



# Вестник Кубаньводкомплекса

## Крупным планом

### Новый водопровод



По магистральному водоводу МВ-3 питьевая вода транспортируется от насосной станции четвертого подъема в поселок Верхнебаканский. Ранее на этом участке была зафиксирована высокая степень коррозионного и абразивного износа.

«Состояние старого водовода в Троицком групповом водопроводе давно вызывало обеспокоенность. Водовод находится в эксплуатации более 35

В ходе плановых работ специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» заменили аварийный участок магистрального водовода МВ-3 протяженностью 373 метра. Это одно из самых крупных мероприятий производственной программы Троицкого группового водопровода на 2019 год, связанных с обновлением водопроводных сетей.

лет и уже исчерпал свой ресурс. К тому же магистраль проходит по горно-лесной зоне, поэтому при возникновении аварийных ситуаций у предприятия возникали проблемы с проведением восстановительных работ из-за отсутствия подъезда для землеройной техники. Замена аварийного участка повысит надежность водоснабжения жителей и предприятий поселка водой, а также снизит расходы ресурсоснабжающей организации по обслуживанию этого участка», -

отметил Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

На месте работала бригада под руководством мастера водоснабжения Геннадия Чайковского. Специалисты оперативно и качественно выполнили врезку нового участка, закончив работы с опережением графика на четыре часа. В настоящее время новый водовод введен в работу. Результатом проведенных работ стало повышение качества и надежности водоснабжения поселка Верхнебаканский, а также снижение давления на магистральном водоводе МВ-3 за счет увеличения диаметра трубы.



## Надежный абонент

### Вывели на «чистую воду»



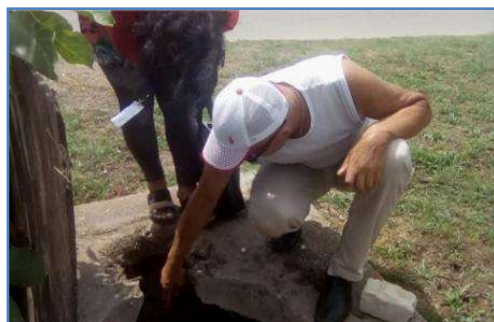
Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» еженедельно проводят масштабные мероприятия по выявлению несанкционированных подключений к сетям водоснабжения. Очередной такой рейд проходил в пос. Батарейка Темрюкского района, в рамках которого инспекторами были обнаружены две незаконные врезки. Причем одна из них была выявлена у абонента, который повторно самовольно подключился к системе водоснабжения. В мае этого года безучетное водопотребление было пресечено, однако водопроводный ввод местным жителем был самостоятельно восстановлен.

Незаконное пользование услугами водоснабжения таким неблагонадежным потребителям теперь «вылечится» в копеечку. «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» позволяют ресурсоснабжающей организации при выявлении несанкционированного подключения произвести перерасчет по пропускной способности трубы с даты несанкционированного подключения или вмешательства в работу индивидуального прибора учета воды. Если эту дату установить нельзя, то доначис-

ление производится с даты предыдущей проверки за период до 6 месяцев.

Также две самовольные врезки были обнаружены в ст. Вышестеблиевской и в пос. Пересыпь. Нарушители установлены и теперь за административное правонарушение их ждет неминуемое отключение воды, а также придется заплатить солидные штрафы в размере 282 и 180 тысяч рублей.

Еще один нарушитель был выявлен в пос. Кучугуры. Собственник частного домовладения поторопился подключиться к водопроводным сетям, не до конца оформив необходимые документы. Ему оставалось получить разрешение от ресурсоснабжающей организации на осуществление присоединения объекта к сетям, то есть согласовать прокладку трубопровода от дома до места подключения, подписать акты готовности сетей и заключить договор на отпуск холодной воды. Опрометчивая ошибка обошлась жителю поселка в 11 тысяч рублей. Такая сумма набежала за неделю незаконного пользования коммунальным ресурсом.



Самовольные подключения зачастую выполняются с нарушением основных строительных норм и правил, что в свою очередь влияет на качество услуг водоснабжения. К тому же несанкционированные подключения существенно увеличивают нагрузку на водопроводные сети и удорожают процесс эксплуатации сетей и сооружений.

Борьба с утечками и воровством воды является одной из приоритетных задач ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Еженедельно сотрудники управления сбыта обследуют сети на предмет незаконных врезок и

подключений в водопроводные сети. Рейды проводятся во всех 28 населенных пунктах зоны ответственности РЭУ «Таманский групповой водопровод».

## Наши будни

### Новые насосы



Два новых насосных агрегата общей мощностью 2000 кубометров воды в час установили специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на насосной станции первого подъема на реке Казачий Ерик и на насосной станции второго подъема в станице Старотитаровской.

Кстати, Казачий Ерик является рукотворной рекой. В 19 веке кубанские казаки прорыли канал от реки Кубань до Ахтанизовского лимана, чтобы снабдить район пресной водой. В наши дни Казачий Ерик, как и 200 лет назад, дает жителям Таманского полуострова пресную воду. В 1972 году здесь были построены водозабор из реки, насосная станция и водопроводная сеть. Пять насосов перегоняют поднятую речную воду на станцию водоочистки, которая расположена в станице Старотитаровская. За сутки насосные агрегаты поднимают от 7 до 15 тысяч кубометров воды в зависимости от времени года. За более чем 45 лет эксплуатации оборудование выработало технический ресурс и лишь благодаря ремонтам поддерживалось в рабочем состоянии.

Монтажные работы по установке новых насосов были начаты в мае этого года. В настоящее время насосные агрегаты на-

ходятся в процессе ввода в эксплуатацию. На очереди – замена еще двух насосов.

«Насосное оборудование выполняет важную роль при подаче воды потребителям, обеспечивая необходимые давление и объем, поэтому его бесперебойное функционирование является важнейшим звеном в работе водопроводной системы. Установка новых насосов позволит повысить надежность работы всей водопроводной системы в целом», - отметил Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

## Устранили аварии

В ночь с 23 на 24 июля специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на трех объектах, расположенных на территории города Ейска Ейского района, выполнили работы по устранению аварийных ситуаций. Жители города заблаговременно были предупреждены о введении ограничения на подачу воды с 23 часов 23 июля до шести часов утра 24 июля. Устранено повреждение на водопроводе диаметром 200 миллиметров, расположенном на пересечении улиц Гоголя и Одесской. Отремонтирована задвижка диаметром 200 мм на участке водопровода, расположенного на пересечении улиц Б. Хмельницкого и Краснодарской, а также проведен ремонт задвижки диаметром 500 мм с электроприводом на территории насосной станции четвертого подъема. Ремонтные работы на этих объектах начались в 23 часа, а уже к половине второго были закончены. Выполнить сложный и большой объем ремонтных работ за сравнительно короткий промежуток времени, как пояснил заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Денис Квитовский, удалось благодаря тому, что качественно была проведена подготовка производственных сил и средств. По окончании работ подача воды жителям города осуществляется без ограничений.

**Юбилей!**

## Не профессия, а призвание



Анатолия Николаевича Горбенко в Таманском групповом водопроводе знают и уважают все. Его отличает многолетняя преданность однажды выбранной профессии и родному коллективу предприятия, высокий профессионализм.

Родился Анатолий Николаевич в ст. Старотитаровской. С детства интересовался техникой, мечтал стать автогонщиком. Как и тысячи его сверстников увлекался сначала велосипедами, потом мопедами и наконец – машинами. Сегодня он, как и прежде любит технику, с удовольствием ее обслуживает, а она отвечает ему взаимностью.

По окончании школы поступил в Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортюнова, учился на кафедре «Водоснабжение и охрана водных ресурсов». После института, в 1992 году, вернулся в родную станицу и сразу устроился в Таманское управление водопроводов на должность слесаря по ремонту технологического оборудования станции очистки воды. Год спустя его повысили до ведущего инженера, а в 2004 году перевели на должность начальника станции очистки воды.

«Вся вода, поступающая в краны жителей Таманского полуострова, берется из рек Кубань и Казачий Ерик. Задача работников станции очистить речную воду до питьевой.

Чтобы добиться хороших органолептических и микробиологических показателей вода проходит несколько этапов очистки. Процесс водоподготовки сложный, трудоемкий, требует четкого планирования и строгого соблюдения технологического режима. Важно работать добросовестно и с максимальной отдачей сил и знаний, тогда и будет результат. Я с удовольствием пью нашу воду», - рассказал Анатолий Горбенко.

В 2011 году его назначают главным инженером, в 2017 – заместителем начальника РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». На предприятии он работает уже 27 лет.

«Мне посчастливилось найти любимое дело и отдать ему много времени, сил и энергии. Я привык во все вникать до мелочей. Не умею работать поверхностно, для меня важна суть проблемы, и как ее решить. У меня в жизни никогда не было легких путей, но благодаря слаженной команде удавалось добиваться желаемого результата. Работа стала для меня важным делом, за которое я болею всей душой. Ничто не может сравниться с радостью от того, что ты помогаешь людям. За каждым поданным в водопроводную сеть кубометром чистой питьевой воды есть и моя заслуга. Коллектив, который сформировался за эти годы, слаженный, надежный, каждый на своем месте и хорошо знает свою работу. Много достойных специалистов, на которых я опираюсь в своей работе. Все понимают, что мы работаем на благо развития нашей малой Родины, на благо Таманского полуострова, как бы это громко не звучало», - считает Анатолий Николаевич.

Благодаря Анатолию Николаевичу на предприятии по его схемам и чертежам реконструировали систему гидравлического удаления осадка из отстойников. По его расчетам в конце 90-х годов на старом оборудовании насосной станции внедрили новые прогрессивные разработки, которые позволили продлить срок службы насосных агрегатов. По его инициативе в 2002 г. был внедрен новый высококачественный реагент для осветления воды – этому предшествовало два года кропотливой работы, было проведено более тысячи лабораторных опытов. Новая технология очистки воды позволила предприятию сэкономить миллионы рублей.

Сегодня Анатолий Горбенко осуществляет контроль над всеми основными работами, производимыми в Таманском групповом водопроводе. От слаженной и четкой работы

технических служб, руководимых заместителем начальника РЭУ, зависит надежность и стабильность работы системы водоснабжения. Нередко рабочий день затягивается до полуночи. Объем работы, ответственность, которая возложена на него не дает сидеть на месте. Без понимания и поддержки семьи не обойтись.

«Главной ценностью в своей жизни считаю свою семью. С Людмилой Владимировной познакомился еще в институте. Сейчас мы работаем вместе на предприятии, она трудится лаборантом в производственной лаборатории. У нас трое детей. Старший сын Дмитрий с золотой медалью окончил школу, сейчас учится в Московском энергетическом институте. Дочки Лиза и Катя еще школьницы. Я их очень люблю. У нас дружная семья, все друг другу помогают и поддерживают», - рассказывает Анатолий Николаевич.

Свободное время посвящает семье и детям, а еще рыбалке, которой увлекается с детства.

20 июля Анатолию Николаевичу исполнилось 50 лет. Коллектив предприятия искренне поздравляет его с этим знаменательным событием и желает и дальше заряжать окружающих своей энергией и энтузиазмом, восхищать творческим потенциалом и инициативой. Пусть любимая профессия всегда занимает особое место в его жизни. Крепкого здоровья, благополучия, исполнения всех планов и начинаний.

## Профорентация

### В гостях у «ТГВ»



В рамках постоянного сотрудничества воспитанники детского эколого-биологического центра г. Крымска получили уникальную возможность – посетить крупное производственное предприятие РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Ребята из летнего лагеря труда и от-

дыха «Ориентир» побывали на объектах, куда просто так попасть невозможно. Своими глазами они увидели сложный производственный процесс обеспечения водой населения. Узнали, как повезло жителям Крымска, а также черноморских городов Новороссийска и Геленджика: прямо из-под крана бежит живая природная вода, добытая из артезианских скважин с глубины 120 и 360 метров.

В ходе экскурсии старшеклассники побывали в мастерских предприятия, диспетчерской службе, в лаборатории и на насосной станции, перекачивающей поднятую на поверхность воду по магистральным водоводам к Черному морю. В курортный сезон жители и гости Краснодарского края ежедневно потребляют в среднем 140 тысяч кубометров воды. Причем никакими специальными химическими веществами воду не обрабатывают, ее лишь обеззараживают и подают потребителям. Именно поэтому троицкая вода уникальна по своему составу и считается одной из лучших по многим показателям. Тем не менее, специалисты лаборатории ежедневно отбирают пробы воды из артезианских скважин и в контрольных точках, где вода поступает в распределительную сеть и проводят тщательный анализ, таким образом осуществляется контроль качества воды. Для примера ребятам показали один из стандартных опытов - определение жесткости воды.

Была затронута и тема специального, необходимых на объекте водоснабжения. Начальник насосной станции 3,4 подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод» Дмитрий Дорошенко пояснил, что работа эта интересная, перспективная, требующая знаний и специального образования.

Экскурсия подарила детям массу впечатлений. Старшеклассников очень удивило, что так много усилий требуется, чтобы вода поступила к потребителям, как много людей принимают участие в этом процессе. Ребята получили наглядное представление о рабочих профессиях. Для предприятия это тоже плюс – речь идет о профессиональной ориентации подрастающего поколения. Вполне вероятно, что кто-то из этих ребят, получив соответствующее образование, возможно свяжут свою жизнь с «Троицким групповым водопроводом», тем более что ресурсоснабжающее предприятие является не только социально значимым, но и стабильно и в полную силу работающим предприятием. А потому привлекательно для людей, кто хочет иметь стабильный заработок.

## Наши люди

### По стопам отца



С выбором будущей профессии Константин Куцак определился еще во время учебы в школе. В период каникул он довольно часто проводил свободное время на работе у отца Валерия Константиновича, который работал в Ейском управлении магистрального водопровода. И ему по душе пришлось работа, в результате которой жители города получали чистую питьевую воду. И когда в 1994 году Константин получил аттестат зрелости, то подал документы в Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт. Решил пойти по стопам отца, который внес весомый вклад в строительство и становление Ейского управления магистрального водопровода. Константин успешно окончил институт по специальности «Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов».

После института молодого специалиста призвали на службу в ряды Вооруженных сил России. Через год, вернувшись на гражданку, устроился слесарем бригады аварийно-восстановительного ремонта на участок водоснабжения в городе Ейске. Что было вполне закономерно, поскольку руководство предприятия давало возможность молодому человеку, имеющему диплом инженера, начать свою трудовую биографию именно с рабочей профессии, вникнуть в ее азы, поближе познакомиться с

разводящими сетями и иными объектами водоснабжения.

За время работы слесарем Константин Валерьевич зарекомендовал себя не только квалифицированным специалистом, но и показал хорошие организаторские способности. Поэтому руководство предприятия назначило его мастером, чуть позже – старшим мастером, начальником участка обслуживания магистрального водопровода №2 от границы Щербиновского района до Ейска.

Сейчас Константин Куцак – начальник производственного участка водоснабжения города Ейска и Ейского района. В его ведении около 160 км разводящих городских сетей водопровода вместе с насосными станциями, плюс к этому водопроводы, обеспечивающие водой населенные пункты Ейского района: село Кухаривка, поселки Воронцовка и Приазовка. Хозяйство большое, хлопотное и требует к себе пристального внимания. Особую озабоченность вызывает техническое состояние городских разводящих сетей, износ которых довольно высок. Поэтому аварии на городских сетях нередки. Но, надо отметить, что специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» все повреждения устраняют оперативно и в оптимальные сроки. Свою лепту в решение производственных задач вносит и Константин Куцак.

«Константин Валерьевич, - говорит начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Галась, - грамотный специалист и опытный руководитель. Он хорошо знает все разводящие сети участка водоснабжения. Знает, где какая задвижка, каково ее техническое состояние. Он четко отслеживает процесс подачи воды потребителям. И в случае необходимости принимает ответственные меры по проведению планово-предупредительного ремонта».

К вышесказанному следует добавить, что за добросовестный труд и активную жизненную позицию Константин Куцак награждался благодарностями и Почетными грамотами руководства ресурсоснабжающей организации.

## Поздравляем!

### Успехов и новых достижений!

С юбилеем поздравляем  
главного инженера  
Евгения Геннадьевича Глок!



Уважаемый Евгений Геннадьевич!

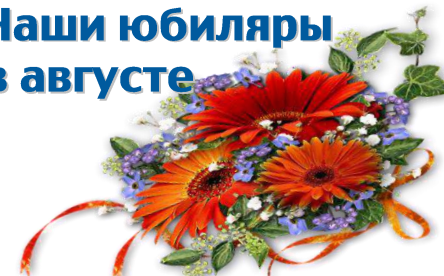
Тепло и сердечно поздравляем Вас с юбилеем!

За всеми взятыми Вами вершинами — бесценный опыт, глубокое знание проблем отрасли ЖКХ и профессионализм. Именно эти качества позволяют Вам успешно справляться с непростыми задачами, стоящими перед водохозяйственным комплексом Краснодарского края.

Желаем, чтобы присущие Вам энергия, целеустремленность и оптимизм всегда были составляющими Вашего успеха. Пусть каждый день вдохновляет Вас на благие дела и начинания, а жизнь будет насыщена радостными событиями, яркими встречами, приятными хлопотами и плодотворными делами! Добра, любви и благополучия Вам и Вашим близким!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

## Наши юбиляры в августе



*Дорогие коллеги! Примите самые искренние поздравления с юбилейным Днем рождения!*

*Желаем Вам успеха во всех жизненных сферах, гармоничных взаимоотношений в семье, самых высоких вершин в профессиональной деятельности, доброго здоровья и чудесного настроения!*

**2 августа** Котельва Антонина Алексеевна – специалист по охране труда (ЕГВ)

**2 августа** Беспалова Ирина Анатольевна – контролер ВХ (ЕГВ)

**6 августа** Дробинко Анна Александровна – секретарь-делопроизводитель (ТГВ)

**8 августа** Таран Василий Васильевич – слесарь по ремонту автомобилей (ТамГВ)

**12 августа** Бублик Алла Владимировна – обмотчик элементов электромашин (ТГВ)

**13 августа** Черников Роман Александрович – мастер ПУ водоснабжения (ЕГВ)

**14 августа** Вартеваньян Левон Георгиевич – оператор хлораторных установок (ТГВ)

**14 августа** Пергун Виталий Викторович – начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля

**19 августа** Якимов Валерий Евгеньевич – машинист автокрана (ЕГВ)

**26 августа** Емельянов Сергей Анатольевич – слесарь (сторож) (ТамГВ)

**26 августа** Малюга Алексей Викторович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТГВ)

**27 августа** Краснощекова Татьяна Юрьевна – диспетчер (ЕГВ)

**31 августа** Соломахин Евгений Иванович – электрогазосварщик занятый на резке ручной и газосварке (ТГВ)