



# Вестник Кубаньводкомплекса

Поздравляем!

В центре внимания



**День народного  
единства**

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Примите искренние поздравления с Днем народного единства!

День народного единства является одним из ключевых государственных праздников современной России. Он объединяет всех россиян в любви к своей Родине, в бережном отношении к национально-культурным традициям и ценностям, в сохранении памяти о героических подвигах предков.

Россия – многонациональная страна, и вопрос единства для нас имеет, и будет иметь всегда колоссальное значение. Примером добрососедства и согласия уже не одно столетие является наш с вами родной Краснодарский край. Сегодня в регионе проживают представители более 150 национальностей.

И именно в духовной общности – наша сила. Мы хотим, чтобы наши дети росли под мирным небом! Общие цели и задачи помогают нам в созидательном труде на благо своей малой Родины и являются необходимым условием для стабильного и динамичного развития России.

В этот праздничный день примите пожелания здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне, мира и согласия в каждом доме, в каждой семье!

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

А.А. Лазарев

## На строительство Ейского, Троицкого и Таманского групповых водоводов направят 10 млрд рублей

Об этом стало известно в ходе очередной 27-й сессии ЗСК.

Глава региона Вениамин Кондратьев подчеркнул, что сегодня доходы бюджета позволяют реализовывать масштабные и значимые проекты для края, в том числе в сфере ЖКХ. Так, за три года край вложит в новую инфраструктуру Ейского, Троицкого и Таманского групповых водоводов 10 млрд рублей. Губернатор напомнил, что на этих территориях всегда была проблема с водоснабжением.

Например, на Троицком групповом водопроводе дважды в этом году произошел порыв. Водовод питает черноморское побережье, включая Новороссийск, Геленджик, Крымск, населенные пункты Крымского района. Аварии, произошедшие из-за износа трубы, вызвали трудности с их водоснабжением.

До 2023 года водоводы будут построены. Реализация объектов по Троицкому групповому водопроводу уже стартовала. По остальным ведутся подготовительные работы, строительство планируется на 2021-й год. Благодаря выполненным работам бесперебойным водоснабжением будут обеспечены Геленджик, Новороссийск, Крымский, Темрюкский, Староминский, Куцевский, Ейский и Щербиновский районы.



### Меняем трубы



Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменили аварийный участок магистрального трубопровода В-2 протяженностью 1120 метров, по которому вода подается в села Кухаривка и Воронцовка, хутор Приазовка Ейского района. Аварийный километровый участок доставлял немало хлопот из-за частых аварий, вследствие чего жители этих населенных пунктов испытывали недостаток в питьевой воде. Только за период с января 2018 года по сентябрь 2019 года здесь было устранено 15 утечек.

Взамен отслужившей свой срок трубы, уложена стальная труба диаметром 315 мм, проведена ее промывка и обновленный трубопровод запущен в эксплуатацию. Необходимые для работы материалы были получены ранее из аварийного запаса края.



В городе Ейске завершена укладка пластиковой трубы длиной 180 метров, диаметром 225 мм, на участке разводящих

сетей водоснабжения по улице Коммунистической от территории бывшего молочного завода до автовокзала. И 177 метров по улице Камской диаметром 110 мм.

Замена изношенных труб, из-за которых здесь нередко происходили аварийные ситуации, проведена в соответствии с производственной программой, разработанной и принятой на 2019 год.

В настоящее время все работы завершены, водопроводы введены в эксплуатацию. Благодаря реконструируемым участкам сети водоснабжения обеспечена стабильная подача воды жителям домов, расположенных во втором микрорайоне города Ейска.



Жителям дома № 266 по улице Морской города Ейска немало неудобств доставлял самотечный коллектор, по которому сточные воды сбрасывались в канализационный коллектор большого диаметра. Как установили специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» коллектор был построен с нарушениями, вследствие чего часто забивался. Поэтому аварийная бригада Ейского группового водопровода периодически приезжала на этот объект, с целью устранения засоров.

Чтобы свести к минимуму аварийные ситуации в дальнейшем, руководством предприятия было принято решение переложить коллектор. Вместо старой трубы была уложена новая, диаметром 150 мм длиной 80 метров. Реконструированный участок самотечного коллектора введен в эксплуатацию и, по оценкам специалистов, должен работать с максимальной эффективностью.



Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в поселке Гаркуша Темрюкского района заменили аварийный участок водовода на улице Набережной протяженностью 1000 метров. Старый асбестоцементный трубопровод заменен на пластиковый диаметром 90 мм.

«Старый водовод создавал много проблем жителям улицы Набережной и поселку в целом. Длительная эксплуатация водовода, более 47 лет, привели к разрушению асбестоцементных труб. Только в этом году аварийно-восстановительная бригада выезжала на улицу Набережную более 20 раз для устранения утечек. Сейчас этот аварийный участок заменен. К тому же проведена дополнительная линия по улице Зеленой, протяженностью 120 метров. Здесь же установлена секущая задвижка диаметром 100 мм, предназначенная для переключения подачи воды, регулирования расхода и напора, а также для полного перекрытия отдельного участка водопровода в случае ремонтных работ или профилактики. Новый водовод соединил между собой улицы Набережную и Ленина. Также на пересечении улиц Зеленой и Набережной построен новый колодец с пожарным гидрантом», - рассказал Николай Пермяков, старший мастер участка магистральных сетей и головных сооружений.

В настоящее время ведутся работы по переключению абонентов со старого водовода на вновь уложенный. Чтобы минимизировать неудобства для жителей, большая часть работ проводится без отключения абонентов от услуг водоснабжения.

## Подготовка к зиме



В рамках подготовки предприятия к работе в осенне-зимний период 2019-2020 гг., специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» 15 и 22 октября провели целый комплекс профилактических работ. Плановые мероприятия проводились сразу на нескольких объектах. В работах было задействовано более 30 специалистов и 10 единиц спецтехники.

На насосной станции первого подъема бригады участка водопроводной сети под руководством старшего мастера Андрея Брынского и мастера Федора Тревоги были выполнены работы по замене аварийного участка первого сборного водовода диаметром 630 мм протяженностью 9,6 метров. По сборному водоводу вода собирается от нескольких артезианских скважин и подается на насосную станцию второго подъема, и уже далее вода транспортируется по магистральным водоводам в города и поселки Черноморского побережья.

Воспользовавшись отключением высоковольтной линии электропередач №4 напряжением 10 кВ на насосной станции первого подъема, питающей электрооборудование артезианских скважин, бригады электромонтеров под руководством мастера Константина Белянина и начальника участка Владимира Петренко заменили старые провода А-70 на провод АС-70 со стальным сердечником в пролетах опор №№ 48-54 и №№ 31-33 общей протяженностью 1350 метров. А также выполнили работы по замене изоляторов и траверс, провели ревизию, текущий ремонт и наладку электрооборудования на 14 трансформаторных подстанциях. Одновременно бригада строителей выполнила ремонт кровли павильона артезианских скважин № 31.

## В рамках Всероссийского фестиваля



В этом году ГУП КК «Кубаньводкомплекс» присоединилось к Всероссийскому фестивалю энергосбережения и экологии #ВместеЯрче во второй раз.

25 октября на базе РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в городе Крымске состоялось молодежное производственное совещание. Мероприятие прошло под эгидой Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #Вместе ярче-2019 и было посвящено вопросам подготовки кадров для предприятий ТЭК и ЖКХ, совершенствования системы взаимодействия региональных компаний ТЭК и ЖКХ и образовательных учреждений, обучающихся студентов по профильным специальностям.

Мероприятие было организовано ГУП КК «Кубаньводкомплекс» совместно с ГКУ КК «Агентство по управлению объектами ТЭК» при поддержке министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края. В совещании приняли участие представители ГКУ КК «Агентство по управлению объектами ТЭК», специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и студенты ГБОУ «Краснодарский технического колледж» и ГАПОУ КК «Новороссийский колледж строительства и экономики».

Приветствуя участников совещания, начальник РЭУ «Троицкий групповой водопровод» Владимир Поливера отметил, что повышение престижа инженерного образования и специальностей является важным направлением совместной работы государственных органов, образовательных учреждений и компаний отрасли.

«Высококвалифицированные молодые специалисты – основа нашего будущего. Динамика современной жизни диктует нам новые правила и предъявляет новые требования к уровню знаний и содержанию профессиональной подготовки. Чтобы отвечать на современные запросы, важно развивать и совершенствовать механизмы взаимодействия образовательных учреждений и предприятий-работодателей, для того чтобы сформировать у молодежи более четкие представления о будущей профессии», - сказал Владимир Иванович.

В этом году ГУП КК «Кубаньводкомплекс» присоединилось к Всероссийскому фестивалю энергосбережения и экологии #ВместеЯрче во второй раз.



Принявший участие в совещании начальник отдела пропаганды и развития новых технологий ГКУ КК «Агентство ТЭК» Юрий Колпаков подчеркнул: «Одной из главных задач в сопровождении талантливой молодежи является содействие их успешному трудоустройству и карьерному развитию. Для решения этой задачи в крае создан Координационный совет, куда вошли 12 крупнейших предприятий ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, а также 8 образовательных учреждений региона, обучающихся студентов по профильным специальностям – три университета и пять учреждений среднего профессионального образования. В настоящее время ведется активная работа по определению кадровых потребностей компаний ТЭК и ЖКХ, а также

по организации обратной связи с предприятиями от образовательных учреждений. Уже в предстоящем 2020 году планируется обеспечить взаимодействие между наставниками предприятий и студентами, которое приведет к подготовке курсовых работ и дипломных проектов».



В завершение совещания студенты побывали с экскурсией на производственных объектах Троицкого группового водопровода. Они смогли познакомиться со спецификой работы предприятия и отдельных подразделений, задать вопросы специалистам и пообщаться на равных – все это помогает получить представление о будущей выбранной профессии.

В рамках акции «Дни открытых дверей» для учащихся старших классов общеобразовательных организаций Крымского района на производственные объекты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» было организовано восемь экскурсий, цель которых – популяризация энергосберегающего образа жизни и сохранения природных ресурсов. Всего на предприятии побывало более 140 учащихся из 2, 3 и 25 школ города Крымска, а также из школ села Мерчанского, села Молдавского, села Экономического, поселка Саук-Дере и хутора Новоукраинского.

«Троицкий групповой водопровод» выбран для посещения не случайно. Это один из крупнейших водоканалов Юга России. Ежегодно в города Новороссийск, Крымск и Геленджик, а также населенные пункты Крымского района и Черноморского побережья подается более 48 млн кубометров питьевой воды. Показывая современное производство, мы рассказываем ребятам о том, что стоит за используемой в

быту водой, сколько труда вкладывается в добычу, очистку и транспортировку жизненно важного природного ресурса. А также мы помогаем с выбором будущей профессии и демонстрируем, насколько сегодня важно использование эффективных энергосберегающих и экологических технологий», - отметил Виталий Пергун, начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Ребята познакомили со спецификой работы водоснабжающего предприятия и ведущими профессиями. Они смогли увидеть оборудование в действии, задать вопросы специалистам, узнать о возможностях и перспективах, которые открываются перед работниками предприятия.

Школьники побывали в аварийно-диспетчерской службе, откуда осуществляется управление системой водоснабжения всего РЭУ, в лаборатории, в ремонтных мастерских и на насосной станции. Ребята своими глазами увидели весь сложный комплекс инженерных сооружений и санитарных мероприятий. Узнали, какие требования предъявляются к качеству питьевой воды и как проводятся лабораторные исследования, как происходит забор воды и как потом эта вода транспортируется по водоводам. Убедились, что водоснабжение - это энергоемкое и технологически сложное производство.

## Развитие базы



Автотракторный парк РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» пополнился новым автомобилем «Хюндай». Автомобиль предназначен для бригады аварийно-восстановительного ремонта. Салон автомобиля разделен на две части. В одной установлено шесть сидений для рабочих, в другой – мини-мастерская с верстаком и тисками. В ближайшее время автомобиль будет оснащен необходимым для выполнения аварийных работ оборудованием.

Автомастерская зарегистрирована в государственной инспекции дорожного движения. Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» выезжают на новом автомобиле на устранение аварийных ситуаций на сетях водоснабжения города Ейска и Ейского района.

В настоящее время в парке предприятия более 100 единиц различной техники, которая обеспечивает выполнение задач по водоснабжению и водоотведению. Всего в этом году в целях развития технической базы предприятия, более качественного и оперативного устранения аварийных ситуаций, а также для выполнения разнообразного спектра земляных или разгрузочно-погрузочных работ была приобретена специализированная техника в количестве трех единиц: два экскаватора и автомастерская. Вся техника приобретена в лизинг.

## Под контролем



Два ультразвуковых расходомера US-800 установлены специалистами РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на магистральных водопроводах № 1 и № 2. Для выполнения этих работ подачу воды в магистраль пришлось приостановить. Руководство предприятия заблаговременно до начала работ известило потребителей об ограничении подачи воды. Специалистами Ейского группового водопровода был проведен весь комплекс подготовительных работ для того, чтобы установку расходомеров провести в оптимально короткие сроки.

Установленное оборудование поможет не только контролировать объемы подаваемой в магистраль воды, но и выявлять ее потери при транспортировке по трубопроводам.

## Поздравляем!

## Заслуженная награда



28 сентября в Краснодаре на Главной городской площади прошел фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче. Мероприятие направлено на популяризацию рационального использования энергетиче-

ских и природных ресурсов. Лидерами и активными участниками фестиваля стали ведущие предприятия, входящие в структуру Топливо-энергетического комплекса Краснодарского края, в том числе и государственное унитарное предприятие «Кубаньводкомплекс». На площади была организована выставка техники на газомоторном топливе, электромобилей, электровелосипедов и мопедов. Также был создан «Бульвар современных энергоэффективных технологий», где гости фестиваля смогли увидеть различные инновационные изобретения – от эффективных ламп до модели ветрогенератора. Особое внимание на празднике было уделено формированию у горожан экопривычек, ответственного потребления.

Фестиваль проводится в России с 2016 года, и Краснодарский край, как один из наиболее благоприятных для внедрения энергоэффективных технологий регионов, ежегодно к нему присоединяется. Организатором фестиваля на Кубани традиционно выступает краевое министерство ТЭК и ЖКХ совместно с госучреждением "Агентство ТЭК".

Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» представили на фестивале мобильную диагностическую лабораторию сетей и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, предназначенную для оперативного анализа их состояния, своевременного выявления потерь и утечек, что в свою очередь положительно сказывается на показателях энергоэффективности.



Также в рамках фестиваля состоялось награждение победителей и призеров регионального этапа Пятого Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний

ТЭК и администраций «МедиаТЭК-2019». Пресс-служба ГУП КК «Кубаньводкомплекс» вошла в число победителей и была отмечена в двух номинациях. Предприятие заняло два третьих места в номинациях «Лучшая пресс-служба среди региональных компаний ТЭК» и «Лучшее корпоративное СМИ».

## Наши юбиляры в ноябре



*Дорогие коллеги! Поздравляем Вас с круглой датой! Пусть те достижения, с которыми Вы подошли к юбилею, подарят Вам силы и вдохновение для новых свершений. Пусть судьба порадует Вас новыми результатами и победами, сделает Вашу жизнь счастливее и радостнее!*

**2 ноября** Корнилова Анастасия Евгеньевна – ведущий юристконсульт

**7 ноября** Монастырев Борис Владимирович – слесарь АВП (ТамГВ)

**7 ноября** Панасенко Светлана Владимировна – специалист по абонентскому обслуживанию потребителей (ЕГВ)

**17 ноября** Джурик Роман Валентинович – электроинженер (ЕГВ)

**17 ноября** Прошкин Сергей Михайлович – маляр строительный (ЕГВ)

**19 ноября** Махно Наталья Георгиевна – лаборант ХБА (ЕГВ)

**19 ноября** Мозговая Галина Владимировна – штукатур 5 разряда (ТГВ)

**20 ноября** Манухин Николай Павлович – слесарь-ремонтник УГС (ЕГВ)

**24 ноября** Чипилин Евгений Григорьевич – водитель (ЕГВ)

**24 ноября** Шведова Виктория Сергеевна – контролер ВКХ (ТамГВ)

**28 ноября** Остромецкий Василий Владимирович – системный администратор

**29 ноября** Горбенко Людмила Владимировна – лаборант ХБА (ТамГВ)

**30 ноября** Тараканов Виктор Николаевич – машинист насосных установок 3 под. (ТГВ)