



Вестник Кубаньводкомплекса

В центре внимания

Первый заместитель ТЭК и ЖКХ края Андрей Ляшко и активисты ОНФ обсудили строительство второй ветки Ейского группового водопровода



Кушевского, Староминского и Щербиновского районов Виктор Ляхов, Илья Гусев, Владимир Горб, Сергей Цырульник, а также представители ГКУ «Главное управление строительства Краснодарского края».

Но прежде, чем обсудить вопросы водоснабжения северной зоны Краснодарского края, руководители и заинтересованные лица побывали на производственных объектах РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс»: на участке головных сооружений в поселке Октябрьский Ленинградского района и на насосной станции третьего подъема в станции Староминской.

На участке головных сооружений начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Галась рассказал о технологическом процессе, оборудовании, проведенных ремонтных работах. Гости осмотрели насосную станцию, приемную камеру и контактные осветлители. На насосной станции третьего подъема они побывали в машинном зале и осмотрели гипохлоридную установку для дохлорирования питьевой воды, которая по магистральным водопроводам направляется в Кушевский, Щербиновский, Ейский районы Кубани и Азовский район Ростовской области. Гипохлорит натрия, который образуется из солевого раствора, проходя через систему электродных блоков, обладает выраженным бактерицидным эффектом, под действием которого бактерии и вирусы, находящиеся в воде, погибают в результате окисления веществ, входящих в состав протоплазмы клеток. Гипохлоридная установка была введена в эксплуатацию в 2017 году.

После посещения насосной станции в Доме культуры станции Староминской прошел своеобразный «круглый стол», на котором его участники обменялись мнениями по обсуждаемым вопросам, высказали свои предложения. В повестке дня рассматривались вопросы «О состоянии магистрального водопровода от поселка Октябрьский Ленинградского района до станции Староминская» и «О перспективах строительства второй нитки Ейского группового водопровода».



В станции Староминской активисты общероссийского народного фронта из районов северной зоны Кубани встретились с первым заместителем министра ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Андреем Ляшко, директором ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Александром Лазаревым, главой регионального исполкома ОНФ в Краснодарском крае Сергеем Костылевым. Участие во встрече приняли главы Ейского,

Ейский групповой водопровод был запущен в эксплуатацию в 1980 году с производственной мощностью 80 тыс. кубометров воды в сутки. Однако из-за аварийного состояния магистральных водоводов объем подаваемой воды сегодня составляет не более 50 тыс. кубометров, что создает для населения большие проблемы, особенно в курортный сезон. Чтобы качественно обеспечить население водой власти края приняли решение о финансировании проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по второй нитке магистрального водовода протяженностью порядка 95 км.

Первый заместитель министра Андрей Ляшко в своем выступлении рассказал, что на 2020 год выделено 600 млн рублей на строительство первого этапа второй нитки магистрального водовода диаметром 1000 мм на участке от поселка Октябрьский Ленинградского района до станции Староминской протяженностью 10 км. Это наиболее аварийный участок водопроводных сетей. Идет работа над проектно-сметной документацией на оставшиеся 20 км. На 2021 год на выполнение строительно-монтажных работ выделяется 1,2 млрд рублей. Следующим этапом станет строительство магистрали диаметром 800 мм от



станции Староминской до города Ейска протяженностью более 60 км. Всего до 2023 года из краевого бюджета будет направлено более 5 млрд. рублей.

Александр Лазарев рассказал о работе ГУП КК «Кубаньводкомплекс», в структуру которого входит три групповых водопровода: Ейский, Таманский и Троицкий. Ежедневно они подают потребителям порядка 210 тысяч кубических метров питьевой воды. С февраля прошлого года ГУП КК «Кубаньводкомплекс» начал эксплуатировать разводящие сети города Ейска и двух сельских поселений Ейского района. Чтобы качественно и в срок выполнять различные производственные задачи для РЭУ «Ейский групповой водопровод» были приобретены шесть единиц специализированной техники, среди которых самосвал КамАЗ-65115 грузоподъемностью 15 тонн, экскаваторы-погрузчики, передвижные автомастерские, диагностическая лаборатория. За прошедший период потери по разводящим сетям благодаря целенаправленной работе снижены на пять процентов. И работа эта продолжается. На скважинах были заменены все насосы. Заменено насосное оборудо-

вание и на станции третьего подъема в станции Староминской.

Сегодня в технологическом процессе задействовано 18-19 артезианских скважин из 30. Задействовать большее количество не позволяют аварийные водоводы, при увеличении объема подачи воды ветхие трубы не выдерживают, из-за чего возникают аварийные ситуации. Строительство второй нитки водовода позволит повысить надежность водоснабжения и увеличить пропускную способность водопроводной сети. Говоря о реконструкции магистрального водопровода Александр Лазарев отметил, что этот вопрос надо рассматривать в комплексе с развитием разводящих водопроводных сетей в населенных пунктах. А для этого должны быть составлены соответствующие схемы водоснабжения. К сожалению, имеющиеся в муниципалитетах схемы, не соответствуют нормам.

Александр Лазарев отметил также, что предприятия-партнеры из указанных районов задолжали за поставленную воду более 40 млн рублей, что негативно сказывается на работе всей системы.

На вопрос, когда же начнутся работы

по реконструкции аварийного участка магистрали, начальник отдела департамента строительства администрации края Александр Артюхин пояснил, что восьмого сентября должно состояться подписание контракта с подрядной организацией. Подрядчик должен будет составить график производства работ. По предварительным данным реконструкция аварийного 10-километрового участка завершится к началу летнего сезона 2021 года.

«Исполком общероссийского народного фронта в Краснодарском крае будет держать под контролем весь ход работ по реконструкции не только данного участка, но и всего магистрального водопровода, - сказал Сергей Костылев. - Ведь он обеспечивает водой около 400 тысяч жителей четырех районов северной зоны Краснодарского края. И люди не должны испытывать нехватку воды, которая является основой жизни».



Наши будни

Работы продолжаются



Ремонтные работы по восстановлению работоспособности артезианской скважины на восточном крыле водозабора ремонтно-эксплуатационного управления «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» успешно завершены. В рамках производственной программы перебурена скважина глубиной 120 метров. Выполненные мероприятия позволили увеличить объем подаваемой воды почти на 1,5 тысяч кубометров в сутки.



«Это уже вторая скважина после капитального ремонта в 2020 году и третья за

последний год. Производительность всех трех скважин восстановлена до проектных показателей», - уточнил Николай Коваленко, мастер участка насосных станций 1,2 подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Напомним, в настоящее время по поручению главы региона Вениамина Кондратьева ведется масштабная реконструкция Троицкого группового водопровода. Строится новая нитка протяженностью более 50 км. На эти цели из краевого бюджета будет направлено до 2024 года порядка 4 млрд рублей. Сейчас работы ведутся на наиболее аварийном участке действующего водовода - от водозаборных сооружений в ст. Троицкой до города Крыма. Его протяжен-



ность составляет 28 км, из них 18 км уже заменено. Новая магистраль позволила не только стабилизировать подачу воды потребителям, но и исключить потери на водопроводной сети.

В совокупности строительство новой нитки Троицкого группового водопровода и ремонтные работы на водозаборе уже сегодня позволили увеличить объем подачи воды потребителям в среднем на 10 тысяч кубометров воды в сутки.

Работы по капитальному ремонту артезианских скважин продолжают. Всего в этом году запланировано перебурить пять скважин.

Наши люди

Достойная награда

В начале сентября в городе Темрюке открылась обновленная районная Доска почета по итогам 2019 года. На Доску почета занесены имена 30 жителей Темрюкского района, чей весомый вклад в развитие муниципалитета заслуживает глубокого уважения и признательности общественности. На обновленной экспозиции есть и имя работника РЭУ «Таманский групповой водопровод» Виктора Стефановича Кулик.

Виктор Стефанович более 45 лет проработал на предприятии. В 1973 году он устроился в Таманский групповой водопровод машинистом мехлопаты. Но вскоре его перевели на должность багермейстера или, как он сам себя в шутку называет, на должность «командующего флотом», в обязанности которого входило чистить дно реки Казачий Ерик рядом с насосной станцией первого подъема. Эта процедура необходима для поддержания рабочего состояния водозабора. Для полноценного поступления воды в водозаборную часть со дна акватории, к которой прилегает гидросорушитель, нужно удалять ил, песок и прочие наносы. В начале 80-х годов Виктор Стефанович прошел курсы повышения квалификации, по окончании которых стал работать машинистом экскаватора. В 2012 году вышел на пенсию, но продолжал работать на предприятии. Труд Виктора Кулик отмечен множеством почетных грамот и благодарственных писем. Виктор Стефанович награжден орденом Трудовой Славы за производственные показатели и высокие профессиональные достижения в труде.

«Для меня, как и для 30 человек, занесенных на Доску почета, - это важное и

ответственное событие. Очень приятно, когда работаешь и понимаешь, что твой труд не напрасен, что его так высоко оценили. Я очень рад этой награде и надеюсь, увидеть кого-то из коллег в последующие годы также на Доске почета. В нашем коллективе много достойных работников», - выразил надежду Виктор Стефанович.

Руководство и коллеги ценят его за профессионализм и умение трудиться с полной самоотдачей. «Виктор Стефанович болеет душой за родное предприятие, - поделился зам. начальника РЭУ «Таманский групповой водопровод» Анатолий Горбенко. - Вместе мы проработали не один десяток лет. И за это время он зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист, в совершенстве владеющий не только необходимыми навыками, которые

позволяют ему качественно управлять машиной весом 25 тонн, но и имеет глубокие знания по смежным профессиям. Превосходно разбирается в устройстве техники, в разновидностях грунтов и их свойствах. Многократно, буквально спасал предприятие при аварийных ситуациях на водопроводных сетях: в экстремальных условиях оперативно выполнял задания с неизменно высоким качеством. Человек очень ответственный, работает с большой самоотдачей, не считаясь ни со своим личным временем, ни с возникающими сложностями».

В июне этого года Виктор Кулик вышел на заслуженный отдых. Коллектив предприятия искренне желает Виктору Стефановичу доброго здоровья, большого личного счастья, бодрости духа, прекрасного настроения и благополучия.



На фото: Виктор Кулик с главой Темрюкского района Федором Бабенковым

Наши будни

Масштабная реконструкция

В ближайшее время в Ленинградском районе Краснодарского края начнутся строительные работы по прокладке новой нитки магистрального водовода МВ-1 Ейского группового водопровода диаметром 1000 мм. Магистральный водовод МВ-1 обеспечивает питьевой водой четыре муниципальных образования северной зоны Кубани - Ейский, Щербиновский, Староминский, Куцевский районы и Азовский район Ростовской области. Общая протяженность магистрали 40 км. Строительство разбито на несколько этапов. В 2019 году выполнено проектирование участка протяженностью 10,8 км от ПК-113 водовода МВ-1 в сторону станции Староминской. Именно здесь находятся наиболее аварийные участки действующего водовода. В 2020 году начнется строительство. Строительно-монтажные работы будет выполнять подрядная организация ООО «Прогрессор». Для новой магистрали используется стальная труба с усиленной внутренней и наружной изоляцией.

Ейский групповой водопровод построен в 1979 году. Проектная мощность – 80 тыс. кубометров воды в сутки, но фактически сегодня водопровод за 24 часа перекачивает лишь 50 тыс. кубометров. Чтобы качественно обеспечить население водой власти края приняли решение о финансировании проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по второй нитке магистрального водопровода протяженно-

стью 95 км. Из краевого бюджета на эти цели до 2024 года планируется выделить более 5 млрд. рублей.

На днях представители подрядчика, который в соответствии с заключенным договором будет вести строительство второй нитки 10-ти километрового участка ма-



гистрального водопровода, и начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» Алексей Галась обсудили ряд организационных вопросов, которые необходимо решить до начала строительства. В частности, обсужден вопрос размещения производственной базы предприятия, где будет размещаться техника, складироваться строительные материалы и т.д. Предварительно под производственную базу выбран участок, расположенный в поселке Восточный Староминского района.

«Обсуждены также вопросы поставки подрядчику бетона для строительства необходимых объектов, пропана и кислорода для проведения сварочных работ», - рассказал Алексей Галась, начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

В настоящее время специалисты ООО «Прогрессор» занимаются разбивкой трассы второй нитки магистрального водопровода.

Поздравляем!

Поздравляем с рождением детей!



14 августа

Сын **Никита** (отец Сысолятин Николай Васильевич, котроллер водопроводного хозяйства РЭУ «ЕГВ»).



9 сентября

Сын **Богдан** (отец Молчанов Александр Сергеевич, водитель РЭУ «ТГВ»).



11 сентября

Дочь **Анастасия** (отец Кошман Евгений Александрович, маляр РЭУ «ЕГВ»).

Пусть Ваши малыши растут здоровыми, жизнерадостными и любознательными! Пусть они унас-

ледует все Ваши лучшие качества, и станут Вашей надежной опорой и гордостью! Счастья и достатка, любви и семейной гармонии!



Наши юбиляры в октябре

Дорогие коллеги! Поздравляем Вас с юбилеем! Искренне желаем Вам долгой и счастливой жизни, ярких впечатлений, крепкого здоровья и вдохновения, успехов и благополучия!

- 3 октября** Веремеенко Николай Николаевич – слесарь-ремонтник 1 подъема (ТГВ)
- 3 октября** Остапенко Владимир Викторович – слесарь-ремонтник (ЕГВ)
- 3 октября** Смирнов Михаил Николаевич – машинист насосной установки (ЕГВ)
- 5 октября** Величко Ирина Евгеньевна – машинист насосной установки (ЕГВ)
- 6 октября** Сивоконь Александр Геннадиевич – старший аппаратчик электролиза (ЕГВ)
- 10 октября** Вольнец Дмитрий Владимирович – электрогазосварщик (ТГВ)
- 11 октября** Власенко Олег Анатольевич – слесарь АВР (ЕГВ)
- 13 октября** Решетникова Галина Ивановна – уборщик производственных и служебных помещений (ТамГВ)
- 14 октября** Василенко Александр Сергеевич – коагулянщик УГС (ЕГВ)
- 14 октября** Середенко Евгения Викторовна – специалист по сбыту (ЕГВ)
- 16 октября** Шепелев Максим Николаевич – слесарь АВР (ЕГВ)
- 17 октября** Петренко Валентина Сергеевна – ведущий бухгалтер (ТГВ)
- 21 октября** Пасечник Елена Владимировна – техник УВС (ТГВ)
- 22 октября** Соловьева Наталия Дмитриевна – инженер-лаборант
- 23 октября** Воропай Марина Константиновна – секретарь-делопроизводитель (ТамГВ)
- 23 октября** Черевко Михаил Викторович – слесарь-ремонтник хлораторных установок (ЕГВ)
- 26 октября** Шаповалов Алексей Федорович – мастер по эксплуатации водопроводов (ТамГВ)
- 30 октября** Швед Владимир Николаевич – машинист насосных установок (ТамГВ)