



Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

«Троицкий групповой водопровод» посетили депутаты ЗСК



комиться с ходом строительства нового магистрального водовода.

Сегодня «Троицкий групповой водопровод» является крупнейшим водоснабжающим предприятием на юге России. Ежегодно для обеспечения населения Новороссийска, Геленджика, Крымска и прилегающей курортной зоны, где проживает более полу-миллиона человек, подается около 48 миллионов кубометров питьевой воды. Предприятие работает с 1971 года.

10 октября комитет по вопросам строительства и жилищно-коммунального хозяйства кубанского парламента по поручению спикера Законодательного собрания Краснодарского края Юрия Бурлачко провел выездное заседание в Крымском районе. Также в заседании приняли участие руководители департамента строительства Краснодарского края, других профильных ведомств и подрядчики. Депутаты побывали на объектах ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», где получили наглядное представление о работе предприятия, а также смогли озна-

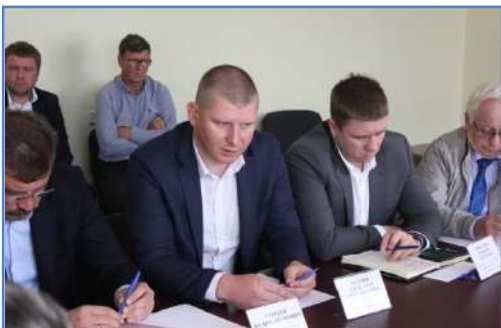
Система водоснабжения состоит из 150 артезианских скважин, 3 насосных станций, 6 резервуаров чистой воды и 188 км магистральных сетей.



Мероприятие началось с осмотра насосных станций второго и третьего подъемов. Исполняющий обязанности директора ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александр Лазарев подробно ознакомил участников выездного заседания с работой станций, показал машинные залы, оборудование, рассказал о возможностях и существующих проблемах. В ходе поездки депутаты смогли увидеть, как проходят ремонтные работы магистрального водовода МВ-1. А также краевые парламентарии проинспектировали строительство новой нитки магистрального водовода МВ-3 диаметром 1000 мм. Напомним, что сейчас идет строительство участка магистрали через станцию Неберджаевская протяженностью 2 км. Работы проводятся за счет средств, предусмотренных в подпрограмме «Развитие водо-

водно-канализационного комплекса населенных пунктов Краснодарского края» региональной госпрограммы «Развитие ЖКХ». Согласно проекту общая протяженность новой нитки водовода 12 км. В настоящее время уже построен участок магистрали длиной 10 км от насосной станции третьего подъема НС-3, расположенной недалеко от Крымска, до станции Неберджаевской. В перспективе строительство еще одного участка - от насосной станции второго подъема НС-2 до насосной станции третьего подъема НС-3 протяженностью 27 км. Кроме того, на водозаборе «Троицкого группового водопровода» будут построены 13 скважин. По оценке специалистов, после ввода объектов в эксплуатацию проблем с водоснабжением в Крымском районе, а также в Новороссийске и Геленджике должно стать меньше.





Подробно ситуацию депутаты во главе с председателем профильного комитета ЗСК Владимиром Лыбаневым обсудили уже после осмотра насосных станций и строящегося водовода. На совещании был проведен тщательный анализ работы, направленный на улучшение водоснабжения приморских городов, особенно в летний период. Администрация Краснодарского края и ЗСК на протяжении многих лет занимаются масштабной работой, направленной на улучшение сложившейся ситуации. Так, к примеру, было инициировано проведение на Троицком групповом водопроводе проектных, изыскательских и строительных работ. Со своей стороны специалисты ГУП КК «Кубаньводкомплекс» делают все возможное, чтобы поддерживать работу объектов водоснабжения в должном состоянии, регулярно проводятся мероприятия, позволяющие повысить технологическую эффективность.

По итогам совещания депутаты отметили позитивные достижения в сфере водоснабжения Черноморских городов и одобрили дальнейшие планы действий на ближайшие годы.

Наши будни

Новый водовод

Специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» завершили работы по строительству дублирующей нитки на аварийном участке магистрального водовода МВ-3 протяженностью 700 метров диаметром 325 мм. Это нужно для бесперебойной подачи питьевой воды в поселок Верхнебаканский и село Гайдук, где проживает около 15 тысяч человек, а также находятся крупные промышленные предприятия.

«Водовод проложили в 1983 году, сейчас он уже исчерпал свой ресурс. Старые сети были аварийными, доставляли неудобства и абонентам и эксплуатирующей организации. Только за восемь месяцев этого года было устранено более 35 повреждений», - пояснил Леонид Пархоменко, начальник участка водопроводной сети РЭУ «Троицкий групповой водопровод».



Строительство дублирующей нитки магистрального водовода началось в сентябре этого года. Строительство осложня-

лось тем, что велось в условиях горной местности на территории муниципального образования город Новороссийск. Несмотря на это, менее чем за два месяца работы были полностью осуществлены. 18 октября специалисты «Троицкого группового водопровода» подключили новый водовод к централизованной системе водоснабжения.

Также в водопроводном колодце ВК-4 была заменена водосбросная задвижка диаметром 150 мм, с помощью которой во время аварии или других работ вода сбрасывается с трубопровода. На насосной станции четвертого подъема НС-4, откуда вода подается в Верхнебаканский и Гайдук, для оперативного контроля давления воды на магистральном водоводе МВ-3 был установлен манометрический узел.

Строительство дублирующей нитки водовода направлено на снижение вероятности возникновения аварийных ситуаций, а также стабилизацию водоснабжения поселка Верхнебаканский и села Гайдук.

Промывка РЧВ

В рамках мероприятий, направленных на улучшение качества предоставляемых услуг, специалисты РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» выполнили промывку двух резервуаров чистой воды на насосной станции второго подъема, емкостью по две тысячи кубометров каждый.

Напомним, в апреле этого года планово-профилактические работы по промывке и дезинфекции были выполнены и на насосной станции третьего подъема в ст. Староминская. Специалисты «Ейского группового водопровода» произвели промывку двух резервуаров чистой воды, емкостью по три тысячи кубометров каждый.

Своевременная промывка и качественная дезинфекция резервуаров чистой воды являются важной задачей эксплуатации системы водоснабжения как в целях улучшения водоснабжения потребителей, так и повышения качества подаваемой воды. Резервуары служат для хранения

запасов воды и обеспечивают равномерные поступления в водопроводную сеть.



Очистка емкостей – это многоуровневый процесс, включающий в себя несколько этапов: слив воды, удаление отложений, скопившихся на дне и стенах, тщательная промывка водопроводной водой. Затем идет проверка качества и оценка состояния резервуаров после чистки, последний этап - обязательная дезинфекция, после чего резервуары наполняются водой и закрываются.

Воспользовавшись отключением подачи воды, были выполнены работы и на магистральном водоводе МВ-1 диаметром 800 мм. В четырех колодцах специалисты заменили аварийные трубы на стояках, к которым крепятся вантузы для автоматического удаления воздуха, скапливающегося в верхних точках водопровода.

Оперативная и слаженная работа ремонтных бригад «Ейского группового водопровода» позволила выполнить работы на 4 часа быстрее намеченного срока. Уже к 2 часам ночи 17 октября давление в водопроводной сети было доведено до режимного.

В рамках фестиваля #ВместеЯрче



В октябре в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче на объектах РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» прошли дни открытых дверей. Участниками стали учащиеся старших классов общеобразовательных учреждений Крымского района, всего более 80 человек. С 16 по 24 октября было организовано пять экскурсий, цель которых – популяризация энергосберегающего образа жизни и сохранения природных ресурсов.



«Сфера водоснабжения считается одной из самых энергоемких и технологически сложных отраслей жилищно-коммунального хозяйства. Более 8 млн кВт электроэнергии ежемесячно требуется для функционирования системы водоснабже-

ния «Троицкого группового водопровода». Поэтому вопрос сбережения ресурса для нашего предприятия весьма актуален», - рассказал школьникам Иван Кривко, главный технолог ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Ребята познакомились и узнали о том, что «Троицкий групповой водопровод» входит в десятку крупнейших водоканалов Юга России и Крыма. Ежегодно в города Новороссийск, Крымск и Геленджик, а также населенные пункты Крымского района и Черноморского побережья подается более 48 млн кубометров питьевой воды.



Школьников познакомили с историей водоснабжающего предприятия, которому в августе этого года исполнилось 47 лет. За эти годы «Троицкий групповой водопровод» добился определенных достижений, и сотрудникам предприятия было что показать и рассказать ребятам. Старшеклассники побывали в аварийно-диспетчерской службе, откуда осуществляется контроль над работой всей системы водоснабжения. Узнали, какие требования предъявляются к качеству питьевой воды и как проводятся

исследования. Как происходит забор воды и как потом эта вода транспортируется по водоводам. Побывали мальчишки и девочки и на участке централизованного ремонта оборудования, где осуществляется ремонт и техническое обслуживание оборудования и спецтехники ГУП КК «Кубаньводкомплекс».



Это было интересно и познавательно, своими глазами ребята увидели весь сложный комплекс инженерных сооружений и санитарных мероприятий. Много узнали о воде и ее роли в жизни человека, необходимости бережного отношения к природ-

ным ресурсам. Во время экскурсии они активно задавали вопросы и обсуждали увиденное. Такие мероприятия всегда оставляют у подрастающего поколения не только положительные эмоции, но и заставляют задуматься старшеклассников о выборе будущей профессии и возможности трудоустройства.

Большую организационную помощь в проведении дней открытых дверей оказало управление образования администрации МО Крымский район. Планируется, что совместная работа по проведению подобных мероприятий будет проводиться и впредь.

Наши будни

Помогли ветерану

В диспетчерскую службу РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» поступило обращение на отсутствие питьевой воды от труженика тыла Виктора Павловича Сапожникова. 86-летний пожилой человек проживает в частном доме в ст. Тамань по улице Пушкина.

«Несмотря на то, что обслуживание частных водопроводных сетей не входит в обязанности «Таманского группового водопровода», мы не смогли остаться равнодушными к этой ситуации. В годы Великой Отечественной войны именно на плечи тружеников тыла - женщин, стариков и детей - легла непосильная ноша обеспечить фронт всем необходимым. Мы ценим их самоотверженный труд и понимаем, как значимы заслуги ветеранов для страны, поэтому всегда готовы помочь», - поделился Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод».

В кратчайшие сроки бригада аварийно-восстановительных работ выехала на место. На водоводе, идущем в дом, образовалась утечка. Повреждение было устранено. Виктор Павлович искренне поблагодарил специалистов за оперативную работу.



Важно!



**ТОЛЬКО
ВМЕСТЕ
МЫ
ОСТАНОВИМ
КОРРУПЦИЮ**

Мы живем в очень интересное и одновременно в сложное время. Согласно исследованиям, в рейтинге самых глобальных проблем почти каждого государства первое место занимает — коррупция. Проблема коррупции в последнее время стала все более актуальной и обсуждаемой темой и в нашей стране.

Коррупция всегда увеличивается, когда страна находится в стадии модернизации. Россия переживает сейчас не просто модернизацию, а коренную ломку общественных, государственных и экономических устоев. Поэтому неудивительно, что она следует общим закономерностям развития, в том числе - негативным. Из-за этого серьезно тормозятся многие процессы, связанные со значительными государственными расходами: такие как крупные стройки или масштабные закупки. Вредит коррупция и росту некоторых отраслей бизнеса. Как ржавчина разъедает металл, так коррупция разрушает государственный аппарат и разъедает нравственные устои общества. От успешного решения этой проблемы зависит дальнейшее социально-политическое и экономическое развитие нашей страны, ее интеграция в международное сообщество.

Сам термин «коррупция» происходит от лат. *corruptio* — «порча, подкуп». То есть это противоправное деяние, заключающееся в прямом использовании должностным лицом прав, предоставленных ему по должности, в целях личного обогащения. Коррупцией называют также подкуп должностных лиц, их продажность.

Мы ищем причину этого социального

зла — коррупции и порой попросту не замечаем, с чего она начинается. А начинается она с нас же самих. Лев Толстой точно заметил: «Один из обычных ведущих к самым большим бедам соблазнов есть соблазн словами «все так делают»».

Поэтому для эффективной борьбы с коррупцией необходимы желание и вклад каждого гражданина. Без наличия у граждан антикоррупционной морали, стойкого иммунитета к коррупции, ее публичного порицания невозможно достижение желаемого результата. Каждый россиянин, каждая семья должны понимать, что борьба с коррупцией — дело всего общества, каждого гражданина.

Сегодня наша страна нуждается в новых, открытых и справедливых правилах организации жизни. От нас с вами зависит - в каком государстве мы будем жить: честном или коррумпированном? В социальном и общественном плане, антикоррупционные меры помогут увеличить благосостояние общества. Борьба с коррупцией должна быть повседневной. Это зависит от каждого. В наших силах искоренить ее. Человек всегда должен осмысливать свои поступки, предвидеть их последствия, знать, что получится в результате — добро или зло.

**КОРРУПЦИЯ
Твое НЕТ имеет значение**

В случае поступления информации о признаках коррупции в действиях должностных лиц ГУП КК «Кубаньводкомплекс» от работников, абонентов и иных граждан, а также о любых попытках склонить к коррупционным деяниям, либо коррупционному бездействию, незамедлительно сообщать в управление кадровой политики, взаимодействия со СМИ, делопроизводства и контроля и в управление безопасности ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Энергия позитива

**Красота цветов
восхищает...**



Мимо такого великолепия трудно пройти без остановки. Чудесные цветочные шары украшают территорию участка головных сооружений РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Это шаровидные хризантемы. Невысокие кусты густо усеяны белоснежными цветами, что придает им особый шарм.



В помещениях станции очистки воды тоже много цветов. На полу, на специальных подставках красуются папоротник, розы, хлорофитум, герань, хойя и другие комнатные растения. Каждый цветок по своему красив, и не только от грамотного ухода — прополка, подкормка, полив ... Каждый вобрал в себя частичку души хозяйки и на ее любовь и заботу откликается благоуханием ароматов и разноцветьем окраски.

Любовь Владимировна Черныш — гидрогеолог. Однако цветы выращивает не по роду своей профессиональной деятельности, а по безмерной любви к восхитительным творениям природы. В «Ейском групповом водопроводе» Любовь Владимировна работает уже шесть лет.

Поздравляем!

**Наши юбиляры
в ноябре**



Дорогие коллеги!

Сердечно поздравляем Вас с юбилеем! Желаем Вам успехов на работе, отличного здоровья и больше приятных сюрпризов от жизни. А еще иметь мужество и всегда идти за своими мечтами, обладать огромным терпением и верить в свои силы, чтобы никогда не останавливаться на достигнутом!

- 1 ноября** Никонов Анатолий Николаевич — электрогазосварщик 4 разряда (ТГВ)
- 5 ноября** Погорнев Дмитрий Сергеевич — элекромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования УГС (ЕГВ)
- 6 ноября** Подосенникова Зинаида Дмитриевна — инженер 1 категории (ТГВ)
- 7 ноября** Шевела Василий Владимирович — машинист экскаватора 6 разряда (ТГВ)
- 9 ноября** Зозуля Оксана Николаевна — специалист по работе с дебиторской задолженностью (ТГВ)
- 12 ноября** Жваченко Ольга Ивановна — диспетчер (ТГВ)
- 14 ноября** Кавецкая Юлия Александровна — специалист 2 категории отдела по работе с юридическими лицами (ТамГВ)
- 14 ноября** Спивак Сергей Николаевич — контролер ВКХ (ТамГВ)
- 16 ноября** Скрыпник Роман Васильевич — машинист насосных установок 2 подъема 4 разряда (ТГВ)
- 18 ноября** Бугаец Евгений Андреевич — системный администратор (ТамГВ)
- 20 ноября** Коваленко Николай Петрович — начальник производственной базы
- 27 ноября** Демьяненко Екатерина Николаевна — лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда (ТамГВ)