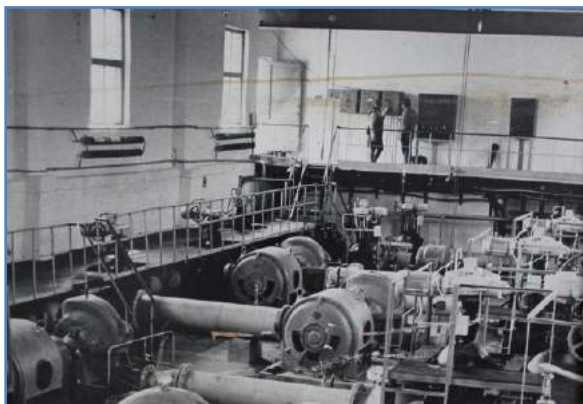




# Вестник Кубаньводкомплекса

*Добрые традиции*

## В 2017 году «Таманский групповой водопровод» отмечает 45-летний юбилей



«Таманский групповой водопровод» имеет богатые традиции и почти полувековой опыт работы. История Водоканала неразрывно связана с развитием виноградарства и виноделия на Таманском полуострове Краснодарского края. Здесь выращивается до половины всего российского урожая винограда. Неслучайно местные жители любят повторять присказку о том, что на Тамани сливаются воедино три моря: Черное, Азовское и еще одно – винное.

Превращение Тамани в «Советскую Шампань» началось с 1957 года, после визита на полуостров Генерального секретаря ЦК КПСС Никиты Сергеевича Хрущева. Именно тогда было принято решение

о создании в Темрюкском районе промышленной базы виноградарства и виноделия. Эти отрасли получили возможность развиваться усиленными темпами. И уже в 1959 году Тамань догнала и перегнала французскую Шампань по площадям виноградных плантаций. На базе многоотраслевых колхозов были созданы крупные специализированные виноградарские и винодельческие совхозы. Резкое увеличение виноградников требовавших как при закладке, так и при уходе за ними, значительных расходов воды, вынуждало хозяйства идти на самые крайние меры – использование морской воды для опрыскивания виноградников и других целей

Из-за отсутствия пресных водоисточников район, омываемый Азовским и Черным морями, имеющий целебные грязи и исключительной по продолжительности теплый период для отдыха и курортно – санаторного лечения, не имел до недавнего времени ни одного дома отдыха, санатория, детских лагерей и баз отдыха. Население пользовалось водой из колодцев, рек и каналов. Также жителям доставляли воду водовозы за определенную плату.

Стало очевидным, что отсутствие питьевой воды являлось основным тормозом

на пути дальнейшего экономического развития района. А потому для повышения качества производимой виноградо-винодельческой продукции, эффективности труда и снижения себестоимости продукции, а также в целях улучшения качества жизни населения и развития курортной индустрии было решено на Таманском полуострове построить систему централизованного водоснабжения.

И вот в 1967 году для водоснабжения крупных виноградарских совхозов и населения на Таманском полуострове на средства винсовхозов был запроектирован «Таманский групповой водопровод» и началось строительство. Первые водоводы, проложенные в 1968 – 1970 годах, позволили с 1972 года обводнить около ста тысяч гектаров территории Темрюкского района. Одновременно с магистральными водоводами строились и разводящие сети поселковых водопроводов.

Первое название Водоканала – Таманское управление эксплуатации магистральных водопроводов трест «Союзцелинвод» (1 июня 1972 г.) Возглавил управление – Геннадий Лаврентьевич Шестибрат.

«На строительстве объектов задействовали практически всех работников предприятия. Начальник управления Генна-

дий Лаврентьевич тоже принимал самое активное участие – он вместе с нами и кирпичи носил, и строил, и организовывал. Строительство шло ударными темпами», -



из воспоминаний машиниста экскаватора Виктора Стефановича Кулик.

Из-за отсутствия на Тамани подземных вод, пригодных для питьевых целей, был принят поверхностный источник водоснабжения – река Казачий Ерик. На берегу построили насосную станцию мощностью 63 тыс. кубометров в сутки, которая осуществляла забор воды из реки и по трубам с помощью насосных агрегатов вода подавалась на станцию водопроводных очистных сооружений, где проводилась непрерывная очистка и обеззараживание речной воды. Станцию очистки воды построили на

окраине станицы Старотитаровская. Здесь же возвели и насосную станцию для перекачки уже очищенной питьевой воды до потребителей.

«Помню, как фильтры очистки воды загружали слоями гравия по фракциям – сначала крупных фракций, потом мельче, в конце кварцевый песок. Одновременно строилось несколько объектов. Возводился машинный зал, к резервуарам чистой воды прокладывали водопроводы. Нас восемнадцатилетних девчат, пока шло строительство, направили на учебу, с декабря 1971 года мы обучались специальности лаборанта. И спустя всего несколько месяцев вернулись в уже оснащенную химическую лабораторию», - вспоминает лаборант химико-бактериологического анализа Вера Захаровна Скидан.

Первая вода в населенные пункты Таманского полуострова пришла летом 1972 года. Воду подключали постепенно, один за другим присоединяя поселки и станицы к централизованному водопроводу. 28 декабря 1972 года комплекс водопроводных сооружений был сдан в эксплуатацию – этот день считается датой рождения Водоканала.

«Официальное открытие состоялось в начале 1973 года. Было холодно, снег лежал. И, тем не менее, это был большой праздник, не только для работников предприятия, но и для всех жителей Тамани. Недалеко от здания Водоканала была организована ярмарка с продажей дефицитных

и недорогих товаров. На праздник пришло много народу. Люди радовались – качественная питьевая вода пришла на Тамань», - рассказывает Виктор Стефанович.

Магистральные водоводы обслуживали два ремонтно-эксплуатационных участка, с базами в станице Старотитаровской и поселке Волна. Изначально питьевая вода подавалась только в населенные пункты Таманского полуострова.

Строительство объектов активно продолжалось. Был расширен машинный зал на насосной станции второго подъема, прокладывались новые трубопроводы, собственными силами был возведен двухэтажный жилой микрорайон в станице Старотитаровской, получивший название поселок Водник, так как квартиры в домах предназначались для сотрудников Водоканала.

«Все сами делали. И строили, и благоустраивали. На территории насосной станции в станице Старотитаровской были высажены деревья и кустарники, цветы, построены столовая, спортивные площадки – волейбольная, баскетбольная, заработал фонтан, - делится Вера Захаровна. – Для всех нас Водоканал стал вторым домом, а его работники - большой дружной семьей».

В засушливые годы, когда уровень в реке Казачий Ерик падает до критической отметки, между Азовским морем и рекой при северных ветрах происходит нагон соленой воды в Ахтанизовский лиман и возникает обратное движение воды в реке Казачий Ерик. В результате увеличивается минерализация воды в месте водозабора. Поэтому в 1986 году была дополнительно построена насосная станция первого подъема на реке Кубань и построен водовод сырой воды, диаметром 800 мм длиной 9,4 км, соединивший обе насосные станции.

С 1992 года «Таманский групповой водопровод» начал также подавать воду в Анапский район и Приморский район города Новороссийска. Для этого в 1991 году были построены магистральные водоводы диаметром 500 – 600 мм. Общая протяженность магистральных сетей, подающих воду в Анапскую зону, составляла 55,4 км.

Максимальный забор воды в этот период составлял 17,3 млн. кубометров в год. В те годы Таманский групповой водопровод обеспечивал питьевой водой 34 населенных пункта Темрюкского и Анапского районов, а также одну станицу Приморского района города Новороссийска.

Согласно Постановления главы администрации Краснодарского края №646 от 08.06.1995 г. в период с 1995 по 1998 года на баланс были приняты разводящие внутрипоселковые сети и сооружения в 28 населенных пунктах Темрюкского района и 5 населенных пунктов Анапского района общей протяженностью 480 км.

На предприятии успешно реализуются программы по совершенствованию технологии водоподготовки и обеспечению экологической безопасности населения. Так, в 2002 году был внедрен коагулянт нового поколения, благодаря чему удалось значительно сократить затраты на электроэнергию, транспортировку и эксплуатационные расходы.

В 2005 году разводящие сети Анапского района были переданы на баланс в Анапский водоканал. Подача воды в Анапскую зону была прекращена.

Управление системой Водоканала неоднократно менялось: с 12 мая 1996 года – Таманское управление водопроводов ГУП «Южводопровод», с 20 сентября 2002 года – филиал «Таманский групповой водопровод» ГУП «Крайводоканал», с 1 ноября 2005 года – ГУП КК «Таманский групповой водопровод», с 1 октября 2007 года - филиал «Таманский групповой водопровод» ООО «Югводоканал» и с 1 июля 2017 года - РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Сегодня система Водоканала состоит из двух насосных станций 1-го подъема, одной насосной станции 2-го подъема, комплекса зданий и сооружений станции очистки воды, 19 нагорных резервуаров чистой воды, общая протяженность сетей 780,7 км из них 205,5 км магистральных водоводов. Численность населения, которому сегодня «Таманский групповой водопровод» оказывает услуги водоснабжения, превышает 57000 человек. В числе осно-

вных потребителей 538 юридических лиц. За годы работы предприятие получило множество благодарственных писем от потребителей и партнеров.

От источника водоснабжения до потребителя вода проходит свой путь под строгим лабораторным контролем. Качество питьевой воды контролируется производственной лабораторией Водоканала по химическим и микробиологическим показателям. Бактериологические анализы проводятся ежедневно, а по химическим показателям поэтапно - каждый час - проверяется вода из разных мест, как на водозаборных сооружениях, так и по населенным пунктам района. Периодически пробы воды берутся на проверку и территориальным управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю.

За время эксплуатации группового водопровода (с 1972 года) с целью повышения производительности и эффективности его работы была произведена реконструкция насосных станций и водоводов, внедрен ряд прогрессивных технических решений позволивших увеличить производительность водопровода и очистных сооружений и тем самым увеличить процесс обработки и подачи воды потребителям.

Сегодня Таманский полуостров активно развивается, реализуются масштабные проекты федерального значения: полным ходом идет строительство моста через Керченский пролив, возводятся подъездные пути к Крымскому мосту, ведутся работы по созданию подходящей инфраструктуры возле паромной переправы, расширяется морской порт Тамань и другие. Быстрыми темпами развивается и курортный туризм, привлекая с каждым годом все больше и больше отдыхающих. Только в прошлом году по официальным данным Темрюкский район посетило свыше 1,6 млн. человек. Потребности в качественном водоснабжении будут только расти. «Таманский групповой водопровод» занимает особое место в инфраструктуре полуострова и имеет большие перспективы развития. Его руководители и сотрудники бережно хранят и преумножают лучшие традиции своих предшественников.



### Заменяли водонапорную башню



Новая водонапорная башня вместо старой, находящейся в аварийном состоянии, появилась в поселке Приазовском Темрюкского района. Подготовительные работы по изготовлению башни были выполнены специалистами ООО «Югводоканал». Еще весной была произведена сварка конструкций ствола башни, покраска. В июле совместными силами подрядной организации ООО «ЮГГазСеть» и РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» были выполнены монтажные работы и подключение. Взамен пришедшей в негодность водонапорной башни, они установили новую — высотой 14 метров и емкостью бака 25 кубометров воды.

«Металлические стенки старой башни были повреждены коррозией, это приводило к частым повреждениям. Из-за непригодности к дальнейшей эксплуатации и технической нецелесообразности проведения восстановительного ремонта было решено заменить старую конструкцию на новую.

Водонапорная башня в поселке служит для накопления воды, когда водо-

потребление в системе небольшое, и подаче воды в систему в период наибольшего расхода. Помимо водонапорной функции, башня создает запас воды на случай отключения электроэнергии или поломки насоса», — рассказал начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Анатолий Горбенко.

Помимо замены водонапорной башни, силами специалистов производственного участка пос. Сенной РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» были выполнены работы по замене участка подводящего водовода к башне длиной 10 метров. Аварийные трубы были заменены на пластиковые ПНД диаметром 90 мм и подключены в водопроводную сеть. После чего было произведено заполнение водонапорной башни и необходимые мероприятия по обеззараживанию. Работы выполнены в кратчайшие сроки и с надлежащим качеством, объект введен в эксплуатацию.

Жители поселка с большой радостью встретили эту новость. Служителями Приазовского Свято-Троицкого храма водонапорная башня была освящена.

«Новая водонапорная башня полностью соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории России и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию», — отметил начальник производственного участка пос. Сенной РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Андрей Покормяка.

Проведенные работы позволяют обеспечить стабильное водоснабжение в поселке Приазовский.

### Качество воды под контролем

В рамках запланированных мероприятий ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводит работы по обеспечению населения Кубани качественным и стабильным водоснабжением. Так в июле специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили капитальный ремонт 24 артезианских скважин с заменой насосных агрегатов.

Троицкая вода добывается с глубины 120-360 метров. Она уникальна по своему составу и считается одной из лучших по многим показателям. Производственная лаборатория Троицкого группового водопровода осуществляет ежедневный контроль за качеством питьевой воды, проводя отбор проб из артезианских скважин и в контрольных точках, где вода поступает в распределительную сеть.

Стоит отметить, на протяжении всей истории предприятия не зафиксировано ни одного случая подачи некачественной воды потребителям. Троицкая вода соответствует всем санитарным правилам и требованиям на протяжении более 45 лет.

Троицкий групповой водопровод обеспечивает питьевой водой города Новороссийск, Геленджик, Крымск, а также прилегающие поселки. В среднем в год подается около 50 миллионов кубометров чи-

стейшей питьевой воды. Наибольшая нагрузка водоснабжения приходится на летние месяцы. С мая по сентябрь в связи с притоком большого количества туристов фактический забор воды значительно увеличивается и в среднем составляет более 140 тысяч кубометров в сутки.

«Ремонт скважин позволяет снизить не только эксплуатационные затраты по электроэнергии, но и повысить качество и надежность подачи воды. Подобные мероприятия для улучшения водоснабжения проводятся ежегодно. Только с начала года наши специалисты выполнили капитальный ремонт 61 артезианской скважины, еще на четырех выполнен текущий ремонт. До конца 2017 года планируется заменить насосные агрегаты еще на 30 скважинах. Мы постоянно заботимся о том, чтобы качество воды оставалось стабильно высоким», — отметил начальник участка насосных станций 1, 2 подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Альберт Щаблыка.



## Наши люди

### Кадровая служба оказалась на высоте



В связи с ликвидацией ООО «Югводоканал» огромный объем работы выпал на кадровую службу предприятия. В Ейское управление ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на должность инспектора отдела кадров была принята Наталья Лукаш. Опыт кадровика у нее был немалый. Она работала инспектором отдела кадров еще в Ейском управлении водопроводов, позже - в филиале «Ейский групповой водопровод». В 2010 году ушла в отпуск по уходу за ребенком до трех лет. А когда вышла из отпуска, то руководство филиала назначило ее на должность ведущего инженера по охране окружающей среды. С возложенными на нее должностными обязанностями справлялась успешно. Но когда шло формирование Ейского управления ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и в кратчайшие сроки предстояло принять на работу около 200 человек, оформить всю необходимую документацию, руководство управления решило поручить эту работу

Наталье Лукаш. И, как говорится, выбор был сделан верный.

- Наталья Викторовна проделала огромный объем работы, - говорит начальник управления Алексей Галась. - Все работники управления оформлены на работу, ознакомлены с должностными инструкциями, со всеми заключены трудовые договоры и т.п. Работа большей частью связана с бумагами, но она важна и для предприятия, и для каждого работника...

## Поздравляем!

### Будьте здоровы и счастливы!



### С Днем рождения поздравляем заместителя директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Владимира Васильевича Середенко!

Уважаемый Владимир Васильевич! Примите самые сердечные поздравления по случаю Вашего дня рождения!

Хотелось бы выразить признательность за Ваш огромный и нелегкий труд. На протяжении многих лет Вы эффективно трудитесь на благо коммунальной отрасли Краснодарского края.

Пусть Ваш труд и впредь будет плодотворным, направленным только на повышение качества жизни земляков.

Пусть достигнутое дает Вам стимул для движения вперед и помогает в покорении новых высот! Искренне желаем Вам сил и энергии в Вашей работе, терпения и воплощения в жизнь всех задуманных идей и проектов, чтобы Вас всегда радовали близкие, дарили свою любовь и тепло! Здоровья Вам и долгих лет счастливой, насыщенной радостью и впечатлениями жизни!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

## Поздравляем с рождением дочки!



### 7 июня

Коллектив поздравляет инженера-программиста РЭУ «Таманский групповой водопровод» Генриха Морозова с рождением дочки Варвары!

*Пусть ваша малышка растет здоровой, счастливой и веселой. А вам желаем силы, терпения, достатка, приятных хлопот и радости в воспитании маленького чуда!*

## Наши юбиляры в сентябре

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

### 65 лет

**01.09.1952** Долгополов Григорий Васильевич – каменщик 4 разряда (ТГВ)

**06.09.1952** Бондаренко Владимир Александрович – электромонтер по (ремонту) и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (ТГВ)

**11.09.1952** Чигрин Виктор Константинович – каменщик 4 разряда (ТГВ)

### 60 лет

**21.09.1957** Децина Сергей Эдуардович – слесарь по ремонту автомобилей ПУ Староминская (ЕГВ)

### 55 лет

**19.09.1962** Луценко Лариса Алексеевна – заведующий складом (ТГВ)

**20.09.1962** Вершинин Юрий Витальевич – столяр 6 разряда (ТамГВ)

**23.09.1962** Мороз Виктор Анатольевич – слесарь АВП 5 разряда (ТамГВ)

**29.09.1962** Степаненко Сергей Витальевич – электромонтер по (ремонту) и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (ТГВ)

### 50 лет

**08.09.1967** Боброва Валентина Викторовна – маляр УГС (ЕГВ)

**10.09.1967** Радыгин Игорь Сергеевич – начальник участка централизованного ремонта оборудования (ТГВ)

**30.09.1967** Выростков Алексей Борисович – столяр ремонтно-механической мастерской г.Ейск (ЕГВ)

### 40 лет

**26.09.1977** Щаблыка Альберт Петрович – начальник насосной станции 1, 2 подъема (ТГВ)