



# Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

## «Кубаньводкомплекс» оказал помощь жителям Апшеронского и Туапсинского районов в ликвидации последствий стихии



на берегу реки Туапсе вырвало с корнем и разбросало словно щепки. Вырваны дорожные знаки. Поток воды уносило машины. Было нарушено энергоснабжение и водоснабжение. Разрушено несколько мостов, дороги, прекращено авто- и железнодорожное сообщение. Был объявлен режим ЧС. К ликвидации последствий стихии было привлечено более 5200 человек и 610 единиц техники.

Специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» одними из первых прибыли в затопленный Хадыженск. В зоне подтопления оказались сотни частных домов, а также объекты социального и иного назначения.

Перед специалистами «Троицкого группового водопровода» стояла задача оказать городским предприятиям и служ-

бам поддержку в аварийно-спасательных и других неотложных работах при чрезвычайной ситуации. В составе бригады настоящие профессионалы – старший мастер Андрей Брынский, бригадир Александр Волошин, электрогазосварщик Дмитрий Волынец, слесарь Андрей Галанцев, обходчик Константин Усманов, водитель Виктор Русских. Специалисты укомплектованы необходимым оборудованием и спецтехникой.

Важно было поддержать в рабочем состоянии насосное и электрооборудование городских канализационных очистных сооружений. Не допустить его остановки, чтобы предотвратить серьезные последствия в случае вероятного затопления канализационными стоками. Необходимо было выкачивать воду из машинного зала. Но вначале предстояло добраться до места и привезти нужную технику. Проехать же по затопленным улицам было практически невозможно, сильное



24 и 25 октября над Кубанью прошел мощный циклон с ливнями и ветром. Горные реки и ручьи вышли из берегов, превратившись в мощные потоки. Затопленными оказались 29 населенных пунктов, свыше 2,5 тысяч домов, есть жертвы. Особенно пострадали жители Сочи, Туапсинского и Апшеронского районов. Стихия была настолько мощной, что деревья

течение сносило буквально все прямо на глазах. Однако специалисты, невзирая на опасность, рискуя своей жизнью, добрались до станции. Выгрузили насосные агрегаты и подключили их в работу. Далее водитель Виктор Русских вернулся в город, чтобы привезти сменный персонал на станцию. Откачка паводковой воды с очистных сооружений велась в течение всего дня до подачи электроэнергии на станцию.



26 октября на помощь МУП «ЖКХ г.Туапсе» для восстановления инфрастру-

ктуры после паводка бригада «Троицкого группового водопровода» приехала в Туапсинский район. Жители удаленных горных сел, расположенных вдоль реки Туапсе, – Кривенковское, Кирпичное, Мессажай и Пригородный – остались без воды.

На затопленных территориях специалисты провели профилактический осмотр пострадавших объектов систем водоснабжения и выполнили необходимый ремонт оборудования и водопроводных сетей перед тем, как вернули их в эксплуатацию.

В селах Кривенское и Кирпичное были затоплены ма-



шинные залы и водозаборы. Необходимо было откачать воду и расчистить объекты от ила, веток, поваленных деревьев, камней и обломков горных пород. В селе Кирпичном специалистам еще пришлось восстанавливать разрушенный поток воды участок подвешенного водовода протяженностью 100 метров через реку Туапсе и на артезианской скважине произвести замену насосного агрегата.

В селе Мессажай и поселке Пригородном для восстановления работы системы водоснабжения также необходимо было оперативно выполнить монтаж подвешенных трубопроводов через реку взамен разрушенных протяженностью 90 и 158 метров.

«Выполнена большая работа, помогаем пострадавшим от затопления, как когда-то вся Кубань протянула руку помощи



Крымску. Наши специалисты, проявляя упорство и самоотверженность, качественно и оперативно восстанавливают оборванные водоводы, разгребают завалы, ремонтируют насосные станции. Жители горных сел остро нуждаются в самом необходимом – питьевой воде, и мы делаем все, чтобы им помочь», - рассказал Валерий Азаров, заместитель начальника РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

В аварийно-спасательных работах также участвовали бригады Курганинского и Краснодарского водоканалов и спасательный отряд «КубаньСпас». Их работу координировал исполняющий обязанности директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.

Основной комплекс работ по восстановлению систем водоснабжения горных сел, расположенных вдоль реки Туапсе, завершен 1 ноября. Жители указанных населенных пунктов обеспечены питьевой водой по временной схеме.

## Наши будни

### Жители благодарят

В адрес РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поступило благодарственное письмо от жительницы станицы Тамань Темрюкского

района Валентины Михайловны Семилуцкой. В нем она выражает благодарность специалистам предприятия за оказанную помощь по выносу прибора учета воды на точку врезки.

«Выражаю благодарность вашим сотрудникам Первойкину С.В. и Котельникову Д.А. за пристальное внимание и участие в решении моей проблеме по выносу узла учета», - говорится в письме, которое Валентина Михайловна направила на адрес электронной почты «Таманского группового водопровода» ([taman.kwc@mail.ru](mailto:taman.kwc@mail.ru)), предназначенный для обращений жителей в адрес предприятия.

В договоре на холодное водоснабжение предусмотрена обязанность потребителя установить прибор учета на вводе своего водопровода. То есть водомер должен быть установлен в колодце на границе балансовой принадлежности в соответствии с выданными техническими условиями. Однако у жительницы станицы это требование не было соблюдено. Поэтому, когда закончился срок поверки прибора учета, водоснабжающая организация, действуя в рамках Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», выдала абоненту предписание о переносе.

Вот здесь-то и возникли проблемы. Дело в том, что ранее врезка водовода находилась на территории соседнего участка, так как труба была рассчитана на два дома. И если делать колодец, то его пришлось бы строить перед въездными воротами соседа. Отыскать, как проходит трубопровод под землей и определить удобное место для строительства водопроводного колодца, помогли сотрудники инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и инженер-инспектор инспекторского отдела службы сбыта Сергей Владимирович Первойкин. Так же существенную помощь в оформлении документации оказал ведущий специалист управления сбыта Данил Андреевич Котельников. После переноса прибора учета в новый колодец специалисты Таманского участка выполнили подключение к водопроводной сети.

## Проверка на прочность

### Трое суток в «авральном» режиме

Специалисты «Троицкого группового водопровода» трое суток работали без сна и отдыха, чтобы обеспечить скорейшее выполнение ремонтных и аварийных работ и обеспечить жителей водой.

12 ноября по заявке ООО «Прогрессор» была произведена полная остановка водоподъемных станций РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Генеральным подрядчиком в рамках реализации государственного контракта по строительству объекта «Защита территорий Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. (Переустройство инженерных коммуникаций)» проводились работы на участке магистрального водовода МВ-2 диаметром 1020 мм от насосной станции третьего подъема НС-3 до насосной станции четвертого подъема НС-4 ПК 12+32,55 по врезке дюкерного перехода протяженностью 172 метра через реку Адагум в действующий трубопровод. Работы были завершены утром 13 ноября в 5 часов 25 минут.



В связи с полной остановкой подачи воды на объектах РЭУ «Троицкий групповой водопровод» одновременно проводился целый комплекс профилактических мероприятий. Среди них устранение двух утечек: крупной на магистральном водоводе МВ-2 диаметром 1220 мм недалеко от станции Троицкой и небольшой на насосной станции четвертого подъема НС-4 в сброс-



ном колодце ВК-20. Были выполнены работы по замене двух задвижек диаметром 150 мм на насосных станциях второго и четвертого подъемов. На насосной станции третьего подъема НС-3 на магистральном водоводе МВ-2 был заменен на новый расходомер-счетчик воды US800. А также выполнен ремонт прибора учета на магистральном водоводе МВ-1. Еще один прибор учета был отремонтирован на магистральном водоводе МВ-2 недалеко от поселка Кабардинка. Выполнялись и другие профилактические работы, все они были выполнены в максимально сжатые сроки. Плановая остановка водопроводных станций была завершена раньше установленного. К двум часам ночи 13 ноября питьевая вода уже пришла в Крымск, а в 4 часа 40 минут началась подача питьевой воды потребителям Новороссийска и Геленджика. Весь день «Троицкий групповой водопровод» работал в штатном режиме, постепенно наполняя водоводы и резервуары чистой воды. К пяти часам вечера плановый режим подачи воды был практически восстановлен.

Однако в 17.55 в диспетчерскую службу поступило сообщение о снижении давления воды на сетях магистрального водовода МВ-2 диаметром 1220 мм. Рядом с хутором Плавненским Крымского района была обнаружена крупная утечка. Причина аварии – износ стальной трубы, в нижней части водовода образовалась трещина размером 2000x150 мм. Для ее ликвидации потребовалось снова остановить работу насосных станций. На место аварии оперативно выехали три бригады аварийно-восстановительных работ РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Дополнительно была привлечена еще одна бригада РЭУ «Таман-

ский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Всего к ликвидации последствий ЧП было привлечено 120 специалистов и 36 единиц спецтехники с учетом привлеченных сил МЧС и ГКУ КК «Краснодарская краевая аварийно-спасательная служба «Кубань-СПАС».



Специалисты работали в напряженном режиме всю ночь, были выполнены земляные работы, откачка воды и в шесть часов утра 14 ноября бригады приступили к сварочным работам. Делалось все возможное для скорейшего устранения аварии и возобновления подачи воды потребителям.



Основные ремонтные работы были завершены в 15.50. После чего начался постепенный запуск воды в систему. К двум часам ночи 15 ноября питьевая вода поступила в самое отдаленное место магистральных сетей – в Геленджик.

## Наши будни

### Заменяли водовод

На Таманском полуострове продолжается обновление аварийных участков

поселковых водопроводных сетей. В поселке Стрелка Темрюкского района по улице Зои Космодемьянской специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили работы по замене аварийного водовода протяженностью 570 метров.



«Участок старого водовода по улице Зои Космодемьянской был сильно изношен. Это приводило к значительному количеству порывов и как следствие, от жителей поселка поступало много жалоб. Поэтому было принято решение полностью заменить аварийный участок водопроводных сетей. Работы, направленные на улучшение качества услуги для потребителей, были выполнены в рамках производственной программы. Изношенные асбестоцементные трубы заменены на новые пластиковые трубы диаметром 160 мм со сроком эксплуатации не менее 50 лет», - рассказал Анатолий Горбенко, заместитель начальника РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Стоит отметить, что в поселке Стрелка проводятся работы не только по замене изношенных сетей, но и ведется строительство новых. Так, силами Краснострельского сельского поселения Темрюкского района реализуется проект по благоустройству нового микрорайона. Длина участка прокладки водопровода составляет порядка 1900 метров, диаметр - 110 мм. 2 ноября специалисты «Таманского группового водопровода» провели испытания построенного трубопровода на прочность и герметичность, выполнили работы по его дезинфекции и промывке, после чего новый водовод был введен в эксплуатацию.

## Наши будни

### Для стабильной подачи воды



23 ноября специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» успешно выполнили работы по замене аварийного участка магистрального водовода В-27, который обеспечивает водой расположенный на берегу Азовского моря поселок Ильич.

«Поврежденный участок трубы проходит непосредственно под автодорогой, по которой осуществляется проезд в поселок. Степень коррозии металла настолько сильна, что ремонту труба уже не подлежала. Поэтому и было принято решение заменить аварийный участок магистрали под дорогой протяженностью 11,7 метров», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Для недопущения длительных перерывов водоснабжения потребителей были заранее проведены необходимые подготовительные работы: с обеих сторон автодороги предварительно выкопаны котлованы, резервуар чистой воды пос. Ильич наполнили до максимальных отметок. На время отключения магистрали В-27, вода жителям поселка поступала с РЧВ.

Трубы водопровода проходят в стальном чехле под дорогой, покрытой асфальтом, поэтому вскрывать асфальтовое покрытие не потребовалось. Старые стальные трубы были извлечены из чехла, взамен проложены новые диаметром 300 мм. Всего в ремонтных работах было задейст-

вовано две бригады аварийно-восстановительных работ: 12 специалистов и 5 единиц спецтехники. Работы по замене водовода были проведены оперативно, и уже в 16.00 после промывки и дезинфекции началось заполнение магистрального водовода. Благодаря тому, что работы по замене участка водовода были завершены ранее запланированных сроков, ограничения подачи воды потребителям удалось избежать.

Новый участок магистрального водовода позволит повысить качество предоставляемых услуг по водоснабжению, а также минимизировать риски возможных повреждений на данном участке водопроводных сетей.

## Наши люди

### Проводили на заслуженный отдых



Коллектив РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводил на заслуженный отдых своего

старейшего сотрудника – Ольгу Ивановну Жваченко, трудившуюся долгие годы на благо жителей Крымского района и Черноморских городов.

Без малого 35 лет Ольга Ивановна проработала в «Троицком групповом водопроводе». Из них более 30 лет диспетчером в аварийно-диспетчерской службе. Профессионал своего дела Ольга Ивановна стала примером преданности профессии и предприятию. Большой опыт и практические знания она передала многим молодым специалистам, охотно делаясь с ними секретами мастерства.

Трудно переоценить труд диспетчера. Это первый на предприятии человек, который узнает обо всех экстренных отключениях объектов от систем энергоснабжения, аварийных ситуациях на водопроводных сетях, насосных станциях, скважинах и других форс-мажорных ситуациях, возникающих в процессе производственной деятельности предприятия. Именно диспетчер является связующим звеном, обобщающим, анализирующим информацию и координирующим работу всех подразделений предприятия по обслуживанию объектов и сетей. От его четкой и слаженной координации управления всей системой подачи и распределения воды, от правильных действий зависит бесперебойность водоснабжения. Выдержка, спокойствие, оперативность, профессионализм – вот отличительная черта этой категории работников. Именно такой является Ольга Ивановна Жваченко.

За годы работы Ольга Ивановна неоднократно была награждена почетными грамотами и благодарностями за добросовестный труд, а ее фотография не раз заслужено украшала Доску почета.

Руководство и коллектив предприятия поздравили Ольгу Ивановну с выходом на заслуженный отдых, поблагодарили за достойный вклад в деятельность «Троицкого группового водопровода», пожелали крепкого здоровья, счастья, благополучия, бодрости духа и прекрасного настроения.

## Поздравляем!

### Наши юбиляры в декабре



#### Дорогие коллеги!

*Примите искренние поздравления с юбилеем! Желаем Вам новых профессиональных свершений, неиссякаемого творческого задора, вдохновения и увлеченности своей работой. Будьте счастливы, здоровы, любимы! Пусть в Вашей жизни будет как можно больше ярких будней и незабываемых праздников, солнечных дней и теплых вечеров в кругу близких и друзей!*

**4 декабря** Игнатенко Ольга Константиновна – уборщик служебных и производственных помещений УГС (ЕГВ)

**5 декабря** Рябоштан Олег Борисович – инженер-механик (ЕГВ)

**14 декабря** Лазарев Александр Александрович – и.о. директора

**14 декабря** Иващенко Николай Владимирович – водитель спецавтомобиля (ТГВ)

**22 декабря** Рязанцев Алексей Александрович – электрогазосварщик 5 раз. (ТамГВ)

**26 декабря** Швачич Виталий Витальевич – оператор хлораторных установок УГС (ЕГВ)

**27 декабря** Мариненко Дмитрий Геннадьевич – водитель (ЕГВ)

**27 декабря** Слипченко Валентина Михайловна – инженер-химик (ЕГВ)

**30 декабря** Соломка Елена Андреевна – уборщик служебных и производственных помещений УГС (ЕГВ)