



# Вестник Кубаньводкомплекса

*Поздравляем!*



*С праздником!*

## Уважаемые коллеги, дорогие земляки!

Примите самые искренние поздравления с Днём России!

12 июня мы отмечаем главный государственный праздник современной России. Этот праздник призван объединять и спланивать всех, кто искренне предан своей Отчизне, кто свято дорожит историей своей страны, своего народа! Этот день обязывает каждого из нас своим трудом и талантом быть причастным к возрождению могущества и процветания нашего государства. Мы в равной мере должны сознавать, что независимость — это, прежде всего, ответственность за будущее нашей страны, наших детей и внуков. А достойное будущее требует от нас совместных усилий, созидательной и плодотворной работы, понимания не только своих прав, но и своих обязанностей. Только так мы будем иметь реальную возможность выполнить все намеченное, сохранить достигнутое и сделать реальные шаги к благополучию и процветанию России.

В этот день хочу пожелать Вам успехов во всех благих начинаниях, веры в собственные силы, побольше оптимизма, настойчивости в достижении цели. Пусть в каждом доме будет светло и уютно, а в каждой семье царят любовь, счастье и благополучие.

С праздником Вас, дорогие друзья!

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс»  
А.А. Лазарев

## В центре внимания

# Комиссионная инспекция хода строительства третьей нитки магистрального водовода Троицкого группового водопровода ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



28.05.2021г. комиссия в составе директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Лазарева, начальника РЭУ «ТГВ» Владимира Поливары и заместителя руководителя ГКУ «ГУССК» Антона Руденко осуществила инспекцию выполняемых работ.

Завершается строительство участка нового магистрального водовода ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий

групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», протяженностью более 28 км, диаметром 1000 мм, от станции Троицкой до города Крымска. Строительство разбито на три этапа. Первые два этапа длиной 18 км построены и введены в работу в 2020 году. Сейчас завершается строительство третьего этапа. Строители, подрядная организация ООО «Прогрессор», проводят испытания трубопровода на прочность. Он должен выдерживать давление воды до 17 атмосфер.

Модернизация Троицкого группового водопровода ГУП КК «Кубаньводкомплекс», одного из крупнейших ресурсоснабжающих предприятий региона, стала значимым проектом государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства».

Всего в ходе работ будет построен новый магистральный водовод протяженностью 56 км и перебурено 13 артезианских скважин. По решению губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева на эти цели из бюджета края будет направлено порядка 4 млрд. рублей. Итогом реконструкции станет восстановление производственной мощности Троицкого группового водопровода до проектных показателей порядка 200 тысяч кубометров в сутки, сейчас максимальная производительность составляет 140 тысяч кубометров в сутки. Закончить строительство планируется в 2023 году. Заказчиком выступает ГКУ «Главное управление строительства Краснодарского края».



Заместитель руководителя ГКУ «ГУССК» Антон Руденко в ходе инспекции строительства 11-тикилометрового участка нового магистрального водовода, отметил, что возведение этого стратегического объекта позволит решить давнюю проблему с водоснабжением черноморских городов Новороссийска и Геленджика. Новая магистраль позволит стабилизировать подачу воды, увеличится пропускная способность водопроводной сети, аварийные ситуации будут минимизированы.

Антон Руденко также, побывал на насосной станции первого подъема, где в настоящее время ГУП КК «Кубаньводкомплекс» с целью увеличения объемов подачи воды и обеспечения бесперебойного водоснабжения проводит работы по восстановлению артезианских скважин. На сегодняшний день выполнен капитальный ремонт восьми скважин, еще одна готовится к запуску в работу. Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев и начальник РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Владимир Поливара рассказали о проведенных за последний год работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов водоснабжения, а также о приоритетных направлениях на ближайшие годы. Александр Лазарев подчеркнул, что подготовка к летнему сезону на всех сетях и объектах водоснабжения Троицкого группового водопровода идет в соответствии с утвержденным планом.

Действующие водопроводные сооружения РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

были построены: первая очередь в начале 70-х годов, вторая – в конце 80-х годов прошлого века. Подобные масштабные работы по реконструкции объектов проводятся впервые.



## Надежный абонент

### Сотрудники РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводят массовые рейды



Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» за последний месяц проинспектировали порядка двух тысяч абонентов в станции Старотитаровской и поселке Сенном. Рейды проходили в рамках акции «Надежный абонент».

Чтобы определить уровень потерь и предпринять своевременные шаги по противодействию хищениям, специалисты регулярно проводят сравнительный анализ поданной в сеть воды и полученной потре-

бителями. Для проверки так называемых «проблемных» участков проводятся рейды, формируются мобильные группы из числа работников предприятия, которые обходят намеченные жилые районы. В ходе акции сотрудники проводят обследование приборов учета абонентов, выявляют факты несанкционированного подключения к сетям водоснабжения, вмешательства в работу приборов учета, задолженность абонентов за потребленный ресурс, выдают предписания на замену неисправных или с истекшим межповерочным интервалом приборов учета.

Так, при проведении последних четырех акций «Надежный абонент», при снятии контрольных показаний приборов учета, разница по оплате за воду составила более 20 000 кубометра на сумму свыше 1,2 млн. рублей.

В поселке Сенном был выявлен факт безучетного потребления воды. В жилом доме на приборе учета обнаружен магнит, искажающий фактическое потребление воды. Использование магнита для занижения показателей прибора учета однозначно расценивается как факт вмешательства в работу водомера и является нарушением закона. На месте составлен акт о неучтенном потреблении ресурса, объем похищенного пересчитан, исходя из пропускной способности трубы и срока последней проверки. Нарушитель, пойманный с поличным, согласился с фактом хищения воды и теперь ему придется заплатить во много раз больше, чем успел незаконно потребить. Стоит отметить, сумма платежа может составить десятки, а то и сотни тысяч рублей, а если дело дошло до суда, то, помимо расходов за воду, гражданину придется возмещать еще и судебные издержки.

К безучетному потреблению воды относится и несоблюдение сроков извещения о неисправности прибора учета. Так, в ходе рейдов было выявлено 56 неработающих водомеров. Согласно п. 81 Правил предоставления коммунальных услуг надлежащая техническая эксплуатация приборов учета, их сохранность и своевременная замена являются обязанностью собственника жилого помещения. При выявлении неисправности прибора собственник обязан

немедленно известить об этом ресурсоснабжающую организацию. Он должен сообщить показания прибора учета на момент возникновения неисправности и обеспечить его ремонт или замену в течение 30 дней.

Штрафные санкции за нарушение сроков поверки государством не предусмотрены. Однако наказание «рублем» все равно последует. Оно выражается в повышении размера платы за коммунальный ресурс, потому что первые 3 месяца начисляют по усредненным параметрам (за последние 6 месяцев), а потом используют нормативы, которые множат на повышенный коэффициент.

Кроме того, индивидуальные приборы учета воды имеют свой срок службы, установленный заводом – изготовителем (он обозначается в техническом паспорте счетчика). Со временем водомер может «накручивать» данные или проводить расчеты объема с большой погрешностью. Поэтому заводы-изготовители устанавливают межповерочные периоды. Срок поверки приборов учета для абонентов указывается на квитанции. Несвоевременная замена прибора приводит к наступлению аналогичных последствий, что и за нарушения сроков поверки.

Цель акции «Надежный абонент» – улучшить качество предоставляемой услуги холодного водоснабжения. Ведь рост затрат предприятия на компенсацию потерь воды приводит к отсутствию возможности дополнительного развития сетей и улучшения качества водоснабжения потребителей. Поэтому необходимо, воду расходовать – по потребностям, платить за нее – по закону.



## Наша работа

### Завершено строительство 29-километрового участка нового магистрального водовода РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»



3 июня 2021 г. успешно завершена очередная этап масштабного строительства третьей нитки магистрального водовода ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». В эксплуатацию введен новый 11-ти километровый участок магистрали от хутора Веселый до города Крымска. 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. 18 км введены в работу в мае прошлого года.

Работы начались ранним утром 2 июня. Специалисты РЭУ «Троицкий груп-



чении суток. В настоящее время водовод запущен в эксплуатацию.

Одновременно, помимо строительно-монтажных работ по врезке нового 11-ти километрового участка магистрали большой объем работ проводился и на других объектах РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Воспользовавшись остановкой, в целях обеспечения бесперебойной и безаварийной работы системы водоснабжения

работники предприятия выполнили замену задвижки диаметром 800 мм в машинном зале насосной станции третьего подъема, еще две задвижки были отремонтированы. Специалисты КИП, ТА и связи провели ревизию, ремонт и наладку датчиков приборов учета. Полное снятие напряжения на линиях электроснабжения насосных станций позволило специалистам электрочастки произвести текущий ремонт ЗРУ 6 кВ. Дополнительно ремонтные работы проводились и на водопроводных сетях, рядом с поселком Кабардинка устранено повреждение на магистральном водоводе.

повой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» обеспечили фронт работы для строительной организации. Были выполнены необходимые переключения и технологический сброс воды. Строительно-монтажные работы выполняла подрядная организация ООО «Прогрессор».

Ход работ на объекте проверили вице-губернатор Краснодарского края Александр Трембицкий, министр ТЭК и ЖКХ региона Андрей Ляшко, исполняющий обязанности руководителя департамента строительства Кубани Максим Мысаков и директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев.

Александр Трембицкий подчеркнул, что это очень важный проект, реализация которого позволит стабилизировать и увеличить объем подачи воды в курортные города и в целом, повысит надежность водоснабжения. В планах на ближайшие два года проложить еще 28 км. Строительство нового водовода от станции Неберджаевской до насосной станции четвертого подъема планируется начать уже в этом году. Всего до конца 2023 года будет построено более 50 км нового магистрального водовода. На строительные работы из краевого бюджета по поручению губернатора на 2020-2023 годы выделено порядка 6 млрд рублей.

Строительно-монтажные работы проводились подрядной организацией в те-



## Вектор развития

**ГУП КК  
«Кубаньводкомплекс»  
- участник  
Международной  
научно – практической  
конференции «Со-  
временные психотех-  
нологии в управлении,  
политике, бизнесе,  
образовании»**

**Игорь Ниесов: «Генеральных директоров чаще всего тревожит низкая вовлеченность сотрудников»**

ПСИХОЛОГИЯ И БИЗНЕС

3 – 4 июня 2021 года в Московском государственном институте (университете) международных отношений (МГИМО МИД России) состоялась Международная научно – практическая конференция, в которой принял участие ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Спикером в секции «Психотехнологии управления в государственном секторе и бизнесе», по поручению директора Александра Лазарева, с докладом на тему «Цифровая трансформация – основа раз-

вития комплексной системы управления кадровым потенциалом ГУП КК «Кубаньводкомплекс», выступил начальник управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля Виталий Пергун.

Аудитории, онлайн – участникам и экспертам был представлен пример эффективной работы группы по цифровой трансформации предприятия и развитию комплексной системы управления кадровым потенциалом с использованием цифровых технологий и методов искусственного интеллекта, в период с августа 2020 по июнь 2021г.г.

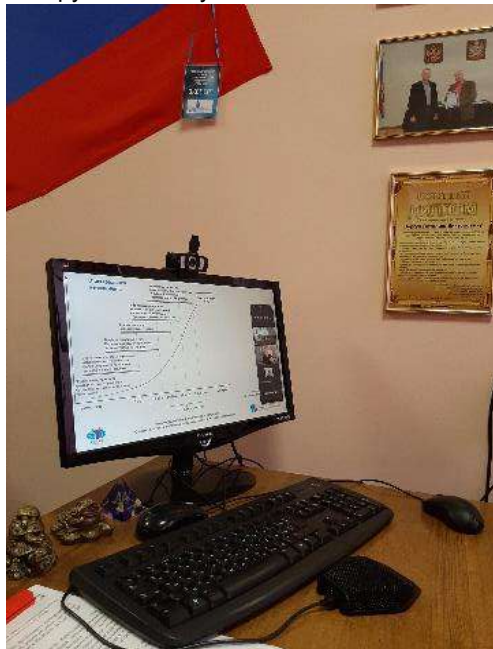
Использование, в рамках пилотного проекта, универсальной облачной платформы обратной связи и интеллектуальной аналитики KeyHabits.Dawin позволяет собрать информацию об особенностях корпоративной культуры, лучших работниках предприятия и их уникальном опыте, осуществлять необходимые кадровые перестановки.

В результате активного взаимодействия членов рабочей группы по цифровой трансформации ГУП КК «Кубаньводкомплекс» со студентами – практикантами и преподавателями, в рамках деятельности Координационного совета по вопросам развития на территории края профориентационной деятельности, популяризации профессий ТЭК и ЖКХ и формирования кадрового резерва квалифицированных молодых специалистов, созданного при министерстве ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, в короткий период времени достигнут максимальный эффект.

Указанное взаимодействие выделено отдельным разделом в докладе спикера, отметила содокладчик – главный специалист по цифровой трансформации управления кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Елена Пономаренко и именно этот раздел вызвал наибольший интерес участников конференции: экспертов, спикеров, слушателей и почетных гостей.

Поддержка министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края и помощь Агентства по управлению объектами ТЭК, в сфере цифровой трансформации по развитию комплексной системы управления кадро-

вым потенциалом позволили ГУП КК «Кубаньводкомплекс» стать участником Международной научно – практической конференции в МГИМО МИД РФ, выйти на международный и межрегиональный уровень в обмене опытом по дальнейшему формированию планов расширения сферы применения цифровых технологий, организации мероприятий по повышению качества трудовых ресурсов, роста кадровых показателей, в результате внедрения цифровых инструментов KeyHabits.



## Реконструкция

### Завершается реконструкция насосной станции «Кубань» РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» приступили к завершающему этапу реконструкции насосной станции первого подъема реки Кубань. Реконструкция направлена на повышение надежности и качества обслуживания потребителей. Обновление коммуникаций является необходимым





окончании сварочных работ изоляция водоводов будет произведена и с внешней стороны. После чего будет произведен монтаж перекрытия галереи и выполнена земляная обваловка, которая защитит напорный коллектор от промерзания, значительно продлевая сроки службы водопроводных труб, оборудования и самого строения.

Насосная станция первого подъема реки Кубань является важным стратегическим объектом, так как позволяет лучше проходить пиковые нагрузки в летние месяцы и стабильно обеспечивать население Таманского полуострова услугами водоснабжения. Завершить необходимый комплекс работ, в том числе благоустройство территории насосной станции, запланировано до конца июня.

Важно отметить, что проведение данных ремонтных работ никак не отразилось на жителях Таманского полуострова. Мероприятия на объекте осуществляются без ограничения оказания услуги водоснабжения.

условием для развития системы водоснабжения и инженерной инфраструктуры населенных пунктов Таманского полуострова.

В настоящее время завершаются сварочные работы. В ходе ремонта были заменены трубы напорного коллектора диаметром 800 мм, в который врезаны напорные трубопроводы шести насосных агрегатов, качающих воду из реки Кубань. Также заменен участок водовода сырой воды и сбросная задвижка диаметром 150 мм.

Работы осложняются особенностью расположения напорного коллектора. Он находится на глубине более 4 метров в специально оборудованной бетонной галерее, накрытой плитами перекрытия. Поэтому, чтобы получить к нему доступ, надо было выполнить земляные работы и разобрать плиты перекрытия, а уже потом выполнить демонтаж старых трубопроводов и монтаж новых. К тому же из-за высокого уровня грунтовых вод в галерее постоянно приходится откачивать подпочвенную воду. Стоит отметить, что новые трубы напорного коллектора с внутренней стороны обработаны специальным покрытием, которое защитит сталь от коррозии. По



## Наша работа

### На участке головных сооружений РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведутся работы по ремонту зданий и сооружений



Для водоснабжения города Ейска, а также населенных пунктов Ейского, Щербиновского, Староминского, Кущевского районов Краснодарского края и Азовского района Ростовской области используется Ленинградское месторождение пресных подземных вод. Водозабор ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» расположен в поселке Октябрьский Ленинградского района и состоит из 30 скважин, глубина которых от 220 до 250 метров. Артезианская вода из-за содержания в ней различных примесей и высокой концентрации сероводорода, прежде чем поступить в магистральный водопровод, проходит процесс очистки на головных очистных сооружениях.

По производственной программе на 2021 год запланирован ремонт мягкой кровли на здании очистных сооружений. Площадь кровли – 2000 квадратных метров. В настоящее время эти работы выполняются. Вместо старого покрытия укладывается современный многослойный рулонный материал Бикрост. Материал успешно противостоит атмосферным воздействиям – от солнца и мороза до обильных осадков. Своевременная реставрация кровельного покрытия позволит избежать проникновения влаги внутрь помещения и защитить его от возможных разрушений.

Также до конца года по производственной программе за счет средств предприятия будет выполнен ремонт здания хлораторной станции. Будут заменены окна и двери, сантехника, выполнена побелка и покраска стен и потолка, заменены хлораторы воды. В 2018 году на насосной станции в станице Староминской капитально отремонтировано здание еще одной хлораторной. Были выполнены работы по бетонированию пола площадью 168 квадратных метров, внутренние штукатурные и покрасочные работы, установлены стеллажи для хранения гипохлорида, произведен ремонт мягкой кровли.

Данные ремонтные работы направлены на поддержание зданий и сооружений в технически исправном состоянии.

## Наши будни

# Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменили аварийный участок магистрального водовода протяженностью 200 метров

В целях снижения аварийности и исключения многочисленных порывов специалистами РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проведена мероприятия по замене одного из самых проблемных участков магистрального водопровода МТ-1. Между поселками Сенной и Юбилейный заменен участок стального трубопровода диаметром 500 мм протяженностью 200 метров.

Магистральный водовод МТ-1 — важная водная артерия на Таманском полуострове. Магистраль обеспечивает водой 16 населенных пунктов, где проживает более двадцати тысяч жителей. Чтобы минимизировать неудобства абонентов, работы по вводу в эксплуатацию нового участка были проведены за один день с использованием всей необходимой спецтехники. Два автомобильных крана для погрузочно-разгрузочных работ предоставила администрация Сенного сельского поселения Темрюкского района.

Предварительно были выполнены подготовительные работы: одина-

дцатиметровые секции трубопровода были заранее сварены в две плети, произведен контроль сварных соединений, вырыта траншея. Демонтаж участка старой трубы с недопустимыми дефектами стенки трубопровода и монтаж новой, выполняли две бригады под руководством начальника производственного участка магистральных сетей и головных сооружений РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александра Купянского.

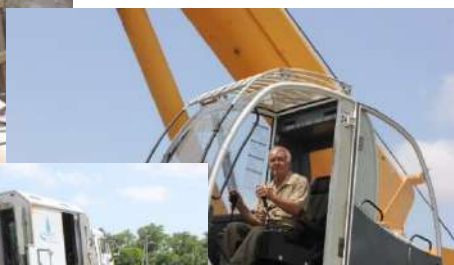
Замена изношенного участка позволит снизить количество нештатных ситуаций в системе водоснабжения и повысить надежность работы магистрального водовода МТ-1.

Напомним, за счет районного бюджета изготовлен проект по строительству второй ветки магистрального водопровода МТ-1. К строительству планируется приступить уже в этом году

На сегодняшний день в рамках государственной программы Краснодарского края

«Развитие жилищно-коммунального хозяйства» на Таманском полуострове завершается строительство магистрального водовода от резервуаров чистой воды на горе Чиркова до резервуаров в районе станции Тамань протяженностью 16,5 км. Ведется строительство новой насосной станции в станции Тамань с двумя резервуарами чистой воды объемом по 2500 кубометров каждый, производительностью 18,5 тыс.

кубометров в сутки. До 2024 года в целях обеспечения надежности подачи воды на Таманском полуострове будет построено более 50 км магистральных водопроводов. Общая сумма денежных средств, выделенных из краевого бюджета на реконструкцию системы водоснабжения РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» составит порядка 1,477 млрд рублей.



## В центре внимания

# ГУП КК «Кубаньводкомплекс» участвовал в работе мобильной приемной губернатора Кубани

Прием граждан мобильной приемной губернатора Краснодарского края прошел в городе Темрюке. Свои вопросы жители Темрюкского района смогли задать представителям органов исполнительной власти края и специалистам администрации. Всего в ходе приема консультацию и рекомендации получили 68 человек. От ГУП КК «Кубаньводкомплекс» в приеме принимал участие начальник ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» Андрей Горячкин. В ходе работы мобильной приемной он встретился с жителями Таманского полуострова, которые пришли лично рассказать о проблемах, связанных с водоснабжением и попросить помощи в их решении.

Рядом с ландшафтным памятником природы Дубовый рынок, известным необычным для сухих степей Тамани дубовым лесом с уникальными редкими видами растений, расположен небольшой хутор с одноименным названием. Хуторяне пришли на прием с просьбой подключить их дома к системе централизованного водоснабжения. Но для этого нужно проложить трубопровод, который бы соединил хутор с магистральным водопроводом. Расстояние небольшое, но вопрос спорный. Дело в том, что хутор расположен на границе Краснострельского и Старотитаровского сельских поселений Темрюкского района, поэтому хуторяне со своей проблемой были вынуждены обратиться к специалистам администрации края.

Со своей стороны ГУП КК «Кубаньводкомплекс» делает все возможное, чтобы все жители Таманского полуострова были обеспечены качественным водоснабжением. Если будет проложен водопровод до

хутора Дубовый рынок, специалисты РЭУ «Таманский Групповой водопровод» готовы исполнить заявки жителей о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения.

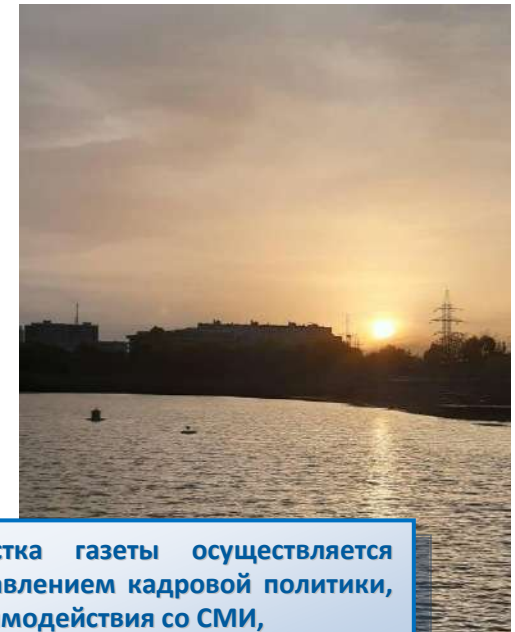


## Конкурс Фотоконкурс «Такая разная вода»

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» объявил в апреле фотоконкурс «Такая разная вода»  
Жанр: объектная фотография, пейзаж.  
На конкурс принимаются фотографии с изображением воды и ее проявлений, без изображения людей на переднем плане.



- Условия участия:
- Вы должны быть автором ваших фотографий;
  - На конкурс принимается неограниченное количество снимков;
  - Победителей определяет жюри и участники социальных сетей;
  - Срок проведения до 15 июля 2021г;
- Представляем Вашему вниманию несколько работ наших участников
- Документы для участия в конкурсе следует направлять в виде электронного файла на адрес [press.kwc@mail.ru](mailto:press.kwc@mail.ru)



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