

Корпоративное издание

ГУП РК «ВОДА КРЫМА»

№13(43). Январь 2018 г.

Правильный вектор развития

енеральный директор ГУП РК «Вода Крыма» Владимир Баженов в интервью Федеральному журналу «Деловая Россия» рассказал о проделанной работе предприятия за ушедший год и поделился планами на будущее.

роприятий, связанных с реализацией мероприятий в рамках единой схемы водоснабжения Крыма, необходимо порядка 300 миллиардов рублей. Это очень большая сумма, поэтому надо привлекать средства инвесторов.

Еще один важный и масштабный проект — это реконструкция системы обеззараживания водоочистных сооружений, которые состоят на балансе ГУП РК «Вода Крыма».

В 2016 году специалисты предприятия выполнили прозамена не производилась долгие годы. Чтобы было понятно, в некоторых селах люди по 15 лет сидели без водоснабжения. Чтобы исправить ситуацию за прошедший год мы приняли на свой баланс 1269 объектов в Симферопольском, Бело-

В 2017 году специалисты нашего предприятия совместно с Министерством ЖКХ РК закончили разработку Единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым. Схемой определены оптимальные пути развития водопроводно-канализационного хозяйства до 2030 года. Это позволит эффективно использовать финансовые средства, направляемые на создание, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения и водоотведения региона. Разработка единой схемы водоснабжения позволит «Воде Крыма» и другим организациям, работающим в сфере водоснабжения и водоотведения, разработать инвестиционную программу в установленном законом порядке. Суть этой программы, прежде всего, в том, что у предприятий появится возможность реализовывать реконструкцию Канализационных очистных сооружений (КОСов), привлекая для этого инвесторов и не используя бюджетные средства. К примеру, на финансирование ме-



Воде – быть!

Жители села в Красногвардейском районе спустя 20 лет стали получать воду круглосуточно

Жители села Цветково Амурского сельского поселения Красногвардейского района 20 лет страдали от постоянных перебоев с водой.

филиала ГУП РК «Вода Крыма» закупили и смонтировали новые электроконтактные манометры, отремонтировали станцию



Специалисты Джанкойского Каскад-МПЗК, а также проложили новые трубы и перемычки. Благодаря проделанной работе, жители села Цветково теперь получают воду круглосуточно без перебоев.

Напомним, что с 2017 года было восстановлено круглосуточное водоснабжение в четырех селах Красногвардейского района (с.Зерновое, с. Новозуевка, с.Искра, часть села Амурское). А в двух селах, благодаря работе «Воды Крыма», вообще впервые появилось централизованное водоснабжение (с.Курганное -Полтавское сельское поселение и с.Новоникольское — Ровновское сельское поселение).

В планах работ на 2018 год перед руководством предприятия стоит задача восстановить круглосуточное водоснабжение во всех населенных пунктах Красногвардейского

ектно-изыскательские работы для перехода на безопасный гипохлорит натрия.

В 2017 году наши специалисты закончили реконструкцию канализационного коллектора горском, Бахчисарайском, Красноперекопском, Раздольненском районах. Объекты в Кировском и Ленинском районах сейчас находятся на стадии передачи.

языком цифр

На 2018 год Республиканской адресной инвестиционной программой предусмотрено более 480 млн. рублей на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства ГУП РК «Вода Крыма».

в Феодосии, который проходит через центральную набережную города.

После присоединения Крыма к России, наше предприятие активно принимает новые территории. Это — муниципальные образования, где инфраструктура практически отсутствует, так как ремонт и

Огромная работа проделана коллективом предприятия на объектах, финансирование которых осуществляется в рамках ФЦП. Это, в том числе, работы по технологическому присоединению новых объектов — детских садов, школ, многоэтажных домов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Рабочие будни

Генеральный директор ГУП РК «Вода Крыма» Владимир Баженов посетил Бахчисарайский филиал предприятия...

Генеральный директор Владимир Баженов побывал с рабочим визитом в Бахчисарайском филиале ГУП РК «Вода Крыма». В мероприятии также приняли участие заместитель генерального директора по эксплуатации Игорь Данилович и директор филиала Николай Крашкин.

В ходе рабочей поездки руководство ГУПа и Бахчисарайского филиала посетили Насосные станции «Питомник», «Континенталь» и «Стройиндустрия», канализационные очистные сооружения Бахчисарая, а также объекты ФЦП.







...побывал в лаборатории ГУПа и на КОС в Укромном





Владимир Баженов также посетил лабораторию по контролю за качеством воды. В ходе визита, начальник лаборатории Вадим Фишеров рассказал о новшествах и показал новое оборудование.

В этот же день генеральный директор ознакомился с работой канализационных очистных сооружений, которые находятся в селе Укромном

...и провел прием граждан в Алуште

Владимир Баженов провел прием граждан в Алуште. Абонентов интересовали начисления за услуги водоснабжения и водоотведения, а также вопросы, связанные с заменой, выносом и утеплением водопроводных сетей.



Новости филиалов

Специалисты Джанкойского филиала продолжают восстанавливать водоснабжение в селах

Специалисты Джанкойского филиала продолжают вести активную работу по восстановление водоснабжения в селах, сети которых были переданы на баланс ГУП РК «Вода Крыма».

В соответствии с Распоряжениями Совета министров Республики Крым на баланс ГУП РК «Вода Крыма» были переданы в хозяйственное ведение объекты водопроводно-канализационного хозяйства 19 поселений Красногвардейского района.

В некоторых селах на протяжении длительного периода вода населению подается по часам, что доставляет неудобства для нормальной жизнедеятельности

потребителя и нарушает Федеральный Закон «О водоснабжении и водоотведении», и в свою очередь порождает социальное напряжение.

циальное напряжение. день

Специалистами Джанкойского филиала ГУП РК «Вода Крыма» было проведено обследование данных населенных пунктов и определены мероприятия

по восстановлению автоматики и оборудования на скважинах для круглосуточного водоснабжения.

На сегодняшний день на скважинах в

> селах Искра и Новозуевка Амурского сельского поселения (Красногвардейский район) установлено электрооборудование для автоматического регулирования подачи воды в сети. С 22 декабря 2017

года жители вышеперечисленных сел получают воду круглосуточно. В этих селах вода круглые сутки не подавалась более двадцати лет.

Восстановлено стабильное водоснабжение села Льговское



Жителям села Льговское Кировского района много лет воду подавали два раза в неделю. Такой график подачи воды был вынужденной мерой из-

за изношенности старых водопроводных сетей. Насосная станция, снабжающая Льговское, также давно вышла из строя.

ГУП РК «Вода Крыма» совместно с Министерством ЖКХ республики организовали ремонт насосной станции и замену старых сетей. Феодосийский филиал «Воды Крыма» за три недели проделали всю работу, и 25 декабря обновленная насосная станция была запущена.

Теперь жители села получают воду каждый день.

Вода будет круглосуточно

В селе Ковыльном Раздольненского района начались работы по замене аварийного участка магистрального водовода (диаметр 300 и протяженность 720 м). Это обеспечит бесперебойную и круглосуточную подачу воды в пять сел Серебрянского сельского совета. Вода будет подаваться по двум веткам, что намного увеличит объем перекаченной воды.



Наша история

Лаборатория КОС в Бахчисарайском филиале помогает сохранять экологию региона

Лаборатория КОС в Бахчисарайском филиале была создана одновременно с постройкой городских канализационных сооружений. Сначала она находилась в маленьком помещении и состояла из двух комнатушек. В то время в лаборатории проводились несколько органолептических (визуальных) и простых лабораторных исследований.

По мере повышения требований и усложнения задач по качеству очистки сточных вод росла и лаборатория. В 2006 году была произведена реконструкция очистных сооружений с увеличением их мощности, построено новое здание химической лаборатории. Однако оснащение лаборатории очень сильно

отставало от современных требований.

В 2017 году в лабораторию были закуплены и установлены новые вытяжные шкафы, приобретены муфельная печь, дистиллятор для производства дистиллированной воды, так необходимой в лабораторных исследованиях, электронные аналитические

весы, установлены новые удобные мойки.

Для сотрудников были приобретены удобные шкафы для одежды, в которых имеются два отделения — одно для спецодежды, другое для чистой одежды.

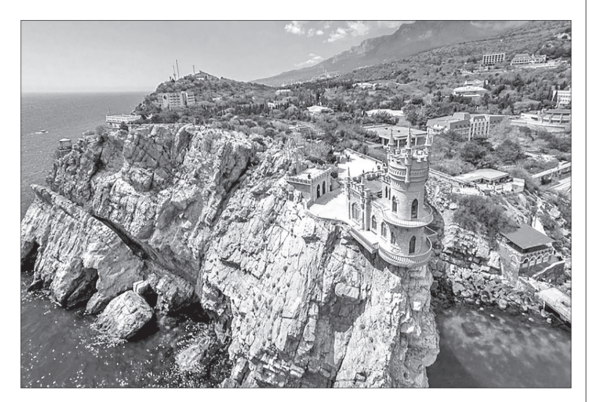
В конце прошлого года был произведен косметический ремонт. В помещениях тепло,

установлено автономное отопление. Несмотря на удаленность лаборатории от города, работать в таких условия комфортно и приятно.

Сделано много, но много еще предстоит сделать. Жизнь не стоит на месте, экологические требования становятся строже, а лаборатория помогает в решении этих задач.

Rawuol

В Крыму утверждена Единая схема водоснабжения и водоотведения



В Крыму утверждена Единая схема водоснабжения и водоотведения. Разработана она Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым совместно с ГУП «Ленгипроинжпроект» в рамках выполнения федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года».

Как отметила министр жилищно-коммунального хозяйства РК Марина Горбатюк, схемой определены оптимальные пути развития водопроводно-канализационного хозяйства до 2030 года, что позволит эффективно использовать финансовые средства, направляемые на

создание, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоснабжения и водоотведения региона.

«Мероприятия по развитию системы водоснабжения и водоотведения сгруппированы по следующим направлениям: это, в первую очередь, сокращение дефицита и обеспечение качества воды, прекращение сброса неочищенных сточных вод и обеспечение качества очистки сточных вод, бесперебойность предоставления услуг водоснабжения и водоотведения, обеспечение доступа к услугам водоснабжения и водоотведения, а именно подключение перспективных территорий), и, конечно, энергосбережение,

водосбережение, развитие производственных баз, систем безопасности и связи, а также закупка оборудования» — рассказала глава ведомства.

Основные положения Схемы были рассмотрены совместно с отраслевыми органами исполнительной власти Республики Крым, органами местного самоуправления в Республике Крым, специализированными предприятиями и одобрены на заседаниях секции водопроводно-канализационного хозяйства научно-технического совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым.

Источник: пресс-служба Министерства ЖКХ РК Хорошая работа! —

Жители Добровской долины обеспечены стабильным водоснабжением

Населенные пункты Добровской долины давно страдают от перебоев с водоснабжением. Связано это с тем, что водоснабжение этих сел зависело от наполняемости Аянского водохранилища. Наполняемость, в свою очередь, зависит от количества осадков. В течение года Аянское водохранилище практически пересыхает, поэтому «Вода Крыма» была вынуждена на этот период вводить график водоснабжения.

Чтобы не зависеть от количества осадков, специалистами предприятия был запланирован

ряд мероприятий. В частности, разработана единая схема водоснабжения и схема водоснабжения каждого из муниципальных образований.

На сегодняшний день специалисты службы водоснабжения ПУВВ Симферополя смонтировали установили на Аянском водоводе запорную арматуру, что позволит теперь выполнять регулировку подачи воды из водохранилища жителям Добровской долины. Теперь стабильное водоснабжение будет обеспечено даже в засушливые





Технологии

Несколько станций очистки воды появится в степном Крыму в 2018 году

Станции очистки подземных вод появятся в следующем году в нескольких районах степного Крыма. Об этом в эфире телеканала «Крым 24» заявил вице-премьер крымского правительства Юрий Гоцанюк.

«В 2018 году будут предусмотрены средства, и такие станции очистки воды будут устанавливаться не только в Первомайском районе, но и в Черноморском, Раздольненском, Красноперекопском районах и части Сакского района, чтобы подать действительно питьевую воду, которая бы отвечала санитарным нормам», — сказал он.

По словам вице-премьера, в степном Крыму достаточно подземных вод, но проблема состоит в их высокой минерализации. «В этом году весной по поручению Сергея Валерьевича (Аксенова — главы Крыма) было дано задание установить станцию очистки воды в одном из сел», — отметил вице-премьер.

Эта станция была установлена в селе Каменка Первомайского района, о чем сообщала наша газета. Исследования показали, что вода соответствует нормам, а стоимость ее варьируется в пределах 30 рублей за кубометр.



Инвестиционная политика —

Власти Крыма решили привлечь частных инвесторов в сферу ЖКХ

Власти Крыма создали межведомственную рабочую группу по привлечению частных инвестиций в сферу ЖКХ республики. Соответствующий указ главы Крыма размещен на официальном портале правительства РК.

«Создать межведомственную рабочую группу по привлечению частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым», — сказано в тексте указа, сообщает Крыминформ.

Возглавил межведомственную группу лично глава республики Сергей Аксенов. В ее состав также вошли вице-премьер Владимир Серов, курирующий жилищно-коммунальную сферу, министр ЖКХ Крыма Марина Горбатюк, другие представители минЖКХ, министерства топлива и энергетики республики, временно исполняющий обязанности председателя Государственного комитета по ценам и тарифам и министр экономического развития РК.



«Основной задачей межведомственной рабочей группы является координация взаимодействия органов государственной власти Республики Крым, органов местного самоуправления, инвесторов, ресурсоснабжающих и иных организаций по вопросу привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального

хозяйства РК», — указано также в документе.

также в документе.
Рабочая группа будет принимать решения на основании предложений ее представителей, руководителей органов государственной власти Крыма, органов местного самоуправления, организаций о привлечении частных инвестиций в сферу жилищнокоммунального хозяйства РК.

Богат январь на праздники...

нварь, пожалуй, самый насыщенный праздниками месяц. Самые долгие выходные, ожидание чуда и перемены в жизни. И, хотя праздники уже закончились, давайте еще раз оживим в памяти приятные воспоминания.

Рождество Христово

Христиане всего мира каждый год с нетерпением ожидают самый светлый праздник — Рождество Христово. В каждом уголке земного шара, где преклоняются пред именем Христа, празднуют этот поистине великий день. Его с нетерпением ждут не только дети, но и взрослые. Предпраздничные хлопоты приходятся всем по душе.

По словам Святого Иоанна Златоуста, Рождество Христово является началом всех главных церковных праздников. Он говорил, что в этом празднике имеют свое начало и Богоявление, и Пасха, и Вознесение Господне, а также Пятидесятница.

История праздника уходит своими корнями в четвертый век до нашей эры. Сын Божий родился в зимнюю холодную ночь. Мария и Иосиф шли из Палестины в Иерусалим. Как свидетельствуют древние источники, римляне должны были записываться по месту своего жительства, а иудей по месту своего рождения. Мария и Давид, потомки царя Давида, родились в Вифлееме, расположенном на юго-западе от Иерусалима. Когда у Марии начались родовые схватки, они были возле пещеры, в которой было устроено стойло для скота. Иосиф пошел искать повитуху. Но когда вернулся, то увидел, что младенец уже появился, а пещера была наполнена светом необычайно силы, который они не могли вынести. И только через некоторое время свет погас. Мария родила Богочеловека в ужасных условиях, среди яслей и соломы.

Традиции празднования этого светлого дня уходят корнями в далекое прошлое. Ну, во-первых, празднику предшествует сорокадневный пост. Канун Рождества называется Сочельником. Название

данный праздник получил из-за основного блюда — сочива, которое верующие едят в этот день. Сочиво — это размоченная сухая пшеница. У нас это блюдо известно под названием кутья. В Сочельник пост особенно строгий, также в этот день правится вечернее богослужение. На Рождество Христово в России и других православных странах крестники несут своим крестным так называемую «вечерю», которая состоит из сочива. После того как на небе взойдет первая звезда, можно садиться к столу, на котором обязательно должно быть двенадцать постных блюд, по числу апостолов. Блюда обязательно должны быть постными, так как накануне праздника еще нельзя употреблять животную пищу.

Накануне Рождества люди украшают свой дом еловыми ветками. Именно ветви ели знаменуют собой вечную жизнь. Также в дом приносят дерево ели и украшают его яркими игрушками, которые символизируют плоды на райском дереве. В этот день принято дарить друг другу подарки.

Праздники продолжаются до 19 января. Этот день называется День Крещения Господнего.

Крещение

Крещение Господне, или Богоявление, православные христиане празднуют 19 января. В этот день Церковь вспоминает евангельское событие — как пророк Иоанн Предтеча крестил Господа Иисуса Христа в реке Иордан.

В первые века христианства на Богоявление крестили новообращенных (их называли оглашенными), поэтому этот день часто называли «днем Просвещения», «праздником Светов», или «святыми Светами» — в знак того, что Таинство



Крещения очищает человека от греха и просвещает Светом Христовым. Уже тогда была традиция освящать в этот день воды в водоемах.

Каждый церковный праздник находит свое отражение в народных традициях.

На Крещение совершали великое водосвятие. Причем два раза. Первый — в Крещенский сочельник. Воду освящали в купели, которая стояла в центре храма. Второй раз воду освящали уже в сам праздник Крещения — в любом местном водоеме: реке, озере, колодце. Во льду прорубали «иордань» — прорубь в виде креста или круга. Рядом ставили аналой и деревянный крест с ледяным голубком — символом Святого Духа.

В день Крещения после литургии люди шли к проруби крестным ходом. Священник служил молебен, три раза опускал в прорубь крест, испрашивая на воду Божие благословение. После этого все сельчане набирали из проруби святую воду и весело обливали ею друг друга. Некоторые удальцы

даже купались в ледяной воде, чтобы, согласно народному поверью, очиститься от грехов. Следует отметить, что это поверье к учению Церкви не имеет никакого отношения. Купание в проруби (иордани) не является церковным таинством или обрядом, это именно народная традиция празднования Крещения Господня

Старый Новый год

В ночь с 13 на 14 января Россияне отмечают Старый Новый Год.

В языческие времена Новый год отмечался на Руси 22 марта — в день весеннего равноденствия, и связано это было с земледельческим циклом. С принятием христианства на Руси византийский календарь начал понемногу вытеснять старый, и теперь уже Новый год начинался 1 сентября. Долгое время еще сохранялся разнобой, и в некоторых местах Новый год продолжали отмечать весной. Только в конце XV века на Руси официально определили начало Нового года — 1 сентября.

По указу Петра I в 1699 г. Новый год был перенесен на 1 января по старому стилю, то есть на 14 января по новому стилю. После революции в 1918 г. большевики «упразднили» еще 13 дней в году, которые составляли разницу между нашим летосчислением и европейским.

Так образовались два празднования Нового года — по новому и старому стилю.

Смещение даты начала года в России произошло по причине перехода с юлианского календаря на григорианский после революции. Разница между двумя календарями составляет 13 дней — ровно столько времени и проходит со дня празднования официального Нового года до новогодней ночи по старому стилю.

Старый Новый год с каждым десятилетием становится все популярнее. Конечно, этого праздника нет в календаре, и вряд ли он когда-нибудь в нем появится, но люди собираются в ночь с 13 на 14 января за накрытым столом, вручают друг

другу подарки, произносят тосты и поздравления. Во многих домах до Старого Нового года не убирают наряженные елки и праздничные украшения.

Татьянин день

Откуда же появилась традиция отмечать День студентов и почему с ним тесно связано имя Татьяна?

Татиана жила на рубеже второго и третьего тысячелетий в Риме, в эпоху зарождения христианства. Она воспитывалась в христианской семье, помогала верующим и заботилась о больных и бедных.

Римская власть принуждала христиан поклоняться языческим богам, угрожая им смертной казнью. Татиана Римская не могла предать Иисуса и вопреки угрозам продолжала веровать в своего Бога. По преданиям язычники жестоко издевались над девушкой и подвергали ее всяческим пыткам, однако на следующий день ее раны всегда заживали, а обидчиков жестко наказывали неведомые силы.

12 января 226 года Татиана и ее отец были казнены. Смерть юной христианки и те чудеса, которые окружали ее при жизни и происходили после смерти, привели в веру многих сомневающихся людей. Позже Татиану Римскую провозгласили святой, а день ее смерти стал Татьяниным днем.

В 1755 году 12 января по старому стилю (что соответствует 25 января) императрица Елизавета подписала исторический указ об основании Московского университета.

В 1791 году на Пасху в одном из корпусов университета был открыт небольшой храм Татианы Мученицы, а чуть позже Николай I распорядился отменить празднование открытия университета и учредить праздник в дату подписания документа о его основании. Так в столице появился новый праздник — День основания Московского университета. Его дата совпала с церковным Татьяниным днем. А студенты стали считать святую мученицу Татиану своей небесной покровительницей.

