



# Вестник Кубаньводкомплекса

Поздравляем!

Обратная связь



Уважаемые работники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и жители Кубани!  
Совсем скоро вступит в свои права 2020 год, а вместе с ним к нам придут новые надежды, планы и радости.

Уходящий год не назовешь простым. Мы вместе искали и находили пути решения проблем, добивались определенных успехов. Год был насыщен событиями, напряженным трудом и свершениями. Он подарил всем нам радость встреч и открытий, побед и достижений, новый профессиональный и жизненный опыт. Мы вместе работали для развития и укрепления экономики региона, своим трудом создавая условия для уверенного движения вперед.

Задача ГУП КК «Кубаньводкомплекс» — обеспечить потребителей Краснодарского края качественными услугами водоснабжения и водоотведения, и для этого наш коллектив постоянно совершенствуется, растет, внедряет новые технологии и относится к делу с максимальной ответственностью и полной самоотдачей. Искренне благодарен коллективу предприятия за проделанную работу, за высокий профессионализм и самоотверженный труд.

Надеюсь, что эти замечательные праздники Вы встретите с хорошим настроением и верой в лучшее. Пусть наступающий год принесет в Ваши дома счастье и успех, здоровье и благополучие, тепло и уют! Удачи Вам, добра и процветания, неизменной веры в собственные силы, новых возможностей и достижений! С Новым годом!

С искренним уважением, директор  
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

А.А. Лазарев

## Жители поблагодарили ГУП КК «Кубаньводкомплекс» за работу по устранению аварий

От жителей города-курорта Геленджик в государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» поступило письмо, в котором выражается благодарность всем работникам предприятия за выполненную работу по ликвидации аварий на магистральном водоводе МВ-2 РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

«...Мы хотели искренне поблагодарить вас за ваш труд. В течение 5 дней вы смогли устранить две крупные аварии на «Троицком водопроводе». Конечно, нам, кого затронула авария, было тяжело без воды, но мы благодарим вас, что вы приложили много усилий, чтобы, как можно быстрее устранить поломку. Уверены, что если бы не ваш круглосуточный тяжелый труд, то мы бы еще долго были без воды. Хотим поблагодарить всех причастных к устранению этой аварии: администрацию, инженеров, рабочих, водителей, сварщиков и других людей.

В одной древней книге говорится «Тревога в сердце гнетет человека, а доброе слово веселит». Конечно, порой вам нелегко работать, т.к. у оборудования большой износ, и бывают дни полные тревог на сердце из-за аварий, но мы надеемся, что это письмо хоть немного придаст вам сил и дальше снабжать сотни тысяч людей водой. Знайте, что ваш труд очень ценен».



## Ставка на перспективу

### Встреча с коллективом



Напомним, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» одно из первых предприятий сферы ЖКХ на Кубани вступило в национальный проект «Повышение производительности труда и поддержка занятости». Соглашение о сотрудничестве было подписано в ноябре 2019 года. Для предприятий участие в национальном проекте – это возможность за счет бюджетных средств повысить прибыльность производства, увеличить эффективность производственных процессов, в том числе и за счет переобучения и повышения квалификации работников, использования льготных кредитов и других мер государственной поддержки. Участие в проекте позволит внедрить наиболее прогрессивные и эффективные мировые методики на предприятии.



Под эгидой экспертов «Федерального центра компетенций в сфере производительности труда» сразу же началась активная работа. В настоящее время проводится

детальный анализ работы предприятия, трое сотрудников уже проходят обучение современным методам управления производственным процессом и принципам бережливого производства, а также стажировку на модельных предприятиях. В ближайшее время будет создана рабочая группа. В качестве пилотного участка определено РЭУ «Таманский групповой водопровод».

На днях руководитель проекта из АО «ФЦК» Андрей Махно встретился с коллективом РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и подробно проинформировал о целях, основных этапах, ответственных и важности реализации программы на предприятии.

«Срок реализации нацпроекта: с ноября 2019 года по 2024 год включительно. За это время предприятию предстоит пройти серьезный путь изменений. Однако все изменения будут проходить поступательно на основании расчетов и пилотных внедрений, после корректировки которых будет продолжаться масштабирование на новые участки и процессы. Наша задача создать условия для роста производительности предприятия и формирования культуры непрерывных улучшений. Чем активнее сотрудники предприятия будут вовлечены в процесс, тем больших результатов мы достигнем», - отметил Андрей Махно на встрече.

Всего в 2019 году участниками программы в Краснодарском крае стали 34 компании, а через 5 лет количество предприятий возрастет до 349. Главным результатом от реализации нацпроекта станет оптимизация затрат и повышение производственных показателей. Это окажет прямое положительное воздействие на экономику предприятий и региона.

## Наши люди

### Универсал

Так отзываются коллеги о слесаре хлораторной установки Сергее Сторожук из

РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



В сферу жилищно-коммунального хозяйства Сергей Николаевич пришел не сразу. После школы получил профессию помощника машиниста электровоза. Работал на железной дороге совсем немного времени: призвали на службу в Советскую Армию. Служил в пограничных войсках в республике Азербайджан. После увольнения из рядов Вооруженных Сил вернулся на железную дорогу, работал на станции Кавказская. Но недолго. Отсутствие жилья и каких-либо перспектив на его получение подтолкнули к возвращению в Ейск. На станции Ейск помощники машиниста электровоза не требовались, так как здесь эксплуатируются только тепловозы, поэтому пришлось искать другую работу.

Поработав на базе райпотребсоюза, Сергей Сторожук решает идти на сверхсрочную службу в Вооруженные Силы. В военном комиссариате желание бывшего пограничника поддержали и в звании прапорщика Сергей Николаевич стал служить Отечеству. С развалом Советского Союза началось сокращение Вооруженных Сил. Под него попал и Сергей Николаевич. Вернулся в родной город, устроился на работу оператором на участок очистных сооружений в производственное управление «Водоканал». Это было в апреле 1993 года. Хорошо ознакомившись с производственным процессом, прошел обучение на слесаря хлораторной установки. Сдал на второй разряд, потом на третий, дошел до пятого.

В 2013 году на очистных сооружениях для обеззараживания сточных вод была

смонтирована гипохлоридная установка. Сергей Сторожук принимал в монтажных и пусконаладочных работах самое деятельное участие.

В общей сложности на очистных сооружениях около 50 км коммуникаций, бесперебойная работа которых в немалой степени зависит от слесаря пятого разряда Сергея Сторожук. Надо отметить, что руководство предприятия высоко оценивает профессиональные и деловые качества слесаря. Поэтому молодых рабочих, которые приходят на участок, закрепляют за Сергеем Николаевичем. Он передает им свои профессиональные знания, рассказывает, как и что необходимо делать в той или иной ситуации. Ну а когда мастер участка уходит в отпуск, то Сергей Сторожук исполняет его обязанности.

«Такие специалисты, как Сергей Николаевич, - говорит заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Денис Квитовский, - очень ценны для предприятия. Для них трудовой коллектив давно стал вторым домом».

Здесь же на предприятии трудится и жена Сергея – Ольга. Работает она машинистом насосной станции «Промзона».

Есть у Сергея Сторожук любимое занятие, которому он посвящает свободное время. Лет пять назад друзья посоветовали ему заняться пчеловодством. Решил попробовать. Пасека началась с пяти ульев. Сейчас их уже 14. Хлопот, конечно, с пчелами много, но и отдача есть и неплохая. Накачанного меда хватает не только семье Сторожук. Сергей Николаевич приносит свою продукцию и на работу, угощает своих товарищей. А что может быть лучше, в перерыве выпить горячего чая с душистым и вкусным медом. Так что и как пчеловод, Сергей Сторожук показывает свой высокий профессионализм. Правы коллеги – мастер-универсал.

За добросовестный труд и высокий профессионализм Сергей Николаевич неоднократно награждался руководством предприятия, ему объявлялись благодарности.

### Работы широким фронтом



Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменили 806 метров подводящего к поселку Стрелка трубопровода диаметром 225 мм и подключили к системе капитально отремонтированный водопровод. Работы проводились в рамках производственной программы. Изношенные асбоцементные трубы были заменены на современные, из долговечного материала – полиэтилена низкого давления.

«На этом участок водопровода систематически возникали течи и порывы. Старая труба полностью пришла в негодность и в последнее время здесь неоднократно возникали повреждения. Поэтому и было принято решение о масштабной перекладке, которое было запланировано на 2019 год», - рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Отремонтированный водопровод обеспечивает водой дома и учреждения, в том числе два детских сада и школу, относящихся к 1-ому отделению поселка Стрелка, а это более 2800 потребителей.

Напомним, ранее также по производственной программе полностью переложен участок магистрального водовода В-30 протяженностью 455 метров, по которому вода подается в поселок Береговой.

Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступили к реконструкции разводящих сетей водоснабжения по улице Плеханова в городе Ейске между улицами Коммунистическая и Осипенко. На участке длиной 230 метров уложена полихлорвиниловая труба диаметром 160 мм. В настоящее время ведется обустройство водопроводных колодцев и подключение к новой трубе абонентов.



«Металлическая труба на данном участке разводящих водопроводных сетей давно отработала свой ресурс, - рассказывает заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» Денис Квитовский. - Здесь нередко случались аварии, что вело к большим потерям воды. После укладки новой трубы потерь воды на данном участке из-за аварий и повреждений уже не будет. И мы обеспечим стабильную подачу воды жителям этой части улицы Плеханова».

Реконструкция данного участка разводящих сетей водоснабжения проводится в соответствии с разработанной специалистами РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» производственной программой.

Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» выполнили работы по замене двух проблемных участков на магистральном водоводе МТ-1, диаметром 500 мм. Каждый участок длиной 5 метров. Работы проводились в районе поселка Сенной.

Магистральный трубопровод был построен в 1972 году, по нему подготовленная вода с насосной станции подается в 16 населенных пунктов Таманского полуострова, где проживает более двадцати тысяч жителей.



«В производственной программе 2019 года эти работы не были запланированы. Однако из-за высокой степени изношенности трубопровода, на этих участках нередко возникали утечки. Практически через каждые 3-5 см находились либо свищи, либо трещины, полностью устранить которые не представлялось возможным. Чтобы решить проблему, было принято решение включить эти участки в перечень мероприятий текущего года», - пояснил Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Выполненные работы позволят минимизировать риски возможных повреждений на данных участках водопроводных сетей. Жители станций и поселков теперь будут обеспечены качественным и надежным водоснабжением.

Напомним, за счет районного бюджета в этом году изготовлен проект по строительству второй ветки магистрального водопровода МТ-1, который сейчас проходит госэкспертизу. К строительству планируется приступить уже в 2020 году.

Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на участке головных сооружений, расположенном в поселке Октябрьский Ленинградского района, демонтировали старый прибор учета, который уже вырабо-

тал свой ресурс, и установили новый на трубе диаметром 1000 мм. Но прежде, чем приступить к замене прибора, была проведена большая подготовительная работа. Для удобства работы был демонтирован колодец, в котором располагался прибор учета, вскрыта часть магистрального трубопровода.

Качественно справились с намеченным объемом работ сварщики Александр Кононенко и Иван Келлер-Алексеенко. Уже к 10 часам утра старый прибор учета был вырезан из трубы и начались работы по установке нового. Планировалось, что работы будут завершены к 24 часам, но они были выполнены на час раньше. И в 18 часов 30 минут в магистральный трубопровод была подана вода. Бригады аварийно-восстановительного ремонта Староминской и Ейской магистралей, следуя вдоль магистрали, стравливали воздух.

Во время остановки магистрали на участке головных сооружений и в станции Староминской были проведены профилактические работы на объектах энергетического хозяйства, плано-предупредительный ремонт насоса, подающего воду в магистральный трубопровод.



«Новый прибор учета, - говорит начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Галась, - позволит четко контролировать объемы подаваемой в магистральный трубопровод воды, благодаря чему мы будем видеть возможные потери на участке магистрали между поселком Октябрьский Ленинградского района и станцией Староминской».

**Поздравляем!**

## **РЭУ «ТамГВ» 47 лет**



Согласно архивным документам, официальной датой образования Таманского группового водопровода считается 28 декабря 1972 года. Именно в этот день комплекс водопроводных сооружений был сдан в эксплуатацию. С тех пор, вся история предприятия неразрывно связана с развитием Таманского полуострова, совершенствованием инфраструктуры в станциях и поселках. РЭУ «Таманский групповой водопровод» получает воду из поверхностных источников - реки Кубань и реки Казачий Ерик. Попадая на станцию головных водопроводных очистных сооружений, которые находятся в ст. Старотитаровской, вода проходит сложный технологический процесс очистки. И уже чистая питьевая вода подается насосной станцией второго подъема в 19 резервуаров чистой воды, которые расположены на высших геодезических отметках и оттуда она самотеком поступает в 28 населенных пунктов Таманского полуострова по трубопроводам разных диаметров. Общая протяженность сетей 781,2 км, из них 205,5 км магистральных водоводов.

Однако предприятие – это не только километры сетей и сложные сооружения. Это, прежде всего, люди – талантливые мастера и настоящие профессионалы своего дела. Стабильная круглосуточная подача питьевой воды – это результат слаженного труда всего коллектива, ответственного отношения специалистов к своей деятельности, желания постоянно развиваться и совершенствоваться.

По результатам работы, руководством ГУП КК «Кубаньводкомплекс» было принято решение наградить грамотами 20 сотрудников – за добросовестный труд, высокие профессиональные достижения, а также в честь Дня предприятия.

**С днем рождения поздравляем директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Александровича Лазарева!**



Уважаемый Александр Александрович!

Примите искренние поздравления с Днем рождения!

Вас по праву считают одним из самых опытных и авторитетных руководителей жилищно-коммунальной сферы региона, человеком образованным, творчески одаренным. Энергия, жизненный опыт, разносторонние знания, организаторский талант позволяют Вам успешно осуществлять преобразования, направленные на улучшение качества жизни населения, на практике воплощать проекты, открывающие новые перспективы для развития ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Уверены, что Вы еще очень много сделаете на благо нашего предприятия и родного края.

Желаем, чтобы присущая Вам энергия, целеустремленность и оптимизм никогда не покидали Вас и всегда были составляющей Вашего успеха. Пусть всегда рядом с Вами будут верные друзья, понимающие и разделяющие идеи единомышленники, любящие родные и близкие люди! Счастья Вам, крепкого здоровья, семейного благополучия!

*Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»*

**С Днем рождения поздравляем зам. директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по экономике и финансам Александру Викторовну Олехову!**



Уважаемая Александра Викторовна!

Примите самые теплые поздравления и пожелания крепкого здоровья, долгих лет жизни, больших успехов в Вашей сложной и интересной работе на благо развития и процветания ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Пусть Ваш богатый практический опыт, неиссякаемая энергия и человеческий оптимизм способствуют воплощению в жизнь всех Ваших добрых начинаний. Пусть каждое Ваше утро будет ясным и чистым, дни — успешными и плодотворными, а вечера — теплыми и уютными! Пусть в Вашем доме всегда царят радость, любовь и взаимопонимание. Счастья и благополучия Вам, Вашим родным и близким!

*Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»*

## **Поздравляем с рождением дочки!**



**2 ноября**

Дочь **Виктория** (мать Дик Алина Александровна, специалист отдела по вопросам). **Пусть Ваша малышка растет здоровой, жизнерадостной и любознательной! Пусть она унаследует все Ваши лучшие качества! А Вам благополучия, успехов и терпения!**

## **Наши юбиляры в январе**

*Дорогие коллеги! Поздравляем Вас с круглой датой! Пусть каждый Ваш день будет днем новых возможностей, перспектив, идей, достижений, побед, веселых эмоций и приятных событий! Огромного счастья, здоровья и большой любви!*



- 3 января** Москалев Сергей Алексеевич – электромонтер (ЕГВ)
- 3 января** Стеблевская Дина Ильинична – инженер-микробиолог (ТГВ)
- 3 января** Турышева Наталья Алексеевна – инженер технолог (ТамГВ)
- 5 января** Лебидко Елена Викторовна – специалист по охране труда (ТГВ)
- 6 января** Волошин Сергей Алексеевич – техник (ЕГВ)
- 6 января** Дедура Сергей Викторович – оператор хлораторных установок УГС (ЕГВ)
- 7 января** Дерябин Сергей Леонидович – слесарь (сторож) (ТамГВ)
- 7 января** Стеблевский Алексей Алексеевич – машинист насосных установок 3 под. (ТГВ)
- 13 января** Бирюкова Людмила Николаевна – уборщик служ. и произв. помещений (ЕГВ)
- 13 января** Гутрин Юрий Альбертович – сторож (ЕГВ)
- 16 января** Колесников Александр Юрьевич – сторож (ЕГВ)
- 16 января** Соловьева Галина Геннадьевна – оператор ОСВО (ЕГВ)
- 18 января** Кузьменко Евгений Петрович – машинист насосных установок (ЕГВ)
- 20 января** Шевченко Анатолий Петрович – электромонтер станц. оборудования (ЕГВ)
- 24 января** Науменко Федор Федорович – водитель автомобиля (ЕГВ)
- 26 января** Первойкин Сергей Владимирович – инженер-инспектор (ТамГВ)
- 26 января** Середа Елена Владимировна – старший диспетчер (ТамГВ)
- 28 января** Коновалова Екатерина Алексеевна – инженер-лаборант
- 30 января** Штефан Марина Анатольевна – машинист насосной установки (ЕГВ)
- 31 января** Мирошникова Елена Николаевна – бригадир контролеров