



Вестник Кубаньводкомплекса

Поздравляем!

Наш курс



Уважаемые работники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и жители Кубани!
Сердечно поздравляю Вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Завершается непростой для всех год, но вместе с тем насыщенный интересными событиями, наполненный напряженным трудом. Много было сделано и сделано с полной отдачей! Мы с радостью смотрим, как меняется к лучшему наша любимая Кубань, сколько добрых перемен происходит в самых разных областях жизни, край становится регионом, где комфортно жить и работать, растить детей, развивать свои таланты и реализовывать новые возможности.

Желаю двигаться только вперед, достигать новых целей и стремиться к успеху. Искренне надеюсь, что все наши общие успехи и достижения будут лишь приумножаться в наступающем году! Пусть грядущий 2021 год станет для вас годом новых возможностей, воплощения реалистичных начинаний и успешного завершения уже начатых проектов! Пусть принесет Вам радость, новые впечатления, надежды и оптимизм. Пусть все задуманное свершится, здоровье не подведет, а близкие всегда будут рядом! С Новым годом! С Новым счастьем!

С искренним уважением, директор
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

А.А. Лазарев

Мощность Троицкого группового водопровода увеличена до 140 тысяч кубометров в сутки

С целью увеличения объема подачи воды для обеспечения потребителей бесперебойным и круглосуточным водоснабжением РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает работы по капитальному ремонту артезианских скважин. За 2019-2020 годы капитально отремонтированы пять скважин глубиной по 120 м каждая. Первую скважину после капитального ремонта запустили в эксплуатацию в конце ноября прошлого года, и в этом году еще четыре. Производительность всех пяти скважин восстановлена до проектных показателей.

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» обеспечивает качественной питьевой водой населенные пункты, промышленные предприятия и фермерские хозяйства Крымского района, Новороссийска и Геленджика. С начала года производственная мощность водопроводной сети увеличилась более чем на 10 тысяч кубометров в сутки и сегодня составляет порядка 140 тысяч кубометров. Водозабор осуществляется исключительно из артезианских источников троицкого месторождения глубиной 120 и 360 метров. На сегодняшний день ятие эксплуатирует 117 скважин. Работы по капитальному ремонту артезианских скважин продолжаются. В ближайшее время планируется запустить в эксплуатацию еще две скважины глубиной 360 метров.



Всегда на передовой



Валерий Иванович Азаров почти всю профессиональную жизнь связал с отраслью жилищно-коммунального хозяйства. Последние три года работает в ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заместителем начальника РЭУ «Троицкий групповой водопровод». Коллеги отзываются о нем как о грамотном специалисте и опытном производственнике, знающем свое дело, оперативно и на высоком организационном уровне, решающем вопросы капитального и текущего ремонтов водопроводных сетей и сооружений, в совершенстве владеющего особенностями эксплуатации крупного водопроводного хозяйства.

С октября 1997 года Валерий Иванович возглавил один из самых сложных объектов ЖКХ города Крымска и Крымского района – очистные сооружения Крымской городской канализации. С этого момента началась трудовая деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

«Крымские очистные сооружения канализации построены в середине 80-х го-

дов, – продолжает Валерий Иванович. – За годы эксплуатации многие объекты обветшали, трубопроводы затронула коррозия, здания приходили в упадок, нужна была реконструкция. Первым делом сделали упор на восстановление действующего оборудования, блоков очистки, обновление трубопроводов, чтобы иметь возможность работать без аварийных ситуаций».

В разное время Валерий Азаров возглавлял водопроводно-канализационное хозяйство Крымского консервного комбината, предприятие обслуживало третью часть города Крымска. Работал заместителем директора МКУ «Чистый город». Руководил водоканалом города Крымска и Крымского района. Богатый практический опыт в сочетании с эрудицией и нестандартным подходом к решению технических, экономических и организаторских проблем, позволили ему обеспечить стабильную работу данных предприятий.

В октябре 2002 года Валерий Иванович принимал непосредственное участие в ликвидации последствий подтопления в хуторах Гвардейском и Урма, и в августе того же года в ликвидации последствий наводнения в городе Крымске. Благодаря правильной организации под руководством Валерия Азарова были проведены масштабные работы по восстановлению ливневой канализации в городе Крымске, что помогло устранить угрозу подтопления городских улиц, прилегающих жилых домов и социально значимых объектов во время сильных дождей и ливней.

В 2005 году проходили первые выборы депутатов Совета Крымского городского поселения Крымского района. Участвовать в них предложили и Валерию Азарову, однако из-за нехватки времени агитационная работа не велась совсем. И каково

же было удивление, когда крымчане большинством голосов проголосовали за Валерия Ивановича. Его трижды избирали депутатом. Все эти годы он руководил комиссией по вопросам строительства, ЖКХ, транспорту и связи, принимал активное участие в решении городских вопросов.

Еще одно серьезное испытание выпало на долю Валерия Азарова в 2012 году. В ночь на 7 июля в городе Крымске произошло сильное наводнение, унесшее десятки жизней и оставившее многие семьи без крова. Были нарушены автомобильное и железнодорожное движение, системы энерго-, газо- и водоснабжения, система водоочистки. Валерий Иванович в это время возглавлял ООО «Крымские коммунальные системы».

«Все понимали, что нужно стабилизировать ситуацию в городе как можно раньше – лето, жара, на улицах ил и тонны покрытого грязью бесполезного имущества, куски асфальта и трупы животных, разрушенные дома. Необходимо было в короткие сроки нормализовать работу очистных сооружений. С первых часов аварии работники коммунальной службы трудились в круглосуточном режиме и это, несмотря на то, что многие сами являлись пострадавшими от стихийного бедствия. Приводили все в порядок, налаживали работу, расчищали объекты, вывозили мусор, ремонтировали разрушенные трубопроводы, помогали откачивать воду с дворов. Общими героическими усилиями в кратчайшие сроки удалось восстановить работу системы водоотведения и ликвидировать чрезвычайную ситуацию», - поделился Валерий Иванович.

За активное участие в проведении аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, ликвидации последствий наводнения в городе Крымске в июле 2012 года Валерий Азаров награжден почетной грамотой главы администрации (губернатора) Краснодарского края.

С декабря 2017 года Валерий Иванович работает в ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Под его непосредственным руководством на насосной станции четвертого подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод» для более эффективной и надеж-

ной работы системы водоснабжения установлено пять новых насосных агрегатов, ведутся работы по замене аварийных участков магистральных водоводов, по капитальному ремонту артезианских скважин. Валерий Азаров является организатором ликвидации чрезвычайных ситуаций в Туапсинском районе. В октябре-ноябре 2018 года он грамотно сумел организовать аварийно-восстановительные работы по ликвидации последствий паводка. Благодаря четкому и квалифицированному руководству бригада Троицкого группового водопровода качественно и в короткие сроки восстановила водоснабжение в горных селах Кривенковское, Кирпичное, Мессажай и Пригородный. Одновременно Валерий Иванович также координировал работы местных автопогрузчиков и грузоподъемных механизмов, привлеченных для проведения АВР бригады других предприятий ЖКХ.



«Валерий Иванович оказывает большую помощь в подборе и подготовке квалифицированных кадров. Он учится сам и учит сотрудников идти в ногу с современными требованиями, он охотно передает свой опыт новым работникам. Помимо этого он отзывчивый человек, который всегда окажет помощь и найдет ответ на поставленные вопросы, которые постоянно возникают у сотрудников предприятий отрасли ЖКХ края. Руководство и коллектив его ценят. Именно на таких тружениках стоит и держится предприятие», – отзывается о коллеге Виталий Пергун, начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Работы широким фронтом



РЭУ «Ейский групповой водопровод»

В районном центре продолжается работа по замене изношенных водопроводных сетей в различных микрорайонах города. Обновление сетей водопровода Ейска ведется сразу на нескольких объектах. Общая длина водоводов почти 4 км. Работы выполняются в рамках производственной программы на 2020 год.

«Улучшение состояния и качества работы системы водоснабжения, развитие инженерной инфраструктуры города Ейска являются приоритетными задачами для РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Большая часть коммуникаций построена много десятилетий назад и давно нуждается в замене. Обновление системы водоснабжения значительно улучшит качество услуг, предоставляемых потребителям. Выполнение данных работ позволит повысить надежность подачи воды и нормализовать в целом водоснабжение густонаселенных жилых кварталов», - рассказал Денис Квитовский, заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод».

Уже завершены работы по замене и врезке в сеть нового участка водовода диаметром 200 мм и протяженностью 514 м по улице Маяковского. Еще три участка введены в работу по улице Сазонова, по переулку Керченскому и по улице Мира, протяженностью 520, 96 и 487 м соответственно.

В настоящее время идет прокладка водопроводных сетей на улицах Одесской и Комсомольской. Здесь будут обновлены участки протяженностью 1200 и 488 м. Вместо старых стальных или асбоцементных труб укладывают новые пластиковые со сроком эксплуатации не менее 50 лет. В дальнейшем замена труб будет проводиться на улицах Карла Либкнехта и Коммунаров.

Чтобы не нарушать асфальтового покрытия на проезжей части, прокладка сетей выполняется методом горизонтально-направленного бурения с использованием современных инженерных технологий.



РЭУ «Таманский групповой водопровод»

Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» выполнили работы по замене аварийного участка на магистральном водоводе В-11 диаметром 400 мм.

«В производственной программе 2020 года эти работы не были запланированы. Однако после того как в результате износа трубы на участке образовалась течь, было принято решение заменить 13 м аварийного водовода. Перекладка исключит риск возникновения подобных ситуаций на этом участке», - рассказал Александр Купянский, начальник производственного участка магистральных сетей и головных сооружений РЭУ «Таманский групповой водопровод».

По магистральному водоводу В-11 питьевая вода поступает в три поселка, которые расположены на побережье Черного моря: Волна, Артющенко и Таманский. Водовод был проложен в начале 70-х годов. Степень коррозии металла настолько сильна, что ремонту труба уже не подлежала.



РЭУ «Троицкий групповой водопровод»

На сборном водоводе № 1 диаметром 630 мм были заменены изношенный участок трубопровода и задвижка диаметром 300 мм, выполнен ремонт еще одной задвижки.

Сборный водовод № 1 или, как его еще называют, левое крыло водозабора играет важнейшую роль в системе водоснабжения. Он предназначен для сбора и транспортировки питьевой воды из 20 артезианских скважин в резервуары чистой воды, которые находятся на насосной станции второго подъема в станции Троицкой. А уже оттуда с помощью насосных агрегатов вода подается по магистральным водопроводам в населенные пункты Крымского района, города Новороссийск, Геленджик и прилегающие к ним поселки.

За годы эксплуатации стальные трубы износились настолько, что уже не могли обеспечивать ведение полноценного технологического процесса водоснабжения. Аварийный участок сборного водовода протяженностью 35 м был демонтирован, на его место установлен новый стальной трубопровод. Траншея для укладки новой трубы по всей длине участка была подготовлена заранее. Также заранее была осуществлена плетть трубопровода. Работы выполнялись двумя ремонтными бригадами РЭУ «Троицкий групповой водопровод». Всего было задействовано 17 специалистов и 7 ед. спецтехники. Чтобы доставить минимум неудобств потребителям, работы по вводу нового участка в эксплуатацию выполнялись в рабочее время. На период переключения водоводов полного отключения воды удалось избежать, но объемы подачи воды были снижены. И то снижение было гораздо меньше запланированного.

По зову души



Что и говорить, людей, увлеченных в свободное от работы время каким-либо делом, довольно много. Одни занимаются спортом, другие собирают марки или значки, третьи ходят на балльные танцы или занимаются в самодеятельных творческих коллективах. У юрисконсульта РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елены Рябоштан хобби (хотя это занятие вряд ли можно назвать хобби) довольно необычное. Она спасает бездомных собак и кошек.

«Как-то, прогуливаясь по парку имени Ивана Поддубного в Ейске, нашла около одного из кафе брошенного щенка, - вспоминает начало своей благотворительной деятельности Елена Владимировна. - Начала обзванивать друзей и знакомых, чтобы определить его в добрые руки. А через некоторое время с такими же неравнодушными девчонками мы организовали группу и назвали ее «Хатико». Создали страницу в Instagram, сейчас у нас 817 подписчиков. Там размещаем фотографии животных, которые ищут своих будущих владельцев».

Основное внимание в работе члены группы уделяют стерилизации бездомных животных. На эти цели направляют свои собственные средства. Находятся люди, которые откликаются на просьбы о помощи

и переводят небольшие суммы денег. Главное, чтобы количество бездомных животных на улицах города не увеличивалось.



С начала года члены группы стерилизовали 27 собак. Более 50 щенков нашли себе хозяев и сейчас живут в домашних условиях.

«К сожалению, нередко бывает так, что жители города просто-напросто выбрасывают своих домашних питомцев, - рассказывает Елена Владимировна. - Однажды нам позвонили и сказали, что около кирпичного завода кто-то выбросил мешок со щенками. Сразу же поехали туда, выяснилось, что в мешке семь новорожденных щенят. Выкормили их, нашли им хозяев».

Бывает так, что из-за халатности людей собаки попадают в беду. Как-то на телефон около 22 часов поступил звонок. Звонивший сообщил, что в военном городке около гаражного кооператива тонут то ли в смоле, то ли в нефтепродуктах две собаки. Волонтеры приехали туда. Своими силами вытащить собак из полуязки ловушки они не смогли. Но всеми силами удерживали собак на поверхности. Позвонили в службу спасения. Спасатели собак вытащили. Одна, менее всего пострадавшая, убежала. Животное отвезли в ветеринарную клинику. Сначала отмывали растительным маслом, потом - мощными средствами.

Собаку определили на передержку, после чего нашли ей хозяев.

По факту разлива вредных веществ члены группы «Хатико» обратились в органы местной власти. Опасное место огородили сеткой, чтобы в эту ловушку не попало очередное животное.

«У меня в машине постоянно лежит корм и вода для животных, - делится Елена Владимировна. - Потому что в любое время через социальные сети может прийти сообщение о том, что в том или ином микрорайоне города в помощи нуждается либо собака, либо кошка. И мы обязательно туда приезжаем, не оставляем без внимания ни одно сообщение. Кроме этого мы развозим корм по местам обитания собак. Они, как правило, живут на определенной территории, с которой никуда далеко не уходят».

В «Хатико» собрались люди разных профессий, но объединяет их одно: желание помочь бездомным животным, найти им постоянный кров и добрых хозяев...

Поздравляем!

С Днем рождения поздравляем директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Александровича Лазарева!



Уважаемый Александр Александрович!

Примите самые искренние пожелания крепкого здоровья на долгие годы, счастья, благополучия, успехов в профессиональной деятельности и неиссякаемой энергии, прекрасного настроения и душевного тепла!

В наше непростое время Вы - создатель по призванию и по духу - вносите большой вклад в развитие жилищно-коммунальной отрасли региона. Ваши таланты и авторитет, опыт и новаторский подход к делу востребованы для реализации наиболее масштабных и амбициозных про-

ектов. Мы уверены, что с Вами ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ждет еще множество ценных преобразований - пусть всегда хватает на них сил, мудрости и терпения. И пусть Ваши решения всегда и везде встречают поддержку! А каждый новый день будет согрет заботой и вниманием родных и близких Вам людей! Пусть жизнь будет щедрой на радостные события!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

С Днем рождения поздравляем зам. директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по экономике и финансам Александру Викторовну Олехову!



Уважаемая Александра Викторовна!

От всей души поздравляем Вас с Днем рождения!

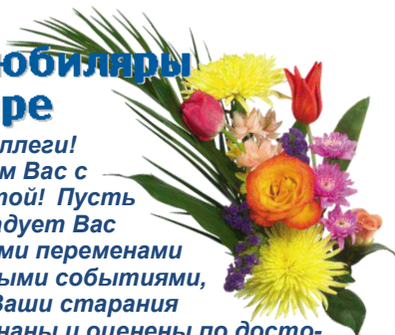
Пусть накопленный жизненный опыт и мудрость помогут достичь Вам новых высот! Пусть сбудутся Ваши сокровенные желания и устремления, сохранится все хорошее, что есть в Вашей жизни и преумножатся мгновения радости, любви и оптимизма.

Желаем Вам здоровья, сил и энергии для успешной реализации всех намеченных планов, настойчивости и терпения в решении каждодневных задач. Пусть у Вас будет впереди еще много счастливых, плодотворных лет, пусть удача и впрямь сопутствует Вам в Вашей трудной работе, а тепло домашнего очага дарит силы для новых дел. Благополучия Вам, стабильности и процветания, молодости и красоты!

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Наши юбиляры в январе

Дорогие коллеги! Поздравляем Вас с круглой датой! Пусть судьба порадует Вас позитивными переменами и счастливыми событиями, пусть все Ваши старания будут признаны и оценены по достоинству. Счастья, успехов в профессиональной деятельности, доброго здоровья и благополучия!



2 января Водопьянова Валентина Александровна - специалист по кадрам (ТамГВ)

4 января Горбенко Анжелика Владимировна - контролер ВКХ (ТамГВ)

4 января Грицай Людмила Алексеевна - уборщик (ТамГВ)

4 января Коваленко Виталий Викторович - слесарь-ремонтник (ЕГВ)

5 января Ананьин Сергей Геннадьевич - электромонтер (ТГВ)

5 января Песоцкая Ольга Викторовна - уборщик (ТамГВ)

10 января Алещенко Надежда Владимировна - инженер-проектировщик (ТамГВ)

10 января Фроленко Сергей Константинович - оператор (ЕГВ)

11 января Гуленко Юлия Сергеевна - уборщица

17 января Петрова Юлия Михайловна - сменный инженер (ЕГВ)

18 января Ташлыков Александр Алексеевич - слесарь-ремонтник (ТГВ)

22 января Шлак Ольга Николаевна - машинист насосной установки (ЕГВ)

23 января Середенко Сергей Владимирович - зам. начальника службы сбыта (ЕГВ)

24 января Ашитко Андрей Геннадьевич - электромонтер (ЕГВ)

27 января Григорьев Евгений Юрьевич - водитель автомобиля подменный (ТГВ)

28 января Пикулик Виталий Николаевич - каменщик (ЕГВ)

29 января Метегин Валентин Валентинович - слесарь-ремонтник (ЕГВ)

29 января Утка Сергей Тимофеевич - оператор хлорной установки (ТамГВ)

30 января Евсеева Лидия Дмитриевна - оператор на решетке (ЕГВ)