



Вестник Кубаньводкомплекса

Традиции

Сотрудники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» берегут первомайские традиции



Участие в первомайской демонстрации для сотрудников ГУП КК «Кубаньводкомплекс» - добрая традиция. Трудовой коллектив предприятия в честь праздника Весны и Труда принял участие в майских шествиях сразу в нескольких городах Кубани.



В Краснодаре многочисленную колонну сотрудников ГУП КК «Кубаньводкомплекс», украшенную яркими воздушными шарами, транспарантами и флагами возглавил директор предприятия Александр Лазарев. В этом году трудовые коллективы Кубани построились в соответствии с причастностью к реализации национальных проектов, в три

больших блока: «Комфортная среда для жизни», «Человеческий капитал», «Экономическое развитие». Коллектив водоснабжающего предприятия прошествовал по главной улице кубанской столицы в блоке «Комфортная среда для жизни» вместе с сотрудниками министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, в чьем ведомственном подчинении находится ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Работники ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» стали участниками первомайского шествия в городе Темрюке. Во главе колонны шла специальная техника, украшенная первомайской атрибутикой и эмблемой ГУП КК «Кубаньводкомплекс», под руководством начальника РЭУ «ТамГВ» Андрея Горячки-

на и заместителя начальника РЭУ «ТамГВ» Анатолия Горбенко.



В городе Ейске принял участие в первомайской демонстрации трудовой коллектив РЭУ "Ейский групповой водопровод" ГУП КК "Кубаньводкомплекс". Возглавили колонну демонстрантов заместители начальника РЭУ "ЕГВ" Евгений Савранский и Денис Квитовский. Многие работники пришли со своими детьми. Колонна демонстрантов с флагами и транспарантами прошла по улице Свердлова.

Сотрудники РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» также вместе со своими семьями ежегодно участвуют в первомайских праздничных мероприятиях, чтобы поддержать преемственность поколений в их уважении к труду.



После демонстрации работники ГУП КК "Кубаньводкомплекс" приняли участие в праздничных мероприятиях, проходивших на площадях и в городских парках культуры и отдыха, на улицах.

На повестке дня

Обеспечить надежность



Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев провел рабочие встречи с главами Ейского и Староминского районов Юрием Келембет и Владимиром Горб, а также встретился с главой города Ейска Валерием Кульковым. На этих встречах обсуждалась подготовка объектов водохозяйственного комплекса к работе в летний период. Ремонтно-эксплуатационное управление «Ейский групповой водопровод», входящий в структуру ГУП КК «Кубаньводкомплекс» подает воду по магистральному водопроводу в четыре района северной зоны Кубани и Азовский район Ростовской области. В летний период потребление воды во всех муниципальных образованиях, куда поступает вода из поселка Октябрьский Ленинградского района, где находится участок головных сооружений по добыче и очистке воды, значительно возрастает. Учитывая, что и магистральный водопровод, и разводящие сети на территориях муниципальных образований изношены на 50 и более процентов, речь шла и об экономии воды, своевременной оплате за потребленный ресурс.

Александр Лазарев в беседе с главами отметил, что трудовой коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» сделает все от него зависящее, чтобы жители районов не испытывали недостатка в чистой питьевой воде.

Показатель

Подтверждение аккредитации

В январе и мае 2019 года в краевом базовом испытательном центре контроля качества воды ГУП КК «Кубаньводкомплекс» работала экспертная группа Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация). Целью выездной оценки было подтвердить соответствие испытательного центра требованиям Федерального закона №412-ФЗ от 28.12.2013г. «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Эксперты отметили успешное выполнение специалистами технического задания, хорошую оснащенность испытательного центра, а также высокий профессиональный уровень сотрудников, проводящих испытания. Перечень проводимых исследований в лаборатории соответствует критериям, утвержденным действующим законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения (Приказ № ЮФО/31-В от 17.05.2019г.)

Испытательный центр работает на протяжении более 30 лет, и является одним из крупнейших центров Краснодарского края. Специалисты краевого базового испытательного центра контроля качества воды ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществляют проведение химических исследований различных типов вод: питьевой воды, воды подземных и поверхностных источников, бутилированной воды, воды плавательных бассейнов, хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, а также ливневых вод. Ежегодно в лаборатории выполняется свыше 20 тысяч исследований воды с применением всех современных методов исследований. В 2016 г. центр получил аккредитацию Федеральной службы.

В штате испытательного центра - 9 высококвалифицированных сотрудников. Все они регулярно повышают свой профессиональный уровень, проходят стажировки в научно-исследовательских институтах, ежегодно участвуют в межлабораторных сравнительных испытаниях.



Виды исследований, проводимых в испытательном центре ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Исследования по санитарно-микробиологическим и химическим показателям:

- воды из поверхностных и подземных источников;
- питьевой воды, в том числе расфасованной в емкости;
- воды плавательных бассейнов;
- дистиллированной воды;
- хозяйственно-бытовых сточных вод;
- производственных сточных вод;
- ливневых вод;
- сточных вод до очистки и после очистки на очистных сооружениях или локальных установках.

Исследования по радиологическим показателям:

- воды из поверхностных и подземных источников;
- питьевой воды, в том числе расфасованной в емкости.



А также производится расчет расходов и потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке.

Контактные телефоны: (861) 226-73-38, (861) 226-73-00.

Наши будни

Ремонт задвижек



Специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на насосной станции третьего подъема, расположенной в станции Староминской, согласно утвержденным мероприятиям, отремонтировали задвижку диаметром 300 мм. Чтобы выполнить эту работу, пришлось приостановить подачу воды в магистральный водопровод № 3. Используя эту остановку, были проведены работы по замене еще двух задвижек диаметром 100 и 200 мм на водосбросах на МВ-3.



Ремонтные работы на станции третьего подъема и магистральном водопроводе были выполнены раньше намеченного срока, благодаря чему потребители не испытывали особых неудобств из-за нехватки воды.

К летнему сезону



Специалисты производственного участка водоснабжения и водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели очистку, промывку и дезинфекцию двух резервуаров холодной воды, расположенных в районе улицы Баррикадной города Ейска. Но прежде, чем приступить к очистке резервуаров, была проделана объемная подготовительная работа. Вначале предстояло заменить металлические лестницы внутри резервуаров, которые за время эксплуатации пришли в негодность и не гарантировали безопасного спуска в резервуар и подъема из него. Высота резервуара от дна до горловины – пять метров. Все сотрудники, кому предстояло выполнять работы, были соответствующим образом экипированы в соответствии с правилами безопасности и охраны труда.



Очистка, промывка и дезинфекция резервуаров осуществлялись по очереди. Поэтому на период работ потребители не почувствовали никаких неудобств - подача питьевой воды осуществлялась в обычном режиме без перебоев.

«В преддверии курортного сезона очистка, промывка и дезинфекция резервуаров холодной воды, общим объемом 20 тысяч кубических метров, проведены для обеспечения бесперебойного снабжения потребителей и повышения качества питьевой воды» - рассказал Алексей Галася, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Сотрудники РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжают подготовку объектов к работе в летний период с максимальным водопотреблением.

14 мая была произведена полная остановка всех объектов РЭУ «Троицкий групповой водопровод» для выполнения плановых профилактических ремонтных работ на оборудовании и водопроводной сети. Плановые мероприятия проводились сразу на нескольких объектах. В работах было задействовано более 50 специалистов и 9 единиц спецтехники.

На насосной станции НС-2 под руководством ведущего механика Александра Пархоменко выполнен монтаж задвижки для сброса воды диаметром 150 мм. На магистральном водоводе МВ-2 силами бригад АРП произведен ремонт сбросных за-

движек в водопроводных колодцах ВК-94 и ВК-14 диаметром 150 и 500 мм соответственно. Ремонтными работами руководил начальник участка водопроводной сети Леонид Пархоменко.

Персонал электроучастка на насосных станциях НС-1, НС-2, НС-4 выполнили ремонт распределительных устройств и оборудования напряжением 6-10 кВ, в том числе чистку опорных изоляторов, протяжку контактных соединений, заменили проходные изоляторы и другое. Работы велись под руководством ведущего энергетика Михаила Рысакова, начальника электроучастка Владимира Петренко, мастера электроучастка Константина Белянина и инженера электротехнической лаборатории Михаила Купряхина.

На территории насосной станции НС-4 специалисты КИП, ТА и связи под руководством инженера-электроника Артема Андриенко выполнили техническое обслуживание узла учета воды на магистральном водоводе МВ-3 диаметром 300 мм. По этому водоводу вода подается в поселок Верхнебаканский и село Гайдук. Специалисты заменили комплект датчиков ультразвуковых US-800 из-за их частичного выхода из строя на датчики с классом защиты IP-68 водонепроницаемые, так как узел учета находится под открытым небом. А специалисты НС-3,4 под управлением начальника участка насосных станций 3,4 подъема Дмитрия Дорошенко выполнили техническое обслуживание насосных агрегатов №2, №5 и №7, текущий ремонт запорной арматуры.

Одновременно на магистральном водоводе МВ-2 диаметром 1000 мм на участке от НС-4 до Северного портала-тоннеля специалисты МУП «Водоканал г. Новороссийска» выполнили ремонт коммерческого прибора учета расхода воды «Эталон».

Профилактические мероприятия позволяют повысить надежность эксплуатации водопроводных насосных станций, обеспечивающих круглосуточную подачу водоснабжения и улучшить качество услуг. Напомним, РЭУ «Троицкий групповой водопровод» поставляет питьевую воду по магистральным водоводам в Новороссийск, Геленджик и Крымск, а также в населенные

пункты Молдаванского, Троицкого и Нижнебаканского сельских поселений Крымского района, поселки побережья Черного моря. В среднем в год подается более 48 млн кубометров чистой питьевой воды. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 187,16 км. Добыча воды ведется из 148 артезианских скважин с глубины 120 и 360 метров. Работает 3 повысительных насосных станции. Предприятие было построено и эксплуатируется с 1971 года.



Всего с начала года специалистами участка централизованного ремонта оборудования и сооружений произведен капитальный ремонт 20 погружных насосов, текущий ремонт центробежных насосов в количестве 31 штуки и запорной арматуры в количестве 26 штук. Силами аварийно-восстановительных бригад за 4 месяца 2019 года устранено 32 повреждения на магистральных водоводах, заменено два аварийных участка магистрали МВ-3 диаметром 426 мм с недопустимыми дефектами стенки трубопровода протяженностью 7,2 и 30,5 метров. На насосной станции первого подъема выполнен капитальный ремонт 18 артезианских скважин с заменой насосных агрегатов. Ведутся монтажные работы по установке новых насосных агрегатов и электродвигателей к ним на насосных станциях НС-2, НС-3. И НС-4.

Работы направлены на увеличение стабильности и надежности системы водоснабжения.

Наши люди

Специалист, каких немного



Слесарь АВР ПУ Староминская (магистраль) РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Вячеслав Маралов

По направлению руководства Краснодарского монтажного управления специализированного треста «Севкавтехмонтаж» Вячеслав Аркадьевич в далекие 70-е годы прошлого столетия был направлен на курсы слесарей-монтажников. После обучения сдал экзамены на второй разряд и приступил к работе. Трудился, к слову, и на объектах строящегося в те годы Ейского группового водопровода. Набираясь практического опыта, уровень своей квалификации поднял до шестого разряда. Работал на монтаже трубопроводов диаметром до 1200 мм.

С августа 2004 года Вячеслав Аркадьевич работник ГУП «Крайводоканал». В те годы эта организация обслуживала магистральный водопровод, по которому вода из поселка Октябрьский Ленинградского района подается в Староминский,

Кущевский, Щербиновский и Ейский районы, город Ейск Краснодарского края и Азовский район Ростовской области. Поначалу работал слесарем-ремонтником на очистных сооружениях. А в 2005 году был переведен в бригаду аварийно-восстановительного ремонта производственного участка Староминская (магистраль).

В настоящее время Вячеслав Маралов – бригадир этой бригады. За годы работы в составе бригады аварийно-восстановительного ремонта сотни раз приходилось выезжать на устранение повреждений и аварий. Вячеслав Аркадьевич по всему участку магистрального водопровода, который попадает в зону ответственности староминчан, может пройти, как говорится, с закрытыми глазами и точно показать, в каких местах ему приходилось латать поврежденную трубу.

В нынешнем году для бригады аварийно-восстановительного ремонта был приобретен новый высокопроходимый автомобиль КамАЗ, который оборудован всем необходимым для проведения ремонтно-восстановительных работ.

За добросовестный труд Вячеслав Маралов неоднократно награждался благодарностями, Почетными грамотами, денежными премиями. В 2009 году ему было присвоено почетное звание «Лучший по профессии».

«Вячеслав Аркадьевич – грамотный и исполнительный специалист, владеющий несколькими профессиями, - говорит начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Галась. – Он хорошо знает технологию устранения повреждений на магистральном трубопроводе. Нередко сам предлагает оптимальный вариант устранения повреждения. Как высококвалифицированный специалист принимал участие в реконструкции водопровода, подающего воду в Азовский район Ростовской области. Именно такие работники, как Вячеслав Маралов являются гордостью нашего трудового коллектива. 29 мая Вячеслав Аркадьевич отметил свой 60-летний юбилей. Коллектив желает юбиляру крепкого здоровья, успехов в нелегкой, но очень важной

работе, благодаря которой тысячи людей в районах северной зоны Кубани получают чистую питьевую воду».

Поздравляем!

Успехов во всех начинаниях!

С Днем рождения поздравляем начальника РЭУ «Троицкий групповой водопровод» Владимира Ивановича Поливара!



Уважаемый Владимир Иванович!

Примите самые искренние пожелания крепкого здоровья, личного счастья, неисчерпаемой энергии и воодушевления во всех Ваших добрых делах! Вы – настоящий профессионал своего дела. Вы всегда готовы помочь, дать нужный совет. Вы не отступаете перед трудностями, умеете находить правильные и оригинальные решения, что делает Вас незаменимым.

Пусть в Вашем доме всегда царят и согласие, в сердце - доброта, а в делах – мудрость и взвешенность! Пусть судьба и дальше будет благосклонна к Вам, даря радость жизни, неизменную удачу, верных и надежных друзей.

Пусть в Вашей жизни будет много интересных событий, ярких путешествий, удачи в любых начинаниях!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Наши юбиляры в июне

Дорогие коллеги!
Примите искренние поздравления с юбилеем!
Желаем Вам успешной деятельности и интересных идей, возможностей для самореализации, вдохновения, семейного благополучия и всегда хорошего настроения!

- 3 июня** Ворожбитова Ольга Алексеевна – начальник инспекторского отдела (ТамГВ)
- 3 июня** Пархоменко Леонид Николаевич – начальник УВС (ТГВ)
- 4 июня** Грибков Олег Васильевич – слесарь-ремонтник бригадир 5 разряда (ТГВ)
- 6 июня** Лукаш Наталья Викторовна – ведущий специалист по кадрам (ЕГВ)
- 6 июня** Толкачев Олег Юрьевич – машинист насосных установок 3 разряда (ТамГВ)
- 7 июня** Шепелева Наталья Васильевна – оператор на решетке (ЕГВ)
- 9 июня** Мальшева Татьяна Николаевна – обмотчик элементов электромашин 3 р. (ТГВ)
- 10 июня** Еремеева Виктория Викторовна – оператор на отстойниках (ЕГВ)
- 10 июня** Ширшонков Валентин Николаевич – сторож (ЕГВ)
- 12 июня** Волков Дмитрий Александрович – диспетчер (ЕГВ)
- 12 июня** Коротков Сергей Иванович – электрогазосварщик занятый на резке ручной и газосварке 5 разряда (ТГВ)
- 14 июня** Разнован Алексей Иванович – ведущий инженер ИТО
- 15 июня** Соловьев Андрей Владимирович – слесарь-ремонтник (ЕГВ)
- 19 июня** Иванов Евгений Юрьевич – мастер УЦРОиС (ТГВ)
- 20 июня** Яковенко Владимир Викторович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (ЕГВ)
- 24 июня** Швед Ольга Сергеевна – машинист насосной установки (ЕГВ)
- 26 июня** Филиппов Владимир Владимирович – слесарь АВР (ЕГВ)
- 28 июня** Николаенко Игорь Иванович – машинист насосных установок 3 р. (ТамГВ)
- 30 июня** Маричев Евгений Леонидович – специалист отдела по работе с приборами учета (ТамГВ)