



# Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

## В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» началась реализация нацпроекта по повышению производительности труда



В настоящее время эксперты ФЦК проводят детальную диагностику технологического процесса на пилотном участке производства – ремонтно-эксплуатационном управлении «Таманский групповой водопровод». Выявляются потери на всех этапах – от забора воды из поверхностных источников, очистки воды и до ее транспортировки и реализации населению Таманского полуострова. Полученные данные помогут сформировать индивидуальный план мероприятий по внедрению улучшений, которые помогут исключить потери и повысить эффективность организации труда.

В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» эксперты Федерального центра компетенций в сфере производительности труда начали работу по оптимизации производственных процессов. Напомним, одно из крупнейших водоснабжающих предприятий Кубани в ноябре 2019 года стало участником национального проекта «Повышение производительности труда и поддержка занятости». Участие в программе позволит предприятию не просто увеличить производительность труда, но и в целом улучшить финансовые показатели.

Эксперты работают непосредственно на предприятии. Сформирована рабочая группа с участием руководителей и специалистов различных подразделений ГУП КК «Кубаньводкомплекс», проводятся обучающие занятия.

«Обучение бережливому производству – это необходимость нашего времени. Современный мир быстро меняется, стре-

мительно развиваются технологии, растут требования потребителей к товарам и услугам. В условиях конкуренции производителям необходимо постоянно совершенствоваться применять новые инструменты повышения эффективности производства», - отметил Андрей Махно, руководитель проекта из АНО «ФЦК».

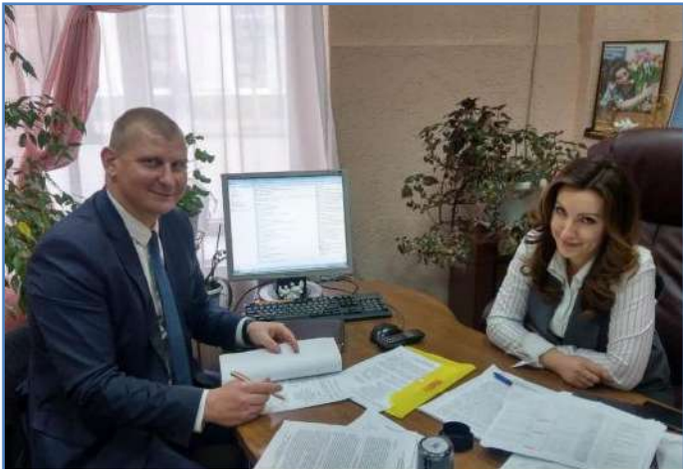


Задача экспертов Федерального центра компетенций создать условия для роста производительности предприятия, обучить его сотрудников инструментам и методам бережливого производства, чтобы они в дальнейшем распространили этот опыт на других участках производства для реализации программы повышения эффективности труда на всем предприятии.



## Важное событие

### Подписан договор



Между администрацией муниципального образования Ейский район и ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подписан договор о передаче в аренду ресурсоснабжающей организации разводящих сетей водоснабжения, находящихся на территории Александровского сельского поселения.

С 17 января 2020 года ответственность за подачу воды населению пяти населенных пунктов Александровского сельского поселения, а именно села Александровка, хутора Зеленая Роща, поселков Садовый, Степной, Яснопольский, несет ремонтно-эксплуатационное управление «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

## Наши будни

### Праздники прошли спокойно

В период с 31 декабря 2019 года по 8 января 2020 года ГУП КК «Кубаньвод-

комплекс» отработало в штатном режиме. В течение всех новогодних и рождественских праздников сотрудники предприятия не допустили критических аварийных ситуаций в зоне своей ответственности и обеспечили максимальный уровень подачи воды жителям Краснодарского края.

«В праздничные дни значительно увеличиваются нагрузки на сети, однако, меры, предпринятые в период подготовки к праздникам, оказались действенными и эффективными. На предприятии осуществлен целый комплекс подготовительных организационных и технических мероприятий. Были предприняты профилактические меры, в том числе качественная подготовка сетей к работе в

осенне-зимний период, замена ветхих и аварийных участков трубопроводов, также был сформирован необходимый запас материалов для оперативного устранения повреждений, подготовлена техника, установлен график круглосуточного дежурства должностных лиц, аварийно-ремонтных бригад и диспетчерских служб. На ключевых сооружениях круглосуточно были задействованы 137 сотрудников предприятия. Для устранения повреждений на сетях водопровода ежедневно привлекалось 8 бригад и 2 бригады для устранения засоров на сетях канализации в городе Ейске, что позволило оперативно ликвидировать текущие аварийные ситуации. Ремонтные работы в большинстве случаев проводились без отключения водоснабжения и в минимально короткие сроки. Всего за праздники специалисты предприятия устранили 30 повреждений на водопроводных сетях и 24 канализационных засоров. Никаких нарушений в работе оборудования насосных станций водопровода и канализации не произошло. Мы достойно отработали в новогодние каникулы, а жители Кубани спокойно провели праздники», - рассказал Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

## Исключить потери



Серьезное повреждение на магистральном водоводе МТ диаметром 800 мм было обнаружено недалеко от станции Старотитаровской, утечку выявили на стыке пластикового и стального водоводов, на фланцевом соединении. Требовался срочный ремонт магистрали. Выполнить это технически невозможно без остановки водоснабжения.

24 января специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и подрядная организация ООО «Вертикаль» (ст. Динская) провели плановую остановку магистрального водовода МТ, в связи с чем было ограничено водоснабжение в поселки Таманский, Артющенко, Веселовка, Прогресс, Приморский, Виноградный, Волна, Юбилейный, Волна Революции и частично Сенной. Заранее были предупреждены и подготовлены жители частного сектора, руководители социально-значимых объектов, школ, медицинских учреждений. Больших перебоев с водой удалось избежать за счет запасов воды в нагорных резервуарах чистой воды, ведь магистральные водоводы обеспечивают жизненно важным ресурсом большую часть всего населения Таманского полуострова. Также для недопущения длительных перерывов водоснабжения потребителей были заранее проведены необходимые подготовительные работы

Аварийный участок магистрали был вырезан, а на его место установлено

неразъемное соединение полиэтилен-сталь, в котором герметично соединены между собой отрезок стальной трубы и отрезок полиэтиленовой трубы.



Ремонтные работы начались примерно в 6 часов утра в пятницу и были завершены около часа ночи, после чего сразу же была запущена насосная станция второго подъема, и специалисты Таманского группового водопровода приступили к промывке и обеззараживанию магистрального водопровода. К 10 часам утра 25 января водоснабжение в большинстве населенных пунктов Таманского полуострова было восстановлено.

## Цифры

### Нарушителей – к ответу



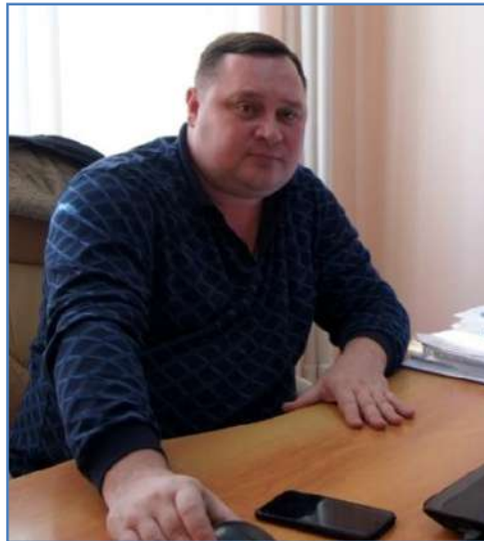
В 2019 году специалистами РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в ходе проверок абонентов города Ейска выявлено 52 нарушения правил водопотребления. Так, вскрыто три несанкционированных подключения к системе водоснабжения и водоотведения. Нарушителям начислено более 365 тысяч рублей. Одним потребителем частично оплачено 29 тысяч рублей, ему предоставлена отсрочка платежа. По двум другим имеются судебные приказы о взыскании задолженности.

Вскрыто 49 несанкционированных вмешательств в работу приборов учета, повлекшее искажение показаний (магнит на водомере, механическое повреждение прибора учета, нарушение контрольных пломб). Нарушителям дополнительно начислено около 1,800 млн. рублей. Двадцать абонентов погасили долги на сумму более 500 тысяч рублей. Восемью потребителям предоставлена рассрочка платежа. На 21 абонента иски заявлены поданы в суд. Общая сумма начисления составляет 801300 рублей.

Как показывают цифры, желание отдельных абонентов «экономить» на оплате за потребленную воду, обходится им намного дороже.

## Наши люди

### Из кабинета много не увидишь



В один из рабочих дней на прием к заместителю начальника ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Денису Квитовскому пришли три женщины. Вопрос у них был один: из расположенного поблизости канализационного колодца стоки по каким-то причинам поступают в дом. Вследствие чего в квартирах стоит неприятный запах.

«Надо что-то делать, - говорили посетительницы Денису Владиславовичу. – Ведь жить в таких условиях невозможно».

Выслушав посетительниц, Денис Владиславович записал их мобильные телефоны и сказал, что в ближайшие час, полтора обязательно подъедет к ним, своими глазами посмотрит, в чем гвоздь проблемы и примет решение по ее устранению. Но, отметил при этом, что специализированная бригада несколько месяцев назад прочистила канализационный коллектор, идущий от этого дома. Мусора и

разного мелкого хлама там было немало. И все это явилось причиной засора. Скорее всего, причиной явился засор канализационной системы. Желательно, чтобы на объекте присутствовал и сантехник из управляющей компании, поскольку ответственность за состояние внутридомовых сетей водоснабжения и водоотведения лежит на обслуживающей данный дом организации.

После ухода посетительниц, сделав несколько звонков, обсудив с подчиненными некоторые производственные вопросы, Денис Владиславович связался по телефону с одной из посетительниц, предупредил о своем приезде и отправился на объект.

Уже после осмотра стало понятно, что весь гвоздь проблемы кроется во внутридомовой системе канализации. Денис Квитовский направил на объект специалистов, которые оказали помощь жильцам дома в восстановлении внутридомовой канализации. Проблема жильцов была решена.

Этот стиль в работе заместителя начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» импонирует и посетителям, и подчиненным. Пришедшие на прием жители города, настроенные порой довольно агрессивно, встретив доброжелательный прием, как говорится, сбавляют обороты и нередко высказывают предложения, что, по их мнению, надо сделать, чтобы исправить ситуацию.

После школы Денис Квитовский закончил Ейский техникум механизации, получил профессию младшего инженера-механика. Два года отслужил в сухопутных войсках Вооруженных Сил России. В начале 2000-х годов пришел на работу в «Ейский групповой водопровод». Был назначен механиком гаража, потом - заведующим гаражом, главным механиком. Параллельно с работой заочно учился в Азово-Черноморской академии.

За годы работы хорошо изучил все разводящие водопроводные и канализационные сети города Ейска. А хозяйство это немалое: 313 километров водопроводных

сетей, 89 – канализационных сетей, 20 канализационных насосных станций и пять станций подкачки, участок очистки канализационных стоков. Все это хозяйство за годы имеет большой процент износа. И сегодня все это работает, можно сказать на пределе возможностей.

При участии Дениса Квитовского была разработана производственная программа по ремонту и реконструкции сетей водоснабжения и канализации на 2020-22 годы. Мероприятия этой программы выполняются в соответствии с намеченными сроками. Специалистами готовятся заявки на материалы по выполнению ремонтных работ, которые предстоит выполнить в ближайшее время.

С февраля 2019 года Денис Квитовский работает в должности заместителя начальника ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Именно с этого времени предприятие взяло в аренду сети водоснабжения и водоотведения города Ейска.

«Период становления разводящих сетей успешно преодолен, - говорит Денис Владиславович. - Мы пришли к нормальной плановой работе. С 17 января наше хозяйство увеличилось: с этой даты мы обслуживаем еще и водопроводные сети Александровского сельского поселения. Для этого, естественно, понадобятся дополнительные материальные ресурсы. Готовим документы на приобретение техники для выполнения аварийно-ремонтных работ. И делаем все от нас зависящее, чтобы наши абоненты не испытывали нехватку чистой питьевой воды».

«Денис Владиславович – опытный руководитель, хороший организатор, - делится своим мнением начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Галась. – Он вникает в суть всех производственных вопросов, тщательно анализирует сложившуюся ситуацию, и предлагает оптимальное решение для решения той или иной проблемы».

*Поздравляем!*

## Подведены итоги конкурса



Накануне нового года Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края подведены итоги ежегодного ведомственного конкурса среди детей сотрудников отраслевых предприятий «Дети берегут энергию».



На протяжении 14 лет конкурс является одним из эффективных инструментов по популяризации энергосбережения. За всю историю конкурса в нем приняли участие более 6000 детей из всего края. Конкурсантам предлагается пофантазировать о разумном освоении природных ресурсов и в своих работах выразить свое понимание проблемы современности и проиллюстрировать важность и способы рационального использования энергетических и природных ресурсов.

В этом году на конкурс было представлено 12 работ детей сотрудников ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Из них четыре работы заняли призовые места. Лучше всех с заданием справились Виолетта Белосохова, Юлия и Валерия Левченко, девочки завоевали три вторых места в разных возрастных группах. Работа Романа Запарина заняла третье место.

«Мы очень рады, что жюри высоко оценила наши работы. Мои дочери второй год подряд участвовали в конкурсе и снова два призовых места, хотя победить было нелегко, достойных рисунков очень много. Ребята грамотно рассуждают на тему энергосбережения, у них качественные работы. Вообще конкурс очень интересный и познавательный, помогает ребятам раскрыть свои возможности. Огромное спасибо организаторам конкурса за внимание к проблеме бережного отношения к энергетическим и природным ресурсам, за серьезную работу, которая в этом направлении ведется, а также за прекрасные подарки», - поделилась своими впечатлениями мама Юлии и Валерии Елена Левченко, инженер ПТО РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Церемония награждения победителей и участников творческого конкурса состоялась в канун нового года. Победители получили Дипломы за призовые места и ценные призы. Также все участники получили сладкие подарки.



## Наши юбиляры в феврале



*Дорогие коллеги!*  
*Искренне поздравляем Вас с юбилеем! Желаем Вам спокойных и интересных будней, неизменной удачи, здоровья и бодрости! Пусть каждый Ваш день будет днем новых возможностей, перспектив, идей, достижений, побед, и, конечно же, радостных эмоций!*

- 1 февраля** Калидуб Анатолий Тимофеевич – электрогазосварщик (ТамГВ)
- 2 февраля** Тарасов Денис Анатольевич – старший мастер (ЕГВ)
- 3 февраля** Толочко Николай Николаевич – нач. электротехнической лаборатории (ТГВ)
- 6 февраля** Цацалов Александр Алексеевич – каменщик (ТГВ)
- 7 февраля** Мирошников Алексей Викторович – водитель
- 8 февраля** Белик Федор Иванович – водитель легкового автомобиля (ЕГВ)
- 8 февраля** Буряк Сергей Владимирович – машинист насосной установки (ЕГВ)
- 8 февраля** Карлаш Ольга Викторовна – лаборант ХБА (ЕГВ)
- 9 февраля** Ковалев Евгений Алексеевич – машинист насосной установки (ЕГВ)
- 9 февраля** Олексейчук Юрий Николаевич – слесарь-ремонтник (ЕГВ)
- 10 февраля** Чередниченко Артем Сергеевич – ведущий специалист по охране труда
- 13 февраля** Гимберов Владимир Геннадьевич – ведущий инженер МТС (ЕГВ)
- 19 февраля** Димитриади Федор Константинович – слесарь-ремонтник (ТГВ)
- 22 февраля** Уразаев Александр Александрович – техник-энергетик производст. базы
- 23 февраля** Кузнецов Василий Александрович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЕГВ)
- 27 февраля** Хараман Александр Сергеевич – контролер ВХ (ЕГВ)