



Вестник Кубаньводкомплекса

Поздравляем!

Вектор развития

12 июня
ДЕНЬ
РОССИИ

Уважаемые коллеги, дорогие земляки!

От всего сердца поздравляю Вас с Днем России!

Этот праздник является символом национального единения и нашей общей ответственности за настоящее и будущее нашей Родины.

Государство – это, прежде всего, мы, его граждане. Все мы стремимся, чтобы наше будущее было мирным и благополучным, мечтаем жить в процветающей стране, хотим видеть Россию крепкой и сильной, демократичной и свободной. У нас есть все, чтобы уверенно идти вперед: уникальный опыт поколений предков, богатая культура, упорство и трудолюбие, вера в собственные силы, творческий потенциал, а самое главное – любовь к родной земле!

Сегодня мы вместе пишем историю, творим новый день для наших детей, внуков и правнуков. Каждый из нас на своем месте, своим трудом, профессиональными и личными достижениями делает страну лучше, богаче и краше. Только от нас зависит, чтобы потомки вспоминали нас с благодарностью.

От всей души желаю Вам уверенности в завтрашнем дне, счастья и благополучия, крепкого здоровья, новых свершений во имя родного Отечества и нашей любимой Кубани!

Директор ГУП КК «Кубаньводкомплекс»

А.А. Лазарев

На перспективу

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведет системную работу по внедрению новых технологий на предприятии с целью повышения показателей энергосбережения и энергоэффективности. Одним из инновационных решений является разработка проекта внедрения собственной электростанции на базе газопоршневой установки мощностью порядка 4 МВт в ремонтно-эксплуатационном управлении «Троицкий групповой водопровод» в станции Троицкой на насосной станции второго подъема НС-2 для обеспечения электроэнергией 6 и 10 кВ водозабора и насосной станции НС-2.



«Сфера водоснабжения считается одной из самых энергоемких. В тарифе на наши услуги более 50% - это оплата электроэнергии. Режим работы насосных станций является непрерывным, круглосуточным в течение всего года. В среднем сычное потребление электроэнергии по всем объектам РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» превышает 8 МВт электроэнергии. Вопрос сбережения энергоресурса актуален для нашего предприятия. Одной из эффективных технологий, основанных на использовании газа для производства энергии, является электростанция на базе газопоршневых двигателей внутреннего сгорания. Внедрение собственной автономной системы электроснабжения позволит высить показатели энергосбережения и энергоэффективности предприятия, а также зить расходы на электроэнергию», - рассказал Александр Селиванов, главный энергетик ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

РЭУ «Троицкий групповой водопровод» посетили представители ГКУ Краснодарского края «Агентство ТЭК» и НАО «Кубаньгазификация». В настоящее время внедрение собственной генерации на базе газопоршневой установки изучается, и рассматриваются все возможности его решения.

Новый облик НС-3

Большой объем работ проведен специалистами РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» на станции третьего подъема НС-3, расположенной в станице Староминской. Именно отсюда вода мощными насосами подается в магистральные водопроводы, которые снабжают питьевой водой жителей Ейского, Щербиновского и Кущевского районов Краснодарского края, а также Азовского района Ростовской области.



На фото: НС-3 до ремонта



На фото: НС-3 после ремонта

Работы по реконструкции станции были начаты в 2019 году. Для улучшения бесперебойной подачи воды на насосной станции НС-3 было установлено три новых насосных агрегата взамен выработавших свой ресурс. Установка нового оборудова-

ния позволила повысить надежность водоснабжения и получить экономию электроэнергии. Стоит отметить, что такая масштабная модернизация насосного оборудования была проведена впервые за годы эксплуатации Ейского группового водопровода, а это около 30 лет. Одновременно были 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, а также был заменен аварийный участок напорной трубы длиной 8 м.

После ремонтных работ по замене агрегатов и оборудования в машинном зале насосной станции был проведен косметический ремонт: штукатурка стен и пола, побелка машинного зала, покраска помещения и технологического оборудования.

Как пояснил заместитель начальника РЭУ «Ейский групповой водопровод» Евгений Савранский, ответственный за данное направление, в течение недели ремонтные работы в здании насосной станции будут завершены.

Первые итоги



С декабря 2019 года в структуре РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» организована служба по строительству и эксплуатации зданий и сооружений. Возглавил ее Федор Степанович Иващенко. Наш корреспондент

встретился с ним и попросил рассказать о проделанной работе.

- Федор Степанович, ваша служба работает почти полгода. И сейчас уже можно подвести определенные итоги ее деятельности. Что сделано за прошедший период, какие планы намечаете на ближайшее будущее?

- Сейчас уже можно твердо сказать, что служба по строительству и эксплуатации зданий и сооружений прошла период своего становления. За прошедшее время сформировался сплоченный и работоспособный коллектив. Всего в службе по штату 18 работников, четыре человека трудятся на участке головных сооружений в поселке Октябрьский Ленинградского района, трое на участке Староминская магистраль, остальные – в Ейске.

Специалистами нашей службы отремонтирована лаборатория, расположенная в административном здании на улице Красной в г. Ейске, здесь же проведен ремонт ряда кабинетов, лестничного пролета.

По производственной программе нами реконструировано шесть канализационных колодцев по улице Первомайской в городе Ейске. На станции четвертого подъема, расположенной во втором микрорайоне города, поставлен новый забор протяженностью 200 м, благодаря которому закрыт доступ на территорию посторонним лицам.

В настоящее время мы ведем работы по реконструкции ограждения на участке очистных сооружений. В общей сложности предстоит реконструировать 800 м забора, около 500 м уже отремонтировано, установлена «егоза».

На участке головных сооружений в поселке Октябрьский проведена побелка, покраска в производственных помещениях, вставлены новые оконные рамы в реагентном хозяйстве. В станице Староминской приведены в порядок фасады зданий, также проведена покраска и побелка.

Ведем капитальный ремонт канализационных насосных станций. На 65 % выполнены работы на канализационной насосной станции в поселке Широкая, и на КНС «Кирпичики». В ближайшем будущем

приступим к ремонту насосной станции № 1. Сейчас делаем дефектовку, после которой определимся, что выполним своими силами, а на какие работы необходимо будет привлекать подрядчика.




Большой объем работ предстоит провести по замене оконных блоков во всех производственных и административных зданиях РЭУ. Поэтому есть огромное желание открыть цех по производству оконных и дверных блоков. Тогда мы сможем сами выпускать необходимые для нас окна и двери, причем, по более низким, чем в других предприятиях ценам. Более того, будем зарабатывать на этом денежные средства, которые пойдут на укрепление материально-технической базы предприятия.

Создание службы по строительству и эксплуатации зданий и сооружений продиктовано самой жизнью. И первые пять месяцев работы показали, что наши специалисты успешно решают поставленные перед ними задачи, внося свой вклад в ритмичную работу РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» по обеспечению чистой питьевой водой потребителей.

Парад Победы 24 июня



 Участник Великой Отечественной войны Сергей Федорович Терлеев, вернувшись из Москвы, поделился своими впечатлениями о юбилейных торжествах, посвященных 75-летию победы советского народа в Великой Отечественной войне.

- Ветеранов, приглашенных на парад, разместили в одном из подмосковных санаториев, - рассказывает Сергей Федорович. - Когда я стал знакомиться с ними, то узнал, что среди ветеранов всего три простых солдата, остальные - полковники, генералы.

22 июня нас привезли к могиле неизвестного солдата, которая расположена у Кремлевской стены в Александровском парке. Там прошли памятные мероприятия, посвященные началу Великой Отечественной войны. Минутой молчания мы почтили память советских солдат и офицеров, павших на полях сражений в боях с немецко-фашистскими захватчиками. А 24-го мы были на Красной площади. Каждый ветеран занял свое место. Я оказался в первом ряду. Рядом со мной с одной стороны сидел президент Белоруссии Александр Лукашенко, с другой - президент Молдавии Игорь

Додон. Перед началом парада Президент России Владимир Путин прошел по трибуне, поздоровался с каждым ветераном.

Впечатления от парада – восторг. В начале прошла техника времен Великой Отечественной войны. Глядя на нее, я невольно вспомнил советскую технику конца 30-х, начала 40-х годов прошлого столетия. Для нас она казалась мощной, передовой. Но начало войны показало, что у фашистской Германии и танки, и самолеты по своим тактико-техническим данным превосходили советские. Уже в ходе войны началось перевооружение армии и флота. Теплых слов благодарности и низкого

поклона заслуживают труженики тыла, которые обеспечивали фронт всем необходимым. Благодаря им мы уже не испытывали недостатка в продовольствии, патронах и снарядах, как это было в первые месяцы войны.



Современная техника, стоящая на вооружении российской армии, прошедшая по Красной площади, уверен, не уступает зарубежным образцам. Глядя с трибуны на проходящие по брусчатке боевые машины, мое сердце переполняла гордость за нашу страну, которая усилиями президента России Владимира Путина вышла на передо-

вые позиции в мире. Порадовали форма, выправка, строевая подготовка наших солдат и офицеров. Знаю, что российские военнослужащие могут не только красиво маршировать, но и умело вести боевые действия.

После парада удалось еще несколько минут поговорить с Владимиром Путиным. Он поинтересовался, как живу? Ответил, что в теплое время года нахожусь на даче. Президент пожелал крепкого здоровья и долгих лет жизни.




На память о параде у Сергея Федоровича остались пригласительный билет, программа праздника и фотография с президентом России Владимиром Путиным, а также книга «Генеральные инспекторы министерства обороны», подаренная генерал-полковником Валерием Барановым.

Надо отметить, что Сергей Федорович Терлеев до выхода на заслуженный отдых работал в городском водоканале, ныне ремонтно-эксплуатационное управление «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». С предприятием он поддерживает тесную связь. А если у ветерана возникнет какая-нибудь проблема, то руководство РЭУ всегда приходит к нему на помощь.

Исключить аварии



 В ходе плановых работ специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» полностью заменили 16-ти метровый участок магистрального водовода МВ-1 диаметром 1000 мм в районе города Крымска.

«Для нас это уже второй участок на данном отрезке магистрального водовода за 2020 год. В январе мы заменили 30 метров трубы и сейчас еще 16. Причина - высокая степень коррозионного и абразивного износа труб. Магистральный водовод МВ-1 эксплуатируется почти полвека и имеет высокую аварийность. Замена проблемных участков на новые позволит значительно увеличить надежность водоснабжения и в дальнейшем избежать аварийных ситуаций на магистрали», - рассказал Андрей Брынский, старший мастер РЭУ «Троицкий групповой водопровод».

Ремонтные работы по замене участка трубопровода были выполнены качественно и оперативно. Благодаря чему удалось выйти на штатный режим подачи воды с опережением графика. Демонтаж участка аварийной трубы и монтаж новой выполняла бригада под руководством мастера водоснабжения Геннадия Чайковского.

Наши будни

Более 3 км новых труб



На Таманском полуострове продолжается работа по повышению качества водоснабжения населения. Специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» ведут работы по замене аварийных участков поселковых водопроводных сетей.

Завершены работы по переключению абонентов на новый водопровод в поселке Гаркуша от водовыдела до улицы Северной, далее по самой улице Северной с закольцовкой на улицу Ленина. Общая протяженность нового водопровода 1875 м. Новая пластиковая труба диаметром 110 и 90 мм заменила наиболее аварийный участок асбестоцементного водовода, который находился в эксплуатации почти полвека. Напомним, ранее в поселке Гаркуша специалистами РЭУ «Таманский групповой водопровод» были заменены еще три проблемных участка. В 2018 году подводящий водовод к поселку протяженностью более 900 м и в 2019 - участок длиной 1050 м на улице Ленина и 1000 м на улице Набережной.

«Данные мероприятия по замене водопроводных сетей – это часть масштабных работ по обеспечению бесперебойной работы поселковых сетей и последовательного повышения качества услуг, предоставляемых потребителям. Работы одновременно ведутся сразу в нескольких

населенных пунктах Таманского полуострова – в поселках Гаркуша. Приморский, Кучугуры, в станице Старотитаровской. Всего в ближайшее время планируется построить и реконструировать свыше 4000 м разводящих водопроводных сетей», - отметил Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод».

В поселке Приморском на улице Гагарина заменен аварийный участок водовода протяженностью 425 м. Старый трубопровод состоял из кусочков стальной, чугунной и асбестоцементной труб, которые пришли в негодность, из-за чего происходили частые порывы. Аварийный участок заменили на пластиковый водопровод диаметром 90 мм.

В поселке Кучугуры по улице Гагарина специалисты РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» заменили аварийный стальной водовод длиной 150 метров на пластиковый диаметром 90 мм и уже переключили абонентов на новую трубу.

Обновление коммуникаций позволит нормализовать водоснабжение в поселках. Жители теперь будут обеспечены качественным и надежным водоснабжением.

Конкурсы

#ВместеЯрче



В 2020 году фестивалю энергосбережения #ВместеЯрче исполняется 5 лет, с каждым годом становится все больше участников и реализуются все новые и новые инициативы, а значит – нужна и новая песня, которая будет вдохновлять и объеди-

нять всех участников мероприятий #ВместеЯрче.

1. Для участия в конкурсе на создание новой официальной песни Всероссийского фестиваля «Вместе Ярче» нужно придумать слова и музыку, а также исполнить песню (сольно или хором) и опубликовать видеоролик исполнения на платформе <https://www.youtube.com/> с указанием в названии #ВместеЯрче_Песня2020.

Возраст участников конкурса от 7 до 35 лет. По решению оргкомитета к участию могут быть допущены заявки от участников более старшего или младшего возраста. На конкурс допускаются индивидуальные и коллективные работы.

2. Предметом конкурса флешмобов является проведение участниками заранее спланированной массовой акции в форматах группового танца или заранее спланированных действий, или постановочных акций в поддержку фестиваля с описанием идеи и целей акции.

Участник конкурса должен опубликовать свой видеоролик на платформе <https://www.youtube.com/> и в его названии указать следующий хештег: #ВместеЯрче_Флешмоб2020. При проведении флешмоба обязательно должны использоваться символика фестиваля или его название.

Конкурс флешмобов проводится по следующим темам:

- Современные технологии в ТЭК.
- Работать в ТЭК – это круто!
- Я говорю: «СПАСИБО» работникам ТЭК!
- ТЭК и коронавирус.
- #ВместеЯрче – 5 лет!
- Энергосбережение и наши достижения.
- 100 лет ГОЭЛРО.
- #ВместеЯрче объединяет страну!

До 23.09.2020 ссылки на видеоролик конкурсной работы направить на почту: press.kwc@mail.ru.

Победители конкурса награждаются почетными дипломами и памятными подарками. По всем вопросам обращаться в управление кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля.

Поздравляем!



Наши юбиляры в июле

Дорогие коллеги!

Поздравляем Вас с круглой датой! Пусть те достижения, с которыми Вы подошли к юбилею, подарят Вам силы и вдохновение для новых свершений. Пусть судьба порадует Вас результатами и победами, счастья, успехов и благополучия!

1 июля Сторож Ольга Ивановна – машинист насосной установки (ЕГВ)

2 июля Прокопенко Елена Владимировна – специалист по договорной работе (ЕГВ)

5 июля Беренич Петр Иванович – слесарь АВР (ЕГВ)

10 июля Лавриненко Алексей Александрович – оператор хлораторных установок (ТГВ)

11 июля Кривко Иван Пантелеевич – главный технолог

11 июля Ширококов Владимир Владимирович – машинист насосной установки (ЕГВ)

13 июля Бахтина Наталья Сергеевна – контролер ВКХ (ТамГВ)

13 июля Ефименко Павел Иванович – водитель автомобиля (ЕГВ)

14 июля Калиберда Александр Анатольевич – специалист гражданской обороны (ТГВ)

14 июля Куркин Леонид Григорьевич – водитель автомобиля (ЕГВ)

15 июля Петренко Сергей Владимирович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТГВ)

15 июля Тебякина Любовь Юрьевна – специалист по предрейсовым осмотрам водителей

20 июля Решенко Александр Викторович – сторож производственной базы

21 июля Мартыненко Галина Николаевна – слесарь (сторож) (ТамГВ)

25 июля Поляков Виктор Сергеевич – специалист МТС (ТамГВ)