



# Вестник Кубаньводкомплекса

*Поздравляем!*



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Искренне поздравляю вас с Днем народного единства! Это особенный праздник для нашей страны, праздник, который объединяет всех нас.

Наша история, наши духовно-нравственные ценности, воинская слава и трудовые подвиги – это наш национальный характер, наше достояние и наша сила. Единство нашего народа всегда помогало защищать свободу и независимость государства, а в решающие моменты истории добиваться грандиозных свершений. Это та историческая основа, которая связывает наше прошлое, настоящее и будущее. И сегодня сплоченность, уважение к человеческим ценностям, умение жить в дружбе, взаимная поддержка – важнейшие составляющие, которые обеспечат развитие и процветание нашей стране. Ведь только вместе, двигаясь в одном направлении можно справиться с трудностями и преодолеть препятствия.

Пусть наша жизнь будет мирной и созидательной. Желаю благополучия и счастья каждой семье! Крепкого здоровья, любви и взаимопонимания!

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» А.А. Лазарев

*Ставка на перспективу*

## Время карьеры

В ноябре 2020 года в крупных городах России пройдет Всероссийская акция «Время карьеры». Акция запущена платформой «Россия - страна возможностей», которая объединяет кадровые, социальные и образовательные проекты со всей страны и направлена на содействие трудоустройству, профессиональному развитию студентов и выпускников вузов, создание условий для развития их компетенций и конкурентоспособности, а также оказание помощи компаниям в подборе кадров.

«Время карьеры» представляет собой совокупность карьерных мероприятий, проводимых под единым брендом, включающих в себя различные форматы. Мероприятия проводятся в один период времени в различных регионах и имеют часть общих форматов с целью привлечения внимания максимального числа работодателей, студентов и молодежи к вопросам прохождения практик, трудоустройства и построения карьеры.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» выступает региональным оператором данного мероприятия. В Краснодарском крае «Время карьеры» запланировано на 19 ноября 2020 года и будет проходить в цифровом формате.

В процессе мероприятий по цифровой трансформации, в рамках пилотного проекта по разработке и внедрению комплексной системы управления кадровым потенциалом предприятия, на базе современных цифровых технологий, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» стал участником Всероссийской акции «Время карьеры».

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» с июня 2019г. являются членами Координационного совета по вопросам развития на территории края профориентационной деятельности, популяризации профессий ТЭК и ЖКХ и формирования кадрового резерва квалифицированных молодых специалистов, сформированного при Министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.



На личном контроле

## Рабочая поездка в Ейск



Рабочая поездка директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева началась со встречи с главой Ейского района Виктором Ляховым. На встрече обсуждались вопросы развития водоснабжения в муниципальном образовании. Район быстрыми темпами развивается экономически. Это связано с активным ростом населения, открытием новых предприятий, объектов санаторно-курортной сферы, что, конечно, создает дополнительные нагрузки на коммунальную инфраструктуру. В летний период, когда на отдых приезжают многочисленные туристы, район сталкивается с максимальной нагрузкой на сети водоснабжения. В итоге от этого страдают и жители, и экономика района. Вопрос водоснабжения находится на особом контроле в крае. В рамках госпрограммы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» из краевого бюджета планируется выделить более 5 млрд рублей на строительство второй нитки магистрального водопровода Ейского группового водопровода протяженностью 95 км. В этом году в Ленинградском районе Краснодарского края, где находится участок головных сооружений по добыче и очистке воды и откуда вода поступает в

четыре района северной зоны Кубани и Азовский район Ростовской области, уже начаты строительные-монтажные работы по прокладке 10-ти километрового участка новой магистрали.

Объемная работа ведется и по производственной программе РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». В настоящее время идет работа по замене более 4,5 км водопроводных сетей и ремонт секции № 3 азротенка на очистных сооружениях канализации города Ейска. Мероприятия направлены на обеспечение бесперебойной работы городских сетей и последовательное повышение качества услуг, предоставляемых потребителям.

Выезд в Ейский район – плановый, Александр Лазарев побывал на объектах РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и проинспектировал выполнение ранее поставленных задач. Также Александр Александрович провел совещание с руководителями подразделений по внедрению проекта бережливого производства. Напомним, в 2019 году ГУП КК «Кубаньводкомплекс» вступило в национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости». Первых результатов, и весьма впечатляющих, на пилотном участке предприятия – в РЭУ «Таманский групповой водопровод» – уже добились: снижение потерь воды с 57% до 54% позволило сохранить порядка 100 тыс. кубических метров пресной воды, снизился удельный расход электроэнергии на 25%, оптимизирован процесс работы аварийных бригад. В результате реализации нацпроекта экономия денежных средств составила более 12 млн рублей. Участие в национальном проекте позволило не допустить роста тарифа на услугу холодного водоснабжения для потребителей РЭУ «Таманский

групповой водопровод» в текущем году. Программа будет реализована во всех структурных подразделениях предприятия. Сейчас полученный опыт начали применять в РЭУ «Ейский групповой водопровод».

«Общая цель предприятия очень амбициозна: бережливые принципы должны быть внедрены на всех участках производства, а его эффективность должна вырасти более чем на 20% за три года. Это позволит вывести на новый уровень качество предоставляемых населению Краснодарского края услуг по водоснабжению и водоотведению», - отметил Александр Лазарев.



этапа. На первом этапе была проведена замена участка магистрального водопровода В-3 по ул. Шоссейной до ВК-7 протяженностью 140 метров. Вторым этапом работ стала замена участка магистрали В-2 по улице Красной протяженностью 160 метров. В рамках третьего этапа выполнены работы на магистральном водопроводе В-2-II по ул. Шоссейной от ВК-7 в сторону улицы Казачьей. Здесь заменили участок трубопровода протяженностью 730 метров.



Итого было заменено более одного километра водопроводных сетей. Взамен стальной трубы уложена полимерная со сроком эксплуатации не менее 50 лет диаметром 315 мм.

Данный водопроводный узел имеет большое значение в системе водоснабжения не только города Ейска, но и Ейского района. По нему питьевая вода подается в восемь населенных пунктов района и частично в город-курорт.

Работы выполнены в рамках производственной программы. Замена аварийных участков водопровода позволит повысить надежность системы водоснабжения и снизить количество аварий на водопроводных сетях.

Наши будни

## Исключить аварии

В целях гарантированного обеспечения населения Ейского района питьевой водой надлежащего качества специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели работы по реконструкции водопроводного узла на пересечении улиц Шоссейная и Красная в городе Ейске. Работы были разбиты на три

## Работы стартовали

# Масштабная реконструкция



ту – крупнейшей автомагистрали на Таманском полуострове и новой железнодорожной ветки. С каждым годом увеличивается и приток туристов. Ежегодно станцию Тамань посещают сотни тысяч людей. На Азовском и Черноморском побережьях строятся новые гостиницы, отели и базы отдыха. Соответственно растут и потребности в питьевой воде. Фактически в курортный сезон воды уходит в два раза больше, чем в зимний период. Строительство второй нитки магистрального водовода и новой насосной станции с дополнительными накопительными емкостями для воды позволят значительно улучшить водоснабжение данного района Таманского полуострова и будут способствовать дальнейшему развитию инфраструктуры курортно-промышленной зоны.

В Темрюкском районе в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» активно ведутся работы по обновлению системы водоснабжения РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Подрядная организация ООО «Прогрессор» ведет строительство второй нитки магистрального водовода диаметром 500 мм от резервуаров чистой воды на горе Чиркова до резервуаров в районе станции Тамань протяженностью 16,5 км и новой насосной станции в станции Тамань с двумя резервуарами чистой воды объемом по 2500 кубометров каждый производительностью 18,5 тыс. кубометров в сутки.

Вторая магистраль и новая насосная станция – стратегически и экономически важные объекты для станции Тамань и расположенного рядом нового морского порта, одного из наиболее перспективных проектов в России. В будущем порт Тамань должен стать самым крупным сухогрузным портом на Черном море. Также здесь проходят подъездные пути к Керченскому мосту



В 2020 году на строительство будет направлено 147,2 млн рублей, а в 2021 –

340,1 млн рублей. Также в текущем году запланировано проектирование других объектов системы водоснабжения Таманского группового водопровода. До 2024 года в целях обеспечения надежности подачи воды на Таманском полуострове будет построено более 50 км магистральных водопроводов. Общая сумма денежных средств выделенных из краевого бюджета на реконструкцию системы водоснабжения РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» составит 1,477 млрд рублей.



## Наши будни

### Сложный ремонт

Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступили к выполнению мероприятий производственной программы по ремонту секции № 3 аэротенка на очистных сооружениях канализации города Ейска.

Аэротенки играют важную роль в процессе биологической очистки сточных вод. Это резервуары, по которым протекает сточная вода, смешанная с активным илом. Полезные бактерии активного ила очищают сточную воду от органических загрязнений. Для обеспечения нормальной жизнедеятельности бактерий и поддержания активного ила во взвешенном состоянии, аэротенк оборудуется системой аэрации - непрерывной подачи воздуха.

«Аротэнки представляют собой железобетонные резервуары. Со временем под воздействием агрессивных сточных вод и абразивного износа в аэротенках достаточно часто наблюдаются типичные

для этого вида сооружений дефекты и разрушения, такие как износ защитного слоя бетона с оголением арматуры, отсутствие герметичности в межплиточных швах, образование трещин. Своевременный ремонт поможет избежать дальнейшего разрушения бетонных конструкций и позволит обеспечить их герметичность, предотвратить негативное воздействие на окружающую среду», - рассказал Денис Квитовский, заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод».



В рамках ремонтных работ будет произведен ремонт бетонного основания секции № 3 аэротенка и переходных мостков, восстановлена герметизация боковых стен, заменены шибберные задвижки. Завершить работы планируется до декабря 2020 года.

Всего на очистных сооружениях канализации города Ейска пять секций аэротенков. На 2021-2025 годы планируется выполнить ремонт еще двух секций № 2 и № 4. Эти работы включены в инвестиционную программу предприятия, которая сейчас находится на утверждении в Региональной энергетической комиссии – Департаменте цен и тарифов Краснодарского края.

## Работа продолжается

С целью увеличения объема подачи воды для обеспечения потребителей бесперебойным и круглосуточным водоснабжением РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнило работы по капитальному ремонту артезианской скважины глубиной 120 метров. Это уже четвертая по счету за последний год скважина, работоспособность которой была восстановлена до проектных показателей.

Такие масштабные работы на Троицком водозаборе не проводились уже более 18 лет. При этом потребность в воде за последние годы вместе с развитием черноморских городов только увеличивалась. Значительно осложнила ситуацию затяжная засуха на Кубани. Нынешние возможности существующих скважин и водопроводов не способны покрывать потребность в воде. По инициативе губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева в 2019 году было принято решение о выделении 4 млрд. рублей на реконструкцию Троицкого группового водопровода. В рамках краевой госпрограммы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» будет построена дополнительная магистральная водопроводная сеть протяженностью 56 км. Строительство первых 18 км завершены в мае 2020 года. Также до 2024 года в рамках краевой программы и собственной инвестиционной программы предприятия планируется перебурить более 40 скважин.

Стоит отметить, что капитальный ремонт артезианских скважин включает новые современные материалы, агрегаты и комплектующие. Водоподъемные колонны

выполнены из современных полиэтиленовых труб диаметром 160 мм взамен старых стальных. В водоносных горизонтах устанавливаются каркасно-щелевые фильтры. Используются новые погружные насосы датской компании Grundfos. А также устанавливаются электронные блоки защиты в



станциях управления насосным агрегатом и погружные датчики уровня воды над насосом.



Ремонтные работы на водозаборе продолжаются, в настоящее время ведутся работы по бурению еще двух артезианских скважин глубиной 360 метров.

## Поздравляем!

### Поздравляем с рождением детей!



### 10 сентября

Дочь **Алина** (отец Дрекслер Олег Владимирович, водитель автомобиля РЭУ «ТГВ»).



### 23 сентября

Сын **Геннадий** (отец Глок Евгений Геннадьевич, главный инженер).

**Желаем молодым семьям крепить и приумножать семейные традиции, растить и воспитывать детей. Всем крепкого здоровья, благополучия, радости и счастья! Пусть в атмосфере любви и заботы растут ваши дети.**

## Наши юбиляры в ноябре



*Дорогие коллеги! Поздравляем Вас с юбилеем! Желаем всем крепкого здоровья, счастья, благополучия, финансовой стабильности и успехов в достижении новых высот!*

**7 ноября** Гагай Владимир Алексеевич – водитель (ЕГВ)

**7 ноября** Соловьев Анатолий Михайлович – механик по ремонту автотракторной техники (ТГВ)

**11 ноября** Олейниченко Андрей Владимирович – электрогазосварщик (ТамГВ)

**12 ноября** Гавриш Александр Иванович – диспетчер (ЕГВ)

**12 ноября** Минин Валерий Геннадьевич – оператор подменный (ЕГВ)

**14 ноября** Кухарь Сергей Семенович – слесарь (сторож) (ТамГВ)

**16 ноября** Станова Виктория Валерьевна – инженер ПТО

**17 ноября** Брынский Андрей Петрович – старший мастер УВС (ТГВ)

**18 ноября** Сигида Александр Анатольевич – слесарь АBR бригадир (ТамГВ)

**19 ноября** Федченко Марина Сергеевна – бухгалтер (ТамГВ)

**20 ноября** Мягкий Александр Владимирович – каменщик (ЕГВ)

**20 ноября** Романюк Евгений Александрович – водитель автомобиля

**21 ноября** Савченко Ольга Александровна – заместитель начальника управления коммерческой деятельности

**21 ноября** Цурпиков Сергей Викторович – машинист насосной установки (ЕГВ)

**22 ноября** Корж Павел Александрович – электромонтер (ЕГВ)

**22 ноября** Троян Александр Владимирович – машинист насосных установок 1 подъема (ТГВ)

**25 ноября** Наймушин Сергей Сергеевич – водитель дежурного автомобиля (ТГВ)

**25 ноября** Столяр Андрей Александрович – слесарь АBR (ТамГВ)