



Читайте
в номере



ОФИЦИАЛЬНО
Трудовая династия
Матвеевых

стр. 2 ▶



СОБЫТИЯ
Визит делегации
Водоканала
города Рязани

стр. 3 ▶



КАЛЕЙДОСКОП
Благотворительная акция
«Добрая елка»

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ

СНЕГОСПЛАВЫ МОСВОДОКАНАЛА АКТИВНО ПРИНИМАЮТ МАШИНЫ СО СНЕГОМ

В Москве начали работать снегосплавные пункты.

Перед наступлением зимнего сезона все снегосплавы прошли тщательное техническое обслуживание. В полном объеме выполнен ремонт сепараторных дробилок, решеток перекрытия, металлических балок и обрамления снегосплавных камер и песколовок. Специалисты заранее протестировали работу насосного и энергетического оборудования, сигнализации и системы оповещения. Кроме того, привели в порядок щиты, защищающие снегосплавные камеры от повреждения снегом и льдом, и трубопроводы.

Всего на балансе АО «Мосводоканал» состоят 35 снегосплавных пунктов общей проектной производительностью 140 тыс. кубометров в сутки. «Все сооружения соответствуют современным требованиям безопасности, не наносят вред окружающей среде», – отметил заместитель мэра Москвы Петр Бирюков.

На снегосплавных пунктах Мосводоканала снег измельчается на специальных решетках или сепараторах-дробилках, а затем попадает в приемные камеры, где тает под воздействием тепла сточных вод (их температура даже зимой составляет не менее 10 градусов Цельсия). Песок и мусор, содержащиеся в городских сточных водах, оседают в песколоках, а талая вода по канализационному коллектору уходит в очистные сооружения, где проходит полный цикл механической и биологической очистки.

В городе продолжают масштабные работы по уборке снега, в них задействовано максимальное количество роторной и другой техники, средства малой механизации, дворники.



В ЭТОМ ВЫПУСКЕ МЫ ПРОДОЛЖАЕМ ПУБЛИКАЦИЮ ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ О МОСКОВСКОМ ВОДОПРОВОДЕ:

► Функционал водохранилищ не ограничивается водоснабжением. Также они защищают Москву от подтопления весной. Необходимость этого ощутили жители города в 1908 году, когда произошло последнее сильное наводнение во время весеннего половодья. Тогда снежная зима и долгие холода быстро сменились потеплением, в результате чего в середине апреля Москва-река поднялась более чем на десять метров, затопив около 100 километров улиц.



► Проблема затопления московских улиц в период весеннего половодья была полностью исключена после строительства в 1935 году XX века системы московских водохранилищ. Большую подготовительную работу в связи с этим проводят специалисты Мосводоканала. С момента первых снегопадов они делают снегомерные съемки для определения количества воды на водосборной площади, которая при активном снеготаянии поступит в водохранилище. С приближением половодья частота замеров глубины снега повышается. В результате работники водохранилищ знают, сколько кубометров воды поступит и понижают ее уровень заранее.

► На объемы потребления воды москвичами могут влиять самые разные факторы – от времени года до какого-нибудь масштабного события. Но общая тенденция прогнозируется: летом многие уезжают в отпуска и потребление воды снижается, то же самое касается и выходных. По утрам и вечерам расход воды самый большой. Пиковые часы в будни приходятся обычно на промежутки с 7 до 11 и с 18 до 22 часов. Отдельно по высоким объемам потребления стоят 31 августа и 31 декабря. В последний день лета многие москвичи возвращаются с дач и из отпусков, попутно готовясь к 1 сентября. А в преддверии новогодней ночи водопотребление тоже заметно увеличивается, но сразу же после боя курантов, ровно с 12 ночи, падает на 50–70%.

► Есть и рекорды, обусловленные не сезонными факторами. Заметное снижение потребления воды в Москве произошло во время матчей чемпионата мира по футболу 2018 года. Когда российская сборная играла с командами Испании и Хорватии, в Мосводоканале зафиксировали уникальную ситуацию: потребление воды падало практически до нуля, что специалисты называют беспрецедентным случаем в истории.



ПРОЗРАЧНОСТЬ ЗАКУПОК АО «МОСВОДОКАНАЛ» ГАРАНТИРОВАНА

27 ноября 2023 года в Общественной палате РФ состоялась торжественная церемония награждения проекта «Национальный рейтинг прозрачности закупок». АО «Мосводоканал» было удостоено наивысшей оценки как предприятие с гарантированной прозрачностью.

Национальный рейтинг прозрачности закупок – это независимый негосудар-

ственный исследовательский проект, призванный анализировать государственные и корпоративные закупки с точки зрения экономики и права. Проект ведет начало с 2006 года, ежегодно представляя полноценную картину структуры и объема рынка заказа.

В рамках исследования национально-го рынка закупок аналитическим центром проекта «Национальный рейтинг прозрачности закупок» было проанализировано более 4,3 млн процедур, опубликованных в Единой Информационной системе за период с 01.07.2022 по 30.06.2023.

В проекте анализируются данные заказчиков федерального, регионального, муниципального уровня, унитарных и коммерческих организаций. При рейтинговании учитываются такие показатели, как эффективное расходование финансов, прозрачность процессов закупок, уровень конкуренции – это те факторы, которые влияют на инвестиционную привлекательность и платежеспособность предприятия. По результатам аналитического исследования компаниям присваивают один из пяти уровней прозрачности: гарантированный, высокий, средний, базовый и низкий.

Участниками Рейтинга прозрачности в этом году стали 315 заказчиков, а именно:

- 58 крупнейших государственных заказчиков федерального уровня – министерства и ведомства;
- 85 региональных заказчиков – субъекты РФ;
- 87 муниципальных заказчиков – крупнейшие муниципальные образования страны;
- 85 корпоративных заказчиков – крупнейшие организации и унитарные предприятия, осуществляющие размещение заказа в рамках 223-ФЗ.

Независимая и объективная оценка эффективности и качества работы предприятия в области закупок позволяет сопоставлять свою деятельность с деятельностью других организаций, успешно и качественно вести работу в условиях постоянно меняющегося законодательства и экономики.

Мосводоканал в лице Першиной Екатерины Вачегановны, заместителя начальника Управления по закупкам получило награду за гарантированно прозрачные закупки. АО «Мосводоканал» благодарит проект «Национальный рейтинг прозрачности закупок» за высокую оценку своей работы и выражает готовность достойно держать поставленную планку.



ОФИЦИАЛЬНО

НАЗНАЧЕНИЯ

ГОРЬКОВ Виталий Александрович назначен на должность заместителя директора Хозяйственного управления;

ТАУТИЕВ Божат Борисович назначен на должность заместителя начальника-главного инженера Служба по эксплуатации снегосплавных пунктов;

АФОНИН Антон Викторович назначен на должность Начальника Службы по эксплуатации снегосплавных пунктов;

ПАВЛОВ Виктор Андреевич назначен на должность начальника Производственного отдела ХозУ;

ГАВАРИН Игорь Владимирович назначен на должность начальника участка по обслуживанию и содержанию зданий, сооружений ХозУ;

ПЕТРОВ Антон Николаевич назначен на должность начальника Планово-экономического отдела РСУ;

САЛЫНОВА Марина Владимировна назначена на должность начальника отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ССВ;

ОСТАПЕНКО Роман Викторович назначен на должность начальника цеха комплексной очистки сточных вод КОС;

КОВЕРДЯЕВ Игорь Николаевич назначен на должность заместителя начальника цеха комплексной очистки сточных вод КОС.

НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, инициативу и ответственность, проявленные

при выполнении работ по восстановлению учреждений социальной сферы, объектов жилого фонда и ключевых элементов инженерной инфраструктуры Донецкой Народной Республики **Почетной грамотой** АО «Мосводоканал» награжден механик по выпуску автотранспорта гаража «Западный» Специализированной автобазы **Инкол Геннадий Юрьевич**.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 65-летием со дня рождения **Почетной грамотой** АО «Мосводоканал» награжден начальник цеха насосных станций Восточной станции водоподготовки **Голубев Михаил Алексеевич**.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы **Почетной грамотой** АО «Мосводоканал» награжден главный специалист отдела эксплуатации Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети **Штопоров Владимир Николаевич**.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Васильева Юлия Валентиновна, специалист 1 категории отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества;

Стрихар Юлия Владимировна, главный специалист отдела главного технолога Управления водоснабжения.

ТРУДОВАЯ ДИНАСТИЯ
МАТВЕЕВЫХ

Трудовая династия Матвеевых насчитывает в Мосводоканале уже более 76 лет. «А начиналась она с моего отца Матвеева Александра Михайловича, который сейчас работает начальником цеха очистки воды Рублевской станции водоподготовки. Он пришел работать на станцию 49 лет назад», – рассказал нам Матвеев Алексей Александрович, заместитель главного инженера Рублевской станции водоподготовки АО «Мосводоканал».

С детства я видел, как работает мой отец, с каким трудолюбием и с какой ответственностью он относится к порученному делу. Я и пошел по его стопам.

Здесь, в поселке Рублево, я вырос, учился в школе, летом на станции проходил практику и видел, какую пользу приносит народу и населению Москвы мой отец. Все остальные специальности – не для меня, хотелось заниматься настоящим стоящим делом, когда ты видишь результат своих действий. Надо приносить людям счастье, условия для комфортной жизни.

МЫ ВСЕГДА ГОРДИМСЯ ТЕМ,
ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ!

На Рублевскую станцию я пришел работать слесарем-ремонтником в ремонтно-механический цех в декабре 1995 года. Получил высшее образование в МГСУ по специальности «Водоснабжение», без отрыва от производства. Стал инженером на Черепковских очистных сооружениях.

С 2017 года занял должность заместителя главного инженера Рублевской станции водоподготовки. Под моим началом сейчас контрольно-измерительные приборы и автоматика.

Мои обязанности – обеспечение безаварийной и эффективной работы отделов и цехов для очист-



ки природной воды до питьевого качества, на полное соответствие СанПиНу. Также взаимодействие с нашим центром метрологии Мосводоканала по ремонту и поверке приборов.

Самое интересное в моей работе это то, что постоянно все меняется и усовершенствуется.

Перед нами лежит большая ответственность. В город мы должны подавать потребителям качественную питьевую воду независимо от состояния исходной природной воды.

МЫ ДЕРЖИМ МАРКУ МОСВОДОКАНАЛА!

ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ

В ноябре 2023 года сотрудники АО «Мосводоканал» приняли участие в онлайн-семинарах.



14 ноября 2023 года Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения и АО НПО «КАВ-ЭКО» провели вебинар на тему: «Внедрение энергоэффективных технологий как основной способ сдерживания роста себестоимости очистки сточных вод».

От АО «Мосводоканал» в нем приняли участие: Белов Николай Анатольевич, начальник отдела – главный технолог Управления канализации; Битиев Алексей Валерьевич, начальник Энергомеханической службы Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования, а также Козырева Анна Валерьевна, ведущий инженер Энергомеханической службы Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования.

Вебинар был посвящен тому, как через внедрение наилучших доступных технологий получить экономическую выгоду и повысить рентабельность предприятия. Были затронуты вопросы основных составляющих затрат при очистке сточных вод; рассмотрены технологии КАВИТЕХ, позволяющие снизить затраты на электроэнергию, затраты на вывоз избыточного ила и приобретение внешних источников углерода (система переработки избыточного ила в питательный субстрат для денитрификации), а также практические примеры внедрения указанных технологий.

20 ноября 2023 года сотрудники АО «Мосводоканал» приняли участие в вебинаре, организованном Московским городским центром условий и охраны труда, посвященном особенностям организации охраны труда при работе с подрядной организацией (допуск подрядной организации, требования, аспекты договора, ответственные лица, субподряд).

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!



8 ноября 2023 года на Западной станции водоподготовки АО «Мосводоканал» состоялось награждение победителей конкурса профессионального мастерства рабочих АО «Мосводоканал», занявших первое место в номинации «Лаборант химического анализа».

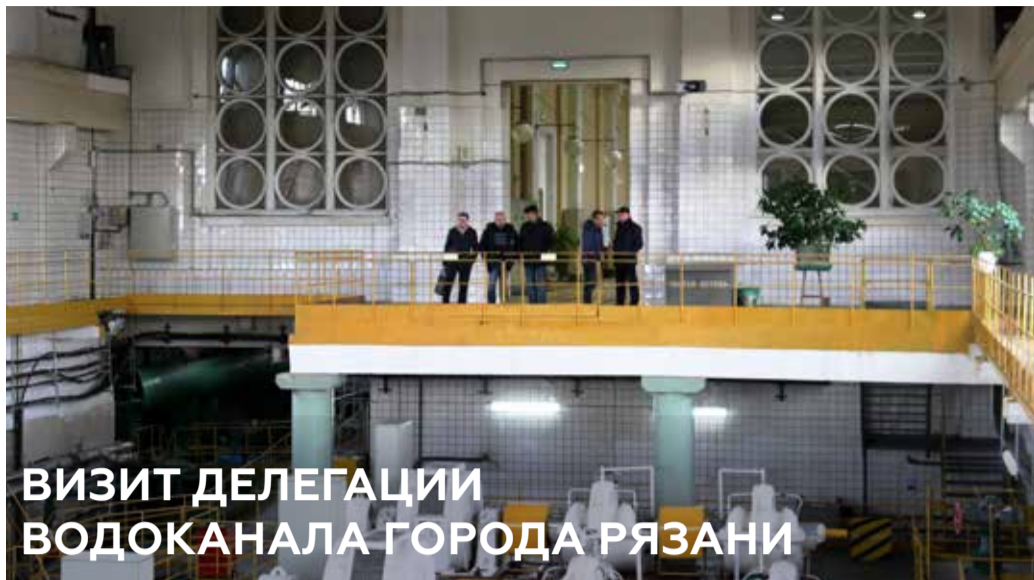
Также были вручены благодарственные письма за плодотворный труд, высокий профессионализм и большой личный вклад на благо населения района Солнцево от Совета депутатов муниципального округа Солнце-

во заместителю директора – главному инженеру Западной станции водоподготовки Чурсинову Д. В., начальнику ЭРЦ Чуланову С. А., электрогазосварщику ЦЭТТ Западной станции водоподготовки Соколову Ю. К., слесарю-ремонтнику ЦЭТТ Кузьмину Е. А., электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЭРЦ Соколову А. А., главному инженеру РЭВС №5 Успенскому С. С.

Письма вручали глава муниципального округа Солнцево Валерий Верхович и директор Западной станции водоподготовки АО «Мосводоканал» Андрей Смирнов.



**ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕГ
С ЗАСЛУЖЕННЫМИ НАГРАДАМИ!**



ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ ВОДОКАНАЛА ГОРОДА РЯЗАНИ

Восточную станцию водоподготовки АО «Мосводоканал» посетила делегация МП «Водоканал города Рязани» в лице заместителя главного инженера Андрея Витальевича Грошева и исполняющего обязанности главного энергетика Виктора Анатольевича Максимова.

На станции рязанским коллегам подробно рассказали о работе насосного оборудования, технических регламентах, опыте эксплуатации электродвигателей отечественного производства.

Также гостей интересовало, как в Мосводоканале решается вопрос удаления запаха из природной воды. На московских станциях водоподготовки впервые в России к стандартной схеме добавили технологии нового поколения: процессы озонирования и сорбции на активированном угле, благодаря чему достигается лучшее удаление химических загрязнений, устраняются неприятные запахи и привкусы.

Инновационные технологии исключают влияние сезонных колебаний состава

природной воды и позволяют гарантировать качество поставляемых ресурсов вне зависимости от внешних факторов.

В ходе визита отдельно был рассмотрен вопрос импортозамещения. АО «Мосводоканал» на протяжении последних лет ведёт активную работу в этой области. Данная деятельность включает в себя не только поиск оборудования и материалов российского производства, но и внедрение передовых методов и технологических процессов в области водоподготовки и водоотведения.

В производственной деятельности АО «Мосводоканал» активно применяются товары отечественного производства: реагенты для подготовки питьевой воды, трубы, запорно-регулирующая арматура, люки смотровых колодцев, насосы, технологическое оборудование и пр.

В Мосводоканале рады делиться опытом с коллегами и желают МП «Водоканал города Рязани» успеха в реализации намеченных планов.

ВОДОХРАНИЛИЩА ПЕРЕВЕДЕНЫ НА ЗИМНИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ



Снабжающие водой Москву водохранилища переведены на зимний режим работы.

«На водосборной территории в Московской, Смоленской и Тверской областях в настоящее время сформировался устойчивый снежный покров. В связи с этим все 15 водохранилищ Москворецко-Вазузской и Волжской водных систем, обеспечивающие столицу водой, переведены на зимний режим работы», – рассказал заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Павлович Бирюков.

Специалисты АО «Мосводоканал», работающие на гидротехнических сооружениях, проводят их плановую сработку, чтобы создать дополнительные свободные емкости. Это необходимо для успешного

прохождения паводка и половодья будущей весной.

«Реализация комплекса подготовительных мероприятий позволит принять все талые воды с водосборных территорий, общая площадь которых составляет 50 тысяч квадратных километров, исключить подтопления внепойменных участков. На данный момент стабильная работа гидротехнических сооружений гарантирует надежное водоснабжение столицы, которая ежедневно потребляет 2,8 млн кубометров воды. Ее качество тщательно контролируется на всех этапах пути к потребителю», – пояснил П. П. Бирюков.

В зимний период сотрудники гидроузлов регулярно проводят снегомерные съемки. Эти мероприятия позволяют спрогнозировать масштаб будущего половодья и при необходимости скорректировать работу гидротехнических сооружений.

ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» В ГОСТЯХ У МОСВОДОКАНАЛА



В рамках обмена опытом в области передовых технологий водоподготовки и очистки сточных вод специалисты ООО «Газпром энерго» 8 ноября 2023 года посетили Рублевскую станцию водоподготовки и 15 ноября 2023 года Люберецкие очистные сооружения.

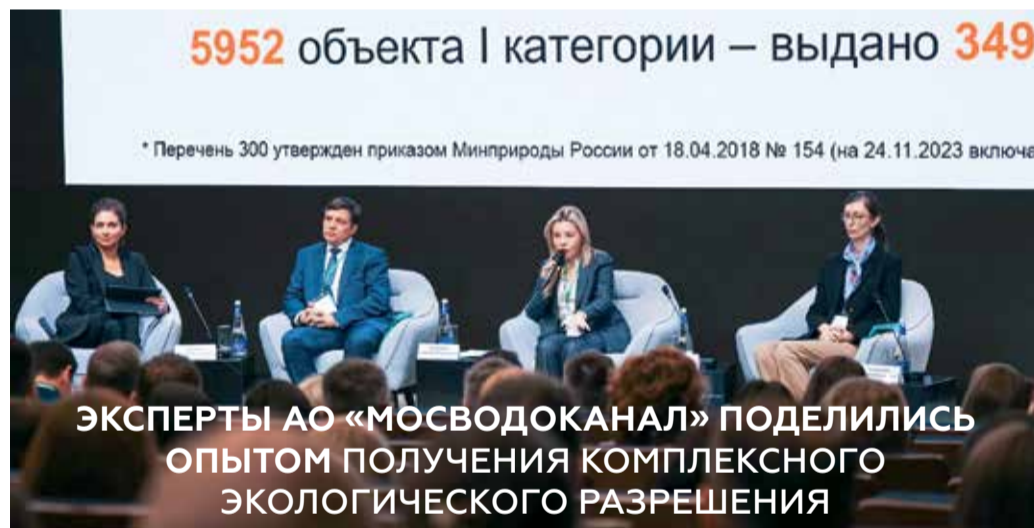
Специалисты Мосводоканала рассказали гостям о современных методах подготовки питьевой воды, которые применяются на станциях водоподготовки компании. Представители ООО «Газпром энерго» задали много вопросов, среди которых были вопросы о контроле и лабораторных исследованиях качества воды, по которым получили исчерпыва-



ющие ответы от сотрудников нашей компании.

Ознакомительная экскурсия состоялась для представителей «Газпром энерго» и на Люберецких очистных сооружениях.

Мосводоканал не впервые принимает на своих объектах делегации как субъектов Российской Федерации, так и зарубежных гостей. Компания придерживается принципов информационной открытости, сотрудники Мосводоканала с готовностью делятся опытом и знаниями в области водоснабжения и водоотведения, как с коллегами, так и со студентами профильных вузов.



ЭКСПЕРТЫ АО «МОСВОДОКАНАЛ» ПОДЕЛИЛИСЬ ОПЫТОМ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

В конце ноября специалисты АО «Мосводоканал» приняли участие в семинаре Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Мероприятие было посвящено вопросам получения комплексного экологического разрешения (КЭР) и взаимосвязанных с ним процессов с учетом природоохранных требований и специфики деятельности организаций.

С приветственным словом к участникам обучающего семинара обратился руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светлана Радионова.

Участники мероприятия обсудили нормирование выбросов и сбросов загрязняющих веществ при получении КЭР, вопросы применения наилучших доступных технологий, инвентаризацию источников загрязнения, актуализацию нормативных документов, формирование информационно-технического справоч-

ника по наилучшим доступным технологиям и многие другие темы.

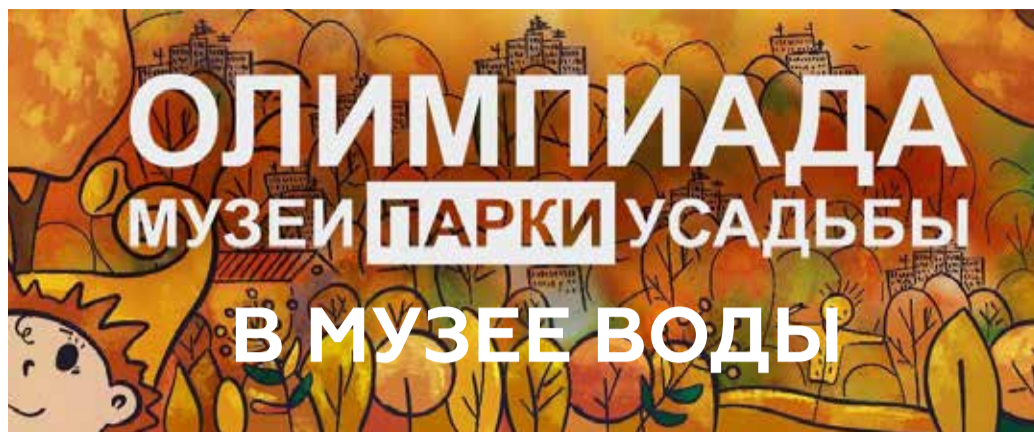
От АО «Мосводоканал» в семинаре приняли участие представители профильных структурных подразделений компании во главе с заместителем генерального директора по экологической политике и природопользованию Яковом Ротмистровым.

В рамках работы тематического круглого стола эксперты в области природопользования и охраны окружающей среды АО «Мосводоканал» поделились опытом получения комплексного экологического разрешения для Люберецких очистных сооружений, которое наша компания получила первой в Москве.

Семинар был организован при поддержке и непосредственном участии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в Москве. Мероприятие собрало ведущих экспертов, представителей законодательной и исполнительной власти, руководителей крупных компаний.



КАЛЕЙДОСКОП



Пройдите очный тур самой интересной и веселой школьной Олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы» сезона 2023/2024 в Музее воды АО «Мосводоканал».

В течение всего учебного года школьники, команды одноклассников, сопровождающие их родители и строгие, но справедливые педагоги будут путешествовать по музеям столицы, узнают и увидят много интересного. Это мероприятие поможет им раскрыть свой творческий потенциал, расширить кругозор, что обязательно благотворно отразится на учебном процессе. Кстати, благодаря Олимпиаде «Музеи. Парки. Усадьбы» у школьников повышается интерес к истории «промышленной» Москвы, а кому-то, возможно, она поможет выбрать профессию в будущем.

Музей воды АО «Мосводоканал» принимает участие в Олимпиаде «Музеи. Парки. Усадьбы» с 2018 года. На площадке нашего выставочного комплекса дети могут работать как в команде, так и индивидуально. Это требует от них знаний и сосредоточенности на незна-

комой экспозиции. Правильные ответы и экспонаты находят, ориентируясь на задания, которые выдают им сотрудники Музея воды. Предварительно, до похода в музей, школьники самостоятельно собирают информацию о его тематике и отвечают на вопросы заочной формы. Еще два года назад Музей воды принимал учащихся младшей и средней школы, а в этом году корпоративный выставочный комплекс сосредоточил свое внимание на подготовке программы для старшеклассников.

Примите участие в проекте, узнайте чуть больше о водоснабжении и водоотведении.

Мероприятие проводится Департаментом образования и науки совместно с Департаментом культуры города Москвы. Координатор Олимпиады «Музеи. Парки. Усадьбы» – центр педагогического мастерства города Москвы при участии Городского методического центра Департамента образования и науки города Москвы.

ВОЛЖСКИЕ ПРОСТОРЫ С ХУДОЖНИЦЕЙ ОЛЬГОЙ ТАЛАНЦЕВОЙ

13 ноября в Музее воды АО «Мосводоканал» открылась выставка «Волжские просторы с художницей Ольгой Таланцевой».

На выставке представлены художественные панорамы бескрайних лугов и цветущих берегов великой реки.

Река Волга проходит через 15 регионов России. Высокие берега чередуются с гладкими песчаными отмелями. Густые леса сменяют широкие степные просторы с яркими луговыми цветами.

Старинные волжские города манят своей неповторимой атмосферой, куполами храмов и монастырей. Среди них есть небольшой и уютный город Козьмодемьянск в районе Чебоксарского водохранилища. Здесь на берегу Волги родилась и живет по сей день художница Ольга Таланцева, член Союза художников России.

Природа родного края всегда манила ее своей неповторимой сказочной красотой. По берегам реки много красивых трав, цветов, именно они и являются главными «героями» полотен художницы: незабудки и ирисы, хмель и сныть-трава, ромашки и васильки... С любовью и нежностью относится Ольга ко всему живому, создавая лирическое настроение.

Приглашаем всех желающих насладиться сказочной русской природой, волжским разнотравьем в Музее воды. Выставка продлится до 15 декабря.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ «ДОБРАЯ ЕЛКА»

В преддверии новогодних праздников для развития благотворительности в городе Москве Комитетом общественных связей и молодежной политики города Москвы проводится благотворительная акция «Добрая елка».

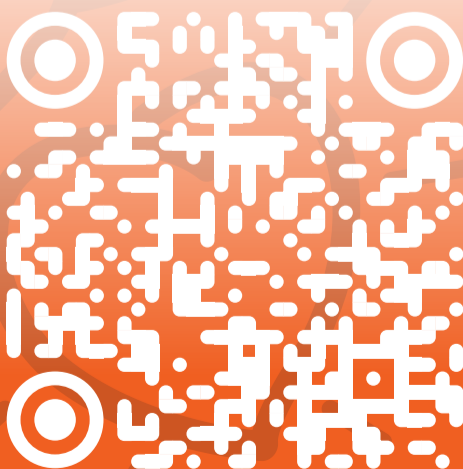
Акция направлена на то, чтобы как можно больше людей смогли совершить добрые дела и исполнить желания тех, кому так нужны поддержка и внимание. Стать Дедом Морозом может каждый!

Возможность исполнить свои мечты и поверить в новогоднее чудо получают подопечные некоммерческих объединений и благотворительных фондов: дети и подростки в возрасте от трех до 17 лет из малообеспеченных семей, ребята, имеющие ограничения по здоровью и оставшиеся без попечения родителей, а также пожилые люди старше 60 лет. Так, в 2022 году неравнодушные москвичи исполнили более тысячи новогодних желаний.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ АКЦИИ:

- Общий период – с 6 ноября 2023 г. по 29 февраля 2024 г.;
- Сбор заявок по участию – с 6 ноября по 3 декабря 2023 г.;
- Размещение елок в общественных пространствах – с 9 декабря 2023 г.

Узнать все подробности об участии в акции «Добрая елка», а также подать заявку вы можете на сайте



Новый год все ближе - самое время задуматься о подарках и пожеланиях своим близким, любимым и коллегам по работе.

Профсоюзный комитет АО «Мосводоканал» объявляет конкурс «НОВОГОДНЯЯ ОТКРЫТКА»!

Принять участие в конкурсе могут работники, состоящие в профсоюзе Мосводоканала. Участникам творческого состязания предлагается создать новогоднюю открытку самостоятельно, в кругу семьи или совместно со своими друзьями.

Полет фантазии не ограничен – вы можете использовать любые материалы и любую технику при изготовлении открыток: аппликацию, квиллинг, оригами, скрапбукинг, мозаику, художественно-графическую технику и т.п.

На конкурс принимается не более одной работы от одного автора.

Требования к оформлению работ:

- размер открытки – не более формата А4;
- открытка должна соответствовать новогодней тематике;
- открытка должна содержать текст поздравления.

Не принимаются:

- открытки в рамках;
- работы, содержащие изображения торговых марок или элементы, которые охраняются авторскими правами.

Присылайте фотографии ваших работ и заявки на участие до 15 декабря 2023 года на электронную почту konkurs@mosvodokanal.ru.

Подарите тепло вашей души и праздничного настроения в новогодней открытке! Желаем всем творческого вдохновения!