

ЖИЛИЩНЫЙ ВЕСТНИК



№ 7 (676) ИЮЛЬ 2018 Г. 31 ИЮЛЯ, ВТОРНИК • ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1991 Г.

0+

В НОМЕРЕ:

Электроснабжение края должно соответствовать социально-экономическим требованиям региона	- стр. 2
Идет прокладка новых водоводов на Тамани	- стр. 2
Ожидается модернизация системы водоснабжения	- стр. 3
Открыта новая подстанция в Усть-Лабинском районе	- стр. 3
Мероприятия посвященные 80-летию профсоюзов	- стр. 4

Власти Краснодарского края в рамках федерального проекта «Комфортная городская среда» до конца текущего года благоустроят 89 парков, скверов и дворов по всему региону, причем территории для благоустройства определяли сами жители.

ОБЪЕКТЫ ВЫБРАНЫ



Благоустройство

«В прошлом году на Кубани оперативно и качественно были выполнены работы по благоустройству в рамках федерального проекта «Комфортная городская среда». Самое главное, что жители сами определяли, какие территории и как должны измениться. Мы видим, как преобразился Вишняковский сквер краевой столицы, дворы в Краснодаре и в других крупных городах. В этом году эти изменения, уверен, будут также ощутимы», — отметил губернатор края Вениамин Кондратьев.

По словам губернатора, до конца текущего года власти приведут в порядок два парка — в Кореновском и Тихорецком районах, скверы в Староминском, Крымском, Выселковском и Абинском районах. «Всего будут благоустроены 40 дворовых и 49 общественных территорий

в 43 муниципалитетах. На эти цели выделено порядка 1,5 миллиарда рублей. Повторюсь, все объекты, как и в прошлом году, выбраны жителями», — пояснил глава региона.

Он также отметил, что в настоящий момент проводятся конкурсные процедуры по выбору подрядчиков для проведения работ. В рейтинговом голосовании по проектам благоустройства, которое прошло 18 марта в Краснодарском крае, приняли участие более миллиона жителей региона. Общественные пространства, за которые проголосовало большинство кубанцев, планируется благоустроить в первую очередь. Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» рассчитан на 2018-2022 годы.

Реализацию программы формирования комфортной городской среды в Москве 17 июля губернатор обсудил с министром строительства и ЖКХ России Владимиром Якушевым.

Во время совещания рассмотрели вопросы реализации фе-

деральных проектов по благоустройству в регионе.

В мероприятии также принял участие первый вице-губернатор Андрей Алексеенко, мэр Геленджика Виктор Хрестин.

Как отметил глава региона, сегодня Кубань занимает третье место по численности населения в стране. Ежегодно десятки тысяч человек переезжают жить в край. Около 16 млн туристов посещают курортные территории.

Кондратьев отметил, что, как и в прошлом году, весь объем будет выполнен в срок, а выделенные средства освоены полностью. Губернатор обратился с просьбой рассмотреть возможность увеличения субсидий краю в рамках приоритетного проекта. Владимир Якушев дал поручение проработать этот вопрос.

На встрече обсудили вопрос строительства очистных сооружений в Геленджике. Как подчеркнул губернатор, это тема — в числе приоритетных для края. Поток туристов увеличивается, старые изношенные сети не справляются с нагрузкой. На решение проблемы из федерального бюджета в июле выделили около 2 млрд рублей. Начало строительства очистных запланировано на 2019 год.

Пресс-служба администрации КК



ТОННЫ НЕФТИ

Афипский НПЗ переработал 55 миллионов тонн нефти, начиная с 2005 года, когда на предприятии завершился первый этап модернизации и завод вышел на промышленный уровень переработки сырья — 3 млн тонн нефти в год.

Примечательно, что высокий производственный показатель был достигнут в год празднования 55-летия со дня основания предприятия. На протяжении всей истории на НПЗ последовательно реализовывалась программа развития технологических и хозяйственных объектов. Так, за последние 10 лет на заводе были модернизированы объекты первичной переработки нефти, а также построены новые сливо-наливная эстакада и приемо-сдаточный пункт нефти, реконструированы резервуарные парки сырья и нефтепродуктов. По итогам второго этапа перевооружения мощность переработки завода достигла 6 млн тонн в год.

В 2017 году на предприятии была введена в эксплуатацию установка вторичной переработки сырья — комбинированная установка вакуумной перегонки мазута и висбрекинга гидроа (КУВПМ и ВГ). Новый технологический объект позволил заводу выпускать моторное топливо и бензин газовой стабильный. Кроме того, отдельная секция КУВПМ и ВГ предназначена для производства газовой технической серы.

В ближайшей перспективе на Афипском НПЗ планируется строительство и ввод в эксплуатацию современных технологических объектов, благодаря которым мощность переработки нефти вырастет с 6 до 9 млн тонн в год, а глубина переработки увеличится с 77% до 93%.

Афипский НПЗ получил положительное заключение «Главного управления государственной экспертизы» и разрешение ад-

министрации пос. Афипский на строительство приемо-сдаточного пункта (ПСП) по приему и учету нефти пропускной способностью 3 млн тонн нефти в год. Новый ПСП предназначен для обеспечения сырья установкам первичной переработки нефти, которую планируется построить и ввести в эксплуатацию в рамках масштабной программы модернизации до 2021 года. Полученные разрешительные документы дают право приступить к следующему этапу проекта — выбору подрядной организации и разработке графика строительных работ.

Приемо-сдаточный пункт общей площадью 50 тыс. кв. м разместится рядом с уже существующим — на 6 млн тонн сырья в год и будет подключен к магистральному нефтепроводу «Тихорецк — Новороссийск — 3». В комплекс ПСП войдут операторная, резервуарный парк для хранения нефти, узлы подключения и регулирования давления общей площадью 25 тыс. кв. м. Кроме того, приемо-сдаточный пункт будет оснащен автоматической системой измерений, которая позволит с максимальной точностью определять показатели качества сырья: плотность, влагосодержание, вязкость, давление, температуру.

Программа модернизации, реализуемая на заводе, предусматривает также возведение и ввод в эксплуатацию установок гидрокрекинга, гидроочистки дизельного топлива, замедленного коксования.

И. Ушакова

ВЫШЕ ПЛАНОВ



Кадр

ООО «НК «Приазовнефть» в 2016-2017 годы осуществило масштабные мероприятия по подготовке и запуску месторождения «Новое» в Темрюкском районе Краснодарского края, тем самым выполнило приоритетный инвестиционный проект Краснодарского края: «Геологическое изучение, поиск и оценка месторождений углеводородного сырья в пределах Темрюкско-Ахтарского участка дна акватории Азовского моря». По результатам запуска скважина дала приток нефти 160,8 м3/сутки с растворенным газом 175,140 тыс. м3/сутки. Обществу удалось начать добычу углеводородов в объемах выше плановых показателей.

Начальник Департамента недропользованию по Южному федеральному округу Распопов Юрий Валентинович в торжественной обстановке объявил благодарность трудовым коллективам за запуск месторождения «Новое» и большой личный вклад в развитие минерально-сырьевой базы России и вручил почетные грамоты Федерального Агентства по недропользованию (РОСНЕДРА):

• первому заместителю генерального директора — главному инженеру ООО «НК

«Приазовнефть» - Акинину Михаилу Валентиновичу;
• заместителю главного геолога ООО «НК «Приазовнефть» - Дюлину Сергею Александровичу;
• заместителю главного инженера по бурению и ремонту скважин ООО «НК «Приазовнефть» - Тонкогубову Ивану Сергеевичу;
• главному юристу ООО «НК «Приазовнефть» - Коренькову Алексею Николаевичу;
• главному инженеру проекта (ГИП) ООО «МИНУТКА» - Ангальт Светлане Александровне;
• ведущему инженеру ООО «МИНУТКА» - Кигинько Сергею Геннадьевичу за многолетнюю добросовестную работу, высокий профессионализм при исполнении должностных обязанностей и большой личный вклад в развитие минерально-сырьевой базы России.

А. Трякин



ВСЕМ РУКОВОДИТЕЛЯМ ПРЕДПРИЯТИЙ И СПЕЦИАЛИСТАМ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА КРАЯ!

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА II ПОЛУГОДИЕ 2018 ГОДА.

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА КРАЕВУЮ ГАЗЕТУ «ЖИЛИЩНЫЙ ВЕСТНИК» МОЖНО ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ КРАЯ.

Стоимость подписки на 6 месяцев – 342 руб. 42 коп.

Индекс газеты по каталогу – 25 621

Лето на Кубани всегда связано с повышенным расходом электроэнергии из-за экстремально высоких температур воздуха и большого наплыва отдыхающих и туристов. К сожалению, иногда в самый жаркий период обычный ритм жизни нарушается внезапным отключением электроэнергии. Как решаются проблемы перебоев электроснабжения в крае и с чем эти явления связаны – об этом поговорим с заместителем министра ТЭК и ЖКХ края Андреем Ляшко.

СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

– Андрей Владимирович, почему несмотря на готовность системы энергоснабжения к пиковым нагрузкам все же происходит перебой в ее подаче, с чем это связано?

– Кубанская энергосистема, принимающая в летний период отдыхающих со всей территории Российской Федерации на Черноморском и Азовском побережьях, в отличие от других энергосистем, имеет свою особенность, заключающуюся в том, что летний максимум нагрузки превышает зимний.

На южных территориях края установилась аномальная жара, вследствие чего резко возросло потребление электроэнергии и одновременно снизилась пропускная способность электрической сети. Но при этом, традиционным для нашего края в жаркий период является также активное проявление грозных фронтов на территории всего региона.

Поэтому, следует понимать, что отключения могут происходить по двум причинам:

– срабатывание устройств защиты и противоаварийной автоматики для предотвращения выхода электрооборудования из строя;

– выход электрооборудования из строя, когда противоаварийная автоматика не срабатывает.

Последнее, это как правило, большие системные аварии, связанные с физическим нарушением целостности оборудования (возгорания, порывы проводов и кабелей строительной техники, аварии на автодорогах при которых сбиваются линии электропередач, падающие из-за пределов охранных зон деревья и ветки в период атмосферных возмущений).

– Какая работа ведется для профилактики?

– В период максимальных температур для минимизации рисков временно запрещается проводить внеплановые и плановые ремонтные работы системнообразующей сети, а также любые работы на электростанциях с высшим классом напряжения 110 кВ и выше.

Сетевыми организациями вводятся особые режимы работы, налаживается взаимодействие с гидрометеорологическими службами, местными подразделениями МЧС, городскими и районными администрациями.

Ведется постоянный мониторинг работы электросетевого комплекса, ограничено проведение плановых ремонтных работ, выполняются внеочередные обходы высоковольтных линий, проводится тепловизионное обследование линий электропередачи. Ведется постоянный мониторинг за паводковой и пожароопасной обстановкой вокруг электрооборудования.

– Насколько энергозависим

м является Краснодарский край?

– На сегодняшний день Краснодарский край обеспечивает себя собственной генерацией более, чем на 30 %, остальная часть электроэнергии поставляется в регион со

стороны Ростовской области и Ставропольского края по магистральным линиям электропередач напряжением 500, 330, 220 кВ. Это не говорит о том, что у нас дефицит 70 %. В целом, объемов поставки хватает даже с учетом перетока электроэнергии в Крым, но есть отдельные точки, где распределительная сеть региона не может обеспечить потребности потенциальных потребителей.

– Что делается для модернизации электросетей и подстанций на Кубани?

– Сетевыми организациями Краснодарского края разработаны и реализуются как производственные, так и инвестиционные программы. Компанией ФСК ЕЭС в текущем году введена новая подстанция 220 кВ «Ново-Лабинская» в г. Усть-Лабинск, завершается наладка и на днях примет нагрузку новая подстанция 220 кВ «Восточная промзона» в г. Краснодар, реализуется еще ряд крупных проектов на территории края.

Практических примеров много, не хватит одного листа чтобы все перечислить. Так только Кубаньэнерго в рамках утвержденных параметров в период с 2018 по 2022 годы планируется вновь построить и реконструировать 3 206,31 км и осуществить ввод трансформаторной мощности в объеме 2 787,21 МВА. Будут выполнены реконструкция 8 объектов Краснодарского энергоузла стоимостью 3 млрд. 649 млн. рублей.

К примеру, план АО «НЭСК-электросети» на 2018 год по инвестиционной деятельности составляет 3 072,003 млн. рублей.

В целом работа по модернизации и развитию систем энергоснабжения в крае ведется в полном объеме. Однако расслабляться нам не стоит. Экономика региона задает высокие темпы развития, а отрасль энергетики безусловно является образующей и обеспечивающей, поэтому вся производственная деятельность наших электросетевых компаний должна быть направлена и соответствовать социально-экономическим требованиям региона.

Т. Зотова

РАБОТЫ ШИРОКИМ ФРОНТОМ

Для обеспечения жителей станицы Тамань стабильным и надежным водоснабжением в жаркие месяцы курортного сезона специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края выполнили ряд работ по прокладке новых дополнительных водоводов на территории Таманского района.

Питьевая вода подается в станицу Тамань по двум водовыделам: №1 от РЧВ Тамань и №2 от магистрального водовода В-19. Но из-за возросшего притока туристов и роста численности населения станицы, а также масштабных работ по строительству моста через Керченский пролив и крупнейшей автомагистрали Таманского полуострова водопотребление в последние годы значительно увеличилось, особенно в жаркие летние дни.

Фактически в курортный сезон воды потребляется в несколько раз больше, чем было рассчитано на местных жителей при строительстве системы водоснабжения. Стоит столбик термометра подняться за отметку выше 30 градусов, и воды на верхних улицах станицы Тамань начинает катастрофически не хватать. Новый водовыдел №3 построен, чтобы транспортировать воду напрямую от магистрального водовода В-19 в одну из самых проблемных зон станицы. Здесь проживает шестая часть населения станицы. Новый водовыдел значительно улучшит водоснабжение проблемной зоны.

Протяженность водовыдела №3 составляет около 350 метров, из которых 50 метров – это новый трубопровод.

Стоит также напомнить, что для повышения надежности водоснабжения и обеспечения дополнительного объема подачи воды в станицу Тамань ранее были выполнены работы по реконструкции магистрального водовода В-19. В течение последних лет было заменено более 13 км старого трубопровода. Замена магистрали позволила исключить аварийные ситуации на магистральном водоводе и значительно улучшить водоснабжение данного района Таманского полуострова, что будет способствовать дальнейшему развитию курортной зоны.

Специалисты ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП Краснодарского края «Кубаньводкомплекс» 13 июля завершили замену участка водовода диаметром 300 мм на пересечении улицы Октябрьской и переулка Северного в станице Ахтанизовской Темрюкского района. Работы выполнялись в целях улучшения качества услуг водоснабжения у более половины жителей станицы.

Решение о замене целого участка водопроводной линии

было принято исходя из того, что на данном участке часто случались аварии и имелись утечки. Всего в ходе ремонтных работ было заменено 18,5 метров стальной трубы. В работе было задействовано две бригады аварийно-восстановительных работ и пять единиц спецтехники.

«Работы по прокладке водовода и переключению на новую сеть, в том числе и работы по опрессовке водовода, дезинфекции и промывке, были выполнены максимально оперативно в течение одних суток. После чего водопровод был запущен в эксплуатацию, все потребители обеспечены качественным водоснабжением. На сегодняшний день на данном участке ведутся работы по благоустройству территории – идет подготовка к прокладке асфальтового покрытия», – рассказал Андрей Горячкин, начальник РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Также в станице Ахтанизовской бригадой производственного участка пос. Сенной на водовыделе был установлен редуктор давления диаметром 80 мм для дальнейшего качественного водоснабжения станицы Ахтанизовской.

Так что, работы по улучшению водоснабжения населенных пунктов Тамани ведутся широким фронтом.

В результате руководство ГУП КК «Кубаньводкомплекс» получило в свой адрес благодарность от жителей станицы Вышестеблиевской Темрюкского района. Станичники искренне благодарны специалистам предприятия за профессиональную работу в сфере обслуживания населения.

На протяжении последних



месяцев жильцы многоквартирного дома №67 по улице Ленина, а также владельцы нескольких близлежащих магазинов и жилых домов испытывали проблемы с водоснабжением. Вода нередко текла тонкой струйкой, а то и вовсе появлялась только по ночам.

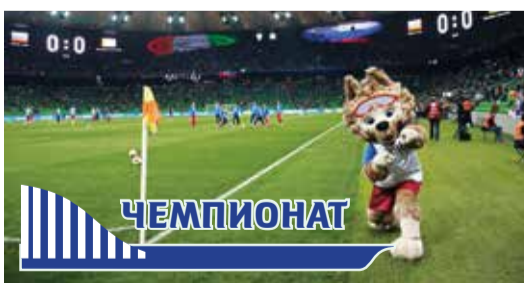
«При строительстве разводящих водопроводных сетей в станице Вышестеблиевской эти объекты были запитаны от тупиковой ветки. На тот момент воды хватало. Но за 45 лет вместе с увеличением численности населения значительно выросло и водопотребление, что привело к перебоям в подаче воды», – пояснил Андрей Горячкин, начальник ремонтно-эксплуатационного управления «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс».

Чтобы повысить давление в системе водоснабжения, необходимо было закольцевать водопровод по улице Ленина с соседней веткой, проходящей в переулке Володарского. Администрация Вышестеблиевского сельского поселения Темрюкского района предоставила 80 метров полиэтиленовой трубы диаметром 63 мм. Силами РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс» был выполнен прокол под автомобильной дорогой для перемычки, которая объединила две ветки водопровода.

«Мы так рады, теперь чистая питьевая вода в кране у нас идет без перебоев. Давление воды нормализовалось. Большое спасибо работникам «Кубаньводкомплекса» за качественную и профессиональную помощь в устранении проблемы с водоснабжением. Особенно хочется отметить работу старшего мастера Самойленко Александра Сергеевича за чуткое и доброжелательное отношение к людям», – сказала жительница дома №67 Валентина, поблагодарив от имени всех жителей дома.

А. Митасова

СЕРЬЕЗНАЯ ПРОВЕРКА



В рамках проведения Чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации, согласно распоряжения главы администрации (губернатора) Краснодарского края В.И. Кондратьева сотрудники министерства ТЭК и ЖКХ Краснодарского края с мая по 15 июля 2018 года осуществляли работу в составе краевого оперативного штаба (далее – КОШ).

Основной задачей министерства в составе КОШ являлась организация надежной работы всех систем топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства на объектах Краснодарского края, спортивных и инфраструктурных

объектах Чемпионата мира по футболу 2018 в городе Сочи, а также городах Краснодар, Анапа и Геленджик. В условиях устойчивой жаркой погоды, сопровождающейся высокими температурными отметками, огромное внимание уделялось контролю взаимодействия всех ресурсоснабжающих и оперативных служб, в том числе снижению рисков возникно-

вения тех или иных технологических аварий.

Серьезная проверка на слаженность работы сотрудников министерства и взаимодействие дежурных служб ресурсоснабжающих организаций и ведомств края прошла 23.06.2018 во время резкого ухудшения погодных условий, сопровождающихся обильным выпадением осадков, шквалистым ветром. В результате чего энергосистема и инфраструктура водоотведения соревновательных объектов, тренировочных площадок, объектов инфраструктуры и социально-значимых объектов Чемпионата мира по футболу 2018 года Южного кластера, включая зону олимпийского парка, функционировала без нарушений.

А. Емельяненко

РАБОТЫ ВЕДУТСЯ

В Горячем Ключе завершен капремонт многоквартирных домов.



КАПРЕМОНТ

На семи домах заменили кровлю. При этом капремонт проводился с использованием различных покрытий. Мягкую кровлю заменяли аналогичной, а твердую покрывали шифером или профнастилом. Тип материала зависел от объема средств, накопленных жителями. На сегодняшний день ремонт кровли завершён на домах по ул. Шоссейная 37 и 39 в ст. Саратовской, по ул. Ленина, 182 Б, 203, ул. Кириченко, 2, 16 А, 18 А – в Горячем Ключе. К концу июля сдали объект на ул. Кириченко, 13 – здесь «зашили» два вентиляционных канала и установили ограждение на крыше. Из других завершённых видов работ – обновлённый фасад на ул. Кириченко, 11. Проекты еще по 9 МКД сейчас проходят краевую экспертизу.

Вместе с тем, из плановых объемов капремонта незавершёнными остаются два объекта: замена системы электроснабжения на ул. Гоголя, 44 А и установ-

калитофного оборудования в 205 доме по ул. Ленина. Данные объекты проходят процедуру торгов. Наряду с этим, проекты еще по 9 многоквартирным домам уже проходят краевую экспертизу. Наиболее популярный вид работ – ремонт крыши. Его планируется провести еще на 7 объектах.

Стоит отметить, объем выделяемых на капитальный ремонт домов в Горячем Ключе средств растёт с каждым годом. В 2015-м он составлял всего 1,8 млн. рублей. В 2016-м – уже 7,5 миллионов руб. В этом году на капитальный ремонт МКД города планируется направить более 15,8 млн. руб. При сохранении высокой платёжной дисциплины со стороны жителей, лимиты выделяемых фондом капремонта средств будут регулярно возрастать, а значит, все больше домов смогут попасть в региональную программу капитального ремонта многоквартирных домов.

С. Мельникова

12 июля в Краснодарском крае открыли подстанцию 220 кВ «Ново-Лабинская». В торжественной церемонии открытия объекта приняли участие глава региона Вениамин Кондратьев, первый вице-губернатор Андрей Алексеенко и вице-губернатор Анатолий Вороновский, председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, генеральный директор ООО УК «РусЭнергоМир» Иван Катунин. На мероприятии также присутствовали министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Александр Волошин и руководитель комитета по вопросам ТЭК, транспорта и дорожного хозяйства ЗСК Владимир Чепель.

КАЧЕСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ



ТЭК

Новая подстанция позволит восполнить существующий дефицит мощности и создать ее резерв для экономического развития Усть-Лабинского района края, при этом обеспечив надежную электроснабжения Динского и Кореновского районов.

– Проект был качественно реализован в рекордные сроки, объем инвестиций составил более 1,8 млрд рублей. И это прямые инвестиции в экономику нашего края. Современная подстанция позволит обеспечить и создать новые предприятия, появится возможность сформировать целый перерабатывающий кластер в районе Усть-Лабинска. Мы выйдем на новые экономические результаты, – подчеркнул Вениамин Кондратьев.

«Ново-Лабинская» подстанция предусматривает возможность расширения распределительных устройств в случае увеличения числа потребителей, а также она оснащена автоматизированными системами управ-

ления технологическими процессами и коммерческого учета электроэнергии, видеонаблюдением. Более 95% оборудования на подстанции – российского производства.

– Наша задача – обеспечить безопасность и бесперебойность электроснабжения. За короткое время появилась современная подстанция, которая построена на базе нашего российского оборудования, нашими строителями-энергетиками. Это значит, что мы можем и умеем делать высококачественные объекты, – отметил Александр Волошин.

По информации заместителя министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края Андрея Ляшко, строительство еще одного крупного проекта планируется завершить уже этой осенью. Подстанция 220 кВ «Восточная промзона» обеспечит надежность электроснабжения Краснодарского края и возможность присоединения новых потребителей, а также позволит реализовать проект по строительству одноименного промышленного парка в черте города. Инвестиции в этот проект составят примерно 2,6 млрд рублей.

Ю. Иванова

В администрации Краснодарского края прошло совещание по вопросам модернизации системы водоснабжения в регионе в рамках краевой программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства», которое провел первый вице-губернатор Андрей Алексеенко.

РАЗВИТИЕ ГОСПРОГРАММЫ

В совещании приняли участие вице-губернатор Анатолий Вороновский, министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Александр Волошин, заместитель министра финансов Александр Кнышов, руководитель департамента строительства Вадим Сергеев.

Первый вице-губернатор Андрей Алексеенко сообщил, что на сегодняшний день проблемы с водой существуют в Темрюкском и Ейском районах, Геленджике, Новороссийске в связи с существенной изношенностью магистральных сетей. В ближайшее время планируется разработать программу по модернизации системы водоснабжения, подразумевающую строительство и реконструкцию магистральных систем водоснабжения.

В первую очередь, речь шла о проектировании и строительстве второй нитки Ейского группового водопровода от ПК 113 протяженностью 10 км. Предполагаемая стоимость объекта составляет 400 млн рублей. На сегодняшний день подготовлено техническое задание на проектирование. Александр Волошин акцентировал, что министру финансов края необходимо предусмотреть средства на строительство в 2019-2020 годах. Андрей Алексеенко предложил уточнить объемы финансирования после выполнения проектных работ.

Также детально обсуждались этапы создания двух водопроводов Троицкого группового водопровода, поставляющего питьевую воду в Новороссийск, Геленджик, Крымский район, поселки побережья Черного моря. Общая стоимость строительства водовода от водопроводной



ВКХ

насосной станции 3 подъема до ПК 120 Троицкого группового водопровода составляет 773,1 млн рублей. На сегодняшний день завершено строительство 10 км данного водовода, выполняются строительные-монтажные работы по строительству 2 км водовода, проводятся конкурсные процедуры на выполнение работ по устройству электрохимической защиты и автоматизации объекта.

Стоимость другого водовода – от водопроводной насосной станции 2-го подъема до водопроводной станции 3-го подъема – составляет 1 млрд 252 млн рублей. Сейчас результаты выполнения проектных и изыскательских работ по строительству объекта находятся на рассмотрении в ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза». После получения положительного заключения начнется строительство.

Кроме того, на водозаборе Троицкого группового водопровода будут построены 13 сква-

жин. На 2018 год бюджетом предусмотрено 36,9 млн рублей на завершение проектирования первого этапа и выполнение строительного-монтажных работ по 5 скважинам.

Также на совещании говорили о создании второй нитки водопроводов и резервуаров чистой воды Таманского группового водопровода. Предполагаемая стоимость объекта составляет 405,8 млн рублей. В текущем году для завершения ее проектирования предусмотрено 5,7 млн рублей. Подготавливается проектная и сметная документация для передачи на рассмотрение в ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза».

По итогам совещания Андрей Алексеенко поручил всем сторонам проработать проблемные вопросы, а министерству ТЭК и ЖКХ подготовить предложения по мероприятиям государственной программы для передачи их в минфин края.

Пресс-служба администрации края

СИТУАЦИЯ НЕ МЕНЯЕТСЯ

Проблемы водоснабжения и водоотведения станции Северской Краснодарского края неоднократно поднимал на заседаниях Общественного совета при министерстве ТЭК и ЖКХ Птахов Николай Дмитриевич – представитель Центра общественного контроля в сфере ЖКХ в Северском районе Краснодарского края, председатель ТСЖ «Калинина 118».

Так, 8 июня 2016 года рабочая группа в составе руководителя регионального центра общественного контроля, эксперта рабочей группы «Качество повседневной жизни» ОНФ в Краснодарском крае В. Колпакова, исполнительного директора Союза «ККЖС» И. Сташевской и члена Общественного совета при Министерстве ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Н. Птахова в связи с многочисленными обращениями жителей станции Северской о катастрофическом положении с очистными сооружениями и некачественным водоснабжением выехали в станцию Северскую для изучения сложившейся ситуацией.

Жители улиц Некрасова, Победы, Ткачева, Московской встретили представителей общественного контроля, чтобы рассказать о своих проблемах.

По результатам лабораторного контроля, проведенного филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», качество подаваемой воды действительно не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. В воде присутствуют механические примеси, неприятный запах, высокая жесткость. С проблемой некачественного предоставления услуг водоснабжения жители обратились в ООО «Северский водоканал», но ответа не получили. Все собравшиеся жители подтвердили невозможность ис-

пользования воды по ее прямому назначению: пить, готовить еду, использовать для бытовых нужд.

Члены рабочей группы, обходя каждый дом и заходя во дворы, лично убедились в отсутствии системы канализации по улицам Некрасова и Ткачева. Сточные воды и фекалии текут прямо во дворы жителей, образуются болота, стоит невыносимый запах. Несмотря на неоднократные обращения населения, меры не принимаются.

На заседании Общественного совета при Министерстве ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, которое состоялось 14 июня 2018 года, Н. Птахов вновь поднял вопрос о некачественном предоставлении услуг водоснабжения ООО «Северский водоканал». Он сообщил, что протяженность водопроводной сети станции Северской – 88,22 км. В аварийном состоянии 48,5 %, то есть около 42,8 км. Стоимость замены одного километра водопроводной трубы около 1 миллиона рублей. В бюджете на 2017 год по статье водоснабжение и водоотведение запланировано 240 тыс. рублей. Недавно начата реконструкция очистных сооружений приостановлена в настоящий момент из-за проблем с финансированием и проектных недоработок.

Водоснабжающая организация ООО «Северский водоканал» должна осуществлять свою деятельность в соответствии с нор-

КОНТРОЛЬ

мами законодательства РФ, где предусмотрены специальные нормы и правила, регулирующие поставку коммунальных ресурсов населению.

Нынешняя ситуация сложилась вследствие нарушения технологических процессов, износа инженерных сетей, вызванного ненадлежащим содержанием и обслуживанием, отсутствием надлежащей системы фильтрации воды, должного контроля и своевременного принятия решения со стороны руководства организации поставщика, а также формального контроля за деятельностью ООО «Северский водоканал» со стороны органов муниципальной власти.

Жители станции обратились с просьбой разобраться со сложившейся ситуацией в прокуратуру Краснодарского края, а самые отчаявшиеся написали письмо президенту Российской Федерации.

По результатам рабочей поездки специалистов регионального центра общественного контроля было направлено письмо главе муниципального образования Северского района и министру топливно-энергетического комплекса и ЖКХ Краснодарского края с разъяснением сложившейся ситуации.

И. Сташевская

ОТМЕТИЛИ ЮБИЛЕЙ



Молодёжные, спортивные и культурно-массовые мероприятия, посвящённые 80-летию Краснодарской краевой организации профсоюза работников жизнеобеспечения, прошли в Краснодаре.

С 21 по 22 июня Молодежный совет краевой организации провел свои очередные спортивные и культурно-массовые мероприятия в честь 80-летия Краснодарской краевой организации профсоюза работников жизнеобеспечения. Мероприятия организовывались с целью популяризации активного отдыха и здорового образа жизни, развития культуры и спорта среди работающей молодежи, членов профсоюза жизнеобеспечивающих предприятий края, повышения культурного и исполнительского уровня молодежных творческих коллективов, создания условий для реализации творческого потенциала молодежи, выявления талантливых исполнителей и коллективов и совершенствования их исполнительского уровня.

Первый день начался в Северо-Кавказском региональном учебном центре. Было проведено занятие по теме «Новое в мотивации профсоюзного членства молодежи», частью которого стал небольшой тренинг. После чего состоялось очередное заседание Молодежного совета профсоюза жизнеобеспечения, где обсуждались острые проблемы последних законопроектных, а также план работы совета на будущий период.

Затем молодые активисты отправились в зрительный зал краевой организации профсоюза работников народного образования и науки, где приняли участие в игре КВН «ЖКХ», которую впервые провел Краснодарский крайком профсоюзов работников жизнеобеспечения.

В борьбу вступили команды, которые продемонстрировали жюри и зрителям по 3 номера: визитную карточку, разминку и конкурс актерского мастерства.

Напутственные слова командам произнесли Андрей Карлеба - руководитель регионального центра НП «ЖКХ Контроль» и Геннадий Шабунин - председатель краевой профсоюзной организации работников жизнеобеспечения, депутат Законодательного Собрания Краснодарского края, член комитета по вопросам строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Они пожелали удачи и побед участникам команд, а также пришли к выводу, что игры «КВН» в будущем необходимо сделать доброй традицией.

В КВН участвовали 3 команды: «Водоканал» г. Армавира (организация ГУП КК «Северо-восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод»), «Vegas» (муниципальное унитарное предприятие «Мостводоканал» пос. Мостовской) и «Клевер» (сборная первичных профсоюзных организаций города Краснодара, в числе которых были представители профсоюзной организации министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края). Игра прошла на хорошем уровне, зрители и жюри получили отличный заряд положительных эмоций.

По итогам встречи командам - победителям присудили следующие места:

I место - «Водоканал» г. Армавир;
II место - «Vegas»;

III место - «Клевер».

По результатам игры все команды были награждены памятными призами.

22 июня была проведена игра в пейнтбол в пейнтбольном клубе «Застава». Все участники впервые взяли в руки ружья, но уже после одной партии поймали кураж и несколько часов провели на стрелковом поле. В конце мероприятия командам также вручили сувениры на память.

После культурной программы и пикника, участники уставшие и довольные вернулись в свои регионы.

А. Долгов,
председатель Молодежного совета крайкома профсоюза работников жизнеобеспечения



С развитием технологий, а также повышением уровня жизни людей, увеличивается количество используемых автомобилей и, следовательно, растет количество автопокрышек, вышедших из эксплуатации. Бывшая в употреблении автопокрышка - отход четвертого класса опасности, которая наносит серьезный урон экологии Кубани.

ОСТОРОЖНО! ПОКРЫШКИ

В процессе изнашивания покрышек вещества, входящие в состав резины, могут вызвать аллергические реакции, бронхиальную астму, конъюнктивит, а также онкологические заболевания.

Утилизация автомобильных покрышек на данный момент является одной из острых проблем современного общества. Сжигание резины невозможно, так как в процессе горения в атмосферу попадает большое количество вредных веществ. Размещение отработанных покрышек на полигонах ТБО с 1 января 2019 года запрещено согласно Распоряжению Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р. Складирование в иных местах категорически недопустимо, так как автомобильные покрышки разлагаются более 100 лет.

Передача автопокрышек на утилизацию и дальнейшее использование в качестве вторичного сырья значительно экономит первичные ресурсы. В странах Европы перерабатывается 70-90 % всех отработанных покрышек. В России же показатели крайне низки: около 15 % покрышек подлежит утилизации. Остальной объем отхода сжигается или размещается на полигонах ТБО.

Для извлечения полезных компонентов резины существуют заводы по производству резиновой крошки. Ее используют для изготовления напольных покрытий: теннисных кортов, стадионных дорожек, детских и спортивных площадок. А также для производства резиновых ковров, брызговики и многого другого.

«Краснодарская мусороборочная компания» как Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО) МО город Краснодар и МО Динской район столкнулась с проблемой



скопления огромного количества отработанных резиновых покрышек на общедоступных контейнерных площадках. Так как покрышки не относятся к отходам ТКО и их захоронение на полигоне депонирования отходов запрещено, появилась необходимость транспортировки отхода на заводы-переработчики.

В городе Краснодар имеются не менее 10 пунктов приема покрышек на вторичную переработку. Многие шиномонтажные точки обслуживания также оказывают услугу по приему и дальнейшей передаче на такие заводы по использованию вторичных ресурсов. Но есть и более креативное применение вышедшим из эксплуатации автомобильным покрышкам. Взят пример с европейского умельца, казахский художник Молдакул Нарымбетов изготовил из лоскутов нарезанных покрышек жука-скарабея, который зарывается в землю. Рядом с жуком - стилизованный черный шар из автомобильных покрышек, который символизирует солнце. Установлена эта скульптура в Саду камней в городе Пермь.

Материал предоставлен пресс-службой АО «Мусороборочная компания г. Краснодара»



ЖИЛИЩНЫЙ ВЕСТНИК

Адрес редакции: 350020, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 181, 4-й этаж, ком. № 13.
Тел.: 259-0222 (доп. 227), факс: 259-40-72, e-mail: veselova@dgkh.krasnodar.ru

Учредитель и издатель: АО «Крайжилкомресурс»
350020, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 181

Главный редактор **Т. В. ВЕСЕЛОВА**

Свидетельство о регистрации ПИ №ФС 14-0690 от 06 июня 2007 г.

Кубанское Управление Россвязьхозкультуры.

Газета набрана и сверстана в ООО «Ника»
г. Краснодар, ул. Селезнева, 4/3

Редколлегия: **А. В. Вороновский**, заместитель главы администрации Краснодарского края;
А. М. Волошин, министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края;
И. И. Ситников, вице-генерального директора АО «Крайжилкомресурс»;
Д. В. Трушкова, руководитель инспекции, главный государственный жилищный инспектор Краснодарского края.

Печать офсетная, объем 1 п.л.

Тираж 1300.

Цена свободная.

Время сдачи номера:
по графику: 24.07.2018 г.
фактически: 24.07.2018 г.