



Вестник Кубаньводкомплекса

Крупным планом

К 2023 году построят новую нитку Троицкого группового водопровода протяженностью более 50 километров



дится между станцией Троицкой и городом Крымском. В последние годы на этом водоводе проводились работы по его частичному ремонту. Магистраль МВ-2 диаметром 1220 мм эксплуатируются на протяжении уже более 30 лет и имеет высокую степень износа. Сегодня система водоснабжения Троицкого группового водопровода эксплуатируется

После двух подряд аварий на Троицком групповом водопроводе, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев объявил о строительстве новой ветки.

Произошедшие в августе крупные порывы на магистральном водоводе РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» вызвали трудности с водоснабжением в Крымске, Геленджике и Новороссийске и напомнили о проблемной ситуации с аварийностью водопроводных сетей.

Наиболее аварийный участок, где произошли порывы 12 и 14 августа, нахо-

дится за пределом срока эффективного использования. Из года в год давление в сети приходится снижать, однако совсем избежать аварийных ситуаций не получается.



Первая авария произошла днем 12 августа в Крымском районе между хуторами Плавненский и Новотроицкий. На магистральном водоводе произошел крупный порыв. В результате Крымск, Геленджик и Новороссийск остались без воды. Причина аварии – износ трубы, в нижней части водовода при штатном режиме подачи воды образовалась трещина размером 1200x90 мм. Для ее ликвидации потребовалось остановить работу насосных станций.



На месте работали три бригады АРП. Всего в ликвидации аварии участвовало 28 специалистов и 12 единиц спец-

техники. Необходимую помощь оказали Краснодарская краевая аварийно-спасательная служба «Кубань-спас» и территориальное подразделение МЧС.

Министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Евгений Зименко и директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев находились на месте аварии для того чтобы лично организовать и контролировать ход восстановительных работ, которые были продолжены и в ночное время. На устранение аварии потребовалось менее суток.

Однако после выхода на рабочую мощность произошла очередная авария.

Примерно в нескольких километрах от первого порыва труба дала течь – в нижней части трубы образовалась трещина 200x4 мм. Обезвоженными остались также Новороссийск, Геленджик и Крымск. Изначально планировали, что работы займут около 10 часов, однако порыв удалось ликвидировать уже к вечеру.



Учитывая рельеф местности и постоянно растущую потребность в питьевой воде на территории Черноморского побережья, особенно в курортный сезон, руководством Краснодарского края было принято решение о строительстве новой нитки Троицкого группового водопровода, протяженностью более 50 км. Министерством

ТЭК и ЖКХ региона определены основные этапы проектирования и строительства данного объекта на 2019 – 2023 годы. На эти цели из краевого бюджета будет направлено порядка 4 млрд рублей.

В январе этого года завершены строительные-монтажные работы нового 12-километрового участка от насосной станции третьего подъема НС-3, расположенной в городе Крымске до станции Неберджаевской. В текущем году были заключены государственные контракты на строительство 18 км аварийного участка трубопровода, из них уже построено порядка 5 км. До конца 2019 года планируется завершить реконструкцию еще 5 км. Кроме того, в данный момент выполняются проектные работы по строительству участка, протяженностью 10 км, которые планируется завершить в четвертом квартале 2019 года. Строительство начнется в 2020 году.

Также планируется на дозоборе Троицкого группового водопровода произвести пербуривание 13 артезианских скважин, что позволит увеличить подачу воды потребителям Крымска, Крымского района, Новороссийска и Геленджика.

Модернизация системы водоснабжения Троицкого группового водопровода позволит снизить до минимума аварийные ситуации и обеспечить надежную подачу воды потребителям.

Наши будни

Новые сети в селе Кухаривка и поселке Приазовка

В рамках производственной программы, разработанной специалистами РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», ведется капитальный ремонт сетей водоснабжения по улице Гоголя в селе Кухаривка и улице Мира в поселке Приазовка за счет собственных средств предприятия. Взамен отработавшей свой ресурс металлической трубы укладывается новая из полимерных материалов. По улице Гоголя будет уложено 260 м, по улице Мира – 690 м трубы диаметром 100 мм.

Как пояснил начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Галась, после укладки новой трубы по этим улицам будут исключены непроизводительные потери воды. Кроме вышеуказанных улиц замена трубопровода будет произведена и по улице Садовой в селе Кухаривка. Здесь намечено заменить 1200 метров трубы диаметром 100 миллиметров.

Выполнение данных мероприятий позволит улучшить качество водоснабжения вышеуказанных населенных пунктов.



Плановая промывка канализации



Для очистки канализационных сетей руководством ГУП КК «Кубаньводкомплекс» была направлена каналопромывочная машина. Ликвидация засоров в трубопроводах осуществляется гидродинамическим способом с помощью водяной струи, давление которой достигает до 200 атмосфер.

Прибывшие специалисты совместно с работниками РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» промыли канализационные сети по улицам Седина, Советов, Октябрьской и Пионерской, переулку Братскому, а также расположенную в переулке насосную станцию. Она, к слову, требует к себе пристального внимания, поскольку первоначально строилась для двух домов. Фактически же к ней «прикреплены» все расположенные поблизости дома.

«От исправной работы канализационной системы, - говорит начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Галась, - зависит санитарно-эпидемиологическая обстановка. Поэтому мы оперативно реагируем на недостатки в работе канализационных сетей и своевременно их устраняем. Промывка сетей канализации способствует их безаварийной работе».

Наши люди

Надежен, исполнителен, инициативен



Обучаясь в средней школе, Овик Хачатрян из школьных предметов более всего выделял химию и биологию. Поэтому, получив аттестат зрелости, без каких-либо колебаний подал документы на химический факультет Ростовского государственного университета. После окончания университета занимался научной работой. А когда переехал на постоянное место жительства в станцию Староминскую, устроился на работу начальником химико-бактериологической лаборатории филиала «Ейский групповой водопровод» ООО «Югводоканал». А через некоторое время Овику Самвеловичу руководство предприятия предложило участвовать в региональном этапе второго Всероссийского конкурса «Лучший молодой работник сферы ЖКХ и строительства».

Овик Хачатрян разработал и представил на суд жюри конкурса проект модернизации станции очистки воды, расположенной в поселке Октябрьский Ленинградского района. Он предложил в целях

защиты окружающей среды не сбрасывать промывные воды в отводной канал, а направлять их на повторную очистку и вновь использовать в производственном процессе. Жюри признало этот проект перспективным, а Овику Самвеловичу было присуждено первое место.

Когда на рынок водоснабжения вместо ООО «Югводоканал» пришел ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в филиале «Ейский групповой водопровод» произошли изменения в штатном расписании. И с июля 2017 года Овик Хачатрян – ведущий технолог РЭУ «Ейский групповой водопровод».

Круг задач, которые ежедневно приходится решать специалисту, достаточно широк. Под постоянным контролем технолога транспортировка питьевой воды по магистральному водопроводу от участка головных сооружений до потребителя. Как само собой разумеющееся потребители воспринимают тот факт, что из крана бежит чистая и светлая вода, которую можно пить, не прибегая для ее очистки к помощи различных фильтров. Как и за счет чего это достигается, об этом многие даже и не задумываются. А между тем лаборанты ежедневно отбирают пробы воды на участке головных сооружений, станции третьего подъема в станции Староминской, на магистральном водопроводе. И в случае каких-либо отклонений, выявляются причины, и ведущий технолог дает рекомендации, какие меры надо принять для исправления положения и доведения воды до норм санитарии.

«Овик Самвелович, - отзываешься о подчиненном начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Галась, - грамотный специалист, хороший организатор, ответственно и добросовестно выполняет все возложенные на него обязанности и поручения руководства. При обсуждении каких-либо производственных вопросов, предлагает пути решения тех или иных задач. С ним приятно работать, в нем чувствуется надежность и прочность. А эти качества дорогого стоят...»

Наши будни

Новый колодец взамен разрушенного



Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» установили новый канализационный колодец глубиной до семи метров на перекрестке улиц Советов и Пушкина в городе Ейске.

Бетонные кольца старого колодца от длительной эксплуатации разрушились, вследствие чего возникла угроза засора канализационного коллектора. Но прежде, чем установить новые кольца, предстояло добраться до канализационного лотка, выбрав несколько десятков кубических метров грунта. Успешно справился с этой задачей машинист экскаватора Олег Бережной. Работа осложнялась тем, что над перекрестком проходят инженерные коммуникации, поэтому от машиниста требовалась максимальная осторожность и ювелирная точность при производстве земляных работ.

Коррективы в ход работ внес сильный ливень, так как обильными осадками был разрушен расположенный по-



близости водопроводный колодец, который был восстановлен силами работников Ейского группового водопровода. Работы по ремонту канализационного колодца выполнены в полном объеме, произведена обратная обваловка конструкции. Канализация функционирует в штатном режиме. Осталось выполнить работы по восстановлению асфальтобетонного покрытия дорожного полотна.



Поздравляем!

РЭУ «ТГВ» отметил 48-летие



На сегодняшний день РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» – одно из крупнейших водоснабжающих предприятий Юга России. На его балансе находятся: 187 километров магистральных водопроводов, три насосных станции, 158 артезианских скважин, 6 резервуаров чистой воды. В среднем в год подается более 48 миллионов кубометров чистой питьевой воды в черноморские города Новороссийск и Геленджик, а также в город Крымск и населенные пункты Крымского района. Сегодня РЭУ «Троицкий групповой водопровод» обеспечивает услуги водоснабжения более 800 тыс населения Краснодарского, а также десятки тысяч предприятий и организаций.

Своим рождением «Троицкий групповой водопровод» обязан уникальному месторождению подземных вод, расположенных на левом берегу реки Кубань в районе станицы Троицкой Крымского района (отсюда и произошло название предприятия). 10 августа предприятию исполнилось 48 лет. Важнейшей задачей предприятия все это время является обеспечение высокого качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения. За годы работы реализовано множество крупных проектов. Построены километры новых водопроводов, дополнительно возведены резервуары чистой воды, пробурены новые

артезианские скважины. В настоящее время за счет краевого бюджета ведется строительство третьей нитки магистрального водовода МВ-3. В планах восстановление 13 артезианских скважин.

Но главное, на протяжении почти полувека специалисты Троицкого группового водопровода грамотно эксплуатируют крупный водохозяйственный комплекс, успешно выполняя важнейшую задачу по обеспечению населения черноморских городов чистой питьевой водой. Коллектив предприятия трудится в круглосуточном режиме, применяя современное оборудование, передовые технологии и организацию труда. Сегодня в Троицком групповом водопроводе работает 250 специалистов разных профессий. Из них одиннадцать работников работают на предприятии более тридцати лет.



Ведущий механик РЭУ «Троицкий групповой водопровод» Александр Пархоменко от имени директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева поздравил сотрудников и ветеранов предприятия: «Сегодня Троицкий групповой водопровод по праву может гордиться своими экономическими показателями и достижениями. Уверен - секрет успеха кроется в высочайшем уровне профессиональной

квалификации всех сотрудников. Искренне поздравляю коллектив с 48-ой годовщиной, благодарю за самоотверженный труд, преданность избранной профессии, за готовность в любую минуту прийти на помощь. Особые слова благодарности нашим ветеранам и всем предшествующим поколениям, делавшим все возможное для достижения того результата, который мы имеем сегодня. Все наши успехи основываются исключительно на ваших достижениях, на том фундаменте, который вы заложили своим самоотверженным трудом. Всему коллективу желаю больше заслуженных теплых слов в ваш адрес, благодарных улыбок, уважения и внимания! Дальнейших успехов в выполнении стоящих перед вами задач, крепкого здоровья, счастья и благополучия!»



За многолетний добросовестный труд, высокие производственные показатели и значительный вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства Кубани 20 работников предприятия были награждены подарочными книгами об истории города Крымска, в том числе и истории Троицкого группового водопровода.

Наши юбиляры в сентябре



*Дорогие коллеги!
Примите самые искренние
поздравления с Юбилеем!
Пусть Ваша жизнь будет богата
на события, пусть во всех делах
сопутствует везенье и воплощается
все задуманное! Доброго здоровья,
счастья, благополучия и
неиссякаемой жизненной энергии!*

- 2 сентября** Хачатрян Овик Самвелович – ведущий технолог (ЕГВ)
- 4 сентября** Романченко Геннадий Васильевич – слесарь АВР (ЕГВ)
- 5 сентября** Иванов Александр Игоревич – системный администратор (ЕГВ)
- 5 сентября** Руденко Игорь Ильич – водитель автомобиля (ЕГВ)
- 8 сентября** Гришко Елена Евгеньевна – бухгалтер (ЕГВ)
- 9 сентября** Литвиненко Ольга Ивановна – лаборант ХБА (ЕГВ)
- 11 сентября** Горюнов Анатолий Владимирович – слесарь (сторож) (ТамГВ)
- 13 сентября** Москаленко Алексей Николаевич – машинист насосных установок (ТамГВ)
- 17 сентября** Амелин Евгений Николаевич – специалист по эксплуатации ОСВО (ЕГВ)
- 17 сентября** Риффель Галина Владимировна – инженер-химик (ТамГВ)
- 18 сентября** Бабенко Любовь Михайловна – диспетчер (ТамГВ)
- 20 сентября** Мищенко Галина Ивановна – сторож (ТамГВ)
- 23 сентября** Волохов Василий Геннадьевич – сторож (ЕГВ)
- 24 сентября** Супрунов Александр Владимирович – инженер-инспектор (ТамГВ)
- 29 сентября** Приймак Виктор Владимирович – машинист насосных установок (ТГВ)