

# ЖИЛИЩНЫЙ ВЕСТНИК

КРАЕВАЯ ГАЗЕТА РАБОТНИКОВ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ



№ 12 (693) ДЕКАБРЬ 2019 Г. 25 ДЕКАБРЯ, СРЕДА • ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1991 Г.

0+

## В НОМЕРЕ:

Готовность водоканалов края к работе в зимний период

– стр. 2-3

Кубань улучшила позиции по капитальному ремонту МКД

– стр. 2

АО «Черномортранснефть» завершило техническое перевооружение системы защиты

– стр. 2

В День энергетика награждали победителей конкурса рисунка

– стр. 4

Шуточный гороскоп

– стр. 4

В Краснодаре после масштабной реконструкции введена в эксплуатацию подстанция 110/35/10 кВ «Лорис». Мощность энергообъекта увеличена почти вдвое и составляет 105 МВА. В мероприятии приняли участие глава города Краснодара Евгений Первышов и генеральный директор компании «Россети Кубань» Сергей Сергеев.

## ПИТАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

подстанции «Ангарская», – сказал генеральный директор компании «Россети Кубань» Сергей Сергеев.

Сергей Сергеев также вручил ключи от новых бригадных автомобилей со-

В 2020 году в Краснодаре планируется реконструкция четырех и строительство одного нового питающего центра. Будут модернизированы подстанции «Калинино», «Южная», «Западная-2» и «ВНИИРис», начнется строительство подстанции «Ангарская». Модернизированная только одной подстанции «Лорис» повысит надежность электроснабжения 75 тысяч жителей Краснодара.

Всего за 2020-2022 гг. в рамках инвестиционной программы компании на территории Краснодарского края и Республики Адыгея запланирована реализация 12 проектов, предусматривающих строительство или реконструкцию центров

Глава Краснодара отметил важность увеличения энергоёмкостей для дальнейшего развития краевой столицы:

– Вместе с ключевыми ресурсоснабжающими организациями мы разработали план обновления и модернизации городских систем, по каждому направлению: водо-, тепло-, электроснабжению. Это необходимо для развития Краснодара. Сейчас эти масштабные проекты поэтапно реализуются. Со стороны «Россети Кубань» идет серьезная работа по модернизации существующих и строительству новых питающих центров, необходимых для надёжного энергоснабжения жителей, предприятий, возмозности создания новых. В этом году обновили восемь подстанций. А всего за последние три года – уже 15 крупных питающих центров. Дальнейшие планы и задачи тоже серьезные, мы рассчитываем на их реализацию и полное выполнение, – сказал Евгений Первышов.

Подстанция «Лорис» – это ключевой питающий центр для 75 тысяч жителей и 63 объектов социальной инфраструктуры, международного аэропорта «Краснодар» и десяти пригородных населенных пунктов: поселков Индустриальный, Лорис, Октябрьский, Знаменский, Пригородный, Агроном, хутора Ленина, Пашковского и Новознаменского жилых районов, станции Старокорсунской.

Гендиректор «Россети Кубань» и глава Краснодара прошли по подстанции, Сергей Сергеев показал обновленное оборудование, рассказал о его технических параметрах.

– Реконструкция подстанции «Лорис» позволила усилить надежность электроснабжения потребителей северо-восточной части Краснодара и его пригорода. Объем инвестиций в реконструкцию составил более 420 млн рублей. Мощность объекта, который является ключевым звеном в энергосистеме города, увеличена почти вдвое. Развитие Краснодара требует от нас опережающих темпов по созданию новых энергетических мощностей, что и является для нас приоритетом. В следующем году, например, планируется реконструкция ещё четырех питающих центров и строительство новой

трудникам Краснодарского филиала «Россети Кубань».

В мероприятии также приняли участие исполняющий обязанности заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности Виктор Коржаневский, директор Краснодарских электрических сетей Андрей Гераско, главный инженер Краснодарских электрических сетей Владимир Безуглый.

Всего в этом году компания «Россети Кубань» проведет реконструкцию восьми питающих центров – под-



КЕРСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ А ПС 110/35/10 «ЛОРИС»



станции «Северная», «ОБД», «Лорис», «Северо-Восточная», «Военгородок», «Восточная», «Почтовая», «Западная-2». Это повысит надежность электроснабжения свыше 500 социально-значимых объектов и 460 тысяч жителей Краснодара.

питания 35-110 кВ. Фактический прирост трансформаторной мощности составит порядка 430 МВА.

Дирекция по связям с общественностью ПАО «Кубаньэнерго»

## Дорогие коллеги!

Желаем Вам, чтобы наступающий Новый 2020 год принес с собой только положительные моменты.

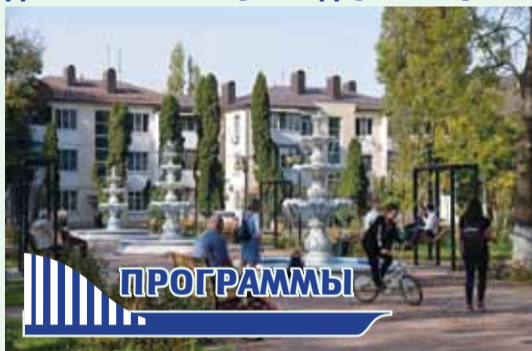
Пусть каждый из Вас получит самое заветное и горячо желаемое.

Пусть это радостное предпраздничное настроение останется с вами надолго и каждое новое утро нового рабочего дня в наступающем Новом году мы встречаем друг друга с этими радостными улыбками.

С наступающим Новым годом!

## ПРОЕКТЫ ВЫПОЛНЕНЫ

Проект по формированию комфортной городской среды выполнен в Краснодарском крае на 96%.



ПРОГРАММЫ

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев провел с главами субъектов совещание по стратегическим проектам.

На совещании были рассмотрены вопросы реализации нацпроектов «Экология» и «Жилье и городская среда». По словам Дмитрия Медведева, эти два проекта взаимосвязаны друг с другом, так как создание комфортной городской среды подразумевает хорошую экологическую обстановку, в которой заинтересованы граждане.

В части формирования комфортной городской среды в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда» в крае работа почти завершена – большинство объектов уже открыты, часть находится в стадии приемки.

– В этом году на Кубани благоустраиваются 387 придомовых и общественных территорий. И 333 из них уже сданы – таким образом, общая готовность проекта составляет свыше 96%, – отметил губернатор края Вениамин Кондратьев.

Более 300 общественных территорий будет благоустроено в рамках нацпроекта на Кубани и в 2020 году.

Министерство ТЭК и ЖКХ региона завершило отбор муниципалитетов, которые получат федеральную субсидию в рамках национального проекта «Жилье и городская среда».

В следующем году за счет средств федерального и краевого бюджетов будут приведены в порядок 72 общественных и 5 дворовых территорий в 68 муниципалитетах. На эти цели будет выделено более 1,7 млрд рублей. В частности, намечено бла-

гоустройство парка 70-летия Победы в Анапе, двух скверов и бульвара Школьного в Краснодаре, сквера в селе Белая Глина, парка в станице Тбилисской, трех парков в Каневском районе, парка в станице Новошахтовской Красноармейского района, сквера в Лабинске, парка в станице Отрадной, двух зеленых зон в Славянске-на-Кубани, общественной территории в селе Глафировка Щербиновского района.

Кроме того, за счет средств бюджетов муниципальных образований и внебюджетных источников в регионе планируется благоустроить еще порядка 240 общественных пространств.

В 2021 и 2022 году по результатам проведенного отбора запланировано благоустроить общественные пространства в 90 населенных пунктах.

В этом году проект по формированию комфортной городской среды уже выполнен в Краснодарском крае на 96%. За счет федеральных средств благоустраивается 105 объектов в 72 муниципальных образованиях и 282 общественных пространства за счет средств местного бюджета и внебюджетных источников.

Хорошую динамику показывает и программа по переселению людей из аварийного жилья. Например, вместо планового в этом году расселения 40 человек, в новое жилье переехали 280 кубанцев. В планах региона к 2025 году – расселить около 4-х тысяч жителей края, чьи дома признаны аварийными до 1 января 2017 года.

Также в крае в рамках нацпроекта «Экология» реализуется федеральный проект «Чистая вода», согласно которому в регионе до 2024 года планируется построить 17 новых объектов водоснабжения. Строительство двух – в селе Вольном Успенского района и хуторе Заря в Анапе – уже начато.

Е. Кизилова

К нелегкому зимнему периоду в течение года готовятся все коммунальные службы, в том числе и Анапский водоканал. Прошедший летний сезон коммунальщики выдержали с честью – перебоев с водоснабжением не было, а ситуацию с очистными сооружениями в Сукко удалось удержать под контролем. Кроме этого организация реализовала несколько проектов, которые позволят увеличить подачу воды в отдаленные районы муниципального образования

## ГОТОВЫ К ЗИМЕ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

В селе Сукко продолжают мероприятия по восстановлению очистных сооружений. В феврале они были переданы на баланс города министерством обороны. Тогда износ сетей составлял 95%. Сразу же на объекте начались ремонтные работы. Чрезвычайной ситуации удалось избежать. Многочисленные проверки контролирующих служб не выявили превышения норм. Было принято решение об усилении объекта. Сейчас ударными темпами идет строительство дополнительного блока очистных сооружений на полторы тысячи кубометров (3064), таким образом мощность переработки канализационных стоков увеличится до 3 тысяч. Кроме этого на объекте ведётся ряд и других работ.

«На этапе подготовки к зимнему периоду, мы провели работы по очистке резервуаров, очистке труб, замене труб. Сделали ревизию запорной арматуры, замену запорной арматуры, была произведена частичная замена насосного оборудования. К зиме успели, к зимнему периоду все запланированные работы вовремя закончены», – комментирует ситуацию инженер-технолог Семён Березняк.

Большая работа ведется и в селе Супсех. Здесь коммунальщики приступили к прокладке

нового водовода высокого давления от накопительного резервуара (3088). Диаметр трубы составляет 225 сантиметров, длина водной артерии 2 км. Она придет на смену старой «сто-  
пятидесятке» и увеличит подачу воды в села Варваровка и Сукко.

Дополнительный резервуар на 5 тысяч кубометров установили в Супсехе. Таким образом, увеличили емкости резервуаров в 2 раза. Этот объект Водоканала стратегически важен – он снабжает водой микрорайоны 3А и 3Б, а также поселок Супсех, Варваровку и еще ряд населенных пунктов. Старого накопителя едва хватало, но теперь эта проблема решена.

«Я думаю, мы справились с курортным сезоном, мы бесперебойно подавали воду соответствующего качества. Сейчас мы проводим большой комплекс мероприятий по замене ветхих сетей – ведем замену водопровода и канализации как в сельских населенных пунктах, так и в самом городе Анапа», – говорит главный инженер Дмитрий Цыпленков.

Поручение губернатора Кубани Вениамина Кондратьева о замене изношенных сетей Анапским водоканалом выполняется в полном объеме. Совсем скоро изменится и си-

стема управления подачи воды. На одной из станций полностью заменили оборудование, теперь современные насосы, которые пришли на замену старым, позволят увеличить давление подачи воды в два, а то и в три раза.

Кроме этого, закуплено дорогостоящее электронное оборудование, которое позволит следить за состоянием водных сетей в автоматическом режиме. Это должно предотвратить аварии на центральных водоводах, и практически полностью исключить фактор человеческой ошибки в случае чрезвычайной ситуации.

«Курортный сезон прошел без срывов. Как и каждый курортный сезон он был нелегким, но мы постарались приложить все усилия, чтобы наши гости и жители нашего города чувствовали себя комфортно. Считаю, что прошли курортный сезон успешно», – подвел итоги работы за год генеральный директор АО «Анапа Водоканал» Ярослав Царевский. К предстоящей зиме Анапский водоканал полностью



готов. Расходные материалы и реагенты завезены в полном объеме. Необходимая техника так же приведена в порядок и готова к эксплуатации. Все запланированные работы по вводу новых мощностей планируется полностью завершить к июню следующего года.

Пресс-служба  
АО «Водоканал Анапа»

## УЛУЧШИЛИ ПОЗИЦИИ

Свое шестилетие в декабре отметил краевой Фонд капитального ремонта. За весь период деятельности капитально отремонтировано более 2800 многоквартирных домов края.



КАПРЕМОНТ

мов теперь украшают улицы края, старое лифтовое оборудование заменено на новое, соответствующее техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов».

За последние два года региональный оператор улучшил свои позиции, поднявшись в национальном рейтинге на 38 место с 74-го среди регионов страны по исполнению программы.

Ремонты домов по краткосрочным планам 2018, 2019 г.г. завершаются в конце декабря. Возникли проблемы с некоторыми объектами по вине подрядчика, сроки сдачи их сдвинулись, и поэтому в отношении этих организаций направлены требования по уплате штрафов. Кроме этого, Фонд начал ак-

тивную работу по реализации плана на 2020 год, где запланировано отремонтировать 869 МКД на сумму 3,5 млрд. рублей. Важно отметить, что благодаря высокой собираемости, Фонду удалось выделить средства на 2020 год в 1,5 раза больше, чем в прошлые годы. Это позволяет сделать во многих домах комплексный ремонт, например, отремонтировать дорогостоящую крышу и фасад.

Подрядная организация определяется согласно Постановлению Правительства РФ № 615. По 826 объектам уже известны подрядные организации. В Успенском и Лабинском районах в двух домах уже активно ведутся работы по ремонту крыш, и работы выполнены более, чем на 50%.

Напомним, что льготные категории граждан имеют право на компенсацию по взносам на капремонт. Чтобы ее получить, необходимо полностью оплачивать взносы и один раз обратиться в отдел социальной защиты населения по месту жительства для подачи заявления на получение компенсации.

Н. Воробьева



## СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

АО «Черномортранснефть» завершило техническое перевооружение системы электрохимической защиты (ЭХЗ) магистрального нефтепровода Лисичанск — Тихорецк Тихорецкого районного управления магистральных нефтепроводов.

Работы были проведены в рамках программы технического перевооружения, реконструкции и капитального ремонта АО «Черномортранснефть», которая включает замену устаревшего оборудования на энергоэффективное с увеличенным сроком эксплуатации.

На двух участках магистрального нефтепровода общей протяженностью 158 км были заменены три станции катодной защиты и установлены электроды сравнения неполярные (ЭНЭС) в количестве 497 штук. Оборудование дает возможность производить более точные замеры защитного потенциала и делать своевременный анализ скорости коррозии трубы. Полученные данные позволяют принимать оперативные меры по регулировке работы средств электрохимической защиты с целью недопущения отклонения параметров защитного потенциала

от нормативных значений.

Также были установлены 54 блока пластин-индикаторов, необходимых для оценки эффективности действия системы ЭХЗ. Заменены 450 контрольно-измерительных пунктов и дополнительно установлены 78 новых. Данные пункты позволяют проводить измерения величины защитного потенциала и оценки защищенности трубопровода от коррозионных процессов.

Работы по техперевооружению объекта велись в течение полугода. Модернизация средств электрохимической защиты является одной из важных составляющих обеспечения высоких стандартов промышленной безопасности при эксплуатации объектов АО «Черномортранснефть».

Служба общественных  
коммуникаций  
АО «Черномортранснефть»

## УЧЕНИЯ ИДУТ

На участке головных сооружений ремонтно-эксплуатационного управления «Ейский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс», расположенном в поселке Октябрьский Ленинградского района, проведена плановая учебная тренировка по ликвидации последствий выброса хлора.

В ходе учений отрабатывалась разгрузка контейнеров с хлором. В результате порыва вентри контейнер ударился о кирпичную стену и получил трещину, через которую стал выходить хлор.

Дежурный оператор хлораторной совместно со звеном радиационной и химической защиты, включили водяную завесу, оперативно наложили бандаж на трещину контейнера и опустили его в дегазационный приямок.

На учениях были проверены недавно приобретенные изолирующие костюмы химической за-

щиты. Они, к слову, должны использоваться вместе с дыхательными аппаратами. Но поскольку их пока не приобрели, члены звена радиационной и химической защиты использовали изолирующие противогазы.

В работе, как с жидким, так и газообразным хлором, костюмы показали свою надежность. Личный состав участка головных сооружений, не занятый в ликвидации последствий выброса хлора, был эвакуирован в безопасное место.

Л. Попова



ГО И ЧС



С начала ноября на улицах Армавира сосредоточена дорожная и строительная техника: идут масштабные работы по замене водопроводных сетей. В отдельные дни задействовано до десяти специализированных единиц. Износ инженерных коммуникаций в среднем по России составляет 80 процентов. Не в лучшем положении находится и наш муниципалитет. Проложенные многие десятилетия назад трубопроводы выходят из строя, аварии влекут за собой частые отключения.

# ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ



## ВОДОСНАБЖЕНИЕ

земные и наземные коммуникации. Работы по реконструкции водопровода начаты в ноябре текущего года. При непосредственной поддержке министерства ТЭК и ЖКХ края Армавир вошел в государственную программу Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» (подпрограмма «Развитие водопроводно-канализационного комплекса населенных пунктов Краснодарского края»). Благодаря этому планируется привлечь более 50 млн рублей из федерального бюджета на реконструкцию данного водопровода. Это позволит обеспечить качественной питьевой водой жителей, предприятия и учреждения поселка с учетом будущих подключений.

Аналогичная проблема была и у жителей села Вольное. Эту проблему решит ввод в строй нового хозяйственно-питьевого водово-

да большой мощности Армавир – Вольное. Трасса проводящего водопровода от ул. 18 линия в г. Армавире до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района расположена на землях городского и сельских поселений с переходом через реку Уруп. Водовод проходит через семь типов грунта, линейная длина подземной трассы – около 5,5 километров. Для повышения давления в трубопроводе предусмотрена насосная станция. Прокладка через реку Уруп планируется также в подземном исполнении закрытым способом методом горизонтально направленного бурения. Для обеспечения гарантируемого водоснабжения на въезде в село Вольное спроектировано устройство еще одной водопроводной насосной станции повышения давления.

Поэтапная инженерная подготовка позволила обеспечить

планомерный ход строительно-монтажных работ и четкое исполнение на всех участках строительства объекта. Началу строительства предшествовала большая организационно-техническая подготовка: утверждение проектно-сметной документации, ее корректировка, обеспечение финансирования строительства, заключение договоров подряда и субподряда, оформление различных разрешений и допусков на производство работ, обеспечение строительства подъездными путями, энергоресурсами, соблюдение природоохранных мероприятий.

Работы по строительству водовода шли сразу в нескольких направлениях: подготовка и пайка отдельных участков трубопровода, земляные работы и подготовка траншеи водопровода, монтаж и укладка готовых участков трубопровода. Все ра-

О непростой ситуации в сфере ЖКХ говорил и губернатор Краснодарского края Вениамин Иванович Кондратьев, в конце октября посетивший промышленные и социальные объекты Армавира. На встрече с активом города он обсудил вопросы социально-экономического роста муниципального образования, в том числе развития жилищно-коммунального хозяйства. Глава региона отметил, что основными стратегическими задачами Кубани являются создание благоприятной среды жизнедеятельности населения края, привлекательных условий для ин-

ных проектов по улучшению качества водоснабжения, в их числе – строительство магистральных водоводов на поселок Заветный и село Вольное.

Жители поселка Заветного неоднократно обращались с вопросом о нехватке питьевой воды, особенно остро эта проблема возникала в летний поливной период в пиковые часы водоразбора. Необходимо отметить, что население поселка за последние три года увеличилось в несколько раз, и существующих мощностей для обеспечения всех абонентов питьевой водой не хватает. Для улучшения качества



боты идут согласно утвержденному графику: в настоящее время весь водопровод уложен и засыпан, начато строительство насосной станции.

Губернатор неоднократно подчеркивал адресность финансирования развития сферы ЖКХ: «важно, чтобы средства и программы, которые мы реализуем с их помощью, отражались на уровне жизни горожан». Важен результат, который можно реально ощутить, и наше предприятие нацелено на достижение такого результата.

И. Селиванова

вестиций, а также обеспечения социальной стабильности. Решение этих задач возможно только при высоком уровне обеспеченности инженерной инфраструктурой.

Сложившаяся ситуация в сфере водоснабжения и водотведения препятствует формированию устойчивого развития края. Основными проблемными вопросами по обеспечению водой потребителей является необходимость реконструкции аварийных и строительства новых объектов водоснабжения (сетей водопровода, артезианских скважин, станций очистки и обеззараживания воды, резервуаров запаса чистой воды, водонапорных башен, водопроводных насосных станций). В 2019 году ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» реализовал ряд круп-

предоставляемой услуги ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» ещё в июне 2019 года подготовил проект «Реконструкция существующего водопровода от ул. Азовская, 122 до ВНС в п. Заветный в г. Армавире с увеличением пропускной способности до 4000 куб. м/сут.», который получил положительное заключение экспертизы ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза».

Рельеф трассы водовода достаточно сложен: он имеет значительные перепады, проходит через три типа грунтов. Прокладка трубы идет в подземном исполнении методом укладки в траншеи. Особую сложность при строительстве определяет плотность застройки: вся территория трассы – это жилая часть города Армавира и поселка Заветный, включающая под-



# ШУТОЧНЫЙ ГОРОСКОП НА 2020 ГОД

Приближается любимая, но холодная пора для всех россиян - зима. Мы не предсказатели и не цыганки, но поможем вам узнать то, что ожидает вас в новом 2020 году. Правда, с юмором и со смехом, но поможем. Новый шуточный гороскоп – это интересное развлечение для гостей и повод лишний раз поднять бокалы за любимых родственников и лучших друзей.

Этот гороскоп будет самым актуальным и точно пригодится на новогоднем празднике.



**Овен**

Овнов ждет веселый смех  
И блистательный успех,  
Ведь имеют и давно  
Все из золота руно.  
В наступающем году,  
Будут Овны на виду,  
Куролесить, шебуршить,  
Время круто проводить.



**Телец**

Предприимчивых Тельцов,  
Горделивых удалцов  
Ждет чудесный Новый год,  
Без назойливых хлопот.  
Ведь Тельцы Крысе - почти родня,  
Без подарков им ни дня:  
Впереди шикарный приз -  
Яхта, солнышко, круиз!



**Рак**

Будет счастлив гордый Рак,  
Ведь Крысе он друг, не враг.  
На работе Рак, как клад,  
Ждет его большой оклад,  
Премиальных - тонны две,  
Жизнь на радостной волне,  
Классный отдых, как бальзам:  
Нил, курорт, гиппопотам!



**Близнецы**

У Близнецов на счастье вид,  
Их Крыса благоволит,  
Потому ни дать, ни взять,  
Все имеют, что хотят.  
Под опекою Крысы  
Приумножат и в разы  
Близнецы достаток свой,  
Осчастливит жизнь с лихвой!



**Дева**

Обожают Деву Крыса,  
Потому, как дважды два,  
Ждут их устрицы в вине  
И прогулки при луне,  
Вечеринки, пикники,  
В общем, славные деньки.  
Девам в толк любой каприз,  
Что не день - то бенефис!



**Лев**

Льва приветствует Крыса,  
Как-никак он царь, гроза,  
Потому готова льстить,  
Целый год ему служить.  
Льготы Львам и обильный  
блат, Деньги весело шуршат,  
Вечеринки, кабаки,  
Огорчаться не с руки!



**Весы**

Обижать Весы нельзя,  
Для Крысы они - друзья,  
Ведь навешать могут враз  
И обуют, про запас.  
Им проблемы поделом,  
Впереди у них подъем,  
И на службе, и в быту,  
Поднажмут на высоту!



**Скорпион**

Скорпионов деньги ждут,  
Ведь они не пропадут,  
Жало есть и за глаза  
Им уступчива Крыса.  
Жизнь чудесна, без помех,  
Впереди - один успех,  
Все имеют без труда,  
Им проблемы - что вода!



**Козерог**

Козерогам повезет,  
Это их любимый год.  
Без проблем и суеты  
Все исполнятся мечты.  
Козерог обут и сыт,  
Крысиной ласкою увит:  
Деньги, тачка, новый дом,  
Жизнь - малина, все путем!



**Стрелец**

От Крысы Стрельцам почет,  
Ведь Стрелец не слабо бьет,  
Чтоб ушла из жизни хрень,  
Ждет их славная мишень:  
Счет солидный, супер-банк,  
Супер-тачка, словно танк,  
Супер-отдых круглый год...  
Если что - стрелу пошлет.



**Водолей**

Водолеям - жизнь игра,  
Быть - сплошная крутизна,  
Что Крыса им, что Мыша,  
Счастье льется без конца.  
Будет щедрым Новый год,  
От судьбы их взятка ждет -  
Полный денег саквож:  
Пальмы, рифы, солнце, пляж!



**Рыбы**

Припасла Крыса для Рыб,  
На весь год шикарный клип:  
Дискотека, песни, пляс,  
Побережье, отдых - класс!  
Бриза мягкая волна,  
Рек молочных берега,  
Южный бархатный сезон,  
Жизнь прекрасна, будто сон!

Любовь Михайловна Бабенко родилась в хуторе Бейсужёк Второй Выселковского района, здесь окончила школу. В семье было пятеро детей, все они с детства были приучены к труду. А потому после школы Любовь Михайловна, как и многие ее сельские сверстники, сразу пошла работать. Бралась за любую работу, никогда не боялась трудностей и не жаловалась на жизнь.

## ВСЕ ДОСТИГАЕТСЯ ТРУДОМ

«Куда только меня не кидала судьба, - вспоминает Любовь Михайловна. - Работала в Краснодаре, Кореновске и даже в Таджикистане в городе Курган-Тюбе. В начале 80-х вместе с мужем перебрались жить в станицу Старотитаровскую, которая со временем стала родной».

Первое место работы в станице - винохоз имени Ильича. Проработала там 4 года и в 1985 году устроилась в Таманский групповой водопровод. Тогда он назывался - Таманское управление эксплуатации магистральных водопроводов. На территории предприятия для сотрудников работал магазин продовольственных и промышленных товаров, в котором Любовь Михайловна поначалу и работала продавцом. В 1989 году ее перевели на склад на должность заведующей, а с 2012 года она работает в аварийно-диспетчерской службе.

«Приходилось всему обучаться, но мне всегда было интересно что-то новое. Да и люди, которые меня окружали, помогали, подсказывали. Коллектив предприятия слаженный, надежный, дружный».

Вся информация аккумулируется в диспетчерской службе. Ежедневно сюда поступает большой поток информации. Специалисты АДС первыми узнают обо всех экстренных или плановых работах на насосных станциях и сетях водоснабжения, отключениях энергоснабжения, аварийных ситуациях и любых других форс-мажорных ситуациях, возникающих в про-

цессе производственной деятельности предприятия. Диспетчера Таманского группового водопровода круглосуточно принимают заявки и сообщения от жителей 28 населенных пунктов Таманского полуострова об отсутствии или слабом напоре воды, о самовольных подключениях, отвечают на многочисленные вопросы, ведут запись телефонных переговоров, оповещают предприятия и учреждения о предстоящих работах и связанных с ними ограничениях подачи воды.

«Работа диспетчера сложная, ответственная, требующая постоянного внимания, оперативного изучения быстро меняющихся ситуаций, знания схемы системы водоснабжения. Без преувеличения можно сказать, что на этой должности сможет работать человек выдержанный и решительный, ведь ситуация может измениться в любую минуту и нужно быть готовым к любым неожиданностям, вовремя сделать правильное переключение или отключение на сетях. Важно также уметь культурно и вежливо общаться с людьми, дать квалифицированный ответ, иногда и совет. Всеми вышеперечисленными качествами в полной мере обладает Любовь Михайловна. Внимательная, тактичная, приятная в общении, за



КАДРЫ

свою работу болеет душой», - отзывается о коллеге Елена Середина, старший диспетчер АДС РЭУ «Таманский групповой водопровод».

Свободное время Любовь Михайловна проводит в саду и на огороде. С ранней весны и до поздней осени работы здесь много: обрезка, подкормка, подвязка, сбор урожая, рыхление и т.д. На земельном участке площадью 10 соток растут и деревья, и кустарники, цветы и за все время нужен уход. В большом хлопотном хозяйстве помогает муж Николай, который, кстати, проработал в Таманском групповом водопроводе более 20 лет водителем, сейчас он на пенсии.

А еще Любовь Михайловна любит петь, особенно народные песни Кубани. «У нас в семье не обходится без песен. С песней и в поход, и на праздник, песня поднимает настроение, вселяет надежду», - говорит она.

А. Митасова

## НАГРАДИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

16 декабря в музыкальном театре «Премьера» в рамках мероприятий, посвященных празднованию Дня энергетика, состоялось чествование победителей ежегодного краевого конкурса рисунков «Дети Кубани берегут энергию-2019».



Дети и их родители из семи муниципальных образований приехали в краевую столицу на торжественную церемонию награждения. Победителями стали: Кочетков Иван (г.Армавир), Кононов Андрей (г.Усть-Лабинск), Бучельников Александр (г.Усть-Лабинск), Примина Вероника (г.Усть-Лабинск), Зубахина Вероника (г.Тимашевск), Недашковская Мария (г.Сочи), Ткачев Данил (г.Новокубанск), Макаренко Полина (г.Новороссийск), Кривоногова Анастасия (г.Анапа). Председатель комитета Законодательного Собрания Краснодарского края по вопросам топливно-энергетического

комплекса, транспорта и дорожного хозяйства Владимир Чепель и директор ГКУ КК «Агентство ТЭК» Денис Левченко поздравили участников с победой в конкурсе и вручили заслуженные награды.

Более 300 работ из разных уголков Краснодарского края поступило на конкурс в 2019 году. За четырнадцатилетнюю историю конкурса в нём приняли участие более 6700 детей. В этом году юным художникам предлагалось изобразить в своих работах темы энергосбережения в быту, применения инновационных технологий в целях энергосбережения, а также темы, раскрывающие перспективы альтернатив-

ных источников энергии.

Директор ГКУ КК «Агентство ТЭК» Денис Левченко отметил:

- Каждый раз, приступая к организации конкурса рисунков, мы преследуем цель - сформировать в сознании подрастающего поколения основы рационального использования энергетических и природных ресурсов, воспитать ответственное поколение с новым энергоэффективным образом жизни. Приятно осознавать, что конкурс продолжает оставаться одним из самых популярных и ожидаемых, в подтверждение тому - растущее от года к году количество заявок на участие.

А. Руденко

