



# Вестник Кубаньводкомплекса

*Поздравляем!*

*Традиции*

## С Днём работников ЖКХ!



Уважаемые коллеги, друзья!  
Горячо поздравляю Вас с профессиональным праздником – Днем работников жилищно-коммунального хозяйства!

Ваша профессиональная деятельность посвящена служению людям. Днем и ночью, в праздники и в будни, проявляя терпение, выдержку и самоотверженность, отдавая частичку себя, Вы выполняете свою благородную миссию: своими руками создаете достойную и уверенную жизнь для населения Кубани.

Лучшая оценка повседневной деятельности работников жизнеобеспечения — это комфорт, уют и хорошее настроение в каждой семье, бесперебойная работа всех предприятий и учреждений. Это под силу настоящим профессионалам, которые делают свою работу на совесть. Именно эти задачи в водно-коммунальной сфере региона уверенно решает ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В этот праздничный день позвольте выразить Вам слова признательности за Ваш нелегкий и такой благородный труд. Желаю, чтобы Вы всегда сохраняли оптимизм, чувство профессионального долга и гордости за избранную профессию! Пусть как можно чаще в Ваш адрес звучат слова благодарности, дальнейших Вам успехов в работе, крепкого здоровья, семейного благополучия и прекрасного весеннего настроения!

И.о. директора  
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

А.А. Лазарев

## Отметили профессиональный праздник

Накануне профессионального праздника Дня работников жилищно-коммунального хозяйства во всех структурных подразделениях ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» прошли торжественные мероприятия, посвященные этому знаменательному событию.

16 марта коллективы ремонтно-эксплуатационных управлений «Таманский групповой водопровод» и «Троицкий групповой водопровод» с профессиональным праздником поздравил главный инженер ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Валерий Белоголов. Валерий Робертович рил работников за проделанную работу и добросовестный труд по обеспечению качественной питьевой водой. В своем выступлении он отметил, что сегодня стержню топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства региона уделяет большое внимание такой жизненно важной отрасли как водоснабжение. В частности в этом году запланировано выделение порядка ста миллионов рублей для реоснащения насосного оборудования и приобретения спецтехники на предприятие.

Поздравляя коллектив «Таманского группового водопровода» начальник РЭУ «ТамГВ» Андрей Горячкин отметил позитивные изменения в работе и высокий уровень профессионализма сотрудников.

Напомним, РЭУ «Таманский групповой водопровод» подает воду в 28 населенных пунктов Таманского полуострова, многие из которых находятся на побережье Черного и Азовского морей. Но прежде чем вода отправится к потребителям, ее необходимо поднять из реки Казачий Ерик и реки Кубань и очистить до стандарта питьевой воды. И лишь потом чистая питьевая вода подается по магистральным и разводящим сетям, общая протяженность которых более 660 километров.



Коллектив РЭУ «Троицкий групповой водопровод» обеспечивает жителей Крымского района, городов Новороссийска и Геленджика, а также населенных пунктов Черноморского побережья водой, поднятой из артезианских скважин Троицкого месторождения.



«В пиковые месяцы «Троицкий групповой водопровод» снабжает водой более миллиона человек. Так, за прошлый год реализация воды составила 45,4 млн кубометров воды, - рассказал Владимир Поливара, начальник РЭУ «Троицкий групповой водопровод». - Основная наша задача – обеспечить стабильное водоснабжение. Для этого ежедневно проводится целый ряд комплексных мероприятий. Например, за прошедший год устранено 199 повреждений на водопроводной сети, это меньше, чем в предыдущие годы. Проведенные работы, позволили почти в полови-

ну снизить потери воды. И все это благодаря слаженной и самоотверженной работе коллектива, с полной отдачей работающего на благо жителей Кубани. Спасибо вам за ваш нелегкий и важный труд, большой вклад в развитие водохозяйственного плекса региона».

На производственных участках ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» также прошли собрания трудовых коллективов, посвященные профессиональному празднику – Дню работников жилищно-коммунального хозяйства. Поздравили сотрудников предприятия заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Олехова и начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Галась.

«Обеспечение водой потребителей – одно из основных направлений в отрасли жилищно-коммунального хозяйства, - сказал в своем выступлении Алексей Галась. – И мы с вами решаем очень важную задачу – подаем питьевую воду, которой поль-



зуются более 250 тысяч человек. В летний период эта цифра за счет отдыхающих значительно возрастает. И надо отметить, что с поставленными перед нами задачами трудовой коллектив, несмотря на множество проблем, успешно справляется. Свою лепту в это вносят все структурные подразделения нашего ремонтно-эксплуатационного управления. Наша вода соответствует санитарным нормам и правилам и нареканий на ее качество не поступает. Впереди – летний сезон, который потребует от всех нас четкой и слаженной работы. Сейчас мы принимаем меры по замене насосного оборудования. Это обеспечит стабильную подачу воды потребителям».



Теплые пожелания работникам предприятия были сказаны Александрой Олеховой. Она передала сотрудникам РЭУ слова благодарности за добросовестный труд от руководства предприятия и министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства края.

Александра Викторовна вручила отличившимся работникам РЭУ Почетные грамоты и благодарности министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края и руководства ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

## Наши будни

### В станице Тамань заменят 600 метров водовода

В станице Тамань Темрюкского района специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» приступили к работам по замене участка водопровода на улице Октябрьской. Данные работы связаны с начавшимся строительством автомобильной дороги. Укладка асфальтового покрытия планируется над старым чугунным водоводом, который не рассчитан на тяжелые нагрузки и вибрацию. Чтобы избежать в дальнейшем на данном участке аварийных ситуаций, было принято решение вывести водопровод из-под дороги и проложить новый параллельно дороге между тротуаром и частными домами. В настоящее время ведутся земляные работы.

«Будет обновлен участок сети длиной около 600 метров от улицы Володарского до улицы Косоногова. Ремонтная бригада «Таманского группового водопровода» проложит новый водовод из современных и долговечных полиэтиленовых труб диаметром 110 мм. Трубы предоставила администрация Таманского сельского поселения, - рассказал Владимир Алексеев, начальник производственного участка ст. Тамань РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». - После укладки нового водовода, наши специалисты выполняют работы по промывке и дезинфекции, врезке пластикового водовода в центральный водопровод, и переключению абонентов со старого водовода на новый».

Проведенные работы не только позволяют минимизировать риски возможных повреждений на данном участке сети, но и повысить надежность водоснабжения станицы Тамань, что особенно важно в преддверии курортного сезона.

### Поиск скрытых потерь воды

В рамках плановых работ по обследованию магистральных и разводящих водопроводных сетей РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньвокомкомплекс» на



наличие скрытых утечек сотрудниками инженерно-технического отдела в марте было исследовано свыше пяти километров трубопроводов. В результате обследования выявлены четыре скрытых утечки - две в станице Тамань, одна в станице Старотитаровской и одна в поселке Сенной, из-за которых ежедневно терялось значительное количество воды. Работниками «Таманского группового водопровода» выявленные повреждения в сетях были устранены, потери воды ликвидированы.

Большинство водопроводных сетей на Таманском полуострове были построены более 45 лет назад. Многие трубопроводы уже давно отслужили нормативный срок. Со старением водопроводной системы увеличиваются утечки воды через свищи, трещины и переломы. Чаше всего их можно определить визуально, когда из-под земли вода бьет фонтаном, но бывают случаи, когда это невозможно. Например, в местах прохождения трубопроводов по заболоченным участкам, под асфальтовым или бетонным дорожными покрытиями, в гравийно-песчаном грунте.

«Основанием для активного поиска чаще всего служит перерасход воды. Использование специального современного оборудования и приборов позволяет установить точное место протечки или несанк-

ционированного подключения и обеспечить быструю их ликвидацию», - говорит Александр Рыцарев, начальник инженерно-технического отдела ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Провести диагностику сетей, а также поиск скрытых повреждений и несанкционированных подключений к подземным трубопроводам специалистам помогает специальное оборудование - ультразвуковой толщиномер, коррелятор, акустический течеискатель и другие приборы. Сотрудники отдела прошли обучение и профессиональную подготовку по работе с высокотехнологичным диагностическим оборудованием. Данные, полученные в результате мониторинга водопроводных сетей, специалистам водоканала помогают комплексно наметить фронт предстоящих работ.



Одновременно с поиском скрытых потерь воды сотрудниками инженерно-технического отдела велись работы и по телевизионной диагностике технического состояния артезианских скважин. Плановое обследование которых позволяет вовремя предотвратить серьезные неисправности системы.

Выполненные работы позволили добиться снижения потерь воды, значительно сократить сроки ремонтных работ, повысить надежность водоснабжения.

Работы, которые выполняет инженерно-технический отдел ГУП КК «Кубаньводкомплекс», на коммерческой основе предлагает и другим организациям: водоканалам, теплосетям, крупным котельным, промышленным предприятиям с большой протяженностью внутриплощадочных площадей, управляющим компаниям, строительным фирмам и др.

Инженерно-технический отдел оказывает услуги по поиску скрытых утечек на трубопроводах, незаконных врезок, поиску потерь воды на резервуарах, телевизионной диагностике технического состояния артезианских скважин глубиной до 400 метров и канализационных коллекторов. А также выполняет работы по определению расхода воды с построением графиков и технического состояния внутренней поверхности и толщины стенок стальных трубопроводов.

Обращаться по адресу: г. Краснодар, ул. Каляева, 196.

Телефоны: (861) 226-72-00, (861) 226-73-00

### Для надежной работы системы водоснабжения

В рамках реализации мероприятий, направленных на улучшение качества услуги водоснабжения, специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» выполнили санацию проблемного участка магистрального водовода МВ-3 от насосной станции четвертого подъема НС-4 до поселка Верхнебаканский. Данный водовод диаметром 400 мм снабжает питьевой водой два населенных пункта: поселок Верхнебаканский и село Гайдук общей численностью населения около 15-ти тысяч человек.

«Стальной трубопровод проложен 35



лет назад и уже отслужил свой срок. Трубы имеют высокую степень износа, а это влечет за собой аварийными ситуациями. Впереди летний сезон, потребление воды в этот период значительно увеличивается. И как следствие увеличивается нагрузка на систему водоснабжения. Проводимые мероприятия по санации магистрального водовода направлены на обеспечение стабильного и бесперебойного водоснабжения потребителей в летний период, - рассказал Леонид Пархоменко, начальник участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод».



Магистраль МВ-3 проложена в горной местности в каменистом скальном грунте. Проезд спецтехники сюда крайне затруднен. Как только позволила погода, специалисты выехали на место. Работы проводились на трех наиболее проблемных участках водовода с многочисленными хомутами. После тщательного обследования внутренней полости трубы были установлены металлические накладки на внутреннюю поверхность поврежденных труб. Такой метод санации позволяет продлить срок работы водовода без перекладки. Всего было установлено 11 накладок. В работах было задействовано 14 специалистов и 4 единицы спецтехники.

Ранее также в рамках подготовки к предстоящему курортному сезону были проведены работы на насосной станции третьего подъема НС-3. В машинном зале №1 выполнен капитальный ремонт обратного клапана диаметром 600 мм и насоса.

Проведенные работы обеспечат надежную и бесперебойную работу системы водоснабжения.

## Наши люди

### Главное в работе – это результат

Так считает мастер производственного участка пос. Сенной РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Олег Валерьевич Мясников.



Протяженность водопроводных сетей на Таманском полуострове – более 660 км, их диаметр – от 20 мм до 800 мм. От состояния трубопроводов зависит бесперебойность водоснабжения и качество питьевой воды, поступающей в дома жителей Таманского полуострова. Обеспечивать рабочее состояние водопроводных сетей – то есть проводить плановые ремонты и, в случае необходимости, оперативно устранять повреждения – задача аварийно-восстановительных бригад.

Бригада Мясникова обслуживает 6 населенных пунктов – ст. Фонталовскую и поселки Кучугуры, Юбилейный, Волна Революции, Гаркуша, Береговой. Но при необходимости специалисты регулярно выезжают и в другие населенные пункты Таманского полуострова. Например, в июле 2017 года бригада Мясникова принимала участие в работах по установке новой водонапорной башни в поселке Приазовском. Бригада состоит из шести человек – мастер, трое слесарей, сварщик, водитель и экскаваторщик. Их работа сложна в любое время года. До места ЧП порой приходится

добираться по бездорожью, зимой – мороз, ветер, летом – невыносимая жара, и неизменно в холодной воде.

«Однажды в декабре мы выезжали на устранение утечки на магистральный водовод В-22 диаметром 300 мм, - с улыбкой вспоминает Олег Валерьевич курьезный случай. – Все шло как обычно: нашли утечку, раскопали, откачали максимально воду из котлована и приступили к ремонтным работам. А в котловане грязь, сырость и очень скользкая земля. Мы все не раз падали, костюмы поперебракали. Смотрим друг на друга и смеемся - грязные до неузнаваемости. Чувство юмора помогает в работе».

В бригаде, считает Мясников, самое главное – взаимопомощь и умение работать в связке, а мастер является душой маленького коллектива.

«Выезжая на место, далеко не всегда сразу знаешь, что нас ожидает. Например, не сразу можно точно обнаружить место утечки на водоводе или нередки случаи, когда, устраняя повреждение, рядом обнаруживается еще несколько. Поэтому нужно быть готовым ко всему, вовремя сориентироваться и принять правильное решение. От этого зависит и оперативность, и качество ремонтных работ», - рассказывает Олег Валерьевич.

О том, как сложно бывает определить причину, показателен один случай. Не так давно жители многоквартирного дома №62 по улице Плоткина станицы Запорожской обратились в диспетчерскую службу с жалобой на слабый напор в трубе. Аварийная бригада выезжала на место, работали специалисты, но давление в трубе оставалось недостаточным.

«Чтобы докопаться до сути проблемы, пришлось немало повозиться. Причина оказалась в забившемся фильтре тонкой очистки. После его прочистки и промывки, напор восстановился», - вспоминает Мясников. Благодарные жители выразили признательность мастеру и его бригаде за качественно выполненную работу, написав письмо в интернет-приемную ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Коллеги отзываются о Мясникове только положительно. Человек с большим

опытом, профессионал своего дела, ответственный, вежливый, приятный в общении. В «Таманском групповом водопроводе» Олег Валерьевич работает с 2015 года. По специальности инженер-строитель. Родом из Тольятти.

«Работать мастером мне нравится – здесь сразу видишь результат. Каждый рабочий день я чувствую свою нужность людям».

## Поздравляем!

### С рождением дочек!



14 февраля



Дочь Маргарита (отец Самойленко Александр Сергеевич - старший мастер участка магистральных сетей и головных сооружений РЭУ «ТамГВ»).



13 марта



Дочь Мария (отец Брынский Андрей Петрович - старший мастер участка водопроводных сетей РЭУ «ТГВ»).



6 марта

Дочь Диана (отец Гагай Владимир Алексеевич - водитель автомобиля самосвала транспортной группы производственного участка ст. Староминская (магистраль) РЭУ «ЕГВ»).

*Пусть Ваши дочки растут здоровыми, счастливыми и веселыми. А Вам желаем благополучия, успехов, терпения и радости в общении с детьми!*

## Наши юбиляры в апреле

*Дорогие коллеги!*

*Поздравляем Вас со знаменательной датой! Желаем Вам плодотворной трудовой жизни, душевного комфорта и долгого здоровья на долгие годы!*

- 1 апреля** Чемерис Татьяна Павловна – ведущий юрисконсульт
- 4 апреля** Гусев Николай Арсентьевич – вулканизаторщик 5 разряда УЦРО (ТГВ)
- 5 апреля** Образ Анатолий Васильевич – водитель легкового автомобиля (ТамГВ)
- 8 апреля** Коротко Валентин Викторович – коагулянтник 3 разряда ЦНС и СОВ (ТамГВ)
- 8 апреля** Сизов Павел Павлович – слесарь АВР 5 разряда УВС (ТГВ)
- 9 апреля** Лямзина Олеся Николаевна – медсестра по предрейсовому осмотру водителей (ТГВ)
- 16 апреля** Фролов Александр Геннадьевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2,3 подъема 4 р. (ТГВ)
- 20 апреля** Бетлий Александр Васильевич – сторож (вахтер) (ТамГВ)
- 23 апреля** Браук Майя Нурбиевна – начальник юридического управления
- 27 апреля** Щаблыка Павел Петрович – мастер участка насосных станций 1,2 подъема (ТГВ)
- 29 апреля** Горшков Владимир Яковлевич – столяр 6 разряда УРЗС (ТГВ)