



Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

Работники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» получили звание «Заслуженный работник ЖКХ Кубани»

Заслуженными работниками жилищно-коммунального хозяйства Кубани стали электрогазосварщик Игорь Казаченко, заместитель начальника ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» Валерий Азаров. Глава администрации (губернатор) Краснодарского края Вениамин Кондратьев подписал соответствующее постановление о присвоении почетного звания. Государственной наградой отмечено их профессиональное мастерство и вклад в развитие коммунальной инфраструктуры региона.

Игорь Борисович Казаченко трудится в Троицком групповом водопроводе без малого четверть века. Имеет самый высокий 6 разряд, успешно выполняет самые сложные задания, справляясь с работой, практически, любой сложности, постоянно добиваясь высоких результатов. Электрогазосварщиком стал по примеру своего дяди Евгения Ивановича Соломахина, который также трудится на предприятии уже много лет.



Игорь Казаченко один из тех, кто, не считаясь с личным временем, в любое время суток выезжает в составе бригады для выполнения разнообразных видов ремонтных работ. Например, в 2019 году при активном участии Игоря Борисовича заменено более 1200 м стальных трубопроводов на магистральном водоводе МВ-3, что позволило снизить вероятность возникновения аварийных ситуаций и стабилизировать водоснабжение населения поселка Верхнебаканский и села Гайдук, где проживает около 15 тысяч человек и находятся крупные промышленные предприятия.

Игорь Борисович активно участвует и в ликвидации аварийных ситуаций. Только

за последние три года на его счету 22 устраненные аварии и более 700 повреждений на магистральных водопроводных сетях диаметром 300-1200 мм РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», позволившие оперативно наладить водоснабжение жителям Геленджика, Новороссийска, Крымска и прилегающих к ним населенных пунктов. Неоднократно выполнял работы по ликвидации многих чрезвычайных ситуаций и в других муниципальных образованиях Краснодарского края – Туапсинском и Темрюкском райо-



нах, Новороссийске, Геленджике.

Особенно стоит отметить его вклад в разработку эффективных методов сварочного процесса. Благодаря разработанному и опробованному Казаченко в 2018 году методу ремонта трубопроводов с использованием накладки с устройством для сброса воды, струбицы для деформации накладок по форме трубы и технологических отверстий, и люков для качественного выполнения ремонтных работ снаружи и внутри трубопроводов, время ава-

рийно-восстановительных работ сведено к минимуму.



Валерий Иванович Азаров с 2017 года обеспечивает надлежащую эксплуатацию оборудования, сооружений, сетей Краснодарского края, эксплуатируемых РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» способствуя бесперебойному снабжению питьевой водой населения и социально значимых объектов Новороссийска, Геленджика, Крымска и прилегающих к ним поселков, где проживает свыше 1,5 млн человек в курортный сезон. За этот период выполнен большой объем работ по замене аварийных участков магистральных водопроводных сетей диаметром от 325 мм до 1220 мм, общей протяженностью 2266 метров, большая часть которых расположена в труднодоступной горной местности. В результате проведенных работ минимизированы потери воды и получена экономия. На насосной станции четвертого подъема установлено пять современных энергоэффективных насосных агрегатов и электродвигатели к ним высокой мощностью, позволившие без сбоев переносить пиковые нагрузки на оборудование, повысив коэффициент полезного действия, увеличив производительность водо-

забора и реализацию водного ресурса жителям Кубани.

Под руководством Валерия Ивановича ведутся ремонтные работы и по восстановлению работоспособности артезианских скважин. Начиная с 2019 года, уже введено в эксплуатацию шесть скважин глубиной 120 и 360 метров, что позволило увеличить водозабор и реализацию населению артезианской питьевой воды, отвечающей высоким стандартам качества.

В момент сильного подтопления Апшеронского и Туапсинского районов в октябре 2018 года Валерий Азаров принял активное участие в оказании помощи этим районам и жителям, оказавшимся в сложной жизненной ситуации.

Прибыв на место, Валерий Иванович координировал работу нескольких бригад оснащенных илососами и каналопромывочными машинами, в том числе работу местных автопогрузчиков и грузоподъемных механизмов, благодаря чему качественно и в короткие сроки было восстановлено водоснабжение в горных селах Кривенковское, Кирпичное, Мессажай и Пригородный.

Валерий Азаров является наставником молодых специалистов, охотно передает им свой опыт. За время работы на предприятии, им обучено 12 работников.



Вектор развития

Цифровая трансформация – основа развития комплексной системы управления кадровым потенциалом ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

В рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (Указ президента России Владимира Путина от 21.07.2020 года «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года») в управлении кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» создана группа по цифровой трансформации, основной задачей которой является организация мероприятий по повышению качества трудовых ресурсов, роста кадровых показателей за счет внедрения цифровых инструментов оценки и развития руководителей, управления вовлеченностью и мотивацией сотрудников.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подписал соглашение о взаимодействии с учеными и специалистами Высшей школы экономики по созданию и развитию комплексной системы управления кадровым потенциалом с использованием цифровых технологий и методов искусственного интеллекта.

Цифровая трансформация предприятия – это адаптация бизнес-процессов под условия нового, быстро меняющегося, цифрового мира. В прикладном плане за счет цифровой трансформации предприятие выявляет новые пути

управления кадровым потенциалом, а также повышения производительности труда, путем оптимизации использования времени и интеллектуального ресурса сотрудников.

Предприятием была разработана и утверждена Стратегия цифровой трансформации на 10 лет в области управления кадровым потенциалом ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Внедрены рейтинги, тестирования, опросы, аналитические исследования, интервью, оценки и ассессменты на всех этапах взаимодействия, начиная с отбора на вакантную должность в качестве соискателя (кандидата) и заканчивая выходным интервью при увольнении с использованием цифровых платформ, что позволило собрать информацию об особенностях корпоративной культуры, лучших работниках предприятия и их уникальном опыте, осуществлены кадровые перестановки с учетом обработки данных функционирования искусственного интеллекта на базе цифровой платформы ВШЭ.

В процессе мероприятий по цифровой трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» стал участником Всероссийской акции «Время карьеры», организованное Минобрнауки РФ, платформой «Россия – страна возможностей», Фондом президентских грантов и Росмолодежью. Предприятие создало и активно развивает свой профиль в цифровой карьерной среде для университетов, колледжей, студентов и работодателей с различными SMART-инструментами «Факультетус». Что позволяет переводить кадровые процессы в он-

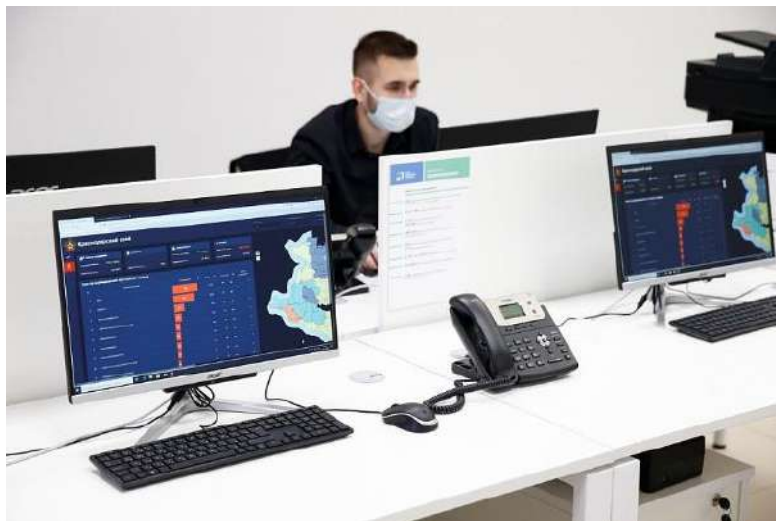


лайн: дни карьеры, витрины вакансий и практик, тестирования и прочее.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» является членом 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, взаимодействует с ВУЗами и СУЗами, активно привлекая студентов для прохождения практики на базе предприятия используя цифровые технологии.

«Мы готовы оказывать помощь студентам при прохождении практики и дальнейшем трудоустройстве в любых направлениях в рамках своих возможностей, с дальнейшим привлечением молодых сотрудников к мероприятиям, внедряемым группой по цифровой трансформацией на предприятии» отметил директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.

В процессе функционирования рабочей группы и внедрения комплексной системы управления кадровым потенциалом, под руководством директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева



предприятие стало участником полуфинала конкурса управленцев Южного федерального округа «Лидеры Кубани – движение вверх!». Работники предприятия приняли активное участие в конкурсе, организованном управлением кадровой политики администрации Краснодарского края.

«Мы выявляем индивидуальные особенности, находим сильные стороны личности, помогаем их развивать. Для нас важно выявить потенциал, заложенный в команде, а также в каждом конкретном человеке, чтобы помочь его раскрыть и реализовать в деле, которым занимается человек. Такой подход обеспечивает максимальную вовлеченность и продуктивность» отметил Виталий Пергун, начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Под руководством начальника управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Виталия Пергуна сотрудники предприятия

принимают участие в открытом конкурсе «Лидеры России». Это всероссийский проект президентской платформы «Россия – страна возможностей», который дает шанс попасть в сообщество лидеров, определяющих будущее России.

В результате ряда мероприятий группа по цифровой трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выявила потенциальные направления и организовала участие предприятия в деятельности Центра управления регионом (ЦУР), который функционирует в рамках поручения Президента РФ Владимира Путина.

«В настоящее время осуществляется совершенствование информационного портала предприятия с целью расширения цифровых возможностей и размещения автоматизированных систем управления процессами для удобства использования сайта абонентами, сотрудниками предприятия» резюмировала главный специалист по цифровой трансформации управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко.



Наши будни

РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» меняет задвижки на сборном водоводе

В рамках подготовки к предстоящему летнему сезону специалистами ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводится комплекс технических мероприятий, направленных на поддержание непрерывного состояния работоспособности системы водоснабжения. В настоящее время ведутся работы по замене запорной арматуры на сборном водоводе диаметром 500 мм. По данному водопроводу вода, которая поднимается из артезианских скважин, транспортируется на станцию очистки воды, где она подвергается многоступенчатой очистке от сероводорода и различных примесей, и далее с насосной станции подается по магистральному водопроводу в четыре района северной зоны Кубани и Азовский район Ростовской области.



Запорная арматура является важным элементом системы водоснабжения и используется на всем ее протяжении. В случае аварийной ситуации или во время плановых работ именно с помощью задвижек можно регулировать подачу воды: снижать давление или производить экстренные от-

ключения. Это позволяет не прекращать водоснабжение в целом, а лишь производить отключения меньшего количества потребителей, задействовать резервные схемы водоснабжения. Таким образом минимизировать возможные неудобства. Запорная арматура эксплуатируется круглогодично и поэтому должна находиться в исправном состоянии.

Всего запланировано заменить 18 единиц запорной арматуры диаметром от 200 до 500 мм. В настоящее время 8 задвижек уже заменили. Оставшиеся будут заменены в ближайшее время.

Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели обследование скважин в Геленджике методом теледиагностики

В течение месяца в городе Геленджике работала передвижная диагностическая лаборатория ГУП КК «Кубаньводкомплекс», оборудование которой позволяет проводить телевизионную диагностику скважин и трубопроводов. Специалисты инженерно-технического отдела проводили обследование технического состояния 35 скважин действующего водозабора в долине реки Мезыбь и правого притока Адербы.

Теледиагностика помогает своевременно и точно оценить состояние скважины, фильтров, их целостность и пропускную способность, обнаружить возможные повреждения трубы из-за образования отложений или коррозии на внутренних поверхностях, проверить качество соединений и многое другое. В результате исследований специалисты получают фото и видеоизображения коммуникаций с указанием размеров, с точностью до миллиметра. Своевременное обследование позволяет выявить даже небольшие проблемы и устранить их на начальном этапе с наименьшими затратами. Глубина скважин Дивноморского во-

дозабора варьируется от 23 до 29 метров. Самые первые скважины были запущены в работу в 1958 году. Вся полученная лабораторией информация будет обработана. На основании исследований по каждой скважине будут детально даны рекомендации о необходимости проведения ремонтно-восстановительных работ, их целесообразности и рентабельности, в ходе дальнейшей эксплуатации.

Работы, которые выполняет инженерно-технический отдел ГУП КК «Кубаньводкомплекс», на коммерческой основе предлагает и другим организациям: водоканалам, теплосетям, крупным котельным, муниципальным предприятиям, промышленным предприятиям с большой протяженностью внутриплощадочных сетей, управляющим компаниям, строительным фирмам и др.



Обращаться по адресу: г. Краснодар, ул. Каляева, 196.
Телефоны: (861) 226-72-00, (861) 226-73-00

Реконструкция

Стратегически важная реконструкция начата на насосной станции «Кубань» РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в рамках подготовки к предстоящему летнему сезону приступили к масштабным работам по реконструкции насосной станции первого подъема реки Кубань. Станция является важным стратегическим объектом, так как позволяет лучше проходить пиковые нагрузки в летние месяцы и стабильно обеспечивать население Таманского полуострова услугами водоснабжения.

Насосная станция на реке Кубань была построена в 1986 году дополнительно к насосной станции на реке Казачий Ерик. В засушливые годы, когда уровень воды в Казачьем Ерике 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 минера-



лизация воды в месте водозабора. В такие периоды водозабор осуществляется с реки Кубань. А также станция служит дополнительным источником пресной воды для поддержания необходимых объемов питьевой воды, независимо от ее расхода абонентами.

В ходе ремонтных работ будет выполнен демонтаж напорного коллектора, в который врезаны напорные трубопроводы шести насосных агрегатов, качающих воду из реки. Предстоит заменить 22 метра коллектора диаметром 800 мм и выполнить



подключение всех насосных агрегатов. Сложность работ заключается в особенности расположения напорного коллектора. Дело в том, что находится он на глубине более 4 метров в специально оборудованной бетонной галерее, накрытой плитами перекрытия. Поэтому, чтобы получить к нему доступ необходимо первоначально выполнить земляные работы и разобрать плиты перекрытия.

Благодаря принятым мерам повысится надежность и устойчивость работы не только насосной станции, но и всей системы водоснабжения в целом.

Стоит напомнить, что в феврале этого года специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили реконструкцию еще одного напорного коллектора на насосной станции «Казачий Ерик». Было заменено 12 метров напорного трубопровода и установлена новая запорная арматура. В настоящее время станция на реке Казачий Ерик работает в штатном режиме.

Наша работа

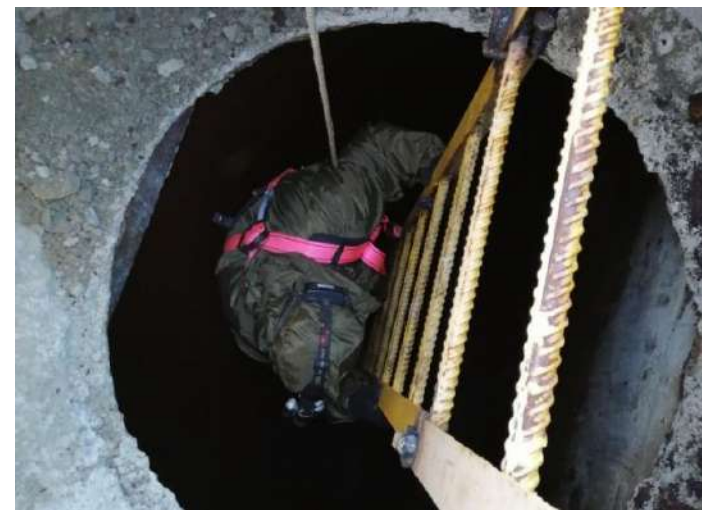
РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводит очистку резервуаров питьевой воды

В рамках мероприятий подготовки к летнему сезону специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводят очистку резервуаров для хранения чистой питьевой воды. Работы направлены на улучшение качества предоставляемых услуг.

В связи с тем, что в резервуарах с течением времени накапливается осадок, появляется необходимость их очистки,

промывки и дезинфекции. Своевременная очистка и качественная дезинфекция резервуаров является важнейшим условием безопасности воды для потребителей. Очистка проходит в несколько этапов. В первую очередь емкость освобождают от воды. Потом через специальные люки внутрь спускаются рабочие, которые удаляют отложения, скопившихся на дне и стенах, при необходимости ремонтирует резервуар, и уже после этого проводят дезинфекцию. Затем емкость заполняют чистой водой, промывают и отбирают пробы для определения остаточного свободного хлора и бактериологического исследования. При удовлетворительных анализах и успешных гидроиспытаниях резервуар запускают в технологический процесс.

На сегодняшний день очистку, промывку и дезинфекцию прошли уже два резервуара, общим объемом 500 кубических метров, которые расположены на насосной станции в селе Александровка Ейского района. Станция обеспечивает круглосуточное водоснабжение потребителей села Александровка и поселков Степной и Яснопольский. Очистка резервуаров осуществлялись по очереди. Поэтому на период работ потребители не почувствовали никаких неудобств - подача питьевой воды осуществлялась в обычном режиме без перебоев.



В ближайшее время аналогичные работы будут выполнены на насосной станции четвертого подъема, которая находится в городе Ейске. Запланирована очистка еще двух резервуаров чистой воды объемом по 3000 кубометров каждый, которые обеспечивают питьевой водой несколько населенных пунктов Ейского района и частично город Ейск.

В РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» идет подготовка к летнему сезону

В целях обеспечения бесперебойной и безаварийной работы системы водоснабжения в летний период специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжают выполнение плановых профилактических мероприятий.

8 апреля была произведена полная остановка всех объектов для выполнения

масштабных ремонтных работ на оборудовании и водопроводной сети. Плановые мероприятия проводились сразу на двух

гады аварийно-восстановительных работ заменили аварийную задвижку диаметром 800 мм.

«В связи с износом на чугунной задвижке лопнул корпус, нарушилась его герметичность. В ходе ремонтных работ специалисты водопроводной сети выполнили демонтаж старой аварийной задвижки, а на его место установили новый затвор такого же диаметра. Одновременно на перемычке с магистрального водовода МВ-1 на МВ-2 был произведен ремонт еще одной задвижки диаметром 800 мм. Ремонтные работы проведены качественно и в установленные нормативом сроки», -

рассказал Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Специалисты НС-3,4 под управлением начальника участка, Дмитрия Дорошенко в машинном зале насосной станции четвертого подъема установили резервный насосный агрегат, предназначенный для перекачивания воды. Резервный агрегат будет использоваться как рабочий в часы наибольших нагрузок, а также для обеспечения непрерывного технологического процесса.

На насосной станции второго подъема в машинном зале №1 специалистами НС-1,2 был выполнен капитальный ремонт напорной задвижки диаметром 600 мм и произведены работы по замене обратного клапана диаметром 600 мм.

Полное снятие напряжения на линиях электроснабжения насосных станций позволило специалистам электроучастка произвести чистку изоляторов, ремонт электрооборудования, которое находится под постоянным напряжением 6 кВ, 10 кВ, протяжку контактов на насосных станциях второго и четвертого подъемов. А также выполнить внутренний ремонт помещения ЗРУ 6 кВ на насосной станции второго подъема.

Без отключения водоснабжения такие работы провести невозможно, поскольку



насосных станциях — второго и четвертого подъемов. В работах было задействовано более 50 специалистов и 8 единиц спецтехники.

На входе в резервуары чистой воды на насосной станции четвертого подъема бри-



магистральные водопроводы подают воду 24 часа в сутки круглый год. Однако они просто необходимы, так как дают возможность комплексно выполнить целый ряд задач на магистральных сетях и насосных станциях в самые сжатые сроки, предотвратить крупные поломки и повысить надежность эксплуатации системы водоснабжения.

Наши будни

РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» улучшает водоснабжение потребителей

Масштабные работы развернулись на одном из производственных объектов ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» - РЧВ пос. Ильич. Здесь расположен резервуар для хранения чистой воды, который обеспечивает живительной влагой расположенный на берегу Азовского моря поселок Ильич. Питательная вода подается на РЧВ, емкость которого составляет 500 кубометров, по магистральным водоводам с РЧВ «Фонталовская» и уже отсюда она самотекотом поступает в поселок.

Работы ведутся сразу по нескольким направлениям. В ходе работ будут заменены подводящие к резервуару и подающие в сеть внутриплощадочные водоводы. Необходимость реконструкции водопроводных сетей связана с их изношенностью. Вместо старых стальных трубопроводов, пролегающих на глубине более 4 метров, будут проложены новые пластиковые трубы.

Одновременно ведутся работы по ремонту самого резервуара для хранения воды. Будет выполнена очистка резервуара, после чего будет проведено обследование его технического состояния. По результатам осмотра специалисты

выполняют необходимые ремонтные работы по восстановлению гидроизоляционного слоя. Выполнение мероприятий позволит улучшить качество услуг и обеспечить бесперебойное водоснабжение жителей поселка Ильич.

Проведение ремонтных работ на РЧВ никак не отразится на поставках воды потребителям. Завершить реконструкции объекта планируется к началу курортного сезона.



В центре внимания

Весенне-летняя производственная практика студентов края в ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

15 апреля 2021 г. возобновил свою работу Координационный совет, сформированный при министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края. Проведено плановое совещание предприятий ТЭК и ЖКХ, ВУЗов и СУЗов региона по прохождению производственной практики студентами на предприятиях отрасли. В совещании принял участие ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в лице начальника управления и главного специалиста по цифровой трансформации управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля. В рамках функционирования совета в ГУП КК «Кубаньводкомплекс» пройдут практику более 60 кубанских студентов.

Помимо вопросов, определенных повесткой дня представителями СУЗов была озвучена необходимость прохождения производственной стажировки на предприятиях ТЭК и ЖКХ мастерами и преподавателями учебных заведений. Суть проблемы заключается в том, что молодые мастера и преподаватели указанного направления, имеют объемные теоретические знания, но не имеют возможности доступа к обновленному и модернизированному производственному процессу, который активно проводят предприятия отрасли при поддержке министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края.

Одновременно с этим, краевым «Агентством ТЭК» был поднят вопрос по ходатайству представителей КубГУ о необходимости создания своего профиля в цифровой карьерной среде для университетов, колледжей, студентов и работодателей «Факультетус» при поддержке Минобрнауки РФ, платформы «Россия – страна возможностей», Фонда президентских грантов и Росмолодежи. В процессе мероприятий по цифровой трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» уже зарегистрирован на указанной платформе с октября 2020 года и ведет активную деятельность на цифровом ресурсе «Факультетус», переводя кадровые процессы в онлайн: дни карьеры, витрины вакансий и практик, тестирования.

30 апреля 2021 г. ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в лице начальника управления



кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля анонсировал очную встречу по вопросам практики и трудоустройства со студентами старших курсов подготовки бакалавриата и магистратуры, зарегистрированными на цифровой карьерной среде «Факультетус» по следующим направлениям: инженер по водоснабжению и водоотведению, специалист по охране труда (техносферная безопасность), специалист по защите информации.

Наша работа

На улице Шмидта в городе Ейске ведется переподключение абонентов

Силами специалистов производственного участка водоснабжения города Ейска и Ейского района ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в городе-курорте на улице Шмидта ведутся работы по переклещиванию абонентов со старого водопровода на новую линию.

Новый трубопровод протяженностью 2,3 км был построен несколько лет назад, с целью улучшить работу системы водоснабжения прибрежной зоны города и решить проблемы, сопряженные с активной застройкой. Старые асбестоцементные трубы диаметром 100 мм были заменены на пластиковые большего диаметра 160 мм. Новый трубопровод закольцевал водопроводную сеть с соседними улицами, обеспечив регулярную циркуляцию воды, а также способствуя дальнейшему развитию инфраструктуры города.

Улица Шмидта проходит длинной полосой параллельно берегу Азовского моря и является одной из самых посещаемых, особенно в курортный сезон. Осенью прошлого года в рамках реализации краевой

программы «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края» начались работы по реконструкции улицы, от улицы Нижнесадовой до улицы Ясенской, протяженностью 2385 метров. В связи с этим проводятся работы и по переподключению абонентов улицы Шмидта со старого водовода на новый.

«На сегодняшний день работы на водопроводных сетях уже подходят к завершению. Наши специалисты переподключили 62 абонента из 72. Работы проводятся в очень стесненных условиях. Ведь одновременно, вместе с ремонтом дорожного полотна идут работы по устройству нового тротуара, установки опор уличного освещения, укладки труб для отвода ливневых вод и другие. Выполненные работы позволяют минимизировать риски возможных повреждений на данном участке водопроводных сетей и обеспечить подачу дополнительного объема воды жителям данного района», - рассказал Константин Куцак, начальник производственного участка водоснабжения города Ейска и Ейского района РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Реконструкция

Ремонт очистных сооружений канализации в городе Ейске продолжается

На очистных сооружениях канализации Ейского группового водопровода ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжают масштабные работы по реконструкции.

Очистные сооружения канализации в городе Ейске построены в 70-х годах прошлого века. Это один из самых серьезных и сложных производственных объектов ресурсоснабжающей организации, потому что от его стабильной работы зависит и сбор стоков, поступающих со всей части города, переработка и сброс уже очищенной воды в Ейский лиман. Это важный фактор сохранения благоприятной экологической обстановки. В сутки на очистные сооружения канализации поступает в среднем от 15 до 18 тысяч кубометров стоков со всего города. Здесь они подвергаются механической и биологической очистке. Требования к качеству очищенной воды строго контролируются. За всеми этапами очищения воды, вплоть до сброса ее в реку, ведется лабораторное наблюдение. Санитарные требования очень жесткие, поэтому в лиман отправляется вода, соответствующая санитарным нормативам

«Город растет и нагрузка на очистные соору-

жения с каждым годом увеличивается. К тому же агрессивная среда и перепады температуры приводят в негодность железобетонные и металлические конструкции, поэтому они требуют постоянного ремонта. Осенью прошлого года ремонтные работы были начаты сразу на двух объектах – илоуплотнителе и секции № 3 аэротенка. Работы ведутся согласно графику и практически выполнены в полном объеме. В настоящее время ремонт илоуплотнителя уже завершается. Заменены все металлоконструкции: илоскребы, которые поднимают ил со дна, отражающие экраны и т.д. Выполнены необходимые ремонтные работы по восстановлению гидроизоляционного слоя бетонной чаши сооружения», - рассказал Юрий Морочко, начальник производственного участка водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК



«Кубаньводкомплекс».

Подходят к завершению и работы в секции № 3 аэротенка. Произведен ремонт бетонного основания секции и переходных мостков, восстановлена герметизация боковых стен, заменены шибберные задвижки. Необходимый комплекс работ планируется завершить в мае 2021 года. В планах установка новой системы аэрации.

Благодаря своевременной реконструкции, запущенной по производственной программе, надежность эксплуатации очистных сооружений значительно увеличится.

Конкурс

Фотоконкурс «Такая разная вода»

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» объявляет фотоконкурс «Такая разная вода» для сотрудников предприятия.

Светящиеся капли утренней росы и дождевые капли на окнах, искрящиеся под солнцем синие ленты рек, разноцветная радуга в брызгах фонтана, ласковые волны прибоя и голубые блюдца озер. Все это - магическая красота воды, она присутствует всюду, но не перестает удивлять своим разнообразием.

Участники конкурса в своих работах должны показать невероятную красоту и могущество воды.



Жанр: объектная фотография, пейзаж. На конкурс принимаются фотографии с изображением воды и ее проявлений, без изображения людей на переднем плане.

Условия участия:

- Вы должны быть автором ваших фотографий;
- На конкурс принимается неограниченное количество снимков;
- Победителей определяет жюри и участники социальных сетей;
- Срок проведения до 15 июля 2021г;
- Подведение итогов в июле 2021г.

Номинации (фотографии отбираются жюри):

- композиция;
- художественность;
- раскрытие темы;
- оригинальность;
- все номинации.

Призовые места:

1, 2 и 3 место (фотографии определяются путем голосования);

Победители получают:

- Именную Грамоту победителя конкурса фотографий;
- Поздравительное письмо от ГУП КК «Кубаньводкомплекс»;
- Работы будут опубликованы в социальных сетях ГУП КК «Кубаньводкомплекс», ежемесячной газете «Вестник Кубаньводкомплекс» и на сайте ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Фотографии необходимо прислать на электронную почту press.kwc@mail.ru. Ознакомиться с Положением о фотоконкурсе можно на сайте предприятия.



Голосование

«Формирование комфортной городской среды»



Рейтинговое голосование по реализации Федерального проекта «Формирование комфортной городской среды»

Благоустроенные парки, современные спортивные площадки, красочные детские горки и качели – это та городская среда, где так приятно проводить время с семьёй и друзьями.

Чтобы таких общественных территорий в наших городах и станицах появлялось ещё больше, три года назад была создана программа «Формирование комфортной городской среды». Её уникальность в том, что жители сами могут выбрать проект благоустройства, который будет реализован в приоритетном порядке.

Голосование пройдёт с 26 апреля по 30 мая на единой федеральной платформе gorodsreda.ru. Проголосовать за объекты ФГКГС могут граждане РФ старше 14 лет, чтобы отдать свое предпочтение понадобится подтвержденный аккаунт на едином портале «Госуслуги».



Конкурс

Фотоконкурс «История Троицкого группового водопровода в фотографиях»

Дорогие друзья! В 2021 году исполняется 50 лет Троицкому групповому водопроводу.

Время неумолимо бежит вперед и нет возможности остановить его ход. Но к счастью, есть фотографии, с помощью которых мы можем вернуться в прошлое и вспомнить, как это было. У многих из вас в личных и семейных архивах имеются фотографии, на которых запечатлены события минувших дней, связанные с Троицким групповым водопроводом. 50 лет – это целая жизнь со своими радостями и победами, взлетами и падениями. У истоков становления предприятия стояли наши земляки, среди которых были и ваши родные, близкие. Они с энтузиазмом строили насосные станции, прокладывали магистральные водоводы, бурили артезианские скважины, благоустраивали объекты. Троицкий групповой водопровод объединил в большую семью людей разных профессий, возрастов, интересов. Бок о бок на работе мы трудимся, общаемся с коллегами, заводим друзей, отдыхаем. Многие моменты этой жизни, интересные и значимые, забавные и трогательные запечатлены в фотографиях.

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» объявляет о проведении конкурса на лучшую фотографию в честь 50-летия Троицкого группового водопровода.

Для участия в конкурсе в период с 15 мая до 15 августа 2021 года принимаются фотографии (или электронные копии их оригиналов), созданные в 1970-2021 гг, относящиеся к истории Троицкого группо-

вого водопровода и отражающие исторические события.

Конкурс будет проходить в следующих номинациях:

«Троицкий групповой водопровод: прошлое, настоящее, будущее» - номинируются фотографии или серии фоторабот о работе Троицкого группового водопровода, истории предприятия, преемственности поколений, буднях сотрудников, применении современных технологий в обеспечении надежного и стабильного водоснабжения и т.д.;

«Вода – главное сокровище природы» - номинируются фотографии или серия фоторабот, связанных с водой;

«Троицкий групповой водопровод в лицах» - номинируется портретная фотография (серия фоторабот) сотрудников Троицкого группового водопровода, ветеранов, молодых специалистов.

Требования к представляемым фото-документам и сопроводительной документации (краткие сведения об участнике конкурса, краткий рассказ – история фотографии, письменное согласие).

Документы для участия в конкурсе следует направлять в виде электронного файла на адрес электронной почты press.kwc@mail.ru.



Верстка газеты осуществляется управлением кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс»