

## Наши будни



ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» начало предоставлять услуги водоснабжения со второго полугодия 2017 года, сменив на этом ответственном посту ООО «Югводоканал», с которым краевые власти расторгли концессионное соглашение. В настоящее время водоснабжающее предприятие находится в ведомственном подчинении министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

Реорганизация предприятия – процесс длительный и сложный: готовились документы, решались структурные и производственные вопросы. Сегодня период становления предприятия благополучно завершается. Изменилась форма собственности, но функции остались неизменными – это обеспечение населения, гостей и предприятий Кубани стабильным и качественным водоснабжением. Всего за период с июля по декабрь 2017 года было подано

## Итоги работы в 2017 году

свыше 35 млн кубометров водопроводной воды высокого качества, отвечающей всем нормам СанПиН. Подача воды осуществлялась стабильно в соответствии с договорными обязательствами.

О качестве работы говорит и такой показатель, как число аварийных ситуаций. По сравнению с 2016 годом аварийность на сетях водоснабжения, обслуживаемых ГУП КК «Кубаньводкомплекс», снизилась на 5,5%. Соответственно снизились и потери воды. Самый высокий показатель снижения общего объема аварийности почти на 40% приходится на водопроводные сети ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод». В первую очередь столь высокий показатель связан со строительством нового магистрального водовода МВ-3 диаметром 1000 мм, который строится параллельно действующим водоводам. Строительство третьей нитки ведется в рамках проекта масштабной реконструкции «Троицкого группового водопровода». Финансирование осуществляется из краевого бюджета. На сегодняшний день построено 10 км, из них 5,3 км в 2017 году. В декабре был успешно выполнен завершающий этап строительства 10-тикилометрового участка - монтаж в трех местах тройников с поворотно-дисковыми затворами между новым магистральным водоводом МВ-3 и действующим МВ-2. Реконструкция водовода позволила повысить качество и

надежность линейной системы водоснабжения, которая так была необходима в последние годы, особенно в курортный сезон.

Снижения аварийности удалось достичь также и в результате выполнения большого объема работ по ремонту водопроводных сетей и оборудования при проведении плановых и оперативных ремонтов. Так в ноябре специалистами «Троицкого группового водопровода» были произведены работы по монтажу узла защиты от гидравлического удара и предотвращения обратного потока воды на магистральном водоводе МВ-1 диаметром 1000 мм рядом со ст. Неберджаевской. В соответствии с производственной программой выполнен текущий ремонт артезианских скважин.

В РЭУ «Таманский групповой водопровод» активно ведется работа по замене ветхих поселковых сетей. Всего во втором полугодии 2017 года в поселках Волна и Сенной, в станице Тамань было заменено почти 2,5 км аварийных водоводов. Также в ст. Тамань был построен и подключен к сетям водоснабжения новый трубопровод протяженностью 404 м по улице Победы. В пос. Приазовском заменена водонапорная башня объемом 25 кубометров и подводный к ней водовод. Работы ведутся и на магистральных водоводах Таманского полуострова: на водоводе В-9 диаметром 426 мм был заменен аварийный участок протяженностью 40 м, выполнен первый этап

работ по переключению построенного участка магистрального водовода МТ-2 длиной более 7 км в магистраль МТ.

В 2017 году вторая половина июля и начало августа выдались на редкость жаркими и засушливыми. Столбики термометра превышали отметку в 30 градусов. Рекордно высокие температуры повлекли за собой и рекордный расход воды. Но, несмотря на возросшие нагрузки, 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.

В срок и с хорошим качеством были завершены все мероприятия, включенные в план по подготовке объектов к работе в зимних условиях. Во многом это заслуга работников предприятия. В коллективе трудятся настоящие профессионалы, специалисты с большим опытом работы, которые умеют решать самые сложные задачи и обеспечивают жителям бесперебойную подачу качественной питьевой воды.

Проделанная работа позволяет с оптимизмом смотреть в будущее. В 2018 году «Кубаньводкомплекс» надеется сохранить стабильность и надежность в обеспечении потребителей услугами по водоснабжению.

## Юбилей

# «Таманский групповой водопровод» отметил свое 45-летие



Торжественное мероприятие, посвященное 45-летию со дня основания ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс», состоялось 26 декабря в Доме культуры станицы Старотитаровской. В празднично украшенном зале собрались представители коллектива – передовики производства, руководители служб и подразделений, а также ветераны и гости. Поздравить трудовой коллектив с юбилеем пришли заместитель главы МО Темрюкский район Евгений Пронько, и.о. директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев, глава Старотитаровского сельского поселения Александр Титаренко, глава Запорожского сельского поселения Нина Колодина и глава Вышестеблиевского сельского поселения Пантелей Хаджиди.

С добрыми словами в адрес коллектива в самом начале обратился заместитель главы МО Темрюкский район Евгений Пронько. В частности он отметил, - «Таманский групповой водопровод является одним из градообразующих предприятий Темрюкского района, а потому вносит большой вклад в социальное и экономическое развитие муниципального образования. От



его стабильной работы во многом зависит качество нашей жизни. Трудно поверить в это, но еще 45 лет назад Таманский полуостров испытывал большие проблемы с питьевой водой. Сколько у людей было радости, когда долгожданная вода пришла в их дома. Сегодня предприятие ежедневно обеспечивает многотысячное население, виноградарские и винодельческие совхозы, промышленные предприятия качественным водоснабжением. Это заслуга коллектива, с полной отдачей работающего на благо жителей Темрюкского района. Хочется пожелать вам, уважаемые работники благополучия и достатка, удачи во всех начинаниях и успехов в вашем нелегком труде».

Со словами признательности и наилучшими пожеланиями к собравшимся обратился и.о. директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев. «Слагаемые успеха Таманского группового водопровода – это самоотверженность, профессионализм, результативность. В самые непростые времена для региона и страны предприятие никогда не подводило, работало надежно, ежедневно внося свой вклад в благополучие и процветание Тамани. Сегодня предприятие активно развивается, успешно реализует программы реконструкции и развития систем водоснабжения, что очень важно в условиях развития Таманского полуострова, строительства новых предприятий и производств. Таманский групповой водопровод располагает профессионально подготовленным персоналом и оснащенной технической базой. Все это необходимо для

выполнения главной задачи – надежного водоснабжения потребителей. Уверен, что успешная, стабильная работа коллектива, накопленный за прошедшие десятилетия опыт, высокий профессионализм и само-



отдача всех работников послужат залогом успешного выполнения намеченных планов на долгие годы. Искренне поздравляю коллектив с 45-летним юбилеем, благодарю за самоотверженный труд, преданность избранной профессии, за готовность в любую минуту прийти на помощь. 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!»

Особое внимание во время праздника было уделено ветеранам предприятия, чьи трудовые традиции бережно сохраняются на протяжении всех этих лет.

С воодушевлением водоканальцы восприняли слова благодарности от глав



сельских поселений, которые отметили позитивные изменения в работе предприятия, а также высокий уровень профессионализма работников. Горячо поздравил коллектив и начальник Таманского группового водопровода Андрей Горячкин,

Лучшие из лучших сотрудников предприятия за многолетний добросовестный труд, высокие производственные показатели и значительный вклад в развитие отрасли получили свои награды – Почетные грамоты от Министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, МО Темрюкский район, ГУП КК «Кубаньводкомплекс», сельских поселений, а также Благодарственные письма от РЭУ «Таманский групповой водопровод».



Дней рождения без подарков не бывает. Известие о приобретении Министерством ТЭК и ЖКХ КК для РЭУ «Таманский групповой водопровод» 7 ед. спецтехники и 5 ед. ремонтного оборудования было встречено дружными аплодисментами.



В ходе мероприятия в честь юбилея, гостям и работникам предприятия были представлены музыкальные номера коллективов художественной самодеятельности Дома культуры ст. Старотитаровской.



**Интересно**

## Стация водоочистки в документальном фильме



Съемочная группа краевого телеканала «Кубань-24» побывала на участке головных сооружений – станции водоочистки ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс», расположенный в поселке Октябрьский Ленинградского района. Начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Галась рассказал корреспондентам о работе предприятия и обо всех тонкостях процесса подготовки питьевой воды.

Съемочная группа прошла по всей производственной цепочке, начиная от артезианской скважины и заканчивая лабораторией участка головных сооружений, специалисты которой контролируют качество очищенной от сероводорода и других примесей воды.

Этот материал был снят для документального фильма о водохозяйственном комплексе Кубани, который будет показан по этому телеканалу. В фильм войдут сюжеты и о других предприятиях Краснодарского края, ведущих добычу и поставку воды потребителям.

## Справочно.

Участок головных сооружений станции водоочистки РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» расположен в поселке Октябрьский Ленинградского района. И именно отсюда питьевая вода поступает в четыре района северной зоны Кубани, город Ейск и несколько населенных пунктов Ейского района и Азовского района Ростовской области.

Но прежде, чем вода отправится к потребителям, ее необходимо поднять из подземного горизонта, очистить от сероводорода и различных примесей. Надо отметить, что глубина артезианских скважин колеблется от 200 до 250 метров. Добываемая из подземного горизонта вода в одном литре содержит 3,5 миллиграмма сероводорода. Естественно, без очистки она не пригодна для потребления.

Поднятая из подземного горизонта вода поступает в приемную камеру, где происходит очистка от сероводорода. Чтобы пары сероводорода не оказывали свое агрессивное воздействие на здание, металлические конструкции, резервуар закрывается плотным полиэтиленом, что сводит



к минимуму испарение этого вредного химического соединения.

Из приемной камеры вода по трубам проходит в другой цех. Там она очищается, проходя через двухметровый слой кварцевого песка контактных осветлителей. Песок этот привозят из Гусь-Хрустального. В эксплуатации он находится не более 10 лет, потом проводится замена.

В настоящее время в технологическом процессе очистки воды задействовано семь осветлителей. Два готовятся к капитальному ремонту, один после реконструкции находится в резерве.

Очищенная от примесей вода проходит хлорирование. Для очистки воды используется также препарат, называемый ВПК. Он кристаллизует серу, благодаря чему образовавшиеся хлопья очень легко удаляются. Вода очищена!

Сотрудники лаборатории, а она находится непосредственно на участке головных сооружений, каждые два часа делают анализы проб воды. И лишь после того, как лаборатория даст заключение, что вода соответствует всем санитарным нормам и правилам, она мощными насосами закачивается в магистраль.

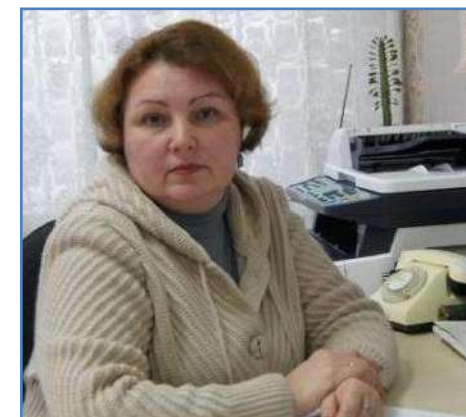


*сменный инженер Лариса Метегина*

Как видим, процесс очистки воды довольно трудоемкий и непрерывный, требующий больших финансовых затрат. В настоящее время ежедневно потребителям отправляется от 35 до 38 тысяч кубометров питьевой воды. В зимний

период этого объема вполне достаточно, чтобы удовлетворить спрос. Надо отметить, что оборудование участка головных сооружений, магистральный водопровод работают без каких-либо срывов и серьезных повреждений. Если и происходят порывы трубы, то в настоящее время они устраняются без остановки магистралей. Для устранения аварии в магистрале снижается лишь давление.

Работа насосов на артезианских скважинах, станциях второго и третьего подъемов находится под постоянным контролем сменного инженера участка головных сооружений.



*диспетчер Ольга Терещенко ведет учет поднятой с подземного горизонта и отправленной потребителям воды*

«Если произойдет даже небольшая авария, то давление в трубопроводе начнет падать, о чем сразу же поступит информация в диспетчерскую, - рассказывает сменный инженер Лариса Метегина. - К месту предполагаемой аварии оперативно направляется бригада ремонтников. Повреждения устраняются в нормативные сроки».

В настоящее время участок головных сооружений и магистральный водопровод работают в штатном режиме. Но помимо обслуживания оборудования, коллектив РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведет подготовку к работе в летний период, во время которого потребление воды значительно возрастает.

## Наши люди

### Художник – не профессия, а призвание



Любой, кто входит в «красный уголок» участка головных сооружений станции водоочистки РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» сразу же обращает внимание на большую картину, нарисованную на стене помещения. Большое озеро, зеленый лесной массив, заснеженные горы. Этот пейзаж радует глаз. Нарисовала картину Галина Анатольевна Лиманская.

К рисованию она приобщилась еще в школе. На должность художника устроилась в далеком 1986 году. Руководство предприятия приняло на работу недипломированного специалиста, по достоин-



ству оценив качество ее рисунков. Хотя художественного образования у Галины Анатольевны не было. Писала плакаты, транспаранты, наглядную агитацию. А в 1989 году поступила в московский Заочный народный университет искусств.

В годы реформ потребность в художнике на предприятии отпала. Галина выучилась на оператора котельной, а позже перешла в сторожа. Несет дежурство на проходной предприятия. Но рисование не забросила. Правда, из нарисованных картин дома мало что осталось: свои творения дарит друзьям и знакомым.

А перед новым годом на стене площадки между первым и вторым этажом здания, где расположены лаборатория, диспетчерская служба, контактные осветители и другие производственные помещения, появилась еще одна картина. На ней изображен березовый лес, поле и дорога, уходящая куда-то вдаль. Здесь же на площадке пристанище нашли и различные поделки, тесно связанные с

водой. К слову, черную лошадку, тянущую за собой бочку с водой, сделала Галина Лиманская.

«Я люблю, чтобы вокруг было красиво, - говорит Галина Анатольевна. – Поэтому, когда несколько лет назад начальник участка головных сооружений Александр Алексеевич Браташенко предложил нарисовать картину на стене в «красном уголке», отказываться не стала. Нарисовала пейзаж в свободное от работы время. С большим удовольствием рисовала и картину в лестничном пролете».

«Эти пейзажи, - делится мнением Александр Браташенко, - вне всякого сомнения, украсили и внутреннее убранство «красного уголка», и лестничного марша. Уверен, что эти картины повышают настроение всем работникам участка, создают определенный уют»...

## Поздравляем!

### Наши юбиляры в феврале

*Дорогие коллеги!  
Поздравляем Вас с юбилеем!*



*Примите пожелания доброго здоровья, достижения поставленных целей, ярких профессиональных успехов, поддержки коллег.  
Пусть в Вашей жизни будет много*

*светлых и радостных дней, пусть Вам всегда сопутствуют удача, любовь и счастье!*

*Желаем на долгие годы сохранить постоянный интерес к достижению положительных результатов во всех направлениях вашей деятельности!*

**04 февраля** Галимов Руслан Рафкатович – начальник финансово-экономического управления

**07 февраля** Худавердян Сергей Георгиевич – слесарь-ремонтник 1 подъема 3 разряда (ТГВ)

**08 февраля** Покормяка Галина Александровна – уборщик производственных и служебных помещений (Там ГВ)

**09 февраля** Бурлака Сергей Владимирович – слесарь (сторож) (Там ГВ)

**11 февраля** Иващенко Сергей Николаевич – водитель (Там ГВ)

**13 февраля** Устименко Николай Степанович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-3 подъема 4 разряда (ТГВ)

**16 февраля** Кныш Виктор Ильич - сторож (ТГВ)

**19 февраля** Молчанов Александр Сергеевич – слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда (ТГВ)

**20 февраля** Балиоглы Александр Георгиевич – машинист насосных установок 3 разряда (ТамГВ)

**24 февраля** Зубко Сергей Павлович – сторож (вахтер) (ТамГВ)

**25 февраля** Черный Александр Николаевич – слесарь-ремонтник 2 подъема (участок хлорирования воды) 5 разряда (ТГВ)

**26 февраля** Скубин Алексей Викторович – инженер-энергетик

**28 февраля** Бутенко Александр Васильевич – оператор хлораторных установок 4 подъема 3 разряда (ТГВ)