



Вестник Кубаньводкомплекса

Наши будни

Дублирующая нитка



около 15 тысяч человек, а также находятся крупные промышленные предприятия. Общая длина магистрали составляет более 14 км. Стальной трубопровод эксплуатируется с 1983 года и уже отслужил свой нормативный срок службы. Местами толщина стенок скорродировала и уменьшилась до 2-3 мм. В 2011 году большая часть аварийного водовода, около 9 км, была заменена, оставшиеся же участки продолжает время от

времени «лихорадить». Только с января по август этого года было устранено более 35 повреждений, при этом дважды для ликвидации крупных утечек подача воды по водоводу была временно прекращена. Наибольшее опасение вызывает участок МВ-3 длиной 1428 метров, находящийся под высоким давлением до 17 атмосфер, от ПК 75+57 до водопроводного колодца, в котором магистраль делится на два водовода –

один в сторону села Гайдук и второй на поселок Верхнебаканский.

«Учитывая неудовлетворительное техническое состояние, а также важность данной магистрали в системе водоснабжения двух населенных пунктов, было принято решение параллельно действующему водоводу рядом с наиболее аварийным участком проложить дублирующую нитку. Это первый этап строительства дублирующего водовода, в планах заменить весь аварийный участок», - пояснил Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

Проведение работ было осложнено прохождением магистрального водовода МВ-3 по горнолесной зоне. В прокладке дублирующей нитки задействовано 14 специалистов и вся необходимая спецтехника. Монтажные работы не прекращались в выходные дни и сегодня уже завершены, в ближайшее время новый водовод планируется ввести в эксплуатацию.



Специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» завершили строительство дублирующей нитки магистрального водовода МВ-3 протяженностью 663 метра диаметром 325 мм.

По водоводу МВ-3 питьевая вода с насосной станции четвертого подъема НС-4 транспортируется в село Гайдук и поселок Верхнебаканский, где проживает

К зиме готовы



ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершило основные мероприятия по подготовке предприятия к работе в осенне-зимний период 2018-2019 гг. На сегодняшний момент к предстоящему отопительному сезону подготовлены все сооружения водоснабжения, в том числе 6 повысительных насосных станций, 2 станции очистки воды, 29 резервуаров чистой воды, а также 1099,2 км водопроводных сетей.

Главный акцент в программе подготовки к зиме был сделан на мероприятиях, направленных на снижение аварийности. С начала текущего года специалисты предприятия отремонтировали более 9,5 км сетей, провели необходимые ремонтно-профилактические работы на всех водопроводных и очистных сооружениях, насосных станциях.

Большой объем работ проведен на Таманском полуострове. Здесь ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подает воду до конечного потребителя. Большая часть работ по замене сетей выполнена именно на разводящих водоводах. Инженерно-техническим отделом предприятия обследовано акустическими приборами более 25 км сетей, об-

наружено 11 скрытых порывов, выявленные повреждения были устранены, потери воды ликвидированы. На станции очистки воды отремонтированы задвижки диаметром 500 и 400 мм. Также «Таманский групповой водопровод» ввел в эксплуатацию новый участок магистрального водовода МТ-2 диаметром 500 мм протяженностью 7,440 км, построенный при финансовой поддержке краевой администрации.

Среди наиболее значимых и масштабных работ в РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» стоит отметить работы по санации аварийных участков магистрального водовода МВ-1 диаметром 1020 мм. Всего было установлено более 500 стальных накладок на внутреннюю поверхность трубы в места, где имеются сквозные коррозионные повреждения, в виде свищей и трещин. Произведены работы по наращиванию водоподъемной колонны в десяти артезианских скважинах, выполнен капитальный ремонт более 60 артезианских скважин с заменой насосных агрегатов. Также выполнен капитальный ремонт высоковольтных электродвигателей в количестве 4 штук, низковольтных – в количестве 10 штук, капитальный ремонт 11 центробежных насосов. Завершен ремонт хлораторной на насосной станции четвертого подъема НС-4.

В РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» установили новое насосное оборудование на трех артезианских скважинах, еще шесть было отремонтировано. Проведены работы по ревизии запорной арматуры, заменено 11 задвижек и 7 вантузов. Выполнен ремонт хлораторной на насосной станции третьего подъема в станции Староминской, здесь же заменено два химических насоса для перекачки гипохлорита натрия.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на сегодняшний день полностью готово к работе в сложный период низких температур и погодного ненастья. Все, что было запла-

нировано на лето, работники предприятия выполнили в полном объеме. Однако это не значит, что плановые и профилактические мероприятия заканчиваются. Плановая ликвидация слабых звеньев – аварийных участков водопроводной сети, капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры, оборудования насосных станций, зданий и сооружений, автотракторной техники, и другие мероприятия, позволяющие обеспечить качественное и стабильное водоснабжение, будут продолжены.

Борьба с похитителями воды



Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведут активную борьбу с недобросовестными потребителями, которые незаконно пользуются водой.

Нарушители идут на всевозможные хитрости, всерьез полагая, что смогут избежать неприятных для себя последствий. Но, в лучшем случае, когда контролеры службы сбыта обнаруживают несанкционированные вмешательства в работу приборов учета воды или незаконные врезки, бесплатные кубометры оборачиваются для горе-потребителей возмещением водоснабжающему предприятию всех потерь и штрафом. При этом стоит отметить, сумма набегаем не маленькая, ведь расчет производится исходя из пропускной способности

трубы.

«В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведется планомерная работа по выявлению незаконного пользования водой. На постоянной основе проводится целый комплекс мероприятий, направленный на выявление несанкционированных подключений и определения возможных утечек. Так, в настоящее время для борьбы с незаконным вмешательством в работу приборов учета с помощью магнитов предприятием закуплена партия пломб-индикаторов магнитного поля», - рассказал Сергей Олехов, начальник управления сбыта ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Антимагнитная пломба фиксируется на корпус счетчика. Она снабжена сверхчувствительным магнитным индикатором и в случае даже кратковременного воздействия на прибор учета магнитом, зеленый фон рисунка на индикаторе становится черным, указывая на факт вмешательства в работу счетчика потребителем. Каждая пломба-индикатор имеет индивидуальный порядковый номер, который заносится в журнал регистрации. Пломбу невозможно временно удалить с корпуса или вскрыть без видимых следов. Немаловажно и то, что данные антимагнитные пломбы можно устанавливать в сырых помещениях и вне помещений.

Решение о применении контролирующих индикаторов было принято после выявления ряда случаев использования потребителями магнитов. В ближайшее время будет установлено три тысячи сверхчувствительных пломб. В первую очередь пломбы-индикаторы будут установлены на счетчики так называемых «проблемных» потребителей, которые уже допускали несанкционированное потребление воды. Также пломбы-индикаторы будут установлены в мини-гостиницах, отелях и гостевых домах, которые в курортный сезон принимают туристов и на фермерских хозяйствах. Со временем антимагнитные пломбы появятся почти у каждого абонента.

Мастер, каких поискать



Константин Геннадиевич Белянин работает на одном из самых сложных и, соответственно, ответственных производственных участков РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП Краснодарского края

«Кубаньводкомплекс» - на участке насосных станций 1, 2 подъема. О таких людях обычно говорят – он мастер на все руки. Имеет навыки практической работы почти на всех видах электротехнического оборудования предприятия. Благодаря заботливому уходу электрохозяйство всегда в рабочем состоянии. В «Троицком групповом водопроводе» работает уже 17 лет.

«Константин Геннадиевич очень опытный специалист, знает сложную электросистему производственного участка, как свои пять пальцев. Выполняет наиболее сложные и ответственные поручения. Другими словами – профессионал высшего класса. Опытный наставник», - с гордостью рассказывает о своем подчиненном Владимир Петренко, начальник электроучастка РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Электричеству Белянин посвятил всю свою жизнь. В 1980 году окончил Алма-Атинский энергостроительный техникум по специальности техник-электрик. Далее был призван в ряды ВС СССР, служил в воз-

душно-десантных войсках. После окончания срока службы вернулся домой и поступил на заочное отделение Алма-Атинского энергетического института. Учебу совмещал с работой электромонтера по ремонту электрооборудования. В 1987 году получил квалификацию инженер-электрик по специальности «Энергоснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства».

После института работал электриком 5 разряда на Алма-Атинском опытно-механическом заводе «Гидромаш» (завод гидравлического машиностроения). Предприятие солидное, достойная зарплата, а главное – работать здесь было интересно и престижно, объясняет свой выбор Константин Геннадиевич.

В 1995 году супруга Елена Владимировна окончила медицинский институт, и они вместе переехали на север Казахстана в город Кустанай. Кстати, со своей будущей женой Белянин познакомился еще в детстве, в школе учились вместе. На новом месте молодые специалисты получили 3-х комнатную квартиру. В Кустанае Константин Геннадиевич работал электромонтером по ремонту и обслуживанию электрохимзащиты 6 разряда на предприятии «Кустанайнефтепродукт».

Через несколько лет после распада Советского Союза супруги были вынуждены покинуть республику. Вырученных за квартиру денег хватило лишь на дорогу к родителям в станицу Троицкая Крымского района. На новом месте пришлось начинать все с нуля.

«Было очень тяжело: и физически, и эмоционально, ведь там, в Казахстане остались друзья, там прошли детство и юность. Однако постоянно возникающие сложности нам не давали расслабиться и заскучать – нужно было обосноваться на новом месте, найти работу, построить дом», - вспоминает Константин Белянин.

Поначалу Константин Геннадиевич устроился на работу в ЗАО «Нефтегазтехнология – Энергия» г. Славянск-на-Кубани. Но уже через полгода в мае 2001 года перешел в «Троицкий групповой водопровод», где трудится и по сей день.



«Профессия электрика сложная и опасная, электричество ошибок не прощает. Всегда нужно быть готовым к трудностям, к тому, что могут возникнуть проблемы, например в виде природных катаклизмов, когда дождь сменяется резкими заморозками, что влечет обледенение проводов и обрыв линий электропередач и другие. Важно помнить, что от бесперебойной работы электрооборудования во многом зависит эффективность любого производственного объекта, а значит и стабильная подача питьевой воды потребителям», - поделится Константин Геннадиевич.

Сегодня Константин Белянин – настоящий ас своего дела, профессионал каких поискать. Руководство ценит его за мастерство, ответственность и умение сплотить и организовать коллектив; коллеги – за опыт, готовность помочь, трудолюбие и человечность. За успехи в трудовой деятельности его портрет был не раз занесен на Доску Почета предприятия.

Наши будни

Замена сетей в поселке Стрелка

Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» в сентябре приступили к выполнению работ по замене сетей водопровода на улице Зои Космодемьянской в поселке Стрелка Темрюкского района, что позволит улучшить качество воды и нормализовать в целом водоснаб-

жение данного населенного пункта, в котором проживает около пяти тысяч жителей. В настоящее время ведутся работы по монтажу трубопровода.



Будет проведена замена старого аварийного водопровода протяженностью 575 метров на новый пластиковый диаметром 160 мм, а также планируется установить вантуз для сбрасывания воздуха из системы водоснабжения во избежание образования воздушных пробок и построить водопроводный колодец», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Мероприятия по замене водопровода, направленные на улучшение качества услуг для потребителей, выполняются в рамках производственной программы предприятия.



Наши будни

Переоснащение насосных станций



В рамках выполнения производственной программы специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» продолжают модернизировать централизованную систему водоснабжения. Так, на трех артезианских скважинах №10а, 13 и 25, расположенных в поселке Октябрьский Ленинградского района, были выполнены работы по замене насосного оборудования.

«Старые насосы не гарантировали стабильный подъем воды из подземного горизонта, поскольку из-за изношенности в любой момент могли выйти из строя. Установленные на скважинах новые погружные насосы ЭЦВ 10-120 производительностью 120 кубометров в час, должны обеспечить стабильную подачу воды на участок головных сооружений для последующей ее очистки от сероводорода и различных примесей», - пояснил Алексей Галась, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Одновременно с работами по замене насосов на артезианских скважинах был заменен и силовой водопогружной (глубинный) кабель ВПП-35 общей протяженностью 810 метров, который предназначен для длительной работы на большой глубине.

Данные мероприятия выполнены в соответствии с планом подготовки предприятия к работе в осенне-зимний период для обеспечения надежного и бесперебойного снабжения водой потребителей.

Поздравляем!

Высокая награда



15 сентября на Театральной площади Краснодара состоялась церемония награждения победителей регионального этапа Четвертого Всероссийского конкурса средств массовой информации, пресс-служб компаний топливно-энергетического комплекса и региональных администраций «Медиа ТЭК-2018». В числе победителей оказалось и наше предприятие «Кубаньводкомплекс». Управление кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля заняло II место в номинации «Лучшее корпоративное

СМИ» за проект «Корпоративное издание «Вестник Кубаньводкомплекс». Дипломы победителям конкурса вручали министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края Александр Волошин и председатель комитета Законодательного Собрания Краснодарского края по вопросам топливно-энергетического комплекса, транспорта и дорожного хозяйства Владимир Чепель.

Уважаемые коллеги, друзья!

Хочу поздравить весь коллектив предприятия «Кубаньводкомплекс» с заслуженной наградой – призовым местом в региональном этапе Всероссийского конкурса «Медиа ТЭК». Второе место в столь престижном конкурсе – большая удача и достойная награда за совместную работу всех сотрудников предприятия! Каждый в той или иной степени принимал участие в подготовке выпусков корпоративной газеты «Вестник Кубаньводкомплекс». Кто-то оперативно рассказывал о проводимых работах, кто-то привозил фотографии с мест работ, другие помогали разобраться в технологии процесса, предлагали идеи для новых выпусков газеты, делились своим творчеством или достижениями. Поэтому победу управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля расцениваю как общую победу всего коллектива «Кубаньводкомплекс». Именно коллектив, объединенный командным духом и преданностью предприятию в достижении результатов, завоевал эту награду. Считаю, что каждый заслуживает признания и всяческих похвал. Благодарю Вас всех и надеюсь, что в будущем нас ждет не менее плодотворная деятельность, а результаты нашего совместного труда послужат трамплином для новых достижений. Спасибо Вам!

Начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталий Пергун

Наши юбиляры в октябре



Дорогие коллеги!

Примите искренние поздравления с юбилеем! Пусть впереди Вас ожидают самые успешные и удачные достижения, пусть любимое дело приносит удовольствие и радость! Желаем Вам в любых ситуациях идти вперед и всегда чувствовать себя уверенно! Здоровья, профессиональных успехов и благополучия!

- 4 октября** Овечко Дмитрий Николаевич – коагулянтник 3 разряда (ТамГВ)
- 9 октября** Бочарников Иван Дмитриевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (ТГВ)
- 9 октября** Васютина Мария Ризуановна – ведущий специалист по кадрам (ТГВ)
- 9 октября** Чаицкий Валерий Анатольевич – машинист насосных установок 3 разряда (ТамГВ)
- 14 октября** Машьянов Вячеслав Михайлович – старший диспетчер аварийно-диспетчерской службы (ЕГВ)
- 15 октября** Грек Ольга Наильевна – начальник отдела по работе с физическими лицами (ТамГВ)
- 16 октября** Перелович Александр Григорьевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (ТамГВ)
- 20 октября** Тревога Федор Александрович – мастер водоснабжения (ТГВ)