



ОДОБРЕН ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА СООРУЖЕНИЙ НА ЗАПАДНОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ



Градостроительно-земельная комиссия Москвы (ГЗК) одобрила проект строительства сооружений водоподготовки на Западной станции. Об этом сообщили в пресс-службе комитета по обеспечению реализации инвестиционных проектов в строительстве и контролю в области долевого строительства (Москомстройинвест).

ГЗК, возглавляемая Мэром Москвы Сергеем Собяниным, на заседании 13 июня 2019 г. согласилась с подготовкой и одобрением проекта строительства сооружений водоподготовки на Западной станции с включением строительства проектируемых проездов от ул. Родниковая до ул. Волынская и проезд от Проектируемого проезда №740 до проезда от ул. Родниковая до ул. Волынская.

Как рассказала председатель Москомстройинвеста, ответственный секретарь ГЗК Анастасия Пятова, проектом планировки территории предусмотрено строительство двух озонсорбционных блоков производительностью 500 тыс. куб. м в сутки, озонаторной станции производительностью до 60 кг озона в час, строительство водостока протяженностью 680 м и других объектов инженерной инфраструктуры.

Некоторые существующие сооружения станции планируется реконструировать, в частности, объекты

реагентного хозяйства, насосные станции и камеры переключения. Также в рамках проекта планировки предполагается строительство и реконструкция нескольких участков улично-дорожной сети, прилегающих к Западной станции водоподготовки. Сюда включены ул. Родниковая протяженностью 3,1 км, Проектируемый проезд №740 протяженностью 1,6 км, ул. Авиаторов протяженностью 2 км, Проектируемый проезд от ул. Родниковая до ул. Авиаторов, дорога между ул. Авиаторов и Киевским шоссе, Проектируемый проезд №6521 и другие линейные объекты.

Модернизация существующей станции позволит значительно улучшить качество питьевой воды, которой пользуются жители в западных районах города и в новых округах, а также в г. Видное Московской области, и населенных пунктах в Ленинском районе.

Ориентировочная площадь территории разработки проекта планировки составляет 258 га. Проект планировки будет вынесен на публичные слушания.

по материалам ИА «Москва»

МОСВОДОКАНАЛ ВОЗГЛАВИЛ РЕЙТИНГ ЛОЯЛЬНОСТИ КРУПНЕЙШИХ ЗАКАЗЧИКОВ К СРЕДНЕМУ И МАЛОМУ БИЗНЕСУ



Мосводоканал оказался на первом месте рейтинга лояльности к субъектам малого и среднего предпринимательства, об этом стало известно в рамках Петербургского международного экономического форума.

В тройку 50 крупнейших заказчиков также вошли «Автодор» и «Тюменьэнерго».

Рейтинг составлен по итогам опроса двух тысяч предпринимателей Агентством стратегических инициатив и Корпорацией МСП. В качестве главных критериев оценивались общая удовлетворенность субъектов малого и среднего предпринимательства от работы с госкомпаниями, а также проведение закупочных процедур, информационное сопровождение закупочной деятельности, договорные отношения и вклад в технологическое развитие.

Удовлетворенность представителей предпринимательского сообщества напрямую зависит от того, насколько открыты, прозрачны и понятны закупочные процедуры конкретного заказчика, в числе лучших, осуществляющих закупки по 223-ФЗ, назван «Мосводоканал», - отметил руководитель Департамента по конкурентной политике Геннадий Дёгтев.

«Практику одного из крупнейших заказчиков Москвы, вошедших в число лидеров рейтинга Корпорации МСП и

АСИ, обнародованного в рамках ПМЭФ, необходимо более детально изучить и распространить. Готовы содействовать этому, надеемся на высокий интерес к опыту «Мосводоканала» со стороны столичных заказчиков и представителей предпринимательского сообщества. Обмен опытом в этой сфере важен, поскольку является стратегической задачей при формировании взаимного доверия всех участников контрактной системы и ключевой формой поддержки МСП. И как результат - повышения качества оказываемых услуг в условиях растущей конкуренции», - сказал Геннадий Дёгтев.

Он напомнил, что одним из инструментов расширения доступа к рынку закупок малого объема является портал поставщиков, подсистема Единой автоматизированной информационной системы торгов.

«До недавнего времени на портале поставщиков можно было найти только опубликованные по 44-ФЗ процедуры. В этом году запущен пилотный проект, охвативший и закупки заказчиков, работающих по 223-ФЗ. Таким образом, у предпринимателей появилось больше возможностей для поиска и участия в закупочных процедурах большего количества заказчиков, включая котировочные сессии», - уточнил Геннадий Дёгтев.

Развитие малого и среднего бизнеса одна из приоритетных государственных задач. АО «Мосводоканал» высоко оценивает вклад Корпорации МСП в стимулирование развития малого и среднего предпринимательства в России, и со своей стороны готов поддерживать организацию мероприятий, направленных на увеличение доли закупки товаров, работ, услуг заказчиками у субъектов МСП.

Объем закупок, по данным Агентства стратегических инициатив, у субъектов МСП в 2018 году составил 3,2 триллиона рублей. В течение последних четырех лет объем закупок у субъектов МСП увеличивался в среднем на 1 трлн рублей в год.



ОТГОЛОСКИ ПРОШЛОГО - НАЙДЕН СТАРИННЫЙ АРТЕФАКТ

При проведении плановых работ на Шелапутинском переулке Москвы 1-ым районом эксплуатации водопроводной сети ПУ «Мосводопровод» АО «Мосводоканал» был обнаружен старинный артефакт - дореволюционная каменная кладка мостовой.

Москва - это исторический город с многолетними культурными пластами, поэтому подобные находки, обнаруживаемые при производстве работ на улицах города - не редкость. Все городские службы знают, что при выявлении подобных объектов, представляющих культурную и историческую ценность, необходимо сразу же проинформировать об этом Департамент культурного наследия г. Москвы.

Со своей стороны, Мосводоканал всегда делает все возможное, чтобы сохранять ценные исторические объ-



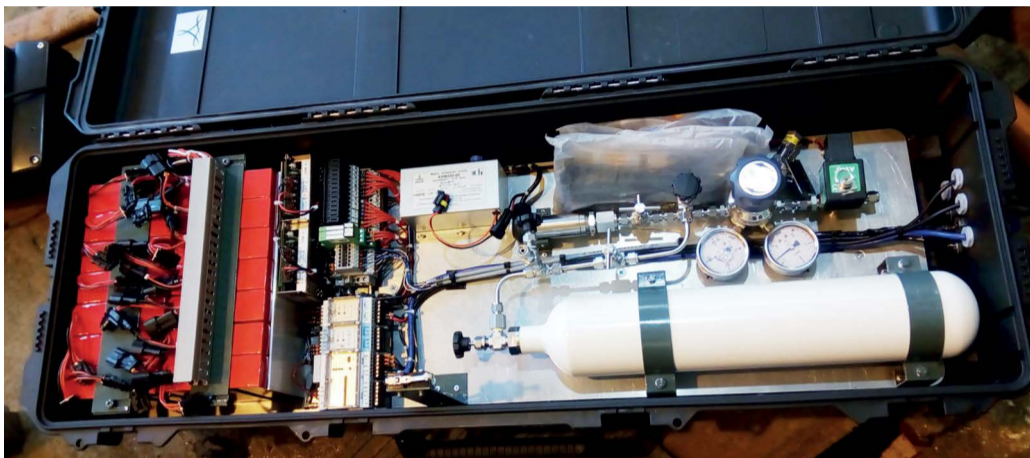
екты и уже сообщил о старинном артефакте в Департамент культурного наследия.

Неравнодушные москвичи - жители Таганского района поблагодарили Мосводоканал, который оперативно отреагировал и принял во внимание просьбу жителей сохранить кусочек старинной Москвы. В планах горожан совместными усилиями музеефицировать старинную брусчатку, положив на улицы небольшой кусочек этих уникальных гранитных камней, представляющих реальную историческую ценность. «Мы бы хотели, чтобы люди, проходящие мимо Шелапутинского переулочка, где расположена усадьба знаменитых московских меценатов Морозовых, старинные церкви и другие объекты культурного наследия, увидели бы и поняли, как выглядел наш город до революции», - отметили москвичи.



МОНИТОРИНГ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСОВ КОНТРОЛЯ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ И СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

В настоящее время Законодательство Российской Федерации предъявляет строгие требования к сбросу производственных сточных вод в городскую канализацию. Постановлением Правительства РФ №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в редакции, действующей с 4 января 2017 года, регламентируются нормы сбросов загрязняющих веществ, поступающих в городскую канализацию.



Мобильный комплекс в сложенном виде

Что делается в нашем Обществе для контроля и предупреждения сбросов сточных вод с превышением регламентированных норм загрязнений мы попросили рассказать Заместителя генерального директора - начальника Управления канализации – **ВЛАСОВА Дмитрия Юрьевича**.

- Дмитрий Юрьевич, расскажите о необходимости контроля концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в городскую канализацию, и каким образом у нас данные показатели контролируются?

С целью определения предприятий-загрязнителей сточных вод руководством Общества была поставлена задача по созданию Системы автономного контроля параметров загрязнителей сточных вод для обнаружения превышения показателей допустимых концентраций веществ в сточных водах и воздухе.

Для этого Управлением канализации совместно с заинтересованными производственными подразделениями Общества были выработаны технические требования и определены основные задачи для создания систем автономного контроля:

- предупреждение персонала, обслуживающего канализационные сети и очистные сооружения, о наличии сбросов с концентрациями, превышающими максимально-допустимые значения показателя;

- информирование Инспекции водных ресурсов Управления «Мосводосбыт» о систематических превышениях максимально-допустимых значений по-

казателей с целью проведения работ по выставлению штрафных санкций на злостных нарушителей;

- проведение аналитических расчетов на основе полученных данных мониторинга для выработки предложений по предотвращению (сокращению) случаев сброса загрязнений в канализационную сеть.

Для реализации данных задач в Мосводоканале были определены основные направления по созданию и внедрению на объектах канализации Системы автономного контроля параметров загрязнителей сточных вод, состоящей из стационарных и мобильных комплексов.

Более подробно о назначении и составе этих комплексов спросим у директора Центра метрологии **КАЗАНКИНА Дмитрия Алексеевича**.

- Дмитрий Алексеевич, расскажите о технических возможностях данной системы?

В рамках реализации Программы по установке комплексов контроля газовой среды и состава сточных вод на сооружениях канализационной сети г. Москвы в 2018 г., с целью предупреждения диспетчерских служб Общества о возникновении случаев превышения предельно допустимых концентраций по контролируемым параметрам, оперативного принятия мер по защите жизни и здоровья работников Общества и изменению технологических режимов работы очистных сооружений, на 10 высоковольтных КНС были введены в эксплуатацию стационарные комплексы контроля газовой среды и состава сточных вод.



Мобильный комплекс в работе

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



Интерфейс программы Web-telemetry отображения информации о работе комплексов

Комплексы представляют собой систему, состоящую из 3-х взаимосвязанных подсистем:

- автоматического непрерывного измерения параметров химического потребления кислорода, нефтепродуктов, фенола в сточных водах на основе контактных анализаторов качества воды;

- автоматического непрерывного измерения концентраций сероводорода, меркаптанов, аммиака, фенола, формальдегида, углеводородов, ацетона, в воздухе рабочей зоны производственных помещений на основе газоанализаторов, работающих в диффузионном режиме;

- устройство сбора и передачи данных об измеренных значениях контролируемых параметров.

Такие комплексы позволяют в онлайн режиме отслеживать данные о превышении максимально-допустимых

Для корректировки исходной информации с помощью контрольного забора проб проводится калибровка приборов с данными лабораторных анализов, полученных специалистами лаборатории Центра контроля качества воды.

За период эксплуатации система неоднократно фиксировала превышения допустимых концентраций в сточных водах, поступающих от крупных предприятий, что позволяло обосновано применять административные ресурсы и проводить мероприятия предупредительного характера.

В настоящее время в Обществе внедрено три таких мобильных комплекса.

О дальнейших планах по развитию вышеуказанной системы спросим у заместителя директора – главного инженера ПЭУКС **КОМОВА Александра Дмитриевича**.



Стационарный комплекс

значений показателя, и, зная бассейн канализования, определять направления для дальнейшей установки мобильных комплексов с целью определения предприятий-загрязнителей. За счет применения в системе автоматических пробоотборников, лаборатории Центра контроля качества воды могут по запросу провести лабораторные исследования отобранных проб сточных вод для дальнейшей калибровки датчиков и подтверждения правильности измеренных значений.

Мобильный комплекс представляет из себя комплекс из 3-х датчиков непрерывного измерения параметров химического потребления кислорода, нефтепродуктов и фенола в сточных водах.

Конструкция мобильных комплексов с максимальной степенью защиты по пылевлагозащитности, позволяет устанавливать его внутри канализационных камер и колодцев. Наличие устройства передачи данных дает возможность автономно, в онлайн режиме, получать информацию о загрязнении и проводить анализ по определению периодичности (цикличности) сбросов, времени суток сброса, наибольших концентрациях.

Мобильность и автономность комплекса позволяет устанавливать его в самотечных коллекторах на диаметрах от 200 до 1400 мм и дистанционно получать информацию в онлайн режиме в удобном интерфейсе.

- Александр Дмитриевич, расскажите о перспективах развития созданной системы?

В настоящее время руководством Общества принято решение о расширении данной системы в целях контроля показателей сточных вод, сбрасываемых городами-спутниками Московской области в систему канализации г. Москвы.

В связи с этим определены места установки мобильных комплексов на границе балансовой ответственности областных водоканалов.

Также с целью контроля предприятий - потенциальных загрязнителей в производство запущено создание четырех мобильных комплексов на основе одного универсального датчика для контроля химического потребления кислорода и установки его в колодцах, лотках диаметром до 100 мм включительно. Это особенно актуально, т.к. большинство предприятий на территории старой и новой Москвы канализуются в трубопроводы небольших диаметров.

Учитывая, что одним из приоритетных направлений в развитии системы канализации является максимальное снижение сбросов сточной воды с превышением установленных предельно допустимых значений, создание и дальнейшее расширение Системы автономного контроля параметров загрязнителей сточных вод является актуальным и необходимым.



Лубянская площадь. Водоразборный фонтан

МЫТИЩИНСКИЙ ВОДОПРОВОД по проекту Н.И. Яниша 1835 – 1853 гг.

(Начало статьи читайте в предыдущих выпусках газеты)

...Проект Яниша Н.И. предусматривал снабжение водой жителей девяти частей города: Городской, Тверской, Мясницкой, Пречистенской, Арбатской, Среденской, Яузской, Басманной и Мещанской, то есть районов, заселенных преимущественно привилегированными классами московского общества.

Население продолжало пользоваться водоразборными колонками и услугами водовозов. Жители сами ходили за

водой несколько раз в день, набирали и несли ее в кадках и ведерках в свои дома. Вода нужна была и для питья, и для приготовления пищи, и для мытья, и для стирки.

У водоразборных фонтанов выстраивались длинные очереди. Как писал А.И. Дельвиг: «Стоимость воды зависит преимущественно от расходов на ее подвозку; последняя еще довольно значительна, потому что цена на овес в последние 25 лет увеличилась в Москве в два с половиной раза от того, что возчики должны даром терять время, ожидая несколько часов очереди

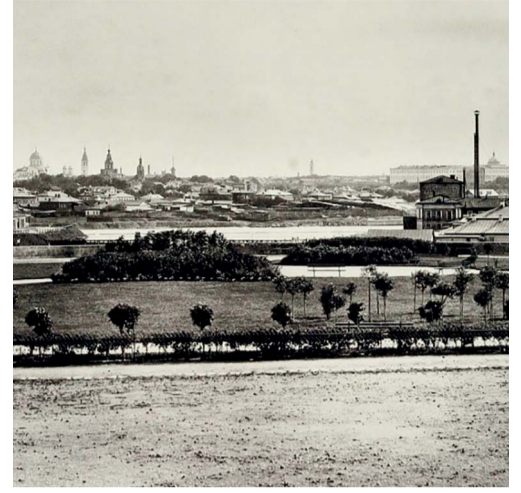


Воспитательный дом, одно из первых зданий, подключенных к водопроводу в Москве

для получения воды из бассейнов, несмотря на ежесуточный подъем 180 тысяч ведер мытищинской воды в город.»

Некоторые здания постепенно подключались к городскому водопроводу: Кремлевский дворец, Воспитательный дом, городская тюрьма, городские торговые ряды и театры.

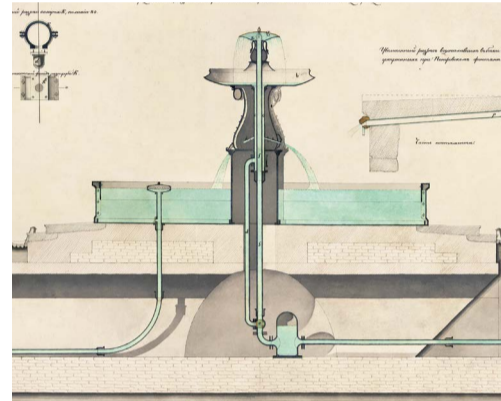
С 1830 года на эксплуатацию водопровода городские власти ввели налог с недвижимого имущества в размере 6% с рубля, поступающего в городской бюджет, что составляло в год 50 тысяч рублей. А домовладельцы переложили этот налог на квартиросъемщиков, которые водой не пользовались.



Бабьегородская плотина

разборным колодцам - у Пречистенских и Петровских ворот. Второй водопровод - Замоскворецкий, у Краснохолмского моста - поднимал 100 тыс. ведер к фонтанам на площадях Зацепской, Серпуховской, Калужской, Полянской и на Пятницкой улице. Однако и этого речного водоснабжения было недостаточно, тем более что вода по трубам шла чаще мутная, да и трубы в зимние месяцы замерзали.

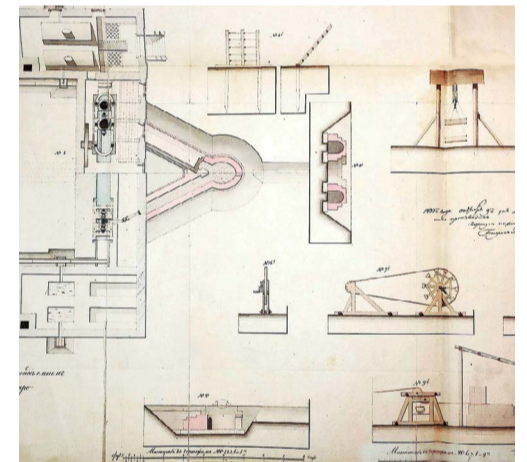
К середине XIX века самотечная система водопровода окончательно устарела для нужд разросшегося города. Чтобы увеличить количество воды, ее следовало подавать под давлением, то есть сооружать принципиально новые механизмы.



Разрез Шереметевского фонтана

В 1836 году для регулирования уровня воды в Москве-реке между Каменным и Крымским мостами была построена Бабьегородская плотина.

Эксплуатируя отремонтированный водопровод, Москва все же не перестает чувствовать недостаток в питьевой воде и решает пойти по пути устройства мелких водопроводов. В 1850 г. были начаты работы по устройству двух водопроводов из Москвы-реки. Первый - Москворецкий, у Бабьегородской плотины - поднимал 34 тыс. ведер к фонтанам на площадях Арбатской и у сада 4-й гимназии (бывший дом Пашкова), на Трубной площади, а также к двум водо-



Чертеж работ, произведенных при водоподъеме в здании Московского водопровода в 1828 году.

ОФИЦИАЛЬНО

Награждения

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой личный вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства города Москвы **Почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы** награжден

- **НИКОЛАЕВ Леонид Борисович**, заместитель начальника отдела развития и эксплуатации Управления водоснабжения.

За многолетний добросовестный труд в системе водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с юбилеем со дня рождения **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

- **ЖУЛАНОВА Елена Николаевна**, старший бухгалтер отдела бухгалтерского учета Рублевской станции водоподготовки;

- **ЕМЕЛЬЯНОВА Наталья Борисовна**, начальник отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения Северной станции водоподготовки;

- **ЗАГОРОДНИКОВА Светлана Георгиевна**, начальник отдела подготовки закупочной документации Управления по закупкам.

За организацию и проведение на высоком профессиональном уровне показательного занятия для руководителей и сотрудников аппаратов антитеррористических комиссий в субъектах Российской Федерации, находящихся в пределах Центрального федерального округа объявлена **Благодарность АО «Мосводоканал»**:

- **АНДРЕЕВУ Александру Анатольевичу**, заместителю генерального директора по экономической безопасности;

- **СМИРНОВУ Андрею Владимировичу**, директору Западной станции водоподготовки.

По итогам соревнований, проводимых Юго-Восточным административным округом г. Москвы на лучшее нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, санитарный пост АО «Мосводоканал» занял **II место**. За активное участие в соревнованиях объявлена **Благодарность АО «Мосводоканал»**:

- **СМИРНОВУ Владимиру Львовичу**, специалисту 1 категории отдела по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности УОТГОиЧС;

- **СОРОКИНОЙ Наталье Николаевне**, технику 2 категории производственно-складской базы Управления логистики;

- **ФРОЛОВОЙ Любове Васильевне**, заведующей центральной складом складского хозяйства производственно-складской базы Управления логистики;

- **ГРИШИНОЙ Марине Алексеевне**, инженеру цеха погрузочно-разгрузочных работ производственно-складской базы Управления логистики;

- **ПОЖИТКОВУ Максиму Игоревичу**, слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования Люберецких очистных сооружений;

- **ЛОМАКИНУ Евгению Алексеевичу**, слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования Люберецких очистных сооружений.

Награды работникам компании «За большой вклад в подготовку и проведение в городе Москве чемпионата мира по футболу FIFA-2018 года» вручил генеральный директор АО «Мосводоканал» А.М. Пономаренко: **Почетной грамотой Правительства Москвы награждены**:

- **ЕЛИН Павел Иванович**, начальник службы насосных станций Производственного Управления «Мосводопровод»;

- **КОВАЛЕВ Павел Валерьевич**, заместитель главного инженера по ремонту и реконструкции Производственного Управления «Мосводопровод»;

- **ХРЕНОВ Константин Евгеньевич**, начальник района по эксплуатации водопроводной сети № 1 Производственного Управления «Мосводопровод»;

- **ЩЕРБАКОВ Николай Андреевич**, начальник района канализационной сети № 10 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

- **ЯКУХИН Денис Владимирович**, начальник района по эксплуатации водопроводной сети №7 Производственного Управления «Мосводопровод».

Благодарность Мэра Москвы объявлена:

- **БОЧАРОВУ Алексею Геннадьевичу**, старшему мастеру района по эксплуатации водопроводной сети № 10 ПУ «Мосводопровод»;

- **ГРОМОВУ Олегу Евгеньевичу**, начальнику района канализационной сети № 5 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

- **ИЗМАЙЛОВУ Дамиру Рушановичу**, заместителю начальника - главному инженеру района канализационной сети № 1 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

- **ПЕТРАКОВУ Валентину Михайловичу**, начальнику района по эксплуатации водопроводной сети №10 ПУ «Мосводопровод»;

- **СТРЕЛЬЦОВУ Александру Сергеевичу**, заместителю начальника - главному инженеру службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

Поздравляем коллег с заслуженными наградами!

КАЛЕЙДОСКОП

Российские летние корпоративные игры в Крыму



9 июня 2019 года в городе Алушта Республики Крым завершились ежегодные Российские корпоративные игры, организатором которых выступило Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Трудовые резервы» при поддержке Министерства спорта Российской Федерации.

Мероприятие прошло на территории тренировочного центра спортивной подготовки сборных команд России «Крымский», который обладает всей необходимой инфраструктурой для проведения спортивно-массовых соревнований.

В Летних корпоративных играх - 2019 приняли участие более 1400 спортсменов-любителей, представляющих 72 предприятия России, из них 10 организаций приехали на соревнования впервые.

Насыщенная программа игр включала торжественные церемонии открытия и закрытия, пресс-конференцию, обширную спортивную программу, в которую вошли соревнования более чем по 27 спортивным дисциплинам: футболу, баскетболу, волейболу, легкой атлетике, перетягиванию каната и многим другим видам спорта. Традиционные соревнования дополнены другими популярными направлениями, такими как альпинизм, парусная регата, туризм, большие гонки и киберспорт.

В торжественной церемонии открытия игр приняли участие: Министр спорта Республики Крым Ольга Торубарова, заместитель генерального директора Государственной корпорации «Ростех» Николай Волобуев, президент Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Трудовые резервы» Илья Галаев, директор тренировочного центра спортивной подготовки сборных команд России «Крымский» Дмитрий Сторожев и другие почетные гости.

В своем приветственном слове Министр спорта Республики Крым Ольга Торубарова отметила значимость Российских корпоративных игр для укрепления командного духа, деловых связей и личных контактов!

Президент ВФСО «Трудовые резервы» Илья Галаев озвучил, что с каждым годом количество команд, принимающих участие в Летних корпоративных играх, увеличивается, а это значит, что мы находимся на верном пути!

Сборная команда АО «Мосводоканал» участвовала в турнире по мини-футболу, в котором боролись за

награды 32 команды. Футболисты АО «Мосводоканал» провели 5 игр на турнире с такими командами, как ЦКБА (г.Тула), РНКБ (г.Симферополь), МВЗ имени Миля (г.Москва), Аэропорт города Симферополя, ФК «Искра» (г.Новосибирск).

Наша команда не проиграла ни одного матча в турнире, в наши ворота соперники не забили ни одного гола. Только роковая случайность в 1/4 финала – ребята по пенальти уступили ФК «Искра». АО «Мосводоканал» – ФК «Искра» 0-0 (2-3 по пенальти). В итоге в общем зачете наша команда заняла 5 место.

Важную роль в успехе сборной команды АО «Мосводоканал», безусловно, сыграли болельщики, которые проделали многокилометровый путь, чтобы самостоятельно приехать в Крым и поддержать наших ребят на таком крупном турнире. Огромное им спасибо за это.

Желаем сборной команде АО «Мосводоканал» по мини-футболу дальнейших побед в спортивных соревнованиях.

АО «Мосводоканал» принял участие в саммите лидеров молодежных советов столицы

С 15 по 17 июня прошел Саммит лидеров молодежных советов органов исполнительной власти города Москвы. Более 180 молодых специалистов из 19 отраслей исполнительной власти встретились под одной крышей в оздоровительном комплексе «Ватутинки». Среди них был и Илья Григорьев, председатель Совета молодых специалистов АО «Мосводоканал». Ребята собрались для того, чтобы всего за три дня разработать 10 проектов, призванных изменить лицо нашего любимого города.

Стоит отметить, что работа не утихла ни на минуту, порой приходилось не спать ночами, чтобы вовремя закончить проекты. Ребята прерывались только на перекусы. Как итог, 10 отличных проектов, которые конкурсное жюри оценили очень высокими оценками. Новые социальные программы для детей; приложения для смартфонов, помогающие упростить жизнь горожанам; технические устройства, помогающие экономить электричество города, – все это будет реализовано благодаря активной молодежи, которая не стоит на месте.

Департамент жилищно-коммунального хозяйства также принимал активное участие в мероприятии. Издалека молодежь этой отрасли присутствующие легко узнавали по белоснежным костюмам, шитым индивидуально под каждого! На мероприятии активисты молодежных советов встретились с заместителем руководителя ДЖКХ Кораблиной Натальей Викторовной, поговорили с ней о результатах работы за прошлый год, представили достижения Молодежного совета ДЖКХ, презентовали отраслевой проект, направленный на создание положительного имиджа молодого специалиста сферы жилищно-коммунального хозяйства. «Хорошо, что подобные мероприятия становятся регулярными. Очень много идей, сгенерированных молодежью, уже вопло-

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

тились в жизнь в рамках деятельности Департамента», – отметила Наталья Викторовна.

В итоге, саммит стал отличным мероприятием, которое сплотило всю молодежь города Москвы и показало, что командная работа приносит настоящему высокие достижения!

День защиты детей

В Морозовской детской городской больнице при поддержке Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы прошло празднование Дня защиты детей. Волонтеры многих подведомственных Департаменту предприятий, включая молодых специалистов Мосводоканала, провели красочную интерактивную программу для того, чтобы поддержать детей, попавших на лечение.

Чего тут только не было! И блинная кухня с шоу мыльных пузырей от АО «ОЭК», и сладкий стол от АО «МОС-ГАЗ», и бросание спасательного круга с демонстрацией сигвеев и пожарных мотоциклов от Департамента ГОиЧС, и многое-многое другое.

Молодежь АО «Мосводоканал» подготовила для детей особый сюрприз, а именно конкурс под названием «Сокровища со дна моря». Команды юных активистов собирали сокровища, строили корабли, стреляли из водных орудий и отвечали на интересные вопросы по водной тематике. По результатам игры всем ребятам были вручены памятные подарки. Также дети с интересом посмотрели мультфильм «Приключение капельки», в котором было показано, как очищается вода, которая попадает в дома Москвы.

Дети ответили таким количеством улыбок, радости и смеха, что это оказалось самой большой наградой для молодежи, участвовавшей в организации этого праздника. Очень приятно было поддержать их в этот нелегкий момент жизни и подарить им хорошее настроение, которое, надеемся, останется с ними на очень долгое время.



«Многомама» в Музее воды Мосводоканала

Уже несколько лет Музей воды дружит с Центром помощи многодетным семьям «Многомама», который возглавляет Ольга Киюр.

Испокон веков величие и сила нашей страны держались на больших крепких семьях. В больших семьях всегда обращали внимание на воспитание в детях таких качеств как доброта, щедрость, сострадание, забота о ближнем, любовь к Родине. Вырастая, ребята относятся к миру, природе как к большой семье – с уважением и любовью.

Активные родители вместе с детьми неоднократно посещали Музей воды. Особенно полюбили мастер-классы, которые проходят в музее – поделки из природного и бросового материала, создание пейзажей с водой и т.д.

В этом году в первые летние дни каникул для многодетных родителей с детьми в музее был организован мастер-класс в технике эбру.

Эбру – это древняя восточная техника живописи, завораживающее искусство рисования на воде. Самое главное, что для создания картин вовсе не надо уметь рисовать, главное – желание творить.

Участники мастер-класса за один час создали на «плавающем» фоне по несколько уникальных картин. Чего здесь только не было – и подводный мир с его многочисленными обитателями и экзотические птицы, яркие сказочные цветы и фантастические пейзажи.

Родители увлеклись не меньше детей. Получилось у всех!

Внимание-конкурс!

Профсоюзный комитет АО «Мосводоканал» совместно с администрацией АО «Мосводоканал» объявляет о проведении фотовыставки «ЛУЧШИЙ ГОРОД ЗЕМЛИ!»

- Выставка фотографий пройдет с **12 августа по 09 сентября 2019 года** в холле административного здания АО «Мосводоканал».
- На выставку принимаются фотоснимки с изображениями города Москвы. Формат фотоснимка 20 x 30 (А4), черно-белый или цветной, распечатанный на фотобумаге (глянцевая или матовая). Фотоснимки должны быть без дополнительного оформления (без рамок и надписей) и подписаны на обратной стороне: Ф.И.О. работника, должность, место работы, телефон.
- Все работы, представленные на фотовыставку, обратно не возвращаются.
- Фотоработы необходимо предоставить в профком структурного подразделения **до 1 августа 2019 г.**
- Принять участие в фотовыставке могут все желающие работники АО «Мосводоканал» и члены их семей.



Управление
по информационной
политике
и внешним связям

Пресс-служба
АО «Мосводоканал»
Телефон +7 (499) 263-92-41
+7 903-194-68-58
pressa@mosvodokanal.ru

Редактор А. Афиногенова
Над выпуском работали:
Т. Пестова, Е. Коваленко,
Л. Кудрявцева, М. Савина,
В. Волков, С. Кружалин (фото)

Отпечатано:
ООО «СИНЕРЖИ»
http://www.synergy-company.ru/
Распространяется бесплатно