



Читайте  
в номере



**ОФИЦИАЛЬНО**  
Назначения и награждения

стр. 2 ▶



**ОБЩЕСТВО**  
«Умники и умницы Мосводоканала»  
определены в Московском Политехе

стр. 3 ▶



**КАЛЕЙДОСКОП**  
Ярмарка вакансий в МАДИ

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО  
**ЧИСТОЙ  
ВОДЫ**



## ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ В МОСВОДОКАНАЛЕ - 2024

В последний день осени 2024 года на территории легкоатлетического манежа Дворца спорта НИУ МГСУ состоялся традиционный спортивный праздник крупнейшей водной компании страны – «День здоровья в Мосводоканале». И прошел он в уже привычном, но от этого не менее любимом, формате спортивных соревнований «Большие гонки». В командной десятиэтапной эстафете приняли участие 16 команд производственных и структурных подразделений компании – это работники и члены их семей.

Они мужественно и весело прошли все испытания под радостные крики и слова поддержки друзей, детей и родителей. Заключительным этапом мероприятия стала семейная гонка «Папа, мама и я – спортивная семья».

С приветственным словом к собравшимся обратился ге-

неральный директор АО «Мосводоканал» А. М. Пономаренко. Он пожелал всем участникам успеха, хорошего настроения и победы в соревнованиях.

Ну и, конечно, гостям предлагались веселые активности: настольные игры, а также футбол, хоккей, аэрохоккей, мини-гольф. Весь день работали ани-

маторы и детские площадки, а также буфет.

По итогам были подведены итоги соревнований и состоялась церемония награждения победителей.

*«День здоровья в Мосводоканале» стал удивительным праздником спорта и активно-*

*го образа жизни! Мероприятие прошло в атмосфере взаимоподдержки и уважения.*

**ПОЗДРАВЛЯЕМ  
ВСЕХ ПОБЕДИТЕЛЕЙ  
И УЧАСТНИКОВ, ЖЕЛАЕМ  
НОВЫХ СПОРТИВНЫХ  
ДОСТИЖЕНИЙ!**



## МОСВОДОКАНАЛ ЗАВЕРШАЕТ РЕМОНТ ДРЕНАЖНОЙ СИСТЕМЫ НА РУБЛЕВСКОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ

АО «Мосводоканал» обновляет дренажную систему четырех песчаных фильтров Рублевской станции водоподготовки. Речь идет о плановом ремонте оборудования третьего блока одного из крупнейших производственных объектов компании.

Проект, стартовавший в январе 2024 года, продлится до первого квартала 2025-го. Его реализация окажет положительное влияние на эффективность работы Рублевской станции.



*ется благодаря реализации данного проекта. Фактически будет проведен капитальный ремонт фильтров с монтажом новой дренажной системы с водовоздушной промывкой. Такое техническое решение*

*позволит сократить объем воды, требуемой для очистки песчаной загрузки, а также снизить время проведения процедуры.*

Отметим, что за счет разработанного графика работ обновление оборудования не сказалось на потребителях, они продолжают получать чистую питьевую воду, отвечающую всем нормативным требованиям.

Фильтрация – ступень классической схемы подготовки питьевой воды, принятой в Мосводоканале. Песчаный фильтр задерживает включения, оставшиеся в воде после стадии отстаивания. При этом кварцевый песок, из которого состоит загрузка фильтра, требует периодической промывки. Именно эта система, обеспечивающая сбор чистой воды и промывку загрузки, обновля-

## МОСВОДОКАНАЛ ОБНОВЛЯЕТ ПЛОТИНУ МОЖАЙСКОГО ГИДРОУЗЛА



АО «Мосводоканал» проводит комплексные работы по ремонту элементов плотины Марфин-Брод Можайского гидротехнического узла Западной станции водоподготовки. Предусмотрено восстановление дна водосброса, а также ремонт дренажных систем плотины.

Можайский гидроузел – самое крупное гидротехническое сооружение в Московской водной системе, его роль в водоснабжении столичного региона крайне важна. Сооружения обеспечивают подачу ресурса, создают его запасы, регулируют сбросы воды во время половодья и паводков, а еще вырабатывают электроэнергию. Здесь установлена гидроэлектростанция мощностью 2,5 МВт, которая полностью покрывает потребности гидроузла в электроэнергии.

Плотина Марфин-Брод – знаковый элемент Можайского гидроузла, именно с ее возведения в 1960 году началась история всего комплекса сооружений.

И сегодняшний ремонт – один из самых крупных с момента строительства этого уникального объекта. Специалистам предстоит отремонтировать лоток поверхностного водосбора (быстроток) и инженерные коммуникации. Ремонт стартовал в январе 2024 года, а завершить текущий этап планируется к концу года. Для проведения работ выбраны отечественные материалы, они отличаются высокими эксплуатационными характеристиками и хорошо зарекомендовали себя на различных объектах компании.

Результатом работ станет обновление ключевых элементов гидротехнического узла, общее повышение его надежности. Отметим, что ремонт, модернизация и реконструкция сооружений водоснабжения – одно из основных направлений работы Мосводоканала, именно этот аспект позволяет компании гарантировать своим потребителям высокое качество московской питьевой воды.



## НАЗНАЧЕНИЯ

**С 1 ноября 2024** на должность начальника Службы по контролю за строительством сооружений Управления технического контроля назначен **Пархоменко Сергей Викторович**;

**С 11 ноября 2024** на должность начальника отдела подготовки технической документации ПУ «Мосводопровод» назначена **Галанова Илона Александровна**;

**С 25 ноября 2024** на должность заместителя главного инженера Курьяновских очистных сооружений назначен **Амочкин Юрий Сергеевич**.

## НАГРАЖДЕНИЯ

*Продолжение. Начало в выпуске № 10 информационного вестника*

За добросовестный труд, высокий профессионализм, большой личный вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 220-летием со дня образования Московского водопровода **Почетной грамотой** АО "Мосводоканал" награждены:

**Покалюк Ирина Юрьевна**, главный специалист отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества;

**Пудикова Елена Андреевна**, начальник отдела внешнего обучения Центра организации обучения Управления по работе с персоналом;

**Рожкова Людмила Александровна**, техник складского учета складского хозяйства Производственно-складской базы Управления логистики;

**Савельева Ольга Вячеславовна**, главный специалист отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества;

**Селезнев Дмитрий Викторович**, мастер Района канализационной сети №11 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Сергеев Сергей Николаевич**, мастер Района канализационной сети №4 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Симоненко Роман Викторович**, старший мастер Района канализационной сети №7 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Сипайло Сергей Юрьевич**, начальник гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Скворцов Павел Александрович**, начальник отдела регистрации имущества Управления земельно-имущественным комплексом;

**Соболев Александр Николаевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда участка №1 цеха по обслуживанию насосных станций и напорных трубопроводов службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Соболева Ольга Владимировна**, заместитель начальника управления - начальник отдела правового сопровождения деятельности подразделений Юридического управления;

**Соловьев Валерий Генрихович**, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети №2 Производственного управления «Мосводопровод»;

**Сычев Александр Сергеевич**, ведущий специалист отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества;

**Тагиев Александр Загидович**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Звездный» Специализированной автобазы;

**Терентьев Дмитрий Васильевич**, директор Производственного управления «Мосводопровод»;

**Тимонин Юрий Валентинович**, начальник гаража «Западный» Специализированной автобазы;

**Фадеева Елена Владимировна**, главный специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом;

**Фетисов Александр Васильевич**, начальник гаража «Магистральный» Специализированной автобазы;

**Фетисова Наталья Юрьевна**, ведущий специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом;

**Фролов Александр Александрович**, начальник производственно-складской базы Управления логистики;

**Черняева Наталья Александровна**, ведущий бухгалтер отдела по расчетам с персоналом Центральной бухгалтерии;

**Шаршов Иван Сергеевич**, специалист 1 категории группы материально-технического снабжения Хозяйственного управления;

**Шкуркин Сергей Васильевич**, оперативный дежурный Района канализационной сети №10 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Щербакова Ольга Ивановна**, мастер эксплуатации сети Района канализационной сети №5 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Юнчина Елена Николаевна**, начальник службы транспортной логистики Специализированной автобазы;

**Ярошук Дмитрий Васильевич**, заместитель начальника - главный инженер Аварийно-ремонтной службы Производственного управления «Мосводопровод»;

**Яситников Сергей Сергеевич**, начальник гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Яшутина Екатерина Григорьевна**, заместитель начальника управления - начальник отдела регламентации деятельности и системного развития Управления координации и контроля деятельности Общества.

Благодарностью АО «Мосводоканал» отмечены:

**Авдеев Евгений Александрович**, мастер аварийно-восстановительных работ участка по эксплуатации водопроводных сетей и сооружений Района №1 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

**Авдеева Светлана Валерьевна**, начальник отдела финансового инжиниринга Управления корпоративных финансов;

**Адамова Ольга Александровна**, специалист Района канализационной сети №3 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Акишин Константин Анатольевич**, заместитель начальника цеха насосных станций Северной станции водоподготовки;

**Акулов Павел Иванович**, мастер эксплуатации сети группы водоснабжения Троицкого участка по эксплуатации водопроводно-канализационных сетей и сооружений Района №3 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

**Алексеев Антон Владимирович**, начальник Контрольно-ревизионного отдела Контрольно-ревизионного управления;

**Алешин Александр Сергеевич**, главный специалист службы по контролю за строительством Управления технического контроля;

**Андрьяненков Александр Владимирович**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Северной станции водоподготовки;

**Антонова Галина Васильевна**, начальник диспетчерской Северной станции водоподготовки;

**Антонова Мария Юрьевна**, старший диспетчер Центрального диспетчерского управления;

**Арсентьева Алла Леонидовна**, инженер-химик Вазузского отделения Центра контроля качества воды;

**Архипов Алексей Владимирович**, слесарь-ремонтник 5 разряда участка по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Истринского гидротехнического узла Рублевской станции водоподготовки;

**Атмашкин Алексей Васильевич**, мастер эксплуатации сети участка по эксплуатации водопроводных сетей и сооружений Района №1 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

**Атрохов Александр Григорьевич**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по эксплуатации водохранилищ и гидротехнических сооружений Восточной станции водоподготовки;

**Бажинов Игорь Сергеевич**, мастер цеха резервного водоснабжения службы насосных станций Производственного управления «Мосводопровод»;

**Балуева Татьяна Владимировна**, ведущий инженер Района по эксплуатации водопроводной сети №5 Производственного управления «Мосводопровод»;

**Балычева Анна Сергеевна**, заместитель начальника отдела по взаимодействию с органами власти и управления Управления по информационной политике и внешним связям;

**Баракина Дарья Николаевна**, главный специалист отделения водопроводной сети Центра контроля качества воды;

**Беловодов Сергей Алексеевич**, начальник отдела организации и проведения закупочных процедур Управления по закупкам;

**Березин Евгений Евгеньевич**, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Района по эксплуатации водопроводной сети №11 Производственного управления «Мосводопровод»;

**Березкина Людмила Викторовна**, машинист насосных установок 3 разряда цеха водоснабжения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

**Беченков Сергей Викторович**, тракторист 5 разряда цеха по ремонту и эксплуатации автотранспорта Вазузской гидротехнической системы;

**Борисов Александр Вадимович**, инженер 1 категории Района №3 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

**Бородавкина Ольга Владимировна**, ведущий специалист Управления корпоративного развития;

**Бородулина Татьяна Ивановна**, ведущий инженер микробиолог Аналитического отдела Центра контроля качества воды;

**Братчиков Дмитрий Александрович**, ведущий специалист отдела аудита проектной и сметной документации;

**Бронникова Анна Владимировна**, начальник договорно-правового отдела Юридического управления;

**Булыгина Екатерина Владимировна**, специалист 1 категории гаража «Магистральный» Специализированной автобазы;

**Бутряков Алексей Юрьевич**, заместитель начальника Управления автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи;

**Бядретдинов Рифать Абдулахатович**, мастер аварийно-восстановительных работ группы водоснабжения Аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого

и Новомосковского административных округов;

**Васильков Валерий Александрович**, электрогазосварщик 5 разряда Производственного участка Аварийно-ремонтной службы Производственного управления «Мосводопровод»;

**Волженко Надежда Юрьевна**, специалист 2 категории гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Волосков Николай Владимирович**, оператор водозапорных сооружений 3 разряда Зубцовского участка по эксплуатации ГТС цеха по эксплуатации водохранилищ и ГТС Вазузской гидротехнической системы;

**Воронов Олег Николаевич**, главный специалист отдела Сервис-деск;

**Галанов Сергей Анатольевич**, мастер по ремонту оборудования группы водотведения службы насосных станций Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

**Галанова Татьяна Анатольевна**, специалист 2 категории гаража «Магистральный» Специализированной автобазы;

**Генералова Ольга Александровна**, главный специалист отдела регистрации имущества Управления земельно-имущественным комплексом;

**Герасимова Татьяна Сергеевна**, заместитель начальника отдела эксплуатации Производственного управления «Мосводопровод»;

**Гераськина Лариса Валерьевна**, специалист 1 категории группы материально-технического снабжения Хозяйственного управления;

**Гончаров Владимир Борисович**, заместитель начальника Управления организации антитеррористической защищенности объектов;

**Грачев Дмитрий Николаевич**, заместитель главного инженера Управления логистики;

**Гутор Денис Юрьевич**, главный специалист отдела согласования проектов Управления технического контроля;

**Давидов Роман Вячеславович**, главный специалист отдела новой техники и технологий Управления новой техники и технологий;

**Давыдов Анатолий Васильевич**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки;

**Домрин Павел Николаевич**, заместитель главного инженера службы насосных станций Производственного управления «Мосводопровод»;

**Доронкин Сергей Владимирович**, мастер цеха водоснабжения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

**Досегаев Андрей Александрович**, мастер аварийно-восстановительных работ Аварийно-ремонтного управления Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Дударев Михаил Сергеевич**, мастер аварийно-восстановительных работ группы водоснабжения Аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

**Дягилев Павел Александрович**, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети №3 Производственного управления «Мосводопровод»;

**Евдокимов Игорь Иванович**, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Района по эксплуатации водопроводной сети №1 Производственного управления «Мосводопровод».

*Продолжение в следующем выпуске информационного вестника*



## «УМНИКИ И УМНИЦЫ МОСВОДОКАНАЛА» ОПРЕДЕЛЕНА В МОСКОВСКОМ ПОЛИТЕХЕ



На этой неделе представители Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал» стали участниками «Карьерного марафона Московского Политеха 2024», направленного на развитие карьерного трека студентов и выпускников Московского политехнического университета. А сотрудники Музея воды для студентов второго и четвертого курсов, обучающихся по строительным специальностям профиля



«Водоснабжение и водоотведение», провели интеллектуальную игру «Умники и умницы».

Интеллектуальные игры – это один из лучших способов проверить свои знания в разных областях науки и техники. Студенты выбирали дорожки по уровню сложности и двигались по ним, отвечая на вопросы. За каждый правильный ответ участник получал жетон. Если вопрос вызывал затруднения, то на него отвечали студенты-зрители, которые также получали жетоны.

Студенты активно участвовали в игре, проводили анализ вопроса, устанавливали причинно-следственные связи

и в конце получали развернутое объяснение от сотрудника компании. По результатам игры были определены три победителя, они были награждены орденами «Умники и Умницы Мосводоканала» и подарками. А самые активные зрители тоже получили памятные сувениры.

В ходе игры ее участники узнали много нового об исторических вехах развития водопровода и канализации, о технологиях водоподготовки и очистки сточных вод, применяемых в Мосводоканале.

И, как результат, студенты заинтересовались перспективами работы и возможностями трудоустройства в такой крупной водной компании, как Мосводоканал.



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ МАТЕРИ!

В последнее воскресенье ноября в России отмечается День матери. Этот праздник празднуется практически во всех странах. Ведь на всех языках мира «мама» – это главное и чуть ли не первое слово.

Совмещать работу и воспитание детей непросто. Но наши мамы Мосводоканала отлично с этим справляются.

– Добрые, ласковые, заботливые, трудолюбивые, – говорят дети о своих мамах, работающих в Мосводоканале.

С 2008 по 2015 год в Москве проводился конкурс «Лучшее предприятие для работающих мам». Мосводоканал неоднократно участвовал в нем и занимал призовые места в разных номинациях: «Верность традиции», «Кадровая политика», «Социально-трудовые гарантии», «Особые заслуги».

В различных подразделениях Мосводоканала трудятся более 4200 женщин – это около четверти сотрудников. Многие женщины занимают руководящие должности – до 30 процентов руководства составляет «слабый пол».

Каждая четвертая сотрудница предприятия воспитывает детей в возрасте до 14 лет. На предприятии работают также и около тысячи многодетных мам.

Руководство АО «Мосводоканал» оказывает поддержку сотрудникам, которые решились на подвиг материнства. Для детей и родителей в организации предусмотрены различные программы, которые закреплены в коллективном договоре. Это и выплаты, и компенсации, и подарки, билеты на детские спектакли и новогодние елки.

Так, родители первоклассников получают материальную помощь, для подрастающего поколения предусмотрена частичная компенсация расходов за прохождение санаторно-курортного лечения в санаториях России и отдых в пансионатах Московской области.

Непосредственно ко Дню защиты детей и Дню знаний компанией выплачивается материальная помощь работникам, имеющим трех и более детей, одиноким родителям, работникам с детьми-инвалидами, а также семьям, взявшим ребенка на воспитание.

С ПРАЗДНИКОМ,  
С ДНЕМ МАТЕРИ!

## В ГОСТЯХ У МУЗЕЯ ВОДЫ – КОЛЛЕГИ ИЗ ЯРОСЛАВЛЯ



В Музей воды АО «Мосводоканал» уже не в первый раз приезжают коллеги из акционерного общества «Ярославльводоканал». Предприятие осуществляет подачу питьевой и технической воды для нужд населения Ярославля, а также сбор и очистку канализационных стоков. Акционерное общество «ЯВК» эксплуатирует три водопроводные станции с водозабором из реки Волги общей производительностью 325 тыс. кубометров питьевой и 192 тыс. кубометров технической воды в сутки.

На этот раз в музей приехали главный технолог АО «ЯВК» Паничева Светлана Александровна и заместитель технического директора – начальник ПТО АО «ЯВК» Пасхин Михаил Юрьевич. Тема встречи – обмен опытом для создания корпоративного музея Ярославльводоканала.

Коллеги рассказали, что история городского водоснабжения очень интересная. Вопрос о строительстве в городе водопровода начал обсуждаться еще в 1862 году. Но собрание Ярославского городского общества, рассмотрев пред-

ложение начальника Ярославской губернии, не нашло в ту пору на это ни городских, ни общественных средств.

Поэтому только 1 мая 1882 года в Ярославле начались работы по сооружению водопровода под руководством А. В. Тиле, который впоследствии управлял работой водопровода вплоть до 1898 года по доверенности Карла Карловича Дилля – автора и строителя Курского и Гродненского водопроводов. 30 января 1883 года Ярославский водопровод был введен в эксплуатацию.

Коллеги рассказали, что позже, в 1899 году, на заседании Ярославской Городской думы был поднят вопрос об обустройстве в городе канализации. В 30-е годы был построен самотечный канализационный коллектор, а в 1967 году в эксплуатацию сдан первый блок механической очистки, с 1969 года начата биологическая очистка стоков.

Сохранились исторические книги, фотографии, тех кто стоял у истоков предприятия. И коллегам искренне хо-



телось бы поделиться этим с его работниками.

Светлане Александровне и Михаилу Юрьевичу важно было понять, с чего лучше начать создание музея, как сделать так, чтобы сотрудники АО «ЯВК» с интересом его посещали, а может быть, даже помогали увеличивать фонды музея, принося из дома исторические фотографии или сохраненные старинные предметы.

Сотрудники Музея воды Дмитрий Мухарамов и Ольга Полишина максимально внимательно отнеслись к коллегам и рассказали об истории создания московского Музея воды. Первый директор Музея воды Мосводоканала Лидия Евгеньевна Вандергюхт бережно собирала по крупицам экспозицию с 1993 года. В дальнейшем ее работу продолжили следующие директора и сотрудники. Так происходит и по сей день. Москвичи доверяют музею и несут свои самые сокровенные семейные реликвии, а сотрудники музея дорожат таким отношением горожан.

Дмитрий Мухарамов и Ольга Полишина поделились информацией, как создавалась коллекция музея, формировался фонд, по какому принципу располагались в залах экспонаты, информационные и мультимедийные стенды. Активно обсуждались исторические вопросы, а также сравнивались основные этапы создания Ярославского и Московского водопроводов.

По окончании встречи коллеги выразили обоюдное желание продолжать поддерживать дружеские отношения, а также в дальнейшем организовывать совместные тематические мероприятия.



## КАЛЕЙДОСКОП

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ  
В МАДИ

15 ноября в МАДИ прошла масштабная Ярмарка вакансий, собравшая участников от ведущих российских компаний транспортного комплекса, производителей комплектующих для автомобилей и дорожной техники, крупнейших ресурсоснабжающих организаций, в том числе Мосводоканала. Любому желающему мог задать вопросы по построению карьеры на специально организованных встречах в «гостиных» работодателей.

Студенты и выпускники МАДИ получили возможность узнать у представителей Управления по работе с персоналом о деятельности Мосводоканала, открытых вакансиях, а также о необходимых компетенциях для работы на предприятии.

Работодатели на мероприятии смогли поближе познакомиться со студентами и преподавателями Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета, привлечь будущих специалистов для прохождения практики и дальнейшего трудоустройства в свои организации.

ДВА НОВЫХ ЭКСПОНАТА  
ПОЯВИЛИСЬ В МУЗЕЕ ВОДЫ

Сразу два новых экспоната появились в Музее воды АО «Мосводоканал». Это подарок от московского краеведа с Хитровки Азата Биктимирова.

Коллекция музея пополнилась сувенирной настенной фарфоровой тарелкой, выполненной в 2007 году к 75-летию управления «Мосводосбыт» АО «Мосводоканал».

Благодаря Азату Биктимирову еще один интересный экспонат оказался в музее – это картина «Ремонт. Астаховский коллектор», выполненная масляными красками на холсте в 1967 году.





ПРОЕКТ  
ЗИМА  
МОСКВЫ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ

**ЗИМА  
В МОСКВЕ**

# ДОБРАЯ ЁЛКА



01.12.2024 — 28.02.2025  
Время для исполнения желаний детей

**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.

Возможность исполнить свои мечты и поверить в новогоднее чудо получат 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 с состоянием здоровья, угрожающим жизни, и оставшиеся без попечения родителей. Так, в 2023 году неравнодушные москвичи исполнили более полутора тысяч новогодних желаний.

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ АКЦИИ:**

- Общий период - с 24 октября 2024 г. по 29 февраля 2025 г.;
- Период исполнения желаний - с 1 декабря 2024 г. по 28 февраля 2025 г.
- Размещение елок в общественных пространствах – с 7 декабря 2024 г.

Узнать все подробности об участии в акции, ознакомиться с картой размещения «добрых елок», а также подать заявку вы можете на сайте <https://elka.dushevnamayamoskva.ru> или отсканировав QR-код.

**Стать Дедом Морозом может каждый!**



«ВОДА И КАМЕНЬ» –  
НОВЫЙ МАСТЕР-КЛАСС ПРОШЕЛ В МУЗЕЕ ВОДЫ

В честь юбилея московского водопровода сотрудники Музея воды АО «Мосводоканал» организовали для посетителей необычный мастер-класс «Рисуем воду на камнях» по росписи речных камней красками. Сотрудники разложили камни самых разных размеров и видов на столе, и каждый посетитель мог выбрать тот, который ему больше приглянулся. Среди камней был и песчаник – плотный

и тяжелый, его часто применяют в строительстве; мелкий окатыш, камешек округлой формы – это речная галька или по-другому галечник.

Для рисования на камнях использовали художественные глянцевые акриловые краски, поскольку именно она хорошо ложится на такие пористые поверхности, как у камня, и обладает высокой стойкостью. Также акрил очень хорошо передает фактуру воды.

*Выбрав камни, посетители так увлеклись, что совсем не заметили, как пролетело время.*

Дети и взрослые смогли вдохнуть жизненную энергию в простой речной камушек, творческие работы получились очень яркие. На камнях появились и парусники, плывущие по водной глади, и красивые нежные закаты солнца, и милые рыбки, стайкой играющие в прозрачной воде и многое другое... У каждого участника мастерской получилась своя неповторимая композиция с водой. И теперь это уже не совсем речная галька или песчаник, а оригинальный каменный арт-объект.

Сотрудники Музея воды пообещали участникам еще раз повторить мастер-класс.



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:  
О. Алиев, Т. Пестова, Л. Кудрявцева,  
К. Сурков.

Отпечатано:  
ООО «ВИННЕР», 394019,  
Воронежская область, г. Воронеж,  
ул. Еремеева 22ж, оф. 19  
Распространяется бесплатно