



**ВОДОКАНАЛ
СОЧИ**

ЧИСТАЯ ПРАВДА



№ 5
ДЕКАБРЬ 2021

ГАЗЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ»
mup-vodokanal-sochi.ru

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ ДИРЕКТОРА С НАСТУПАЮЩИМИ ПРАЗДНИКАМИ

От имени МУП г. Сочи «Водоканал» и от себя лично поздравляю вас с наступающими праздниками — Новым годом и Рождеством Христовым!

В уходящем году мы с вами хорошо потрудились и, несмотря на пандемию, неблагоприятные погодные условия, сложности, с которыми пришлось столкнуться, все же удалось достичь значимых результатов в нашем с вами общем деле.

История Водоканала Сочи пополнилась еще одним сильным годом. За прошедшие 12 месяцев мы модернизировали насосные станции, заменили оборудование и провели их полную автоматизацию, тем самым усовершенствовали работу системы водоснабжения и водоотведения.

Наше предприятие уделяет большое внимание экологии, соблюдению необходимых мер поддержания благоприятной экологической обстановки города-курорта, в том числе акватории Черного моря. На базе Водоканала мы создали целую структуру — экологичес-

кое управление, которое осуществляет контроль за деятельностью предприятия.

На сегодняшний день Водоканал является крупнейшим стремительно развивающимся коммунальным предприятием города Сочи. Мы вышли на региональный и международный уровень сотрудничества, круглосуточно открыты для общения с нашими абонентами по телефону горячей линии, в социальных сетях, нам удалось запустить новое долгожданное мобильное приложение, благодаря которому абонентам стало проще оплачивать услуги онлайн и оперативно подавать заявку в диспетчерскую службу.

Столько всего уже сделано, но сколько всего еще предстоит. Нас с вами, дорогие коллеги, ждут Новый год и новый интересный путь!

От всей души желаю вам семейного благополучия, счастья, добра, крепкого здоровья, удачи во всех начинаниях и исполнения сокровенных желаний!

А. С. Денисов



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИТОГИ ГОДА

ВКХ «КРАСНАЯ ПОЛЯНА»



Горный кластер — один из самых активно развивающихся районов Сочи. На сегодняшний день служба ВКХ «Красная Поляна» оснащена самым передовым и современным оборудованием. Запасов мощности двух водозаборов и комплекса очистных сооружений хватает даже в самый пиковый сезон. Бригады сетей водоснабжения и водоотведения укомплектованы необходимым инвентарем и спецсредствами. С целью создания водных резервов планируем реализовать проект по разделению мощностей водозаборов, обеспечивающих питьевой водой население горного кластера. Водозабор на реке Бешенке будет обеспечивать водой жителей Красной Поляны, а водозабор в Эсто-Садке — горные курорты и ближайшую к ним инфраструктуру.

ВКХ «АДЛЕР»



Год для службы ВКХ «Адлер» выдался насыщенным и богатым в плане реализации проектов строительства водопроводных сетей. Мы установили две водопроводно-насосные модульные станции, которые обеспечат стабильным водоснабжением более пяти тысяч жителей сел Черешня и Верхневеселое. Активно ведем работы по модернизации водозаборного комплекса на правом берегу реки Мзымты, которые планируется завершить к концу I квартала 2022 года. Надежность водоснабжения для более чем 220 тыс. жителей курорта будет обеспечена за счет строительства новых резервуаров чистой питьевой воды. Заменяли участки важнейших водоводов по ул. Петрозаводская, Гастелло, Лазурная Долина, Голубые Дали и др.

ВКХ «ЦЕНТР»



ВКХ «Центр» обслуживает сегодня самую большую территорию Большого Сочи. От Дагомыса до Кудепсты бригады сетей водоснабжения и водоотведения проводят мониторинг и устранение нештатных ситуаций. За прошедший год неоднократно пришлось устранять последствия стихии: восстанавливали магистральный водовод по Сухумскому шоссе, поврежденный оползнем. По ул. Ландышевой мы строили два магистральных коллектора длиной 300 метров каждый. Нами была проведена модернизация насосных станций (ВНС) «Бытха», (КНС) «Заполярье» и др., переложены участки водоводов в мкр. Донская, завершена реконструкция крупного участка в 1,5 км от насосной станции «Дон» до РЧВ в районе Красный Штурм.

ВКХ «ЛАЗАРЕВСКОЕ»



Лазаревский район сегодня один из самых перспективных для строительства и развития. Поэтому мы усиливаем мощности и контролируем бесперебойную подачу ресурса. Этот год для нас получился очень насыщенным: завершили реализацию производственной программы прошлого года, построили резервный водовод диаметром 300 мм от станции второго подъема водозабора на р. Псеузапсе, произвели реконструкцию ГКНС «Свирская», которая обслуживает более 30 тыс. жителей. Мы восстановили два участка водовода в п. Вардане (панс. «Шексна»), пострадавшего при сходе оползня в мае этого года. Заменяли несколько важных участков водоводов по ул. Пролетарская, Павлова, Одоевского, Победы, Хвойная и др.

РАБОТА СКИР ЗА ГОД В ЦИФРАХ

Служба контроля использования ресурсов на предприятии существует чуть больше года. За это время специалистами СКИР во всех районах Большого Сочи была проведена большая работа. Только в этом году было выявлено более 180 самовольных подключений и нарушений, проведено более 600 приемов граждан, рассмотрено 1541 обращение, поступившее от граждан и организаций.



В РЕЗУЛЬТАТЕ РАЗДЕЛЕНИЯ СЧЕТОВ ЖИЛЫХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ПРИНЯТО:

143

ДОМА



11 346

ПРИБОРОВ УЧЕТА С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРИСВОЕНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЛИЦЕВОГО СЧЕТА

ПРОВЕДЕНА ПЕРВИЧНАЯ ОПЛОМБИРОВКА:

954

ВНОВЬ ПОДКЛЮЧЕННЫХ АБОНЕНТОВ



ПРОВЕДЕНА ВТОРИЧНАЯ ОПЛОМБИРОВКА:

29 109

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ



КОЛИЧЕСТВО ОТРАБОТАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ ОТ АБОНЕНТОВ:

10 193

ПОСТУПИВШИХ ЧЕРЕЗ СОЦСЕТИ, САЙТ, ПО ТЕЛЕФОНУ, ПРИ ЛИЧНОМ ОБРАЩЕНИИ





КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ОСК

В рамках поручения президента страны и Минстроя РФ специалисты ФАУ «РосКапСтрой» провели работу по обследованию всех очистных сооружений канализации города-курорта. Цель работы — сбор точных и объективных данных, которые лягут в основу масштабного проекта по модернизации этих сооружений.

Оценке федеральными специалистами подлежат имеющиеся на курорте системы водоотведения на соответствие установленным требованиям. Проверено состояние оборудования ОСК и их конструкций, которые в большинстве случаев находятся в изношенном состоянии. Работа стратегически важна, впоследствии это позволит снизить негативное влияние сбросов сточных вод в акваторию Черного моря.

Экспертному анализу подлежат: ОСК «Адлер», ОСК «Дагомыс», ОСК «Лазаревские», ОСК «Магадан», ОСК «Бзугу», ОСК «Кудепста» и ОСК «Якорная Шель». Последний объект так и не был введен в эксплуатацию.

Очистные сооружения канализации «Дагомыс», построенные еще в начале 80-х годов прошлого века, ни разу не подвергались капитальному ремонту и реконструкции.



Износ оборудования составляет около 80 %, а проектной мощности в 33,5 тыс. м³/сут. для населения в 150 тыс. человек уже недостаточно.

Так, ключевой объект Лазаревского района в рамках рабочей поездки посетили мэр Сочи Алексей Копайгородский и заместитель губернатора Краснодарского края Александр Трембицкий.



ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Водоканал Сочи во все времена был передовой площадкой для внедрения всевозможных инновационных технологий. Руководство организации открыто к диалогу с ведущими компаниями и регулярно проводит партнерские переговоры.

Именно с такой целью предприятие посетили представители компаний, предлагающих



инновационные технологии обработки сточных вод, которые должны привести к их более качественной очистке и снижению количества обезвоженного осадка.

Гости ознакомились с работой очистных сооружений в Адлере и внедряемых технологий, обеспечивающих высокое качество водоочистки, и предложили новые подходы.

— Мы уделяем пристальное внимание работе по улучшению качества предоставляемых нами услуг и на постоянной основе внедряем во все производственные процессы современные технологии, — сказал директор Водоканала Сочи Антон Денисов. — Нам было интересно узнать о новинках, представленных коллегами. Для возможного использования предлагаемых продуктов на объектах сочинского Водоканала нашими инженерами и технологами будут проведены лабораторные и промышленные испытания. Испытания инновационных технологий, представленных партнерами, планируется провести в ближайшее время и в начале следующего года уже предоставить отчет по результатам. Специалисты Водоканала Сочи выберут наиболее подходящую технологию, использование которой значительно отразится на качестве оказываемых услуг предприятия.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Содержание инфраструктуры Водоканала в бесперебойном режиме работы — стратегически важная задача, особенно в летний период, когда Сочи посещают миллионы туристов со всего мира. Участие в национальном проекте является для Водоканала незаменимым опытом: познакомились с внедрением принципов бережливого производства, исключили неэффективные расходы, повысили производительность труда и простимулировали повышение качества оказания услуг населению.

Для реализации национального проекта на предприятии выбрали два «участка»: центральный склад и места работы аварийных бригад. Специалистов обучили основам бережливого производства. На центральном складе построили четкую логистику и маршрутизацию, благодаря чему сократилось время на поиск и выдачу необходимого материала, внедрены работа с погрузочной техникой, адресное хранение и улучшенная визуализация на складе.

Время протекания всего процесса получения материала со склада снижено более чем на 53 %.

Всего за пять месяцев специалисты аварийно-восстановительных бригад предприятия добились сокращения времени на ликвидацию нештатных ситуаций на сетях на 35 %. Результат, за которым стоят колоссальная работа множества подразделений, обучение основам бережливого производства, глубокому анализу производственных процессов. На предприятии изменились даже отношения внутри коллектива, зародилась здоровая конкуренция. Люди загорелись желанием улучшить жизнь предприятия. Увидели, что их мнение и знания реальной картины на местах становятся движущей силой, кардинально меняющей условия труда.

— Полученные знания специалисты внедряли на практике — выявляли скрытые потери на участках, которые были выбраны в качестве эталонного и пилотного, — поделился руководителем проектов Федерального центра компетенций Андрей Махно.





ВОДОКАНАЛУ – 87!

Вот уже практически девять десятилетий предприятие Водоканала Сочи обеспечивает жителей города-курорта чистой питьевой водой. История ныне крупнейшего коммунального предприятия берет свое начало в далеком 1909 году, когда был построен первый водовод, снабжающий санаторно-курортный комплекс «Кавказская Ривьера». При полном отсутствии системы водоснабжения населения Сочи приходилось собирать дождевую воду, пригодную для питья. Канализацией же служили выгребные ямы, которые опустошали ассенизаторские обозы.

В 1934 году образовался трест «Водоканал», с этого момента предприятие получило свой первый официальный статус, и именно с этого момента мы отсчитываем количество исполнившихся лет Водоканалу Сочи.

Шли годы, система водоснабжения и водоотведения год за годом все больше росла и развивалась. На предприятие приходили работать десятки тысяч специалистов. Каждый внес свой вклад в работу системы. Все то, что сегодня мы используем в работе, продумывалось и создавалось девятью десятилетиями нашими предшественниками. Даже здание главного офиса на Гагарина, 73, было построено при участии молодых специалистов предприятия.

На водоканальцев всегда была возложена главная миссия — обеспечивать и поддерживать стабильность водоснабжения и водоотведения для города-курорта. Жизненно важный ресурс должен быть доступен каждому! Сегодня Водоканал Сочи — это 1700 сотрудников, обслуживающих объекты от Красной Поляны до Лазаревского. 10 водозаборных комплексов общей мощностью 490,5 м³/сут. 6 комплексов очистных сооружений общей мощностью 267,2 м³/сут. Более 1500 км сетей водоснабжения и более 700 км сетей водоотведения. Около 150 насосных станций по всему Большому Сочи.



ВОДОКАНАЛ В ЛИЦАХ



Евгений Дмитриевич Головкин работает в Водоканале Сочи вот уже 16 лет. Его профессия — сегодня одна из самых востребованных и нужных на предприятии.

Быть сварщиком — это ответственная и значимая работа. Только компетентный и образованный специалист может устранить порыв полотна трубы, грамотно рассчитать свои силы и подобрать необходимый инструмент. Иногда справиться с поставленной задачей предстоит в сложных условиях. Плохая погода, темное время суток, рельеф местности влияют на время выполнения работы, при этом качество не должно пострадать.

Первый раз Евгений Дмитриевич пришел устраиваться в Водоканал еще в начале 2000-х годов, но пригласили его только в 2005. Именно с этого момента началась его история работы на предприятии.

Родом Евгений Дмитриевич из Грузии. Но все предки родились и выросли на Кубани, в станице Белая Глина, именно поэтому семья Головкин вернулась в родной край. С 1996 года Евгений Дмитриевич с семьей живет в Лазаревском.

Еще в юные годы Евгений Головкин получил 9 профессий, среди которых химик, инженер — конструктор летательных аппаратов, радиотелемеханик, электрик, водитель, сварщик и другие.

Свою сегодняшнюю основную профессию Евгений Дмитриевич очень любит.

— Если бы мне не нравилось работать сварщиком, я бы не поработал 38 лет стажа, — утверждает он. Не каждому сварщику могут поручить ответственное дело. Во-первых, у специалиста должно быть специальное образование, во-вторых, все сварщики ежегодно проходят аттестацию и должны иметь допуск к работам. В каждой профессии есть свои сложности.

Кроме основного направления деятельности — сварки трубопроводов — Евгений Головкин увлекается изготовлением праздничных инсталляций. Не первый год администрация Лазаревского района обращается к Евгению Дмитриевичу с просьбой сделать фигуры и украшения для улиц. В том году жители района увидели новые украшения, которые порадовали не только детей, но и взрослых, преобразив атмосферу города. В Водоканале Сочи трудится множество талантливых людей. Кто-то находит применение своим профессиональным навыкам, а кто-то имеет умения и хобби, не связанные с работой. Наши сотрудники мастерят поделки, пишут стихи и прозу, делают торты, вырезают из дерева, собирают мотоциклы, играют на музыкальных инструментах и многое другое.



НАШ ПРОФСОЮЗ



Спорт, дружба и достойная зарплата. Водоканальцы продолжают отстаивать свои права через профсоюз.

Социальное партнерство, открытый диалог и тесное сотрудничество — вот краеугольные принципы работы профсоюзной организации Водоканала, которая в течение года активно отстаивала интересы работников на предприятии.

Среди значимых достижений — совместная работа с руководством Водоканала в вопросе индексации зарплаты, а также улучшения условий и охраны труда. Работа в этом направлении высоко оценена на краевом уровне. По результатам участия во всероссийском конкурсе Минтруда РФ «Российская организация высокой социальной эффективности» Водоканал Сочи в номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях профессиональной сферы» занял второе место по региону.

Огромная работа неизменно проводится и по вопросам оздоровления сотрудников, популяризации среди них здорового образа жизни и крепкого корпоративного духа. За прошедший год состоялись десятки мероприятий, в которых поспешили поучаствовать сотни наших коллег: это и ежегодная спартакиада, участие в сдаче нормативов ГТО, городские турниры по теннису, волейболу, дартсу и многие другие.

Кроме того, в офисах Центрального и Лазаревского районов появились фитнес-тренеры, которые проводят бесплатные занятия для всех желающих.

Большое внимание уделяется подрастающему поколению: дети водоканальцев могут отдыхать в оздоровительных лагерях с 30% скидкой. А это, согласитесь, для семейного бюджета сегодня существенное подспорье. Также вместе со своими родителями они набираются позитивных эмоций и учатся крепким дружеским отношениям, участвуя в праздновании Дня рыбака.

Огромную работу проводит совет молодых специалистов. Это десятки увлекательных экскурсий для школьников курорта по объектам предприятия. Участие в «Туристическом слете — 2021», а в памятные даты, связанные с Великой Отечественной войной, они регулярно посещают ветеранов и оказывают им всестороннюю помощь.





ФОТОАЛЬБОМ



НАШИ ЮБИЛЯРЫ В ДЕКАБРЕ 2021 ГОДА

- 04.12. Бобров В.
- 05.12. Карагишиев А.
- 05.12. Федин А.
- 05.12. Ефремов Г.
- 06.12. Лукашук О.
- 06.12. Дубовская П.
- 06.12. Откидач А.
- 06.12. Каминский Е.
- 08.12. Лаврушин А.
- 08.12. Лобачев В.
- 09.12. Ежов В.
- 10.12. Никитин Н.
- 10.12. Середина М.
- 12.12. Бараненко В.
- 12.12. Еремян Д.
- 13.12. Короткина И.
- 13.12. Яйлян А.
- 14.12. Сибилева А.
- 16.12. Кадимян А.
- 16.12. Лукиенко Е.
- 16.12. Осадчая Л.
- 17.12. Комаров М.
- 19.12. Ханжиян С.
- 19.12. Свицерская А.
- 20.12. Маслихов М.
- 21.12. Мальцев О.
- 22.12. Медведев В.
- 22.12. Федотов А.
- 23.12. Головин С.
- 23.12. Лимарева Т.
- 26.12. Рязанцева Т.
- 27.12. Федорюк Т.
- 28.12. Шамраев С.
- 29.12. Бизюмкин Л.
- 30.12. Ткачева И.

ВАКАНСИИ

- Специалист по культурно-массовой работе;
 - Химик-аналитик;
 - Лаборант химического анализа;
 - Лаборант химико-бактериологического анализа;
 - Ведущий гидрогеолог;
 - Инженер-энергетик;
 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
 - Слесарь-ремонтник (на Водозабор);
 - Машинист экскаватора-погрузчика (тракторист);
 - Машинист экскаватора (тракторист);
 - Водитель грузо-пассажирского транспорта;
 - Ведущий инженер РЗиА (в электротехническую лабораторию);
 - Техник по наладке и испытаниям (в электротехническую лабораторию).
- Телефон для справок: 8 (862) 254-88-89



Конкурс новогодних игрушек
«Новогоднее чудо своими руками»

Дорогие коллеги!
Скоро Новый год, и в связи с приближающимся праздником на нашем предприятии, уже по сложившейся традиции, стартует детский конкурс елочных игрушек. Самодельные новогодние игрушки будут приниматься в кабинете № 45 (профсоюз) до 17.12.2021 года (обязательно указать имя и возраст ребенка, Ф. И. О. родителя и номер телефона для связи)