

Наши будни

Летний сезон отработали в штатном режиме, к зиме готовы!



Лето – жаркая пора для ГУП КК «Кубаньводкомплекс» не только в прямом, но и переносном смысле слова. Потребность в питьевой воде значительно увеличивается за счет многомиллионного притока отдыхающих на побережье Черного и Азовского морей. А соответственно возрастает и нагрузка на системы водоснабжения.

Напомним, в структуре ГУП КК «Кубаньводкомплекс» три ремонтно-эксплуатационных управления – РЭУ «Троицкий групповой водопровод», РЭУ «Таманский

районы Краснодарского края и Азовский район Ростовской области. Сегодня более 700 работников предприятия обеспечивают чистую воду и комфортные условия проживания для 800 тысяч постоянных жителей, а в курортный сезон и для 1,5 миллионов отдыхающих.

В 2017 году вторая половина июля и начало августа выдалась на редкость жаркими и засушливыми. Столбики термометра превышали отметку в 30 градусов. Рекордно высокие температуры повлекли за собой и рекордный расход

групповой водопровод» и РЭУ «Ейский групповой водопровод». «Троицкий групповой водопровод» по магистральному водопроводу поставляет питьевую воду в город Крымск, а также в города Новороссийск и Геленджик, поселки побережья Черного моря. «Таманский групповой водопровод» - в 28 населенных пунктов Таманского полуострова и «Ейский групповой водопровод» по магистральному водопроводу в Ейский, Щербининский, Староминский, Кущевский, Крыловской

воды. Чтобы обеспечить города и станции Азово-Черноморского побережья бесперебойным водоснабжением ГУП КК «Кубаньводкомплекс» перешло на усиленный летний режим. Только за два месяца, июль и август, в города Новороссийск, Геленджик и Крымск, а также населенные пункты Таманского полуострова и Ейского направления было подано свыше 12,5 миллионов кубометров чистой питьевой воды, что превышает среднее значение на 15-18% больше, чем в зимние месяцы. Пиковые нагрузки на систему водоснабжения были зафиксированы на Таманском полуострове. Водопотребление воды в жаркие летние дни здесь возросло почти на 40%.

«Летний сезон «Кубаньводкомплекс» отработал в штатном режиме. Крупных повреждений на сетях водоснабжения не было. Возникающие аварийные ситуации устранялись в течение рабочего дня в нормативные сроки, во многих случаях без ограничения или прекращения подачи воды потребителям. Со своей главной задачей – свести к минимуму неудобства для жителей – специалисты предприятия справились на отлично», - поделился заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Владимир Середенко.

В настоящее время структурные подразделения «Кубаньводкомплекса» за-

вершили плановые работы по подготовке насосных станций и водопроводных сетей, зданий и сооружений к работе в зимних условиях.

Выполнен целый комплекс мероприятий, включающий в себя промывку сетей и резервуаров чистой воды, проверку технического состояния запорно-регулирующей арматуры, водопроводных вводов, котельных, электрооборудования и линий электропередач, а также работы очистных сооружений, капитальный ремонт артезианских скважин с заменой насосных агрегатов, ремонт наиболее аварийных участков водопроводных сетей и многое другое. Подготовка к зиме проходила по установленному графику.

Данные профилактические мероприятия – ключевой фактор для стабильности системы. В осенне-зимний период одной из основных задач предприятия является бесперебойное обеспечение водой объектов теплоснабжения – котельных и тепловых пунктов, а также обеспечение высокого качества сервиса для потребителей.

Следует отметить, что все мероприятия, включенные в план по подготовке объектов к работе в зимних условиях, выполнены в установленные сроки и с хорошим качеством. Все подразделения предприятия получили паспорта готовности к работе в зимний период 2017-2018 годов.

Завершены работы по замене 9-ти километрового участка водовода В-19

Масштабные работы по замене 9053 метров магистрального водовода В-19 диаметром 500 мм в Темрюкском районе завершены. Новый участок был врезан 13 сентября, после чего специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступили к пусконаладочным работам.

Необходимость замены старых труб магистрали В-19 назрела давно. Стальной трубопровод прослужил свыше 45 лет, значительно превысив нормативный срок эксплуатации, имел высокий процент износа. Его состояние в «Таманском групповом водопроводе» давно вызывало обеспокоенность. При увеличении объема подачи воды ветхие трубы не выдерживали, из-за чего часто возникали



повреждения в виде свищей и трещин.

Между тем потребность в качественной питьевой воде с каждым годом только возрастает. Магистральный водовод В-19 – важная водная артерия на Таманском полуострове. Магистраль обеспечивает водой один из популярных туристических центров Краснодарского края – станицу Тамань. Ежегодно здесь бывают сотни тысяч туристов со всех уголков России. Станица имеет богатую историю и удивительную природу, находится на стыке двух морей – Черного и Азовского. Также вода необходима для производства строительных работ моста через Керченский пролив и крупнейшей автомагистрали Таманского полуострова. Существующие автодороги не рассчитаны на возрастающий поток. К тому же полным ходом идет строительство морского порта «Тамань», к нему тоже нужен подъезд.

Строительно-монтажные работы по прокладке девяти километров водопроводных сетей выполненных подрядной организацией ООО ПМК-4 «Южводопровод» г. Крымск. Задача специалистов РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заключалась в том, чтобы подготовить участок магистрали В-19, в который производилась врезка, то есть выполнить необходимые переключения, чтобы максимально оперативно опорожнить водопровод для выполнения сварочных работ по переключению нового участка. О временных перебоях в водоснабжении жители станицы Тамань были заблаговременно оповещены. Новый водовод позволил вывести из работы аварийный участок водопроводной сети.

Стоит отметить, что подключение нового участка – это третий завершающий этап реконструкции магистрального водовода В-19. В течение последних лет были заменены еще два участка: в 2005 году заменен участок стальной трубы протяженностью 2,308 км на полиэтиленовую трубу ПНД и в апреле 2017 силами ФКУ «Упрдор «Тамань» построен новый трубопровод длиной 1,760 км.

«Проведенные работы по ремонту магистрального водовода позволят по-

высить надежность водоснабжения и обеспечить дополнительный объем подачи воды в станицу Тамань, а также позволят снизить нагрузку на оборудование и исключить аварийные ситуации», - отметил заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Владимир Середенко.

Работы на магистральном водоводе В-19 по замене участка трубы велись в круглосуточном режиме и были завершены с большим опережением плана-графика. Однако приступить к дальнейшему комплексу работ по восстановлению подачи воды потребителям удалось не сразу. Дело в том, что одновременно производились работы еще на одном участке магистрального водовода МТ-2. Здесь специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» выполняли работы по замене двухсот метров аварийного трубопровода диаметром 500 мм. Чтобы выполнить поставленную задачу оперативно, в максимально кратчайшие сроки, на объекте были задействованы две бригады и 7 единиц спецтехники. Ремонтные работы были полностью завершены 13 сентября в 15 часов, после чего начались работы по промывке и дезинфекции, с дальнейшей опрессовкой водовода. Но выйти на плановый режим подачи воды не удалось - случилась авария на МТ-2 на ПК-95+70.

Магистральный водовод МТ-2 один из трех основных на Таманском полуострове. Магистраль обеспечивает питьевой водой семь поселков и две станицы в Темрюкском районе. Эксплуатируется почти полвека, износ стальных труб на отдельных участках составляет более 80%. Неудивительно, что новые свищи на



магистрали появляются с завидной регулярностью. Вот и на этот раз аварийным бригадам пришлось ликвидировать одну крупную утечку и три небольших повреждения. Уже с утра 14 сентября вода пришла в поселки Виноградный, Прогресс, Приморский. К вечеру водоснабжение было восстановлено во всех населенных пунктах.

Кстати, в настоящее время ведутся подготовительные работы по вводу в эксплуатацию построенного участка водовода МТ-2 длиной 7,5 км. Водовод был построен силами администрации Темрюкского района. Замена участка магистрали позволит исключить аварийные ситуации и значительно улучшить водоснабжение данного района Таманского полуострова, а значит, будет способствовать дальнейшему развитию курортной зоны.

Наши будни



За воду надо платить

Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» за два последних месяца лета выявили на Таманском полуострове 12 несанкционированных подключений к централизованным системам водоснабжения. Из них 10 нелегальных врезок и два случая вмешательства в работу прибора учета с использованием магнита. Среди нарушителей юридические лица и физлица.

«К сожалению, для некоторых жителей соблазн пользоваться питьевой водой, при этом, не оплачивая ее стоимость, очень велик. Люди не задумываются о том, что эти действия являются противоправными и влекут за собой весьма серьезные последствия. Законом определены достаточно суровые штрафные санкции в отношении лиц, самовольно подключившимся к инженерным сетям. Не зря в народе говорят, что скупой платит дважды», - рассказала начальник службы сбыта РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Татьяна Фарыга.

Самовольным считается не только присоединение, которое было произведено без участия технического надзора со стороны водоканала, но и переустройство без ведома службы сбыта «Таманского

группового водопровода» водопроводных выпусков, вводов, водомерных узлов и самовольное снятие и замена приборов учета, отсутствие договора на водопользование.

Выявить факты безучетного водопотребления, то есть попросту хищений воды, в производственном, административном и коммунально-бытовом секторах позволяют периодические плановые и внеплановые проверки. Они проводятся регулярно с привлечением представителей местного самоуправления и правоохранительных органов. По выявленным фактам составляются акты, производятся отключения нелегальных потребителей, а с «самовольщиков» взыскивают причиненный предприятию ущерб. Таким образом, нарушителям грозит не только штраф за незаконное присоединение к водопроводным сетям, но и плата за хищение воды в течение длительного времени. Так, например, «экономному» жителю поселка Кучугуры Темрюкского района за нелегальную врезку трубы придется раскошелиться более чем на 90 тысяч рублей.

«Все должны понимать, что за водопроводную воду нужно платить так же, как за любой товар, который покупаем в магазине. РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» получает воду из поверхностных источников – реки Кубань и реки Казачий Ерик. Чтобы эту воду подать на станцию очистки воды, очистить и доставить в дома и учреждения 28 населенных пунктов Таманского полуострова, необходимо специальное оборудование, сложная система сооружений и коммуникаций, многокилометровые водопроводы. Все это требует немалых расходов на химреагенты, эксплуатацию оборудования и поддержание всей системы водоснабжения в рабочем состоянии. Но это еще не все. Себестоимость воды определяют и неучтенные потери. Поэтому чем больше хищений воды, тем дороже она обходится законопослушным потребителям», - пояснила Татьяна Фарыга.

Наши люди

Мастер на все руки

О таких специалистах, как слесарь-ремонтник четвертого разряда насосной станции третьего подъема производственного участка «Староминская магистраль» Ейского управления ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Волошин, говорят:

«Мастер на все руки». И действительно, какую бы задачу перед ним не поставили, он всегда выполняет ее качественно и в срок.

«Алексею Викторовичу достаточно сказать, что необходимо сделать, - рассказывает начальник участка «Староминская магистраль» Денис Тарасов. – А он уже сам принимает решение, как выполнить поставленную задачу. В его ведении не только насосная станция, но и гидролизная установка. И надо отметить, что в случае возникновения каких-либо внештатных ситуаций, а их не избежать, так как оборудование работает в агрессивной среде, Алексей Викторович оперативно устраняет все неполадки».

Особо пристальное внимание приходится уделять насосам, большинство которых 70-80-х годов выпуска. Но, несмотря на столь преклонный возраст, они находятся в рабочем состоянии. Сейчас воду в магистральный водопровод, по которому она подается в Ейский, Щербиновский, Кушевский районы Кубани и Азовский район Ростовской области перекачивают два насоса, третий подключается в случае увеличения объемов потребления воды. Остальные восемь находятся в резерве. Что гарантирует

стабильную подачу воды потребителям. Свою лепту в это ежедневно вносит и слесарь-ремонтник Алексей Волошин, досконально изучивший все оборудование, которое ему приходится обслуживать. А ведь работает он по этой специальности не такое уж и продолжительное время. Три года назад устроился в филиал «Ейский групповой водопровод» ООО «Югводоканал». Имея за плечами несколько рабочих профессий, можно сказать, играючи



освоил для себя новую – слесарь-ремонтник. Сдал на четвертый разряд. После того, как ООО «Югводоканал» ушел с рынка водоснабжения, вместе со всем коллективом перешел в ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Работа очень ответственная и нужная людям, - делится своими мыслями Алексей Викторович. – Еще бы! Ведь мы обеспечиваем водой население четырех районов, а значит, создаем комфортные условия для жизни нескольких сотен тысяч жителей. Поэтому наша задача заключается в том, чтобы оборудование, подающее воду в магистраль, всегда работало без сбоев и повреждений».



Наши люди

Любимая и единственная профессия



В трудовой книжке электромонтера РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Сергея Витальевича Степаненко всего одно место работы – «Троицкий групповой водопровод». Стаж работы на предприятии 35 лет.

«Благодаря тому, что в школе у нас было УПК, а жили тогда в республике Коми поселок Промышленный, получил рабочую специальность - шахтный электрослесарь. Это помогло мне устроиться на работу. После школы в 1980 году вернулся в Крымск, я здесь родился, и сразу же устроился

работать в «Троицкий групповой водопровод» слесарем в цех ремонта оборудования. Собирал и регулировал погружные насосы для забора воды. Но проработал недолго, ушел в армию», - вспоминает Сергей Витальевич.

В армии получил еще одну специальность - электромонтера. По возвращении домой, снова устроился на ставшее уже родным предприятие, но в новой должности.

«Мне очень нравится моя профессия электрика. Многие и не догадываются, насколько она интересна. Постоянно что-то новое, никакой рутины, ведь однотипных поломок не бывает. Приятно справляться со сложными задачами. Интересно изучать новое оборудование, как говорится, всегда есть, куда расти. Да и коллектив у нас замечательный».

Сергей Витальевич – представитель одной из славных династий «Троицкого группового водопровода». Его отец Виталий Павлович работал в ТГВ дежурным электромонтером на насосной станции четвертого подъема. В отличие от отца сыну приходится обслуживать больше оборудования. В его обязанности входит ремонт и техническое обслуживание высоковольтного электрооборудования всех имеющихся в «Троицком групповом водопроводе» насосных станций. А это около 30 насосных агрегатов и все кабельные линии к ним, высоковольтные ячейки и линии электропередач.

«Работа электромонтера связана с повышенной степенью риска, требует высокой концентрации внимательности, глубоких специальных знаний, умений и навыков, строгого и неукоснительного соблюдения правил охраны труда и техники безопасности. Высокое напряжение не прощает ошибок. Поэтому всегда нужно быть внимательным и аккуратным не только по отношению к себе, но и к коллегам. Это – залог безопасной работы. Сергей Витальевич опытный специалист, кстати, в электрослужбе только два работника имеют высший 6 разряд, один из

них у Степаненко. Он ответственный, грамотный специалист, настоящий профессионал, выполняет самую сложную часть работ. Доброжелательный, всегда тактичен, пользуется заслуженным уважением коллег», - отзывается о нем начальник электрослужбы РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Михаил Иванович Сергеев.

За годы работы Степаненко был не раз награжден Почетными грамотами и Благодарственными письмами, его имя занесено на Доску Почета предприятия. А 29 сентября Сергей Витальевич отмечает юбилей. Ему исполнится 55 лет. Коллектив предприятия искренне поздравляет именинника со знаменательной датой и желает ему крепкого здоровья, оптимизма, уюта и достатка в семье. Пусть в вашей жизни будет много приятных событий, интересных встреч, верных решений!

Поздравляем!

Наши юбиляры в октябре



Дорогие коллеги!

*Примите поздравления с юбилеем!
Пусть накопленный жизненный опыт и мудрость поможет достичь Вам новых высот!*

Любви и оптимизма, здоровья и благополучия, успехов в решении каждодневных задач!

70 лет

04.10.1947 Шелков Геннадий Захарович – машинист насосной станции 2 разряда (ТамГВ)

65 лет

01.10.1952 Верич Анатолий Иванович – слесарь-охранник (ТамГВ)
15.10.1952 Тихонов Анатолий Борисович – водитель 1 класса ПУ Староминская (магистраль) (ЕГВ)

60 лет

26.10.1957 Байбарак Николай Николаевич – слесарь механосборочных работ 5 разряда (ТГВ)

55 лет

13.10.1962 Дмитриченко Александр Васильевич – электромонтер по ремонту (и обслуживанию) электрооборудования 4 разряда УГС (ЕГВ)

18.10.1962 Пужанская Людмила Ильинична – сторож (ЕГВ)

50 лет

02.10.1967 Купянский Александр Андреевич – начальник производственного участка Магистральный (ТамГВ)

31.10.1967 Арбузов Сергей Михайлович – контролер службы охраны

45 лет

15.10.1972 Грибкова Диана Васильевна – лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда (ТГВ)

35 лет

15.10.1982 Истомин Алексей Владимирович – слесарь АРВ 4 разряда (ТамГВ)

30 лет

10.10.1987 Сердюк Сергей Борисович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (ТГВ)

25 лет

26.10.1992 Соколов Петр Юрьевич – слесарь-ремонтник 2 подъема 4 разряда (ТГВ)