

Жилищный Вестник



№ 8 (665) АВГУСТ 2017 Г. 30 АВГУСТА, СРЕДА • ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1991 Г.

0+

В НОМЕРЕ:

**Как минимизировать
риски и обезопасить
электроснабжение**

– стр. 2

**Комфортную городскую
среду создают горожане**

– стр. 2

**45 лет Таманскому
групповому водопроводу**

– стр. 3

Лучший метролог Кубани

– стр. 4

НОВЫЙ КОМПЛЕКС ЗАРАБОТАЛ



В поселке Родниковском Белореченского района введен в эксплуатацию межмуниципальный экологический отходов перерабатывающий комплекс, рассчитанный на приём ТКО из городов: Сочи и Горячий Ключ, а также Белореченского, Туапсинского, Апшеронского районов.

тать вопрос тарифообразования и порядка взаиморасчетов, выстроить логистику и обновить парк техники, которая работает в Белореченском районе и других муниципальных образованиях.

– На самом деле этот перерабатывающий комплекс мы можем назвать полноценным заводом, – пояснил побывавший на новом предприятии вице-губернатор Кубани Андрей Алексеенко. – Потому что здесь налажена глубокая сортировка, отборка вторичного сырья. Все отходы, предназначенные для утилизации, будут прессоваться, брикетироваться и утилизироваться по самым современным технологиям. Я уверен, что никаких запахов, а тем более разлетающегося мусора здесь уж

не будет.

Новый полигон уже принял первые машины-мусоровозы, а переполненный старый полигон уже закрыт и вскоре будет рекультивирован.

Межмуниципальный экологический отходов перерабатывающий комплекс – это совокупность природоохранных сооружений, предназначенный для сортировки, складирования, изоляции твердых коммунальных отходов обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов. В рамках реформирования отходов перерабатывающей отрасли таких объектов на территории Краснодарского края будет 11. Два уже работают – в Краснодаре и Новороссийске. Тихорецкий комплекс находится на завершающей стадии строительства, по остальным ведется активная работа.

Комплекс в Родниковском сельском поселении общей площадью – 20,95 га предусматривает строительство трех карт и мусоросортировочного

комплекса мощностью 200 тысяч тонн в год.

В настоящее время уже реализовано строительство первой карты полигона площадью 6,0 га, объект введен в эксплуатацию.

Все работы по складированию, уплотнению и изоляции ТКО на полигоне механизированы. Перед въездом на территорию комплекса мусоровозы будут проходить дозиметрический (радиационный) контроль на предмет обнаружения опасных отходов. Также на въезде из полигона предусмотрен дезбарьер для дезинфекции колес мусоровозов.

На полигоне организуют сортировку поступающих отходов и бесперебойную разгрузку мусоровозов.

В ближайшее время администрация края приступит к проведению конкурсного отбора регионального оператора по Белореченской зоне для грамотной организации межмуниципального взаимодействия в области безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами.

Т. Зотова

Ежегодно полигон будет принимать до 2,9 млн кубометров твердых коммунальных отходов.

Высокотехнологичное предприятие с линиями сортировки,

опрессовки, измельчения построено с учетом всех требований действующего законодательства. Теперь в течение переходного периода необходимо накатать маршруты, отрабо-

предприятию вице-губернатор Кубани Андрей Алексеенко. – Потому что здесь налажена глубокая сортировка, отборка вторичного сырья. Все отходы, предназначенные для утилизации, будут прессоваться, брикетироваться и утилизироваться по самым современным технологиям. Я уверен, что никаких запахов, а тем более разлетающегося мусора здесь уж

С Днём работников нефтяной и газовой промышленности!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Позвольте мне от всей души поздравить Вас с Вашим профессиональным праздником – Днем работника нефтяной и газовой промышленности.

Краснодарский край – старейший нефтегазодобывающий регион России. Немало добыто нефти и газа с того дня, когда была пробурена первая скважина на Кубани в долине реки Кудако в 1864 году.

Созданная руками наших дедов и отцов мощная система нефтегазового комплекса Краснодарского края благодаря умелым и грамотным действиям Ваших трудовых коллективов, специалистов – профессионалов продолжает развиваться.

Профессионализм, ответственность и любовь к своему делу всегда отличали работников нефтегазового комплекса Кубани.

В День нефтяной и газовой промышленности хочется поздравить людей, причастных к развитию этой отрасли. Поздравляю технологов, буровщиков и разработчиков, операторов по добыче нефти и газа, газовиков и нефтяников, поставляющих и перерабатывающих углеводороды. Вы можете гордиться своей профессией, ведь вы работаете в невероятно важной для нашей Державы отрасли.

Желаю Вам сил, хорошего вознаграждения за столь важный труд, здоровья и семейного уюта. Пусть ваши родные с пониманием относятся ко всем сложностям выбранной вами профессии и всегда ждут дома у семейного очага.

С праздником, с Днём нефтяной и газовой промышленности!

Министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края А. М. Волошин

ПЛАНЫ ПО ГАЗИФИКАЦИИ



Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер обсудили 22 августа на рабочей встрече развитие системы газоснабжения на Кубани. Глава края и Алексей Миллер рассмотрели вопросы взаимодействия администрации региона и корпорации до 2021 года. Прежде всего, речь идет о дальнейшей газификации населенных пунктов Кубани.

Вениамин Кондратьев подчеркнул, что ПАО «Газпром» – давний партнер края и благодаря сотрудничеству с энергокомпанией уровень газификации края сегодня значительно выше среднего российского и составляет более 80%.

С учетом средств региональной программы по газификации ЖКХ и промышленных объектов до 2021 года на Кубани обещают природным топливом 132 населенных пункта, газ появится в более чем 90 тыс. домовладениях. Всего на реализацию программы в крае за счет средств бюджета и внебюджетных источников предусмотрено порядка 10 млрд рублей. Отмечено, что в 2001–2016 годах «Газпром» построил на территории региона 64 газопровода.



В настоящее время «Газпром» ведет строительство семи газопроводов – сооружение трех из них планируется завершить до конца 2017 года, продолжается проектирование четырех. До конца года компания намерена приступить к строительству еще трех газопроводов и проектированию двух.

Утверждена Программа развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на период до 2021 года – сегодня документ подписал Алексей Миллер. В соответствии с Программой, «Газпром» планирует построить межпоселковые газопроводы общей протяженностью более 268 км и выполнить

реконструкцию газораспределительной станции. Это создаст условия для газификации 12 населенных пунктов региона.

В свою очередь, администрация края обеспечит строительство более 495 км внутрипоселковых сетей, подготовит к приему газа порядка 10,3 тыс. квартир и домовладений, а также 18 котельных.

Отдельно стороны обсудили вопросы укрепления платежной дисциплины потребителей Краснодарского и погашению просроченной задолженности за газ.

Пресс-служба администрации края

МИНИМИЗИРОВАТЬ РИСКИ

В связи с аномальной жарой муниципалитеты Кубани снизили неосновное потребление электроэнергии. Об этом стало известно в ходе заседания регионального штаба по обеспечению безопасности электроснабжения, прошедшем в Краснодаре под председательством вице-губернатора края Андрея Алексеенко.

ЭНЕРГЕТИКА

В работе штаба приняли участие руководство краевого министерства ТЭК и ЖКХ, ФСК ЕЭС, представители энергогенерирующих и энергоснабжающих компаний края.

По информации филиала АО «СО ЕЭС» Кубанское РДУ, 8 августа был зафиксирован исторический максимум нагрузки Кубанской энергосистемы, связанный с экстремально высокой температурой, установившейся в крае.

Как доложил заместитель министра регионального ТЭК и ЖКХ Андрей Ляшко, энергосистемы Кубани находятся во власти высоких температур. Среди основных причин сложившейся ситуации – рост увеличения электропотребления промышленными предприятиями, увеличением бытовой нагрузки из-за использования кондиционеров и прохождения пика курортного сезона.

– Энергетики края принимают все возможные меры для недопущения возникновения мас-

штабных технологических нарушений в энергосистемах, – сообщил Андрей Ляшко.

С целью минимизации рисков нарушения электроснабжения потребителей края сетевым и генерирующим компаниям региона рекомендовано отказаться от любых ремонтных работ, за исключением неотложных. Проводить постоянный мониторинг оборудования и энергосистем.

Кроме того, по поручению заместителя главы региона Андрея Алексеенко, муниципальным образованиям края рекомендовано в период прохождения максимальных нагрузок и высоких температур временно отказаться или минимизировать использование архитектурного освещения зданий, памятников, фонтанов и прочих сооружений. Также

муниципалитеты края должны провести проверку социально значимых объектов на предмет готовности к незначительному переводу их на резервные источники электроснабжения.

– При принятии решения по отключению потребителей, необходимо оперативно и заблаговременно оповещать жителей о возможных отключениях электроэнергии, чтобы люди готовы к этому были. Это зона ответственности глав районов, – акцентировал вице-губернатор.

Если отключения электроэнергии и произойдут, то носить они будут точечный характер и постоянно находиться на контроле в региональном министерстве ТЭК и ЖКХ, в единых диспетчерских службах муниципалитетов, ПАО Кубаньэнерго и Региональном Диспетчерском управлении – Кубанском РДУ.

Пресс-служба администрации Краснодарского края

В рамках запланированных мероприятий ГУП КК «Кубаньводкомплекс» проводит работы по обеспечению населения Кубани качественным и стабильным водоснабжением. Так, в июле специалисты РЭУ «Троицкий групповой водопровод» выполнили капитальный ремонт 24 артезианских скважин с заменой насосных агрегатов.

КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ

Троицкая вода добывается с глубины 120-360 метров. Она уникальна по своему составу и считается одной из лучших по многим показателям. Производственная лаборатория Троицкого группового водопровода осуществляет ежедневный контроль за качеством питьевой воды, проводя отбор проб из артезианских скважин и в контрольных точках, где вода поступает в распределительную сеть. Стоит отметить, на протяжении всей истории предприятия не зафиксировано ни одного случая подачи некачественной воды потребителям. Троицкая вода соответствует всем санитарным правилам и требованиям на протяжении более 45 лет.

Троицкий групповой водопровод обеспечивает питьевой водой города Новороссийск,

Геленджик, Крымск, а также прилегающие поселки. В среднем в год подается около 50 миллионов кубометров чистой питьевой воды. Наибольшая нагрузка водоснабжения приходится на летние месяцы. С мая по сентябрь в связи с притоком большого количества туристов фактический забор воды значительно увеличивается и в среднем составляет более 140 тысяч кубометров в сутки.

«Ремонт скважин позволяет снизить не только эксплуатационные затраты по электроэнергии, но и повысить качество и надежность подачи воды. Подобные мероприятия для улучшения водоснабжения проводятся ежегодно. Только с начала года наши специалисты выполнили капитальный ремонт 61 артезианской скважины, еще на четырех выполнен текущий ре-



монт. До конца 2017 года планируется заменить насосные агрегаты еще на 30 скважинах. Мы постоянно заботимся о том, чтобы качество воды оставалось стабильно высоким», – отметил начальник участка насосных станций 1,2 подъема РЭУ «Троицкий групповой водопровод» Альберт Щаблыка.

Л. Митасова

Без претензий и рекламаций отработал июль трудовой коллектив ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод».

ИЮЛЬ БЕЗ АВАРИЙ

С 1 июля текущего года поставки питьевой воды потребителям нескольких районов северной зоны Кубани и Азовского района Ростовской области осуществляет РЭУ «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». В течение июля коллектив участка поднимал из подземного горизонта, а артезианские скважины расположены в поселке Октябрьский Ленинградского района, 1493326 кубических метров воды. Чуть более 55 тысяч кубов ушло на технологические нужды.

Следует отметить, что коллектив Ейского управления приложил все силы к тому, чтобы вода по магистрали бесперебойно поступала потребителям. И предпринятые меры по предупреждению аварийных ситуаций дали положительные результаты. В течение месяца на МВ-1, МВ-2 и МВ-3 произошло 12 аварийных ситуаций и поврежде-

ний, которые оперативно устранялись специалистами бригад аварийно-восстановительного ремонта, причем без остановки магистрального водопровода. Производилось снижение давления в магистрали до 4-5 атмосфер, связанное с производством аварийно-восстановительных работ.

«Все подразделения Ейского направления, – отметил начальник РЭУ «Ейский групповой водопровод» Алексей Галась, – сработали очень качественно. Учитывая изношенность трубопровода, было выбрано оптимальное рабочее давление, при котором труба может пропустить максимальный объем воды. За этим был установлен жесткий контроль. Мы не допустили гидравлических ударов, которые, как правило, приводят к аварийным ситуациям. И благодаря этому поставили потребителям плановый объем питье-



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

вой воды. Для июля, когда столбик термометра приближался к 40 градусам Цельсия, а то и превышал этот показатель, это очень важно, так как потребление воды значительно увеличивается. Особенно в Ейске, куда приезжают тысячи отдыхающих. Впереди еще один летний месяц, в течение которого коллектив управления должен поставить потребителям практически те же объемы воды, что и в июле. Поэтому нам нельзя расслабляться, и необходимо обеспечить качественную подачу воды».

А. Попова

ЖИЛЬЕ



ОПЛАТА КОММУНАЛКИ

10 августа вступает в силу федеральный закон, уточняющий порядок оплаты коммунальных услуг, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме.

В Жилищный кодекс был внесен ряд изменений, касающихся порядка оплаты электричества, холодной и горячей воды, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка оплаты отведения общих сточных вод.

Теперь жильцам многоквартирных домов можно выбирать способ оплаты за общедомовые нужды: по нормативам, счетчикам или среднемесячному показателю за прошлый год.

В первом случае жильцы заплатят по минимальному ежемесячному нормативу, установленному в регионе. Но управляющая компания должна будет сделать перерасчет, если жители дома израсходуют меньше коммунальных ресурсов по ре-

гиональному нормативу, и эти данные подтвердит общедомовой счетчик.

Второй способ – платить по фактическим показаниям счетчика, особенно это пригодится жильцам домов, где понятны источники сверхнормативного потребления.

Также можно будет платить фиксированно по среднемесячному показателю за прошлый год. Корректировку начислений будут делать один раз в году по показаниям общедомовых счетчиков.

Проголосовать за тот или иной способ оплаты коммуналки можно будет на общем собрании собственников квартир в доме.

РИА-Новости

Открытый городской конкурс на лучшую концепцию благоустройства парков, скверов и зеленых зон стартовал в Краснодаре в начале 2017 года. На днях в мэрии подвели итоги и наградили победителей.

ПРОЕКТЫ ГОРОЖАН

КОМФОРТНАЯ СРЕДА

«В проектах содержатся интересные идеи развития городских пространств. Эскизные работы студентов краснодарских вузов оценивала муниципальная конкурсная комиссия, затем на официальном интернет-портале администрации и городской Думы Краснодара прошло открытое голосование. По итогам определены победители», – пояснил главный архитектор Краснодара Игорь Мазурок.

На конкурс прислали 98 заявок и представили 35 конкурсных работ по благоустройству 27 территорий. Каждая работа проходила пять критериев отбора: художественное исполнение, возможность реализации, ориентировочная стоимость воплощения идеи в жизнь, соответствие окружающей архитектурно-градостроительной среде и сочетание малых архитектурных форм. Голосование прошло в не-



сколько этапов. Первое место заняли Екатерина Демкина и Дарья Петанова с проектом благоустройства Молодежного сквера. Бульвар Героев Разведчиков по эскизу Оксаны Кристины, Анны Аникиной и Сергея Попова получил второе место. На третьем месте оказалась Юлия Блиндер с ее проектом зеленой зоны в Московском микрорайоне.

Победители получат почетные грамоты, а участники – благодарственные письма.

Работы победителей могут стать основой проектов благоустройства зеленых зон Краснодара.

Е. Иванова

ЧТОБЫ КАК В РИМИНИ

Глава Сочи Анатолий Пахомов заявил, что курорт планируют перевести на раздельный сбор мусора.

«Мы планируем использовать опыт итальянского города-побратима Сочи – Римини. В конце июля делегация мэрии побывала в Италии, где раздельный сбор мусора поставлен на очень высокий уровень. Все жители Римини распределяют отходы по трем контейнерам – голубому, желтому и коричневому», – рассказал Пахомов на планерном совещании в администрации города.

Итальянцы обещали помочь курорту в организации стратегии раздельного сбора мусора. В некоторых сочинских санаториях уже установлены разноцветные урны: для стекла, бумаги, пла-

стика и металла. Мэр добавил, что Сочи позаимствует у Римини опыт механической уборки улиц.

В октябре 2016 года прокуратура Сочи обязала мусороперерабатывающий завод города вывозить твердые коммунальные отходы, чтобы не нарушать санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства.

В Год экологии власти курорта рассчитывают стать участниками программы на строительство мусоросортировочного завода.

Юга.ру

ОСУЩЕСТВЛЕННЫЙ ПРОЕКТ

В 2017 году «Таманский групповой водопровод» отмечает 45-летний юбилей. Это предприятие всегда было на хорошем счету, имея свои богатые традиции и ценный производственный опыт работы.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ



период составлял 17,3 млн. кубометров в год. В те годы Таманский групповой водопровод обеспечивал питьевой водой 34 населенных пункта Темрюкского и Анапского районов, а также одну станцию Приморского района города Новороссийска.

Сегодня на предприятии успешно реализуются программы по совершенствованию технологии водоподготовки и обеспечению экологической безопасности населения. Так, в 2002 году был введен коагулянт нового поколения, благодаря чему удалось значительно сократить затраты на электроэнергию, транспортировку и эксплуатационные расходы.

Численность населения, которому сегодня «Таманский групповой водопровод» оказывает услуги водоснабжения, превышает 57000 человек. В числе основных потребителей 538 юридических лиц. За годы работы предприятие получило множество благодарственных писем от потребителей и партнеров.

От источника водоснабжения до потребителя вода проходит свой путь под строгим лабораторным контролем.

За время эксплуатации группового водопровода (с 1972 года) с целью повышения производительности и эффективности его работы была произведена реконструкция насосных станций и водоводов, внедрен ряд прогрессивных технических решений, позволивших увеличить производительность водопровода и очистных сооружений и тем самым увеличить процесс обработки и подачи воды потребителям.

На Таманском полуострове активно реализуются масштабные проекты федерального значения: полным ходом идет строительство моста через Керченский пролив, возводятся подъездные пути к Крымскому мосту, ведутся работы по созданию подходящей инфраструктуры возле паромной перепра-

вы, расширяется морской порт Тамань. Быстрыми темпами развивается и курортный туризм, привлекая с каждым годом все больше и больше отдыхающих.

Только в прошлом году по официальному данным Таманский район посетили свыше 1,6 млн. человек. Потребности в качественном водоснабжении будут только расти. «Таманский групповой водопровод» занимает особое место в инфраструктуре полуострова и имеет большие перспективы развития. Он стал незаменимым проектом прошлого века на Тамани. Потому что только после его строительства люди получили чистую питьевую воду в необходимом количестве.

Руководители и сотрудники Таманского группового водопровода стараются бережно хранить и преумножать лучшие традиции своих предшественников.

Л. Митасова

Из-за отсутствия пресных водоисточников район, омываемый Азовским и Черным морями, имеющий целебные грязи и исключительный по продолжительности теплый период для отдыха и курортно – санаторного лечения, не имел до недавнего времени ни одного дома отдыха, санатория, детских лагерей и баз отдыха. Население пользовалось водой из колодцев, рек и каналов. Также жителям доставляли воду водовозы за определенную плату.

В середине прошлого века стало очевидным, что отсутствие питьевой воды является основным тормозом на пути дальнейшего экономического развития района. В целях улучшения качества жизни населения и развития курортной индустрии было решено на Таманском полуострове построить систему централизованного водоснабжения.

В 1967 году для водоснабжения крупных виноградарских совхозов и населения Таманского полуострова на средства винсовхозов был запорядкован «Таманский групповой водопровод», и вскоре началось его строительство. Первые водоводы, проложенные в 1968 – 1970 годах, позволили с 1972 года обводнить около ста тысяч гектаров территории Темрюкского района. Одновременно с магистральными водоводами строились и разводящие сети поселковых водопроводов.

Появилось и первое название Водоканала: Таманское управление эксплуатации магистральных водопроводов трест «Союзцелинвод» (1 июня 1972 г.) Возглавил управление – Геннадий Лаврентьевич Шестибрат.

«На строительстве объектов были задействованы практически все работники предприятия. Начальник управления Геннадий Лаврентьевич тоже принимал самое активное участие – он вместе с нами и кирпичи носил, и строил, и организовывал. Строительство шло ударными темпами», - из воспоминаний машиниста экскаватора ветерана Виктора Стефановича Кулика.

Из-за отсутствия на Тамани подземных вод, пригодных для питьевых целей, был принят поверхностный источник водоснабжения – река Казачий Ерик. На берегу построили насосную станцию мощностью 63 тыс. кубометров в сутки, которая осуществляла забор воды из реки и по трубам с помощью насосных агрегатов вода подавалась на станцию водопроводных очистных сооружений, где проводилась непрерывная очистка и обеззараживание речной воды. Станция очистки воды построили на окраине станции Старотитаровской. Здесь же возвели и насосную станцию для перекачки уже очищенной питьевой воды до потребителей.

«Помню, как фильтры очистки воды загружали слоями гравия по фракциям – сначала крупных фракций, потом мельче, в конце

кварцевый песок. Одновременно строилось несколько объектов. Возводился машинный зал, к резервуарам чистой воды прокладывали водопроводы. Насемнадцатилетних девчат, пока шло строительство, направили на учебу. С декабря 1971 года мы обучались специальности лаборанта. И спустя всего несколько месяцев вернулись в уже оснащенную химическую лабораторию», - вспоминает лаборант химико-бактериологического анализа Вера Захаровна Скидан.

Первая вода в населенные пункты Таманского полуострова пришла летом 1972 года. Воду подключали постепенно, один за другим присоединяя поселки и станции к централизованному водопроводу. 28 декабря 1972 года комплекс водопроводных сооружений был сдан в эксплуатацию – этот день считается датой рождения Водоканала.

Строительство объектов активно продолжалось. Был расширен машинный зал на насосной станции второго подъема, прокладывались новые трубопроводы, собственными силами был возведен двухэтажный жилой микрорайон в станице Старотитаровской, получивший название поселок Водник, так как квартиры в домах предназначались для сотрудников Водоканала.

«Все сами делали. И строили, и благоустраивали. На террито-



рии насосной станции в станице Старотитаровской были высажены деревья и кустарники, цветы, построены столовая, спортивные площадки – волейбольная, баскетбольная, заработал фонтан, - делится Вера Захаровна. - Для всех нас Водоканал стал вторым домом, а его работники - большой дружной семьей».

С 1992 года «Таманский групповой водопровод» начал также подавать воду в Анапский район и Приморский район города Новороссийска. Для этого в 1991 году были построены магистральные водоводы диаметром 500 – 600 мм. Общая протяженность магистральных сетей, подающих воду в Анапскую зону, составляла 55,4 км. Максимальный забор воды в этот

В начале августа в Крымском районе введена в эксплуатацию НПС-8 – это последняя станция, строительство которой было предусмотрено проектом расширения трубопроводной мощности КТК на территории Кубани. В церемонии пуска приняли участие генеральный директор КТК Николай Горбань и министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Александр Волошин.

СДАНА ПОСЛЕДНЯЯ СТАНЦИЯ



Ввод в эксплуатацию НПС-8 позволил нарастить пропускную способность трубопровода на 20 млн тонн нефти в год на западном участке нефтепровода Тенгиз – Новороссийск: от НПС «Кропоткинская» до Резервуарного парка Морского терминала КТК.

НПС-8 является высокотехнологичным объектом, построенным с применением самых современных технологий. На станции установлены четыре магистральных насосных агрегата с приводом от электродвигателей мощностью 7,0 МВт. Смонтированы фильтры-грязеуловители, узел регулирования давления, система по вводу антифрикционной присадки, системы жизнеобеспечения НПС (закрытое распределительное устройство, система подготовки питьевой воды, очистные сооружения), система автоматического пеногашения и система сглаживания волн давления.

Реализация указанных мероприятий ведется в рамках Соглашения о взаимном сотрудничестве между администрацией Краснодарского края и акционерным обществом «Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р».

На территории Краснодарского края в рамках Проекта расширения трубопроводной мощности КТК введены в экс-

плуатацию следующие объекты:

- в 2014 году в эксплуатацию запущено модернизированное оборудование нефтеперекачивающей станции (далее - НПС) «Кропоткинская» в Кавказском районе;

- введено в эксплуатацию третье выносное причальное устройство (ВПУ-3) в пос. Южная Озереевка г.-г. Новороссийск;

- в 2015 году введена в эксплуатацию НПС-7 в Динском районе;
- вместимость резервуарного парка Морского терминала КТК увеличена до 1 млн тонн;

- в конце октября 2016 года на Морском терминале в пос. Южная Озереевка г.-г. Новороссийск закончена реконструкция Главного центра управления нефтепроводной системой КТК. Скорость передачи информации по трассе возросла в 25 раз.

В ходе ввода в эксплуатацию НПС-8 создано 36 высококвалифицированных рабочих мест. После ввода в эксплуатацию всех объектов мощности трубопроводной системы КТК достигнет 67 млн тонн нефти в год.

С первого года работы, помимо своей основной производственной деятельности, КТК выделяет значительные средства и реализовывал на территории края проекты поддержки сфер образования, здравоохранения, культуры и массового спорта, развития муниципальной инфраструктуры, помощи социально незащищенным категориям населения. Всего за 1998-2016 годы в социальные проекты консорциум инвестировал на территории края порядка 1,4 млрд ру-

блей.

Проект расширения мощности магистрального трубопровода КТК придал новый мощный импульс социальной программе консорциума. За счет средств бюджета Проекта финансируется строительство и реконструкция социальных объектов вблизи Морского терминала КТК-Р, а также в районах, где появляются новые или модернизируются действующие нефтеперекачивающие станции системы. В настоящее время реализуются проекты реконструкции СОШ № 37 ст. Старомышастовская Динского района, строительство нового здания СОШ № 59 х. Школьный и газовой котельной СОШ № 16 с. Молдавское Крымского района. В городе Новороссийске также реализуется еще 4 строительных проекта.

Генеральный директор КТК Николай Горбань и министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края Александр Волошин поблагодарили всех участников мероприятия с успешным завершением Проекта расширения на тер-



ритории Краснодарского края. Администрация края поддерживает и приветствует инвестиционную деятельность КТК как компании, сочетающей решение важных производственных задач с масштабными социальными проектами, что благоприятно отражается и на уровне жизни жителей, и на экономическом развитии региона.

А. Катков



КОНКУРСЫ

ЛУЧШИЙ МЕТРОЛОГ КУБАНИ

В 2017 году по инициативе ФБУ «Краснодарский ЦСМ» было организовано проведение краевого конкурса «Лучший метролог Кубани» среди специалистов-метрологов предприятий и организаций Краснодарского края, представляющих различные отрасли промышленности.

Основная цель конкурса – повышение престижа профессии метролога. Конкурс обеспечивает признание высокой квалификации и компетентности в среде профессионального сообщества метрологов.

Для опытных специалистов участие в конкурсе – это возможность продемонстрировать свои достижения, для молодых специалистов – дополнительная мотивация для развития своего потенциала, возможность наметить ориентиры, к которым необходимо стремиться, – отметил генеральный директор ФБУ «Краснодарский ЦСМ» Андрей Казанцев.

В этом году участниками конкурса стали представители предприятий топливно-энергетического комплекса, машиностроения, а также предприятий непромышленного сектора. Конкурсная комиссия, в состав которой вошли ведущие специалисты центра, оценивала участников по многим критериям, среди которых знания теоретической метрологии, научная, инновационная деятельность. Все участники показали себя грамотными, позитивно мыслящи-

ми, нацеленными на успех профессионалами.

Победителем краевого конкурса «Лучший метролог Кубани» среди перерабатывающих предприятий топливно-энергетического комплекса стала Альбина Догойда (ООО «Афипский НПЗ»), среди транспортных предприятий топливно-энергетического комплекса – Ирина Чикунова (АО «Связьтранснефть» Северо-Кавказское ПТУС), среди предприятий непромышленного сектора – Ирина Иванченко (АО «Международный аэропорт «Краснодар»).

Также почетными грамотами за активное развитие метрологии в Краснодарском крае были отмечены: Андрей Колпащиков (ООО «КЛААС»), Роман Немыкин (АО «Черномортранснефть») и Евгений Гладких (АО «Черномортранснефть»).

Генеральный директор Андрей Казанцев и заместитель главного метролога Елена Рогожева вручили победителям и участникам конкурса дипломы, почетные грамоты и призы.

Т. Войтова

В октябре 1984 года Александр Долгалев был призван Староминским районным военным комиссариатом на службу в Вооруженные Силы СССР. К моменту призыва Александр окончил Староминское СПТУ-4, получил удостоверение водителя и был уверен, что приобретенная им специальность будет востребована в армии. Так оно и оказалось. В учебном центре молодой воин получил специальность механика-водителя бронетранспортера.

НЕЗАМЕНИМЫЕ ЕСТЬ!

За три месяца обучения он хорошо изучил материальную часть БТР-60ПБ, умело управлял им на полигоне, преодолевая различные препятствия. А после окончания учебного центра ждала Александра Викторovichа дальняя дорога. Сначала в Ташкент, потом – Кабул, Гордез. Батальон, куда направили молодого механика-водителя, располагался за городом, вблизи какого-то кишлака.

Вскоре на своем БТРе Александр Долгалев отправился в сопровождение автомобильной колонны. Продвижение ее по намеченному маршруту легким не назовешь. Если сказать, что днем в бронетранспортере под ярким южным солнцем было жарко, значит, ничего не сказать. Броня нагревалась до такой степени, что до нее дотронуться было нельзя. А дорожная пыль! «Я столько пыли нигде и никогда прежде не видел, – рассказывает Александр Викторovich. – Иной раз спрыгнешь с БТРа на землю и проваливаешься по пояс в эту пыль, словно в сугроб...».

Нередко бывало так, что колонна попадала под обстрел душманов. Те хорошо знали местность, умело маскировались и устраивали засады порой, казалось бы, в самых безопасных по маршруту движения колонных местах.

Первый раз, когда колонна попала под обстрел, Александр растерялся, не знал, что предпринять. БТР уперся в следовавший впереди грузовик. И вдруг он почувствовал, что кто-то вытаскивает его из боевой машины. Солдат более старшего призыва не только вытаскил его из БТРа, но и прикрыл собой от огня моджахедов.

«Вот такие «деды» были в нашей части, – с чувством гордости говорит Александр Викторovich. – Прикрывали нас во время боя, учили, передавали свой боевой опыт».

Конечно, находясь на территории иностранного государ-



КАДРЫ

ства надо было постоянно проявлять бдительность и осторожность. Местное население, казалось бы, лояльно относилось к шурави. Так афганцы называли советских солдат. Но это днем они улыбаются, стараются пожать руку. А в темное время суток никогда не гнушались пырнуть ножом, либо выстрелить в спину.

К сожалению, не обошлось без потерь, но судьба хранила Александра Долгалева. Отправляясь на своем БТРе на сопровождение колонны либо патрулирование, он всегда возвращался в свою часть.

Когда вышел приказ министра обороны СССР об увольнении в запас, стало ясно: служба подходит к концу, скоро домой. Но прошел ноябрь, потом декабрь, а Александр по-прежнему оставался в боевом строю. Оказалось: нет замены механику-водителю. А без замены какой же командир отпустит солдата домой, хоть он и выслужил установленный срок службы?

«Нас таких незаменимых с нашего призыва в батальоне оказалось восемь человек, – рассказывает Александр Викторovich. – Несли службу, выполняли поставленные командованием задачи. Наконец, в феврале 1987 года прибыли

из учебного центра новобранцы механики-водители. Передал я своему сменщику бронетранспортер, стал ждать отправки в Кабул. А самолета всё нет. Однажды нас, дембелей, неожиданно разбудили ночью, говорят, собирайтесь. Ну а нам что? У нас уже все давно готово. Надели парадную форму и – на аэродром. Уже там узнали, что в Кабул летит генерал, вот нас к нему в вертолет и подсадили. Так с генералом и улетели».

За добросовестную службу в составе ограниченного контингента советских войск и за выполнение интернационального долга правительство республики Афганистан наградило Александра Долгалева медалью. Но, как он сам говорит, службу несли не ради награды. Выполняя свой интернациональный долг, советские солдаты охраняли мир и спокойствие на южных рубежах родной страны. Есть в этом большом и важном деле и частичка ратного труда нашего земляка, староминчанина Александра Долгалева, водителя «Ейского группового водопровода». Он до сих пор продолжает трудиться во благо своего родного предприятия, и так же как на войне ему замены здесь нет.

Л. Митасова

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП



В Краснодарском крае подведены итоги регионального этапа Третьего Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК-2017».

Церемония награждения победителей состоится 9 сентября на Театральной площади кубанской столицы в рамках проведения Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче.

Основной целью конкурса является стимулирование интереса журналистов и СМИ к деятельности компаний ТЭК и профессии работника ТЭК, а также выявление среди компаний ТЭК и региональных администраций лучших практик по информированию общественности и преобразованию в инновационном развитии ТЭК.

Победителями и призёрами в различных номинациях стали

одинадцать проектов, представленных от шести конкурсантов – пресс-служб компаний ТЭК, а также отраслевых и краевых печатных средств массовой информации:

1. Пресс-служба ООО «Газпром добыча Краснодар»
2. Пресс-служба АО «АТЭК»
3. Пресс-служба ПАО «Кубаньэнерго»
4. Пресс-служба АО «Мусороуборочная компания»
5. Краевая газета работников жизнеобеспечения «Жилищный вестник»
6. ООО «Редакция газеты «Тамань»

Наибольшее внимание конкурсанты 2017 года удели-

ли социальным и экологическим проектам и проектам, направленным на популяризацию профессии ТЭК. Также пресс-служба ООО «Газпром добыча Краснодар» и АО «АТЭК» посоревнуются на федеральной площадке в номинации «Лучшая пресс-служба региональных компаний ТЭК».

Проекты победителей регионального этапа конкурса переданы на заключительный федеральный этап для оценки Экспертным советом, в состав которого входят руководители крупнейших федеральных деловых СМИ, факультетов журналистики российских высших учебных заведений, представи-



КОНКУРСЫ

тели органов государственной власти, эксперты в области ТЭК во главе с пресс-секретарём Президента России Дмитрием Песковым. Победители феде-

рального этапа конкурса будут награждены на московском форуме РЭН-ENES 2017.

Ю. Паншута

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

Регистрационное свидетельство ПИ №ФС 14-0690 от 06 июня 2007 г.

Краевое Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Южному Федеральному округу.

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

Редколлегия: А. А. Алексеев, заместитель главы администрации Краснодарского края; А. М. Волошин, министр ТЭК и ЖКХ Краснодарского края; А. Г. Сеферян, генеральный директор АО «Крайжилкомресурс»; Ю. А. Шевяк, руководитель инспекции, главный государственный жилищный инспектор Краснодарского края.

Печать офсетная, объем 1 п.л.

Тираж 1300.

Цена свободная.

Время сдачи номера: по графику: 24.08.2017 г. фактически: 24.08.2017 г.