




# Вестник Кубаньводкомплекса

## Наши люди

### Любимое дело дарит энергию



 Денис Тарасов, старший мастер производственного участка Староминская (магистраль) РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», родился в станице Новоясенской Староминского района. Здесь закончил школу, потом курсы трактористов, после чего его призвали в армию. Уже после армии получил среднее профессиональное образование по специальности техник-механик

В 2006 году устроился работать в Ейский групповой водопровод, сначала мастером участка РЭУ Староминского района, а с 2011 года начальником участка Староминская магистраль. Однако два года назад по состоянию здоровья перешел на должность старшего мастера. Сейчас он отвечает за качество работы насосной станции и хлораторной, контролирует технологический процесс, соблюдение требований безопасности на объектах, занимается организацией работ, устранением аварий на водопроводных сетях, в его подчинении две бригады аварийно-восстановительных работ.

В свободное время Денис Анатольевич увлекается оригами, изготавливает поделки из бумаги. А началось все четыре года назад. В больнице, где он проходил лечение, время тянулось бесконечно долго. Чтобы отвлечься, решил попробовать сделать что-то своими руками. Поискал в интернете, понравились плетеные поделки из капельниц и яркие объемные из бумаги, однако свой выбор все же остановил на последних. Так, на свет первым появился белый бумажный лебедь. Вскоре стали оживать и другие забавные фигурки животных, появились самолет, экскаватор, танк, оригинальные шкатулки, сказочные персонажи и многое

другое. Простор для творчества бесконечен. На изготовление каждой поделки уходит много времени, так как они состоят из множества деталей. А еще необходимо обладать хорошей фантазией, терпением, усидчивостью и талантом.





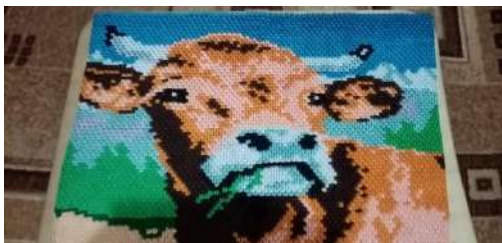
«Изготовление поделок из бумаги – очень медитативный процесс. Любимое хобби помогает отвлечься, пережить усталость, дарит энергию, поддерживает в трудных ситуациях и просто делает жизнь счастливой», - делится Денис Тарасов.

Сегодня в его коллекции уже порядка ста различных изделий. Среди них животные, техника, шкатулки, объемные картины и даже архитектура. Например, один из самых узнаваемых храмов в мире - Василия Блаженного.

«На «строительство» храма ушел почти год времени и около четырех тысяч листов цветной бумаги. Собирал сам, не по чертежу, а по фотографиям из интернета. Размеры поделки получились внушительными – 90 на 90 см и в высоту 1 метр 20 см. Храм был подарен одному из православных приходов города Ейска», - рассказал Денис Тарасов.

Большую часть поделок Денис Анатольевич раздает друзьям и знакомым, несколько экспонатов украшают одно из помещений административного здания производственного участка Староминская (магистраль) РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Кстати, сейчас Денис Анатольевич изготавливает еще один храм Василия Блаженного. Он будет больше по размеру, и в нем будет больше деталей. Параллельно, в процессе сборки, паровоз времен Великой Отечественной войны.



## В курсе событий

### Специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» устранили повреждения на высоковольтной линии электропередач



Для надежной работы и безаварийной эксплуатации насосной станции четвертого подъема специалисты электроучастка ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» произвели ремонтные работы высоковольт-

тного кабеля 6 кВ, установив две кабельные вставки и четыре соединительные муфты. Данная насосная станция играет важную роль в системе водоснабжения, она обеспечивает подачу питьевой воды с нужным напором в Новороссийск, Геленджик и ближайшие к ним поселки.

«На насосную станцию четвертого подъема от подстанции идут две кабельные линии. Для обеспечения бесперебойной подачи электроэнергии на данный объект необходимо, чтобы обе эти высоковольтные кабельные линии были в рабочем состоянии. Однако затянувшиеся дожди не позволяли быстро устранить повреждения. Поэтому ремонтные работы производились, как только прекращались осадки, даже в выходные дни. Осложнялись рабо-

ты еще и тем, что линия проходит через лес по гористой местности, кабель проложен под землей, потребовались земляные работы. Места повреждений были устранены с помощью специального измерительного оборудования. Ремонт силового кабеля производили электромонтеры Юрий Гречка и Сергей Степаненко, инженер Михаил Купряхин под руководством начальника электролаборатории Николая Коханова. Это грамотные специалисты с большим опытом работы, которые оперативно и качественно справились с заданием», - рассказал Николай Толчок, начальник электроучастка РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Выполненные мероприятия позволят обеспечить стабильную работу сетей и оборудования насосной станции четвертого подъема.



## В центре внимания

### На водопроводных сетях РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершены работы по врезке нового магистрального водовода

1 и 2 июля успешно были выполнены плановые работы по врезке построенного 11-ти километрового участка магистрального водовода ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в действующий водовод МВ-1. Врезки были выполнены в двух водопроводных колодцах в городе Крымске — недалеко от перекрестка с круговым движением дорог Крымск — Джигинка и Славянск-на-Кубани — Крымск и рядом с микрорайоном «Надежда».

Магистральный водовод МВ-1 один из самых старых и аварийных, он был построен еще в 1971 году. И сегодня благодаря реконструкции Троицкого группового водопровода, которая проводится в рамках реализации государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства», большая часть данной магистрали выведена из эксплуатации. Однако еще остались участки, которые задействованы в работе системы водоснабжения. Около половины объема питьевой воды в Крымск поступает именно по старому трубопроводу.

Строительно-монтажные работы проводились подрядной организацией ООО «Прогрессор» в течение суток. Специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» обеспечили фронт работы для строительной организации. Были выполнены необходимые переключения и технологический сброс воды, промывка и дезинфекция трубопроводов.



Напомним, 3 июня новый 11-ти километровый участок магистрали от хутора Веселый до города Крымска был введен в эксплуатацию. Этот участок является завершающим этапом строительства магистрального водовода от насосной станции второго подъема станицы Троицкой до насосной станции третьего подъема в Крымске общей протяженностью 29 км. Новый участок магистрали был врезан в действующий водопровод МВ-2.

«На 11-ти километровой участке выполнены все необходимые технические соединения, которые необходимы для бесперебойной подачи воды потребителям. Сейчас завершается строительство 49 водопроводных колодцев, в которых будет установлено свыше 50 затворов. Это позволит оперативно делать переключения, регулировать расход и напор воды, а в случае ремонтных работ или профилактики перекрывать отдельные участки водопроводов. Также будут выполнены работы по устройству автоматической системы управления и системы катодной защиты», - рассказал Валерий Азаров, заместитель начальника РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Подобные масштабные работы по реконструкции Троицкого группового водо-

провода проводятся впервые. В планах на ближайшие два года проложить еще 28 км. Всего до конца 2023 года будет построено более 50 км нового магистрального водовода. Итогом реконструкции станет восстановление производственной мощности Троицкого группового водопровода, а до проектных показателей.



## Наша работа

### В РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» введена в работу одиннадцатая по счету скважина артезианской воды

На насосной станции первого подъема ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» после капитального ремонта началась эксплуатация одиннадцатой по счету артезианской скважины глубиной 120 метров. Все основные работы были завершены, и скважина уже вышла на режим, работая на минимальных параметрах погружного оборудования, она дает больше запланированного. В связи с увеличением подачи воды были проведены работы и по замене силового трансформатора на более мощный со 160 кВА на 250 кВА.

Напомним, работы по восстановлению скважин стартовали в конце 2019 года. За это время за счет собственных средств и иных источников финансирования выполнен ремонт восьми артезианских скважин глубиной 120 м и трех глубиной 360 м.

Ориентировочный период работы скважины 15-20 лет. По окончании данного срока эксплуатации любая скважина начинает давать меньше воды, понижается дебет водного источника. Для восстановления работо-

способности до проектных показателей проводится капитальный ремонт. После ремонта скважина глубиной 120 метров дает не менее 60 кубометров воды в час, а глубиной 360 - более 80 кубометров.

Добытая артезианская вода по сборным водоводам поступает на насосную станцию второго подъема. А уже оттуда по магистральным водоводам подается в Новороссийск, Геленджик, Крымск и населенные пункты Крымского района и побережья Черного моря.

До конца 2021 года запланировано выполнить капитальный ремонт еще двух артезианских скважин глубиной 120 и 360 метров. Это существенно улучшит ситуацию на водозаборе и позволит увеличить объем подачи воды потребителям.





## Наши люди

### Сварщик ГУП КК «Кубаньводкомплекс» стал обладателем диплома «Лучший сварщик»

08.07.2021 г. в городе Краснодаре состоялся окружной этап национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер-2021». За звание лучших строителей юга России боролись 30 специалистов из Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей и Республики Адыгея. Каждый из них – лучший в своей организации. От ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в конкурсе участвовал электрогазосварщик РЭУ «Троицкий групповой водопровод», заслуженный работник ЖКХ Кубани Игорь Казаченко. Конкурс проходил в Краснодарском монтажном техникуме.

Во время торжественного открытия участников состязаний поддержал глава краевого центра Евгений Первышов.

«Строители - локомотив экономики страны, который тянет за собой десятки смежных профессий. Благодаря первоклассным мастерам Краснодар сегодня лидер этой отрасли. И речь не только о возведении жилых и коммерческих зданий. В приоритете - социальные объекты. Только в этом году введём в эксплуатацию пять новых школ. Своим трудом вы помогаете нам в реализации грандиозных планов по развитию города», - подчеркнул Евгений Первышов.

Лучших строителей ЮФО также приветствовали: председатель СРО «Региональное объединение строителей Кубани» и организатор конкурса Батырбий Тутари-

шев, а также депутат Законодательного собрания края Владимир Лыбанев и заместитель председателя городской Думы Краснодара Геннадий Уфимцев.

Владимир Лыбанев от имени председателя ЗСК Юрия Бурлачко поздравил участников конкурса с возможностью проявить себя в конкурсных испытаниях, выразил уверенность в том, что лучшие представители строительных профессий обязательно найдут себя в жизни.

«Развитие Краснодарского края напрямую связано с развитием строительной отрасли, а ей всегда нужны профессионалы, уровень подготовки которых необходимо поддерживать. И в этом помогают в том числе, конкурсы профессионального мастерства, значимость которых трудно переоценить. Уверен, придет время, когда общество пересмотрит свои взгляды на рабочие специальности, для приобретения которых на Кубани создана отличная учебная база», - отметил председатель профильного комитета ЗСК.

После торжественной части мастера приступили к конкурсным испытаниям. Победителей и призеров определят в трех номинациях: «Лучший каменщик», «Лучший штукатур» и «Лучший сварщик». Конкурс состоял из двух частей: участники конкурса проявили свои знания в аудиториях учебного центра (теоретическая часть), после чего смогли показать свои навыки и умения в мастерских и на территории учебного центра (практическая часть).

«Сварщикам в практической части предстояло выполнить сварку труб диаметром 150 мм с толщиной стенки 10 мм. Для меня сложность выполнения этого задания заключалась в том, что я первый раз работал другими электродами и сваркой. Очень понравилась организация конкурса, было интересно пообщаться с коллегами, чему-то поучиться у них, познакомиться с новыми технологиями. Много позитивных

эмоций, все прошло в теплой, дружеской обстановке», - поделился Игорь Казаченко.

Поддержать своего специалиста приехали первый заместитель директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Волошин и начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля Виталий Пергун. Они отметили значимость проводимых конкурсов для повышения престижности рабочих специальностей, которые необходимы для развития строительной отрасли и ЖКХ.

В торжественной обстановке победители конкурса были награждены дипломами, памятными подарками и денежными призами.

Конкурс профессионального мастерства проводится уже семь лет, все это время его окружной этап ЮФО принимает Краснодар. Именно Краснодар является одним из наиболее инвестиционно-привлекательных городов России, где масштабно развивается строительство. За эти годы в конкурсе приняли участие более 200 человек.



ГУП КК «Кубаньводкомплекс» будет принимать активное участие в конкурсах профессионального мастерства с целью стимулирования повышения и совершенствования профессионального уровня работающих специалистов.





## В центре внимания

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» - участник полуфинала регионального кадрового проекта «Лидеры Кубани – движение вверх!» в 2021 году

13 мая 2021 года стартовал четвертый сезон проекта «Лидеры Кубани – движение вверх!». Кадровый проект проводится по инициативе губернатора Краснодарского края Кондратьева В.И.

«Перед Краснодарским краем сегодня стоят серьезные задачи в рамках реализации национальных проектов, поручений, поставленных президентом России в Послании Федеральному Собранию. И кадровый вопрос, безусловно, в приоритете. Востребованы инициативные, талантливые, а главное, неравнодушные управленцы, которые хотят сделать Краснодарский край лучше, развивать агропромышленный комплекс, сферу туризма и транспорта, строительства и ЖКХ. Поэтому в этом году в рамках регионального кадрового конкурса сделаем упор на поиск не только управленцев широкого профиля, но и профессионалов конкретных отраслей» – отметил Вениамин Кондратьев.

Новый сезон углубляет подход к отбору. Теперь участники соревнуются в 10 от-

раслевых треках, позволяющих лучше оценить индивидуальные и профессиональные компетенции по направлениям:

- Бизнес
- Архитектура и строительство
- Экономика и финансы
- Комфортная среда
- Сельское хозяйство
- Социальная сфера
- Спорт и военная подготовка
- Местное самоуправление
- Индустрия гостеприимства
- Инфотех

В 2021 году 6448 человек подали заявки на участие в кадровом проекте «Лидеры Кубани – движение вверх!».

В процессе реализации плана функционирования рабочей группы по цифровой трансформации и внедрения комплексной системы управления кадровым потенциалом, под руководством директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, работники предприятия принимают активное участие в конкурсе.

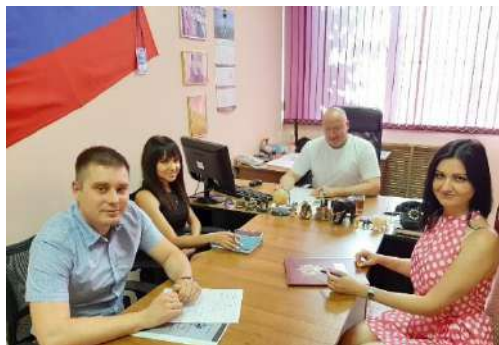
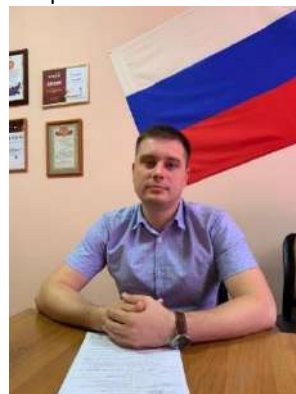
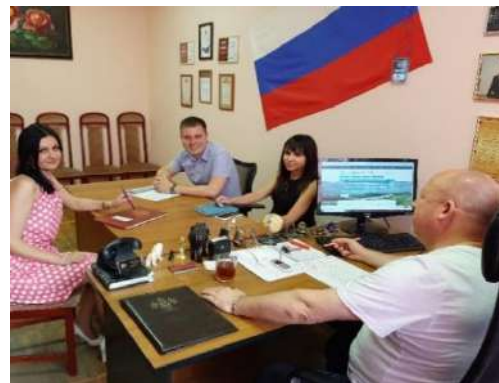
Дистанционный отборочный этап стартовал 21 июня 2021 года, по итогам прохождения 4-х онлайн-модулей два сотрудника ГУП КК «Кубаньводкомплекс» вышли в полуфинал кадрового конкурса – Максим Гусев, ведущий инженер инвестиционного отдела и Ольга Табакова, ведущий специалист отдела закупок, которые набрали необходимое количество баллов для дальнейшего участия в проекте.

Подготовка конкурсантов к предстоящему финалу осуществляется управлением кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в соответствии с Указом президента России Владимира Путина от 21.07.2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», пункт 1.6) возможности для самореализации и развития талантов.

8 июля 2021 года начальником управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Пергун В.В. проведено рабочее совещание по подготовке конкурсантов

к предстоящему финалу, определены цели и задачи, последовательность подготовительных мероприятий, обмен опытом в процессе подготовки, разбор недочетов, допущенных на предыдущем конкурсе.

Участники конкурса заверили, что приложат все усилия в предстоящих состязаниях, с целью демонстрации своих знаний, умений и навыков для выхода в финал конкурса и дальнейшей борьбы в финале.



## Наши будни

### Сотрудники РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» провели массовый рейд в хуторе Белый



Сотрудники ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в рамках акции «Надежный абонент» провели в хуторе Белый Темрюкского района массовый рейд, в ходе которого проверялось наличие приборов учета холодного водоснабжения, соответствие их показаний суммам оплаты за потребленную воду, а также выявлялись незаконные подключения к сетям водоснабжения.

«Это плановая проверка. Такие массовые рейдовые мероприятия, с привлечением сотрудников других структурных подразделений, проводятся регулярно. Большая часть потребителей — это добросовестные абоненты, которые своевременно и в полном объеме оплачивают счета за воду, но есть и те, у кого образовался долг. Так, например, в хуторе Белый во время рейда мы выдали 19 досудебных уведомлений на общую сумму порядка 85 тысяч рублей», - рассказала Ольга Грек старший контролер ВКХ отдела по работе с физическими лицами РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».





Особое внимание во время рейда уделялось многочисленным строящимся объектам. Дело в том, что далеко не все владельцы действуют в соответствии с законом. Нередки случаи, когда на новый объект собственники не торопятся заключить договор холодного водоснабжения с ресурсоснабжающей организацией и выполнить подключение нового объекта к центральному водопроводу, стараясь использовать уже имеющиеся коммуникации. Однако согласно гражданскому кодексу РФ, подключение новых объектов должно происходить только с согласия ресурсоснабжающей организации, в данном случае РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

«Если земельный участок был разделен и на нем появились новые объекты, собственнику, чтобы подключиться к централизованной системе холодного водоснабжения, необходимо обратиться в ресурсоснабжающее предприятие с запросом о выдаче технических условий. И заключить новый договор водоснабжения», - пояснил Дмитрий Цыпленков, начальник службы сбыта РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Также у жителей хутора была возможность пообщаться и задать вопросы специалистам предприятия. Вопросы были самые разные, люди спрашивали о начислениях, о выносе приборов учета на границу балансовой принадлежности сетей, подключению к сетям и т.д. На каждый вопрос был дан полный и исчерпывающий ответ.

Проведение подобных рейдов — необходимая мера для обеспечения бесперебойного водоснабжения, увеличения реализации воды и повышения ответ-

ственности абонентов. Такие рейды проводятся раз в неделю по всем населенным пунктам Таманского полуострова, которые находятся в зоне обслуживания РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



## Наша помощь

### Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» оказали помощь жителям Джубги и Лермонтово в восстановлении водоснабжения

В течение пяти дней с 7 по 11 июля 2021 г. в Туапсинском районе работала аварийно-восстановительная бригада ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Специалисты помогали восстановить системы водоснабжения в поселке Джубга и селе Лермонтово, которые были повреждены в результате стихийных природных явлений 5 июля в Туапсинском районе. Из-за сильных дождей здесь затопленными оказались сотни домов, сильно пострадали объекты инфраструктуры.

Бригада специалистов ГУП КК «Кубаньводкомплекс», оснащенная всем необходимым оборудованием и инвентарем, 7 июля прибыла в поселок Джубга. В составе бригады настоящие профессионалы — старший мастер участка водопроводных сетей Андрей Брынский, бригадир Александр Волошин, электрогазосварщик Дмитрий Волынец, слесари АВР Андрей Галанцев и Александр Попов, водитель Николай Иващенко. На водозаборе поселка Джубга не было ни воды, ни электричества. Для восстановления водоснабжения проводились работы по очистке павильонов от ила, менялись трансформаторы и погружные насосы на скважинах. Работы осложняло отсутствие подъездных путей из-за размытых дорог и поваленных деревьев. Специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» смогли оперативно выполнить ремонт и произвести запуск водозабора.

«В селе Лермонтово насосная

станция во время ЧС оказалась затоплена, электрооборудование вышло из строя. В машинном зале необходимо было заменить электродвигатели к насосным агрегатам. Но, так как новые электродвигатели другой марки, необходимо было изготовить и другие станины, на которые потом крепится оборудование», - рассказал Андрей Брынский, старший мастер участка водопроводных сетей РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».





Восстановительные работы велись и на канализационной насосной станции села Лермонтово. Для запуска системы водоотведения необходимо было откачать воду и очистить от ила машинный зал станции, который находится на глубине около 10 метров. После откачки паводковой воды с очистных сооружений, специалисты смогли приступить к замене электродвигателей.

По состоянию на 14.07.2021 г. все работы завершены, система водоснабжения поселка Джубга и села Лермонтово восстановлена, жители населенных пунктов получили чистую питьевую воду.



## В курсе событий

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» наращивает объемы подачи воды.

На сегодняшний день ремонтно-эксплуатационное управление «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» вышел на повышенный уровень подачи воды – в объеме 150 тысяч кубометров воды в сутки. Это наивысший показатель за последние годы.

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», которое в 2021 году отпразднует 50-летний юбилей — одно из крупнейших предприятий на Юге России, осуществляющих водоснабжение. Сегодня оно обеспечивает водой три муниципальных образования края — город Новороссийск, город-курорт Геленджик и Крымский район, обслуживая порядка 200 км водопроводных магистральных сетей. Понятно, что за десятилетия существующая система водоснабжения исчерпала свои технические возможности, сети и оборудование износились, работали на пределе. Особенно остро вопрос водоснабжения стоял летом, поскольку в сезон количество потребителей увеличивается в разы. В 2020 году проблема усугубилась еще и установившейся с начала лета жаркой погодой, в результате чего в муниципалитетах пересохли собственные источники воды.

В крае серьезно подошли к решению задачи по бесперебойному обеспечению жителей региона питьевой водой. По поручению губернатора Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» началась масштабная реконструкция Троицкого группового водопровода. В ходе работ будет построен новый магистральный водовод диаметром 1000 мм протяженностью 56 км.

Благодаря реализации краевой программы, курируемой министерством ТЭК и ЖКХ региона, уже введены в эксплуатацию 29 км нового магистрального водовода от станции Троицкой до города Крымска и еще 12 от Крымска до станции Неберджаевской. Это позволило увеличить пропуск-

ную способность в среднем на 10 тысяч кубометров в сутки. Строительство нового водовода от станции Неберджаевской до насосной станции четвертого подъема планируется начать уже в этом году. В настоящее время выполняется проектирование участка новой магистральной нитки от южного портала тоннеля Новороссийска до поселка Кабардинка.

Одновременно для увеличения объемов подачи воды ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на водозаборе проводит работы по капитальному ремонту артезианских скважин. За счет собственных средств предприятия восстановлена работоспособность до проектных показателей одиннадцати скважин глубиной 120 и 360 метров. До конца 2021 года запланировано выполнить ремонт еще двух артезианских скважин.



Итогом реконструкции и выполнения ремонтных работ станет восстановление производственной мощности Троицкого группового водопровода до проектных показателей.





## Наша работа

### ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполняет ремонтные работы на одном из ключевых участков канализационной сети г. Ейска

На пересечении улиц Советов и Московской специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводят ремонт разрушившегося канализационного колодца.

«В ходе длительной эксплуатации под влиянием влаги и температурных колебаний железобетонные кольца в колодце начали трескаться и разрушаться. Под натиском грунта произошел обвал, повредивший канализационные сети», - рассказал Юрий Морочко, начальник производственного участка водоотведения РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

К месту аварии была подтянута вся необходимая спецтехника, городские канализационные стоки были перенаправлены по временной схеме. Главная сложность ремонтных работ – это глубина пролегания канализационной магистрали около семи

метров. Для того чтобы экскаватор смог прокопать до этой глубины, его пришлось опускать на специально заготовленную площадку, которую вырыли на 1,5-2 метра ниже уровня земли. При этом машинисту потребовалась максимальная осторожность и ювелирная точность при производстве земляных работ, на перекрестке проходят другие инженерные коммуникации. Для работы на глубине, специалисты применяют специальную металлическую конструкцию, которая помогает защитить людей в случае обвала-оползня грунта.

Данный канализационный колодец является важным объектом в системе водоотведения города Ейска. Задача, которую решает этот узел, не сложная, но весьма ответственная. Он служит участком сбора стоков, которые поступают с трех сторон города на разной глубине для дальнейшей транспортировки по магистральному трубопроводу на центральную канализационную насосную станцию. Почти половина городских стоков проходит именно через этот колодец.

Специалистам прежде, чем заменить участок аварийной трубы, предстояло выполнить земляные работы, откачать воду из колодца и почистить его, выполнить гидродинамическую промывку сетей. В настоящее время ведутся ремонтные работы по восстановлению инженерного узла и установке нового колодца.

Восстановление инженерных объектов системы водоотведения осуществляется оперативно и без остановки работы, канализационные сети функционируют в штатном режиме.



## В центре внимания

### В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проведены учения по пожарной безопасности

Плановые противопожарные учения прошли в ремонтно-эксплуатационном управлении «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В ходе мероприятия были отработаны теоретические и практические навыки по предотвращению и тушению возгораний на производстве. Ответственный за пожарную безопасность, специалист по охране труда, ГО и ЧС Мария Денисенко рассказала, как надо действовать при возникновении экстренных ситуаций, а также напомнила сотрудникам о мерах предосторожности при использовании первичных средств пожаротушения, о типах огнетушителей, их различиях, правилах использования и приведения в рабочее состояние.

После теоретической части каждый сотрудник имел возможность закрепить свои знания пользования огнетушителем при тушении возгораний на практике.

Подобные учения помогают коллективу отработать практические навыки и слаженность действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возгораниями, эффективно использовать полученные знания для предотвращения пожаров либо свести их последствия к минимуму.

«В условиях сохраняющейся аномально высокой температуры воздуха противопожарные тренировки – это еще и насущная необходимость. Во многих муниципальных образованиях сегодня введен особый противопожарный режим. Днем воздух прогревается до 37-40 градусов. В связи с этим, увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий. В ГУП КК «Кубаньводкомплекс» уделяется большое внимание безопасности объектов, проводится постоянная и целенаправленная работа по повышению уровня противопожарной защищен-

ности и недопущения гибели и травматизма людей при пожаре. Каждый работник проходит обязательный инструктаж по обеспечению противопожарного режима на предприятии и обучение о порядке действий при пожаре. Именно для этого и организовываются подобные учебные тренировки», - отметила Мария Денисенко, специалист по ОТ и ТБ, ГО и ЧС РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».





## Конкурс

### 15.07.2021г. завершился фотоконкурс «Такая разная вода».

От всей души благодарим всех участников – авторов фотографий, поделившихся с нами и нашими подписчиками своим творчеством и активно голосовавших. Ну, и конечно же, поздравляем победителей!

Вне конкурса, в номинации «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ ФОТОГРАФ», фотография «Хрустальный дождь».

1 место, номинация «ЛУЧШИЙ РАКУРС», «Фонтан»

2 место, номинация «РЕДКИЙ КАДР», «Брызги»

2 место, номинация «РЕДКИЙ КАДР», «Закат»

3 место, номинация «ЛУЧШАЯ КОМПОЗИЦИЯ», «Свежесть и спокойствие»

3 место, номинация «ЛУЧШЕЕ ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ», «Яркие краски»

Номинация «ОТРАЖЕНИЕ», «Зазеркалье»

Номинация «МАШТАБНОСТЬ», «Вода, вода, кругом вода»



Верстка газеты осуществляется управлением кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля