



Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
№03 (68) март 2023 | Ежемесячное информационное издание ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Вестник Кубаньводкомплекса

С Днем работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства!

Дорогие друзья!

19 марта 2023г. Россия отмечает День работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства. Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в составе ремонтно-эксплуатационных управлений «Троицкий групповой водопровод», «Ейский групповой водопровод», «Таманский групповой водопровод», «Крымские разводящие сети» подошёл к этой дате с высокими производственными показателями, положительной динамикой развития и существенным обновлением материально-технической базы.

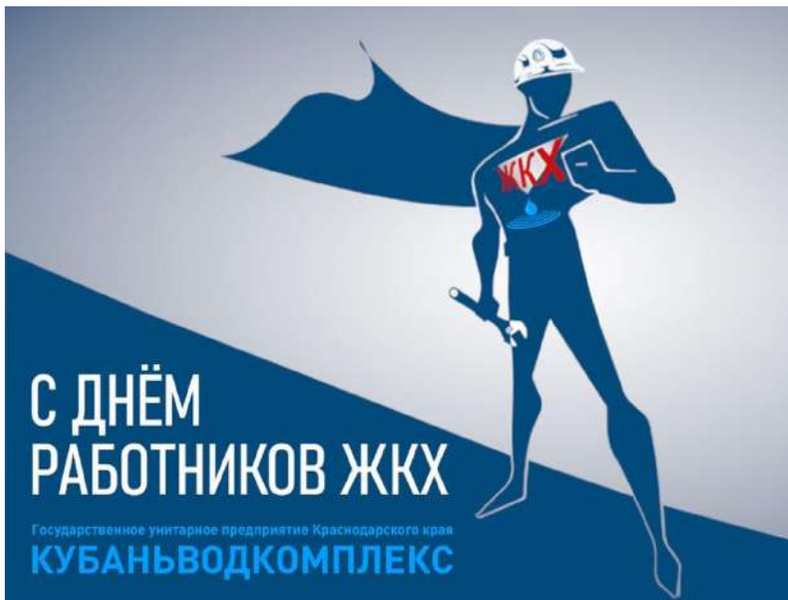
Тем не менее, главным достоянием и результатом нашей общей работы, является преемственность поколений и профессиональный праздник – это семейное торжество для многих наших работников и слова поздравления звучат одновременно в адрес нескольких членов семьи.

Наши сотрудники принимали участие в зарождении и становлении нашего предприятия несколько десятилетий назад, теперь их дети и внуки бок о бок с отцами и дедами, трудятся в ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Время меняет наименование предприятий, форму собственности, но неизменным остаётся отношение к труду представителей разных поколений наших работников.

От всей души поздравляю Вас за верность предприятию и профессии, за Ваш самоотверженный труд, за взаимовыручку, за высокий уровень мастерства и готовность гордо нести трудовое знамя ГУП КК «Кубаньводкомплекс»!

Здоровья Вам и счастья, благополучия и достатка, уверенности в том, что наша работа, самая важная и самая необходимая!

С уважением,
Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс»
А.А. Лазарев



День ЖКХ

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» отмечает профессио- нальный праздник

17 марта 2023г. в головном офисе ГУП КК «Кубаньводкомплекс» и ремонтно-эксплуатационных управлениях «Троицкий групповой водопровод», «Таманский групповой водопровод», «Ейский групповой водопровод» и «Крымские разводящие сети» состоялись торжественные мероприятия, посвящённые профессиональному празднику работников бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства.

Директором предприятия и его заместителями, начальниками РЭУ поздравлены коллективы структурных подразделений, лучшие сотрудники отмечены присвоением почётного звания «Заслуженный работник ЖКХ Кубани», благодарностями и грамотами губернатора Краснодарского края, Законодательного Собрания региона, министерства ТЭК и ЖКХ края, глав МО районов и сельских поселений Кубани, ведомственными грамотами.

«В этот день наш многочисленный и сплочённый коллектив, члены семей наших работников принимают поздравления не только от руководства, но и тепло поздравляют друг друга, искренне желают окружающим здоровья и благополучия, мира и карьерного роста, производственных и творческих успехов. Я присоединяюсь к этим пожеланиям и сделаю всё от меня зависящее для развития нашего предприятия, создания и обеспечения условий труда, повышения комфортности работы, модернизации, технического оснащения, материального обеспечения и стимулирования деятельности!», - заверил Александр Лазарев, директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



Наша работа

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проложил более трех километров нового ма- гистрального водовода в Ейском районе

Силами специалистов ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершен очередной этап строительства нового магистрального водовода В-2 в Ейском районе. В работу введен участок трубопровода протяженностью 585 м.

«В настоящее время введено 3100 м новой ветки магистрального водовода от города Ейска до хутора Приазовка. Это больше половины из запланированного. Общая протяженность нового водовода составит 6 км. Старая магистраль практически изношена и уже не справляется с сегодняшней нагрузкой. Введение в эксплуатацию новой ветки водовода позволит улучшить водоснабжение для жителей сел Кухаривка и Воронцовка, а также хутора Приазовка. Мероприятия проводятся в рамках производственной программы предприятия», - рассказал Денис Квитовский, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Вместо стального водовода, проложенного еще в начале 80-х годов и имеющего высокий физический износ, прокладываются новые, из полиэтиленовых труб диаметром

315 мм. Параллельно с прокладкой водовода ведутся работы по монтажу новых водопроводных колодцев. Также на трубопроводе устанавливается необходимое оборудование – задвижки и вантузы, которые нужны для бесперебойной подачи воды потребителям.

Мероприятия планируется завершить к началу летнего сезона.



Наши будни

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществил замену ава- рийного участка маги- стрального водовода в Крымском районе

2 марта 2023 года специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили аварийно-восстановительный ремонт на сетях водоснабжения в районе города Крымска. В ходе работ был заменен аварийный участок магистрального водовода МВ-1 диаметром 1000 мм, длиной 10 м.

«Ранее мы зафиксировали высокую аварийность на этом участке полувековой магистрали. Большая часть водовода МВ-1 уже выведена из эксплуатации, благодаря реконструкции Троицкого группового водопровода, но несколько километров старой трубы все еще задействованы в работе системы водоснабжения. Старый водопровод питает почти половину города Крымска и хутор Красный. Замена аварийного участка позволит увеличить надежность водоснабжения и в дальнейшем избежать аварийных ситуаций на магистрали», - пояснил Андрей Брынский, старший мастер РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Демонтаж участка аварийной трубы и монтаж новой, выполняла бригада под руководством мастера водоснабжения Геннадия Чайковского. Ремонтные работы были выполнены качественно и

оперативно, в соответствии с разработанным планом организационно-технических мероприятий. Благодаря чему, удалось выйти на штатный режим подачи воды с опережением графика. Около 18:00 часов работы были завершены, проведена предварительная проверка системы на герметичность и дезинфекция трубопровода. После чего была возобновлена подача воды потребителям.



Помощь

Работники ГУП КК «Кубаньводкомплекс» изготовили печи- буржуйки для бойцов спецоперации

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» продолжает оказывать помощь российским военнослужащим, участвующим в специальной военной операции. На этот раз работники ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» изготовили восемь печек-буржук.

«Нам очень хотелось поддержать наших бойцов, которые сейчас на передовой и внести свою лепту в победу. Ребята ночуют в окопах, палатках. В походных условиях печи им пригодятся: быстро прогреть помещение, разогреть или приготовить еду. Изготовлены они с душой: толстый металл, крепкая сварка, так что прослужат долго. Мы надеемся, что теплота рук наших специалистов согреет сердца бойцов и приблизит победу», - отметил Анатолий Горбенко, заместитель начальника РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Печи получились компактные. Как рассказал начальник производственного участка магистральных сетей и головных сооружений Александр Купянский, в их изготовлении участвовал практически весь коллектив Таманского группового водопровода. Сами разрабатывали конструкцию с учетом опыта жизни в условиях Крайнего Севера, рисовали чертежи, подбирали металл, искали трубы, резали стальные заготовки, варили. Кстати, в конструкции буржук есть свои тонкости. Дополнительные боковые отводы

увеличивают скорость обогрева пространства. А благодаря тому, что для изготовления корпуса использован толстый металл, длительность удерживания тепла в помещении значительно увеличена.

В ближайшее время печи-буржуйки для российских военнослужащих отправят вместе с гуманитарной помощью из Темрюкского района в зону специальной военной операции.



Отзывы

Благодарность жителей Крымска работникам ГУП КК «Кубаньводком- плекс»

Несколько благодарностей в адрес ремонтно-эксплуатационного управления «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поступило от жителей города Крымска. Крымчане благодарят специалистов службы сбыта за помощь в решении вопросов абонентов, за проявленную отзывчивость, чуткость, умение и профессионализм.

Вот строки из письма Людмилы Иосифовны от 14 февраля этого года: «Обратилась в организацию ГУП КК «Кубаньводкомплекс» с вопросом о замене счетчика. Обслуживали меня специалист одного окна Кузнецова Татьяна Александровна и слесарь по установке приборов Алексанов Руслан Леонтьевич. Они очень внимательные, быстрые, вежливые, культурные, добрые. Все объяснят, расскажут, внимательно выслушают, знают свою работу хорошо. Я очень благодарна Татьяне Александровне и Руслану Леонтьевичу за их доблестный труд...»

«От всего сердца благодарю вас за служение людям, отзывчивость, доброту, заботу и внимание к тем, кто нуждается в вашей помощи» (Екатерина Александровна, г. Крымск, 21.02.2023 г.).

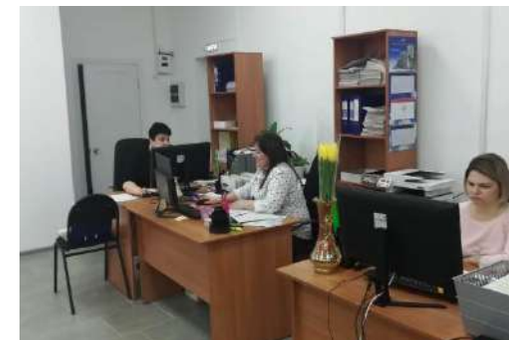
«Выражаем благодарность Руслану Алексанову за профессионализм в своем деле, за помощь, за внимательность и честность в работе» (Кристина Владимировна, г. Крымск, 20.02.2023 г.).

«Уважаемый Руслан Леонтьевич! Благодарим вас за высокий профессионализм, отзывчивость и открытость в отношении работы» (О. Умеров, г. Крымск, 15.02.2023 г.).

И это лишь часть благодарностей, поступивших в адрес работников Крымских разводящих сетей за первые два месяца

нового года. Напомним, ГУП КК «Кубаньводкомплекс» с июля 2022 года поставляет воду потребителям города Крымска и частично Крымского района.

«На предприятии очень много добросовестных и высокопрофессиональных специалистов, отдающих свои силы, знания и опыт работе. Новое подразделение РЭУ «Крымские разводящие сети» начало свою деятельность практически с чистого листа. Да, были определенные трудности, было множество вопросов организационного характера и материально-технического снабжения предприятия, но они решались. Большую помощь и поддержку оказали руководство предприятия, а также другие подразделения ГУП «Кубаньводкомплекс», особенно Троицкий и Таманский групповые водопроводы. Вместе мы успешно справились с возложенными на нас обязанностями и слова благодарности от потребителей – тому подтверждение. Я тоже хотел бы поблагодарить крымчан за терпение, понимание и неравнодушие», - отметил Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Отзывы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступил к замене участка магистрального водовода в Темрюк- ском районе

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» осуществляет мероприятия по замене аварийного участка протяженностью 700 м магистрального водовода МТ-4 диаметром 500 мм в Темрюкском районе. Строительно-монтажные работы по прокладке нового трубопровода осуществляет ремонтно-эксплуатационное управление «Таманский групповой водопровод» в рамках производственной программы предприятия.

«Работы проводятся с целью обеспечения бесперебойного водоснабжения хутора Белый, поселка Стрелка и станицы Старотитаровской. Магистральный водовод МТ-4, построенный более 35 лет назад, изношен. Для его безаварийной работы необходима полная реконструкция участка протяженностью 1700 м, который имеет наибольший износ. Первые 500 м были заменены в 2021 году, в этом году еще 700 м будут выведены из эксплуатации и оставшиеся 500 м будут заменены в течение двух ближайших лет», - пояснил Дмитрий Цыпленков, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В настоящее время силами специалистов участка магистральных сетей и головных сооружений Таманского группового водопровода смонтирована плеть из стальных труб длиной 130 м. Одновременно ведутся земляные

работы, готовится траншея под трубопровод. Полностью завершить мероприятия планируется к началу летнего сезона. В целях удобств абонентов замена сетей будет проводиться без остановки водовода - услуги водоснабжения потребителям будут предоставляться в полном объеме.

Обновление водовода повысит надежность водоснабжения.



Контроль

Рабочий выезд заместителя министра ТЭК и ЖКХ края и ди- ректора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на объекты предприятия

20 марта 2023г. состоялся рабочий выезд заместителя министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Галины Витковской и директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева в Крымский район, на объекты РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

В ходе осмотра готовности насосных станций к эксплуатации в штатном режиме, в экстремальных условиях возможных природных и техногенных катаклизмов, осуществлена проверка соблюдения правил охраны труда и промышленной безопасности, соблюдение требований Трудового Кодекса РФ, взаимодействия со специальными оперативными службами и подразделениями предприятия.

«Особое внимание уделено изучению технической документации, перспективному развитию объектов, модернизации, возможности увеличения объемов водоподачи, цифровизации и дальнейшей автоматизации производства. Министерство ТЭК и ЖКХ края оказывает всевозможную помощь и поддержку в развитии сетей и коммуникаций, в применении общероссийского опыта наших коллег!», отметил директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.



Спортивные достижения

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»

занял 4 призовых места

в спартакиаде

18 марта 2023 г. две команды ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ремонтно-эксплуатационных управлений «Троицкий групповой водопровод» и «Крымские разводящие сети» приняли участие в спортивных соревнованиях, посвященных Дню бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства.

Спартакиада проходила в спортивной школе олимпийского резерва "Ровесник" города Крымска. Соревнования прошли по 5 видам спорта: мини-футбол, настольный теннис, перетягивание каната, дартс и общая физическая подготовка. Всего в спартакиаде приняли участие семь команд предприятий и организаций сферы жилищно-коммунального хозяйства Крымского района.

Игра была эмоциональной, жаркой и интересной. Все участники выступали достойно и сражались с большим азартом. Основной частью спартакиады стал турнир по перетягиванию каната. Бронзовая медаль в этих состязаниях досталась команде Троицкого группового водопровода. Серебро настольного тенниса также у команды РЭУ «ТГВ». В упорной борьбе команда РЭУ «Крымские разводящие сети» завоевала еще два призовых места – серебро за общую физическую подготовку и бронзу за дартс.

«Соревнования прошли в дружеской атмосфере. Да и как иначе, мы не просто коллектив, а одна большая команда. Многие на предприятии нашли надежных товарищей и друзей, готовых помогать не только в повседневной работе, но и в спорте. Думаю, участие в таких соревнованиях – это очень хороший стимул для дальнейшего спортивного роста и сплочения коллектива», - отметил Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Крымские разводящие сети» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Наша работа

ГУП КК

«Кубаньводкомплекс»

завершает

модернизацию насосной станции в станице Староминской

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершают модернизацию насосной станции третьего подъема в станице Староминской. Станция одна из важных технологических звеньев в системе водоснабжения. Она обеспечивает питьевой водой социальные и промышленные объекты, а также жителей четырех районов северной зоны Краснодарского края – Ейского, Щербиновского, Староминского, Куцевского и Азовского района Ростовской области. Модернизация станции выполняется в рамках производственной программы.

«ГУП КК «Кубаньводкомплекс» вкладывает значительные средства в модернизацию инженерных сетей, систем водоснабжения и водоотведения. Районы северной зоны Краснодарского края активно развиваются, особенно Ейский район, как курортная территория. Появляются новые социальные объекты и предприятия, увеличивается количество проживающих. Мы стремимся обеспечить надежное и бесперебойное водоснабжение коммунальной инфраструктуры в муниципалитетах на годы вперед», - отметил Денис Квитовский, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Благодаря программе, на станции установлены три новых энергоэффективных насосных агрегата, взамен выработавших свой ресурс. На территории станции произведены работы по замене запорной арматуры на напорных коллекторах диаметром 400 и 300 мм в количестве 5 штук, заменены два обратных клапана, диаметром 400 мм и один диаметром 300 мм, установлены новые манометрические узлы. Заменен аварийный участок напорной трубы длиной 8 метров, выполнен капитальный ремонт двух резервуаров для хранения чистой воды по 3000 кубометров каждый.

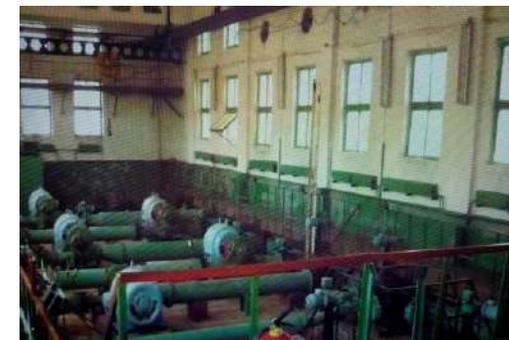
Значительный объем ремонтных работ уже выполнен и в самом здании насосной

станции. Выполнен ремонт машинного зала, лаборатории, бытового помещения, операторской, санузла и коридора станции. Произведен ремонт половое покрытие машинного зала, демонтирована старая плитка с дальнейшей заливкой бетонной стяжки площадью 377 м² и укладкой новой плитки. Произведена штукатурка внутренних стен машинного зала с дальнейшей покраской площадью более 100 м². Керамическая плитка заменена на полу и стенах в лаборатории, произведен монтаж подвесного потолка с его утеплением. Заменены оконные блоки и выполнена отделка откосов окон внутри и снаружи здания, выполнена покраска оборудования и трубопроводов, заменены светильники и трансформатор.

«Ейский групповой водопровод был сдан в эксплуатацию в 1980 году. За период существования такая масштабная модернизация одной из основных насосных станций системы водоснабжения проводится впервые. Работа проведена колоссальная. Специалисты, которые делали ремонт – это работники производственного участка Староминская магистраль и службы по строительству и эксплуатации зданий и сооружений – молодцы, справились с огромным объемом работ. Большое спасибо всем мастерам», - рассказал Федор Иващенко, заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Завершить мероприятия по модернизации насосной станции в полном объеме планируется в 2023 году. В планах, работы по ремонту мягкой кровли площадью 800 квадратных метров и заливка бетонной отмостки по всему периметру здания.

до ремонта



после ремонта



Наши люди

Ведущему механику ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александру Пархоменко присвоено звание заслуженного работника ЖКХ Краснодарского края

 Звание присвоено за заслуги в области жилищно-коммунального хозяйства и многолетнюю добросовестную работу. Александр Владимирович в отрасли работает почти 30 лет. Его трудовая биография тесно связана с Троицким групповым водопроводом.

Александр Пархоменко коренной житель Крымского района. Родился в станице Троицкой, потом с родителями переехал в Якутию город Алдан, где вырос, закончил школу. В 1980 году поступил в Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники по специальности «Инженер-конструктор-технолог радиоэлектронной аппаратуры». После окончания института по распределению попал на омский завод «Центральное конструкторское бюро

автоматики», где отработал три года инженером.

В 1989 году Александр вернулся на Кубань, в родную станицу Троицкую. Устроился начальником службы КИП и А на Троицкий йодный завод. Проработал там пять лет.

В апреле 1994 года Александр Пархоменко принят на работу в Троицкий групповой водопровод. Трудовая деятельность на предприятии началась с должности слесаря по ремонту оборудования насосной станции 1,2 подъема. Через три месяца молодого талантливому специалисту по рекомендации главного инженера ТГВ Владимира Поливары назначили на должность мастера насосной станции 1,2 подъема.

«С первых дней с головой окупнулся в работу. Первый подъем за двадцать лет эксплуатации подвергся существенному износу. Помню, как двери павильонов артезианских скважин подпирала палкой, некоторые конструкции устарели, да и сами скважины уже нуждались в ремонте. Именно с этого и началась моя работа на предприятии: ремонт скважин, трубопроводная обвязка технологического оборудования и т.д. Работа не из легких, но интересная», - рассказывает Александр Пархоменко

Александр Владимирович работал творчески, с душой. Руководство предприятия заметило его квалификацию, смекалку, сообразительность, трудолюбие, настойчивость, и в 1999 году переводит на должность главного механика. Теперь в его обязанности входит тщательное и всестороннее изучение условий работы всего технологического оборудования предприятия, изучением причин простоев, связанных с техническим состоянием оборудования, разработка и совершенствование методов ремонта и восстановления узлов и деталей механизмов для повышения срока службы и исключения преждевременного выхода их из строя. А техники и механизмов на предприятии много – это и насосные агрегаты, задвижки и затворы разных диаметров, обратные клапаны, разнообразное оборудование, станки, автотракторная техника и многое другое. Одним словом все, «что крутится и вертится», как шутит сам Александр Пархоменко.

Выбор был сделан верным. Годы показали: на этой должности в полной мере

проявились талант и способности Александра Пархоменко. На его счету немало рационализаторских предложений. Так, например, появились уплотняющие элементы на рабочие колеса для насосных агрегатов собственного производства.

«Заметили, что заводские элементы быстро выходят из строя. Решили попробовать изготовить сами в своих мастерских. Важно было снизить перетечки, которые отрицательно влияют на КПД насосов. Это натолкнуло на мысль изменить материал элементов и уменьшить зазор. Подготовил чертежи и техническое задание, по ним уже на станках в мастерских предприятия изготовили уплотняющие элементы. Эти элементы позволили увеличить КПД насосных агрегатов и продлить межремонтный период», - вспоминает Александр Владимирович.

И так во всем – главное, чтобы после усовершенствований работалось легче, проще, надежнее. За годы работы в Троицком групповом водопроводе в его рационализаторской копилке набралось немало различных усовершенствований технологических процессов, которые приносят пользу в работе системы водоснабжения. Он всегда там, где идут самые сложные работы. В 2019 году под его руководством на насосной станции четвертого подъема было установлено пять новых насосных агрегатов высокой эффективности, которые позволили лучше проходить пиковые нагрузки в летние месяцы. При личном участии Александра Пархоменко на насосной станции первого подъема ведутся мероприятия по перебурированию артезианских скважин. На сегодняшний день выполнен капитальный ремонт 24 скважин, из них 18 глубиной 120 м и 6 глубиной 360 м, что позволило увеличить объем подаваемой воды потребителям Новороссийска, Геленджика и Крымского района.

«Трудно переоценить личный вклад Александра Владимировича в модернизацию и развитие системы водоснабжения Троицкого группового водопровода. Благодаря его инициативе за годы работы он зарекомендовал себя ответственным руководителем и грамотным специалистом, тонко знающим технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работ, правила эксплуатации и технологию ремонта оборудования предприятия,

умело применяющим багаж знаний в повседневной работе. Это человек деятельный, неисчерпаемых идей и энергии, с широким кругом интересов и увлечений, заядлый охотник», - отзывается о нем Владимир Поливар, начальник РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Времени на отдых почти нет. Не часто удается проводить свободное время, как любишь, но если выпадает немного времени, Александр Пархоменко посвящает его семье. Кстати, супруга Александра Владимировича, Ольга Александровна, также работает многие годы в Троицком групповом водопроводе. Сейчас она возглавляет производственную лабораторию. Познакомились супруги еще в институте. Расписались сразу после защиты дипломов. И вот уже 38 лет идут они рука к руке, помогая и поддерживая друг друга. Вырастили сына и дочь.

Александр Владимирович является душой компании. Ни один праздник в коллективе не обходится без песен в его исполнении под гитару.

Большой отдушиной в часы досуга является и морской рифовый аквариум с живыми кораллами, который также требует большого внимания и ухода, и далеко не каждому по силам. Но тяжелый труд вознаграждается завораживающим зрелищем.

Коллектив ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поздравляет Александра Владимировича с заслуженной наградой, которая является прямым подтверждением профессиональных и личностных качеств, и желает дальнейшего успешного пути, исполнения задуманного и новых профессиональных высот!

