиза (ЕГВ)

8 октября Ковалева Наталья Васильевна – водитель автомобиля (ТГВ)

8 октября Кружалин Владимир Афанасьевич – водитель автомобиля (ЕГВ)

11 октября Богатенков Сергей Иванович – сторож (ТГВ)

12 октября Грицаенко Светлана Маратовна – специалист по ПДК (ЕГВ)

12 октября Лавриненко Анатолий Дмитриевич – оператор хлораторных установок (ТГВ)

12 октября Чайкин Михаил Александрович – слесарь АВП бригадир (ТГВ)

14 октября Савков Геннадий Борисович – электрогазосварщик (ЕГВ)

20 октября Коваленко Светлана Мефодиевна – лаборант химико-бактериологического анализа (ТамГВ)

21 октября Гостев Александр Юрьевич – машинист насосных установок (ЕГВ)

22 октября Федянина Анастасия Сергеевна – специалист по абонентскому обслуживанию потребителей (ЕГВ)

23 октября Журавель Сергей Иванович – слесарь механосборочных работ (ТГВ)

23 октября Коновалов Роман Николаевич – электромонтер (ЕГВ)

24 октября Воропай Светлана Анатольевна – лаборант химико-бактериологического анализа (ТамГВ)

24 октября Гафитулина Татьяна Викторовна – уборщик производственных и служебных помещений (ТамГВ)

27 октября Левченко Андрей Викторович – машинист насосных установок (ТГВ)

30 октября Головкин Андрей Викторович – старший мастер (ЕГВ)