



Читайте
в номере



ОФИЦИАЛЬНО

Мобильное формирование Мосводоканала приняло участие в учениях

стр. 2 ▶



ДИНАСТИЯ

Трудовая династия Нестеровых

стр. 3 ▶



КАЛЕЙДОСКОП

Акция Музея воды «КАПЕЛЬКА ВОДЫ В ЛАДОНИ»

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ



ВЕСЕННЕЕ ПОЛОВОДЬЕ 2024

ПРЕСС-ТУР НА ИСТРИНСКОМ ГИДРОУЗЛЕ

В преддверии половодья АО «Мосводоканал» организовал для представителей федеральных и региональных СМИ пресс-тур на Истринский гидротехнический узел.

Начальник Истринского гидротехнического узла Юрий Гусев рассказал о роли и значении данного объекта для надежного функционирования системы водоснабжения Москвы и Московской области, а также о проведении ежегодных плановых мероприятиях по безаварийному прохождению половодья.

Пропуск половодья по тракту реки Москвы осуществляется на основании Регламента о взаимодействии АО «Мосводоканал», ФГБУ «Канал имени Москвы» и ГБУ «Гормост». На гидротехнических объектах приводятся в готовность энергетическое и механическое оборудование, проведена проверка технического состояния автотранспорта с энергоисточниками и откачивающими средствами. Формируются дополнительные аварийные бригады.

В ходе пресс-тура журналистам продемонстрировали процесс снегомерной съемки, которая позволяет спрогнозировать количество воды, которое придет с водосборной территории и подготовить водохранилища к предстоящему природному явлению. С учетом этих данных профильные подразделения Мосводоканала проводят плавное снижение уровня воды в водохранилищах. Это необходимо для того чтобы принять весь ожидаемый талый сток, а также предусмотреть резерв для весенних дождей.

Чтобы провести снегомерку, работники Истринского гидроузла проезжают полтора километра до верховьев водохранилища. Замеры в поле делают каж-

дые 150 метров, в лесу – каждые 100 метров. Замеряют также и снег, который покрывает лед водохранилища.

– Половодье разделяется на активное и вялотекущее, – пояснил Юрий Гусев про характер этого природного явления. – Активное происходит быстро, возможно, что за короткий период, около десяти дней, растает около 80 процентов снега. Вялотекущее половодье – это когда плюсовые температуры днем, а минусовые ночью. Днем вода выделяется из снега, ночью она снова замерзает. Такое половодье может растянуться и на двадцать дней.

По состоянию на 12 марта активного таяния снега не наблюдалось. Днем яркое солнце его чуть-чуть подтапливало, но по ночам столбик термометра опускался ниже нуля. Активное таяние снега началось в начале апреля.

НАЧАЛО ПОЛОВОДЬЯ

В связи с установившимися положительными температурами воздуха в столичном регионе с 26 марта началось быстрое таяние снега. Половодье вступило в активную фазу, водохранилища стали наполняться за счет притока талых вод.

«Процесс идет плавно, что позволяет исключить подтопления территорий и обеспечить запас для бесперебойного обеспечения водой Москвы и ряда городов Подмосковья», – рассказал заместитель Мэра Москвы Петр Бирюков. Уровни воды в водохранилищах Москворецкой и Вазузской гидротехнических систем поднимаются на 20–60 сантиметров в сутки. Сегодня уже заполнено более 25% полезного объема. При этом свободная емкость Москворецких водохранилищ составляет 564 млн. кубометров, что говорит о их возможности принять весь прогнозируемый талый сток, а также предусмотреть резерв для весенних дождей.

Для водоснабжения региона половодье является знаковым периодом, в преддверии которого ежегодно проводится длительная и масштабная подготовка. Активные работы начинаются заранее. В этом году, согласно расчетам, приток в водохранилища от существующих снеготопливных запасов ожидается в объеме около 500 млн. кубометров. Режим пропуска половодья постоянно корректируется с учетом погоды, от которой зависит интенсивность таяния снега и притока воды.

Непосредственно в преддверии половодья профильные подразделения Мосводоканала провели плавную сработку уровня воды, обеспечивая свободную емкость в водохранилищах. Одновременно усиливается контроль качества воды. Ведется мониторинг предприятий и сельскохозяйственных объектов, расположенных на водосборной территории. Это делается для предотвращения возможного загрязнения водоисточников.

ЗАМЕРЫ УРОВНЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА

Перед началом половодья специалисты Мосводоканала стали чаще измерять уровень снежного покрова.

Исследования позволяют определить запасы воды в снеге, а значит, прогнозировать объем, который придет в водохранилища.

«Зимой замеры делаем раз в декаду», – рассказала инженер-гидролог Анастасия Носкова. – В этом году начали в декабре, как начал выпадать снег. А с приходом весны – чаще, каждые пять дней».

Опираясь на их результаты, специалисты рассчитывают необходимую свободную емкость для принятия всех талых вод с учетом резерва на случай выпадения весенних дождей.

Это позволяет проводить плавное понижение уровня воды в водохранилищах, чтобы с одной стороны принять весь ожидаемый талый сток, а с другой – сформировать запас ресурса для водоснабжения региона на протяжении всего года.

Мосводоканал обеспечивает чистой питьевой водой более 15 миллионов потребителей. Общая площадь водосборной территории в столичном регионе составляет 50 тысяч квадратных километров. Вода накапливается в 15 водохранилищах Москворецко-Вазузской и Волжской водных систем, откуда через каналы и реки поступает на станции водоподготовки. Они работают круглосуточно, ежедневно направляя в город около трех миллионов кубометров чистой воды. На гидротехнических сооружениях и станциях водоподготовки работают более 1,5 тысячи сотрудников Мосводоканала.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ

«Технологи Мосводоканала следят за качеством воды и при необходимости вносят коррективы в технологию водоподготовки. Механизм прохождения половодья у нас отлажен годами», – отметил генеральный директор АО «Мосводоканал» А. М. Пономаренко.

Специалисты АО «Мосводоканал» проводят мероприятия по подготовке к успешному прохождению половодья. Одно из самых важных направлений в этой работе – усиление контроля качества воды.

В этот период вводится режим расширенного и учащенного мониторинга качества воды, усиливается мониторинг за хозяйственной деятельностью на водосборной территории. Во время половодья отбор проб на водных объектах может проводиться до четырех раз в сутки.

Кроме того, увеличивают и количество контрольных точек в устьях малых рек, которые впадают в водохранилища. Пробы берут как на поверхности, так и на глубине. Это позволяет выявлять различия в ее составе и получать объективную информацию о состоянии водоемов. На самих станциях водоподготовки тоже увеличивают частоту отбора проб – раз в два часа.

Все осуществляемые мероприятия помогают спрогнозировать качество природного ресурса, который поступит на станции водоподготовки, а значит, у технологов будет время подготовиться и при необходимости скорректировать процессы водоподготовки.

Вне зависимости от внешних факторов, в любом случае питьевая вода, поступающая в квартиры горожан, будет соответствовать всем необходимым нормам качества и требованиям гигиенических нормативов.



НАЗНАЧЕНИЯ

С 1.03.2024 на должность начальника Отдела главного энергетика Люберецких очистных сооружений назначен **Бураков Павел Леонидович**;

С 11.03.2024 на должность заместителя директора Управления проектирования назначен **Гордеев Дмитрий Игоревич**;

С 12.03.2024 на должность директора Хозяйственного управления назначен **Горьков Виталий Александрович**;

С 18.03.2024 на должность начальника отдела экспертизы проектов Управления проектирования назначена **Романова Светлана Михайловна**;

С 21.03.2024 на должность начальника отдела очистки сточных вод Управления новой техники и технологий назначен **Жарков Алексей Вячеславович**;

С 21.03.2024 на должность начальника инженерно-технологического центра Управления новой техники и технологий назначена **Кеврина Марина Владимировна**;

С 25.03.2024 на должность заместителя директора Хозяйственного управления назначен **Золотых Роман Владимирович**;

С 25.03.2024 на должность заместителя начальника Центра управления водопроводной сетью Управления водоснабжения назначена **Шотина Ксения Владимировна**.

НАГРАЖДЕНИЯ

Почетное звание «Почетный работник ЖКХ города Москвы» присвоено:

Блинову Петру Львовичу, слесарю по ремонту автомобилей 5 разряда гара-

жа «Магистральный» Специализированной автобазы;

Безфамильному Сергею Борисовичу, машинисту бульдозера 5 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

Андреевой Нине Валентиновне, диспетчеру диспетчерской Западной станции водоподготовки;

Селезневой Марине Владимировне, технику 2 категории бюро пропусков Восточной станции водоподготовки;

Пирогову Павлу Евгеньевичу, слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха насосных станций Северной станции водоподготовки;

Гончаровой Галине Петровне, главному специалисту группы управления режимами Центра управления водопроводной сетью Управления водоснабжения;

Васяткиной Зинаиде Васильевне, оператору на отстойниках 5 разряда цеха биологической очистки и обеззараживания воды Курьяновских очистных сооружений;

Митряйкину Ивану Васильевичу, начальнику цеха водоснабжения Производственного управления «Зеленоград-водоканал».

Благодарность Мэра Москвы объявлена:

Гончаровой Юлии Евгеньевне, ведущему инженеру участка водомерного хозяйства Производственного управления «Мосводопровод»;

Беловой Ирине Николаевне, начальнику диспетчерской Рублевской станции водоподготовки;

Уханову Дмитрию Сергеевичу, начальнику цеха по ремонту и обслужива-

нию механического оборудования Люберецких очистных сооружений;

Умярову Зяки Абдулбаровичу, мастеру аварийно-восстановительных работ группы водоснабжения аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Родионову Павлу Леонидовичу, начальнику цеха по обслуживанию насосных станций и напорных трубопроводов службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Стальнову Дмитрию Александровичу, слесарю по ремонту автомобилей 6 разряда гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;

Гетману Дмитрию Владимировичу, водителю автобуса 4 разряда гаража «Курьяново» Специализированной автобазы.

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

Сигин Дмитрий Анатольевич, заместитель начальника цеха очистки воды Северной станции водоподготовки;

Глухова Людмила Ивановна, инженер 1 категории цеха водного аудита Центра технической диагностики Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования;

Жихарева Татьяна Сергеевна, инженер 2 категории цеха очистки воды

Северной станции водоподготовки;

Грачев Дмитрий Николаевич, заместитель главного инженера Управления логистики;

Береза Людмила Сергеевна, специалист 1 категории технической группы Управления логистики.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

ОТМЕТИЛИ:

Процько Ирина Александровна, ведущий специалист по охране окружающей среды отдела природопользования сооружений водоснабжения Управления природопользования и охраны окружающей среды.

30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

ОТМЕТИЛИ:

Хренов Константин Евгеньевич, директор Ремонтно-строительного управления;

Шемякин Юрий Валериевич, заместитель директора-главный инженер Рублевской станции водоподготовки;

Соловьева Елена Олеговна, диспетчер водоснабжения объединенной районной диспетчерской службы Центрального диспетчерского управления.

35 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

ОТМЕТИЛИ:

Казюлина Валентина Анатольевна, специалист 2 категории технического архива Управления технического контроля;

Милюкова Светлана Анатольевна, старший бухгалтер отдела бухгалтерского учета Производственного управления «Мосводопровод».



МОБИЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ МОСВОДОКАНАЛА ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В УЧЕНИЯХ

Более 1400 человек – сотрудники пожарно-спасательного гарнизона и представителей городских служб, в том числе работников производственных подразделений Мосводоканала продемонстрировали слаженные действия по обеспечению безаварийного пропуска подводных вод, предотвращению подтоплений и ликвидации при-родных пожаров.

В рамках первого этапа командно-штабных учений сводной мобильной группировки Комплекса городского хозяйства была отработана организация переправ для эвакуации людей, возведение дамб и удаление больших объемов воды с помощью спецтехники, оперативное восстановление транспортного сообщения и энергоснабжения.

«В столичном регионе идет активное таяние снега, проводятся мероприятия по организации безаварийного пропуска

паводка. Под особым контролем находятся места возможных подтоплений, принимаются меры по недопущению нарушений жизнеобеспечения на территории Троицкого и Новомосковского округов», – рассказал заместитель Мэра Москвы Петр Бирюков.

На втором этапе участники учений отработали алгоритмы действий по предотвращению и ликвидации природных пожаров. На основе опыта, полученного во время тушения пожаров в Рязанской области в августе 2022 года, в Москве создана специальная группировка, в которую вошли не только пожарные и спасатели, но и представители городских коммунальных служб, закуплена необходимая техника и оборудование. При необходимости этот гарнизон может быть задействован в тушении природных пожаров в соседних регионах.

По словам заместителя генерального директора – начальника Управления канализации Дмитрия Власова, основная задача учений, поставленная перед Мосводоканалом, – подача воды на удаленное расстояние – была выполнена.

Как отметил Леонид Шлапак, заместитель главного инженера Специализированной автобазы АО «Мосводоканал», во время учений нештатное мобильное формирование Мосводоканала показало синхронную работу 30 насосных дизельных установок производительностью 630 куб. мв час. Одновременный запуск этих насосов сопоставим по мощности с подачей воды с Восточной станции водоподготовки.

Работники предприятия принимают участие в подобных тренировках уже в шестой раз. А в прошлом году Мосводоканал провел самостоятельные учения по слаживанию и практической отработке действий мобильного формирования компании с развертыванием группой насосно-рукавного отряда подачи воды на 4,5 км.



УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕКОНСТРУКЦИИ СЕТЕЙ В МОСКОВСКОМ ЗООПАРКЕ

АО «Мосводоканал» завершило реконструкцию участка коллектора водоотведения на территории Московского зоопарка. Сотрудники обновили часть самотечной канализационной сети диаметром 1,4 м и протяженностью более 50 м. Работы были вызваны необходимостью укрепления отрезка трубопровода для последующего строительства наземного пешеходного перехода.

При реализации проекта специалисты применили самые современные бестраншейные технологии. Причем при реконструкции сети водоотведения большого диаметра была использована новейшая технология санации трубопровода – спиральная навивка полимерного профиля. Она не только не требует раскопок, но и позволяет проводить работы без отключения коллектора.

В существующие смотровые колодцы опускается специальная навивочная машина. Восстановление и укрепление участка осуществляется за счет непрерывной навивки полимерного профиля по спирали с формированием фактически новой трубы, обладающей высокой кольцевой жесткостью и герме-

тичностью. Материал профиля не подвержен коррозии, устойчив к воздействию агрессивных газов и жидкостей, химически нейтрален, прочен и эластичен, а срок его службы составляет не менее 50 лет. Соединение ленты производится с помощью двойного замкового механизма, что обеспечивает герметичность конструкции. А межтрубное пространство после завершения навивки заполняется полимерным бетоном, образуя единую прочную конструкцию.

Интересно, что обновление проводилось в крайне сжатые сроки. К укреплению отрезка сети приступили в середине февраля, а уже к началу марта проект был полностью завершен. Временные ограничения были связаны с особенностями площадки. Входной колодец для проведения работ был расположен в вольере с японскими макаками, а выходной – у японских аистов. Реконструкцию требовалось выполнить, не тревожа животных, а значит успеть обновить участок коллектора, а также оставить время сотрудникам зоопарка на дополнительные работы и восстановление благоустройства вольера, пока звери пользуются зимними домами.

ДИНАСТИЯ

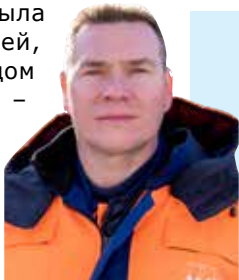
ТРУДОВАЯ ДИНАСТИЯ НЕСТЕРОВЫХ

В нашей компании трудится славная династия Нестеровых, общий стаж которой достигает 248 лет. Мы встретились с представителем династии – Нестеровым Юрием Владимировичем, водителем автомобиля 4 разряда Специализированной автобазы АО «Мосводоканал» и попросили его рассказать о своей работе в компании.

«Мои родители мама – Татьяна Ивановна Нестерова с папой – Владимиром Стефановичем Нестеровым – уже на пенсии, а мы с братьями продолжаем дело наших семей. На фото со мной еще сводный брат Виталий Николаевич Нестеров – брат по маме (давно взял фамилию моего отца) и мой троюродный брат Константин Иванович Проскурин. Мы и наши родные работали, некоторых уже с нами нет, и продолжаем работать здесь на автобазе. Общий стаж нашей династии составляет 248 лет. Это 248 лет, посвященных спецавтобазе Мосводоканала.

Я пошел по стопам родителей. С младенчества приезжал сюда на территорию спецавтобазы. Видел, как работает мой отец, как работают сотрудники. Именно здесь, на Магистральной, он прошел путь от простого водителя до замдиректора по общим вопросам.

В первый рабочий день ты смотришь на все не как в детстве, а уже ответственным взглядом, и подход – соответствующий. Плюс у меня была стажировка несколько дней, я ездил пассажиром, а рядом был опытный наставник – Степин Александр и я хочу сказать ему: «Огромное спасибо!» Первый день прошел на «Бычке» и мне было немного страшновато. В кузове сидит бригада,



за которую ты отвечаешь и ве- зешь не сам себя, а целую бригаду коллег из трех человек на АПМ. У меня были обязанности бригадира и механика по выпуску автотранспорта.

За время работы мне особенно запомнился парад городской техники на Садовом кольце в Москве, в котором приняло участие почти 700 машин».

Вниманию москвичей тогда были представлены модели городской техники, которые в круглосуточном режиме обеспечивают жизнедеятельность мегаполиса. В парадных колоннах прошли коммунальные машины, автомобили служб спасения, безопасности движения и пассажирского транспорта. Зрители смогли увидеть, как современную технику на службе города, так и ретроавтомобили.

АО «Мосводоканал» на параде представил сразу несколько моделей автомобилей из парка Специализированной автобазы. По улицам города проехали:

- ▶ Автомобили аварийно-технической службы, которые доставляют бригады Мосводоканала к месту проведения планово-предупредительных работ на водопроводных и канализационных сетях;
- ▶ Машины гидродинамической очистки, предназначенные для оперативной ликвидации засоров и проведения профилактической промывки канализационных сетей и колодцев;
- ▶ Автомобили для перевозки различных грузов с возможностью их погрузки и разгрузки с помощью установленного гидравлического



крана-манипулятора без привлечения дополнительно автокрана;

- ▶ Автомашин-цистерн для обеспечения временного снабжения населения питьевой водой на период ликвидации аварийной ситуации на водопроводных сетях жилых домов.



двойное признание – вошел в Книгу рекордов России и Книгу рекордов Европы в категории «Самый массовый парад городской техники» – за 662 единицы техники.

Все автомобили Мосводоканала оснащены приборами спутникового слежения ГЛОНАСС, что позволяет управлять транспортом в режиме реального времени.

В параде также принимали участие более 200 машин других городских служб – ГБУ «Автомобильные дороги», ГБУ «Гормост», ГУП «Мосводосток», ГУП «Москоллектор», АО «Мослифт», ГУП «Экотехпром» и другие. Катера МЧС прошли под Крымским мостом во время прохождения основной колонны, они продемонстрировали работу во время ликвидации аварийных ситуаций в экстремальных условиях.

Тогда же состоялась выставка городской техники под открытым небом.

Напомним, что в 2016 году первый Парад городской техники получил



НАЧАЛАСЬ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ «ЯКОВЛЕВО» В ТИАО

АО «Мосводоканал» приступило к реконструкции очистных сооружений «Яковлево» со строительством одноименной канализационной насосной станции (КНС). Проект реализуется на территории Новой Москвы в рамках масштабной модернизации системы водоотведения. Специалисты возведут новую современную КНС производительностью 5 тыс. кубометров в сутки. Это позволит вывести из эксплуатации морально устаревшие очистные сооружения и приступить к перенаправлению стока на современные объекты водоотведения Мосводоканала.

Реконструкция очистных сооружений «Яковлево» со строительством КНС была начата в конце прошлого года, а ее окончательное завершение запланировано уже в апреле 2024. Реализация проекта ведется с учетом высокой степени локализации оборудования и материалов. Все ключевые узлы и механизмы производятся в столичном регионе, а диспетчеризация будет выполнена с использованием отечественного программного обеспечения. При выполнении работ большое внимание уделяется исключению не-

приятных запахов. Согласно проекту все технологические процессы, которые сопровождаются эмиссией неприятных запахов, герметизированы, также предусмотрен монтаж высокомоощных газоочистных установок.

Комплекс работ окажет значительное влияние на экологию района, гарантировав надежное водоотведение существующим и перспективным потребителям поселения.





С ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ И ЦВЕТОВ ПОЗДРАВИЛИ ПОСЕТИТЕЛИ МУЗЕЯ ВОДЫ

Цветы можно не только нарисовать, но и сделать из бумаги. Подарок цветы из бумаги – тоже отличная идея.

Накануне Международного женского дня 8 Марта Музей воды АО «Мосводоканал» предложил посетителям принять участие в мастер-классе «Цветы для милых женщин».

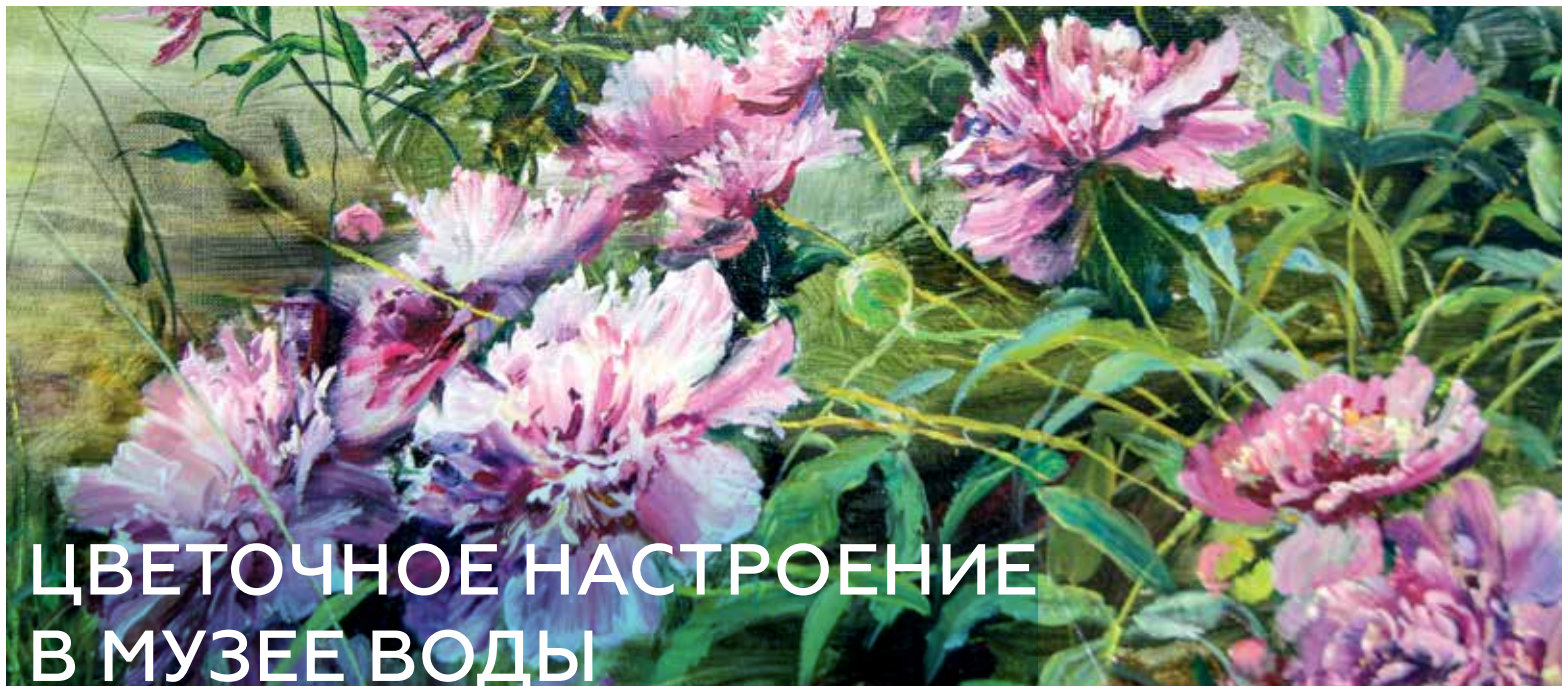
В музее придумали оригинальное поздравление всем женщинам АО «Мосводоканал» – подарить цветы, сделанные своими руками. Сотрудники музея подготовили все необходимое для создания праздничных цветов, заранее были вырезаны детали будущего букетика. Участникам мастер-класса надо было только аккуратно собрать их в композицию. И весенний мини-букетик готов!

Бумажные цветы выглядят как живые, но служат дольше и не вянут. Именно поэтому цветы из бумаги хороший подарок, который запомнится надолго.

Самыми активными участниками мастер-класса стали студенты Медицинского колледжа № 1 и Колледжа архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26. Цветочные экспериментаторы создали удивительные невянущие композиции, получилось нежно и торжественно.

В этот светлый весенний праздник Музей воды и его посетители от всей души поздравили милых женщин АО «Мосводоканал» с Международным женским днем и подарили им цветы, сделанные своими руками.

*Пусть окружает нежностью весна
И каждый день цветами украшает,
Приносит много радости она,
Заветные желанья исполняет!*



ЦВЕТОЧНОЕ НАСТРОЕНИЕ В МУЗЕЕ ВОДЫ

К Международному женскому дню в Музее воды были организованы совместные тематические выставки живописи – юных и профессиональных художников под названием «Цветы для наших мам».

В экспозиции было представлено более 50 работ и в каждой работе цветы. Все они разные, но в каждой удивительная цветочная гармония, они чудесны и загадочны. Очень трогательно, когда цветы нарисованы для самых дорогих и любимых мам. Цветы – прекраснейшие из созданий на земле, одна из самых популярных тем в искусстве. Их хрупкая

красота обретает бессмертие в работах и взрослых, и детей.

Художники постарались нарисовать самые любимые цветы – яркие, праздничные и незабываемые.

Стены залов музея украсили картины с хрупкими букетиками цветов в вазах, корзиночки с ромашками, пионы и хризантемы, розы и тюльпаны. Цветы

тщательно выписаны с любовью и нежностью. Все художники проявили удивительную выдумку, фантазию, отражая свое весеннее настроение. Выставка получилась очень теплой, красочной и праздничной.

Полотна передают яркое цветочное настроение, уводят зрителя в ароматный мир растений.



АКЦИЯ МУЗЕЯ ВОДЫ «КАПЕЛЬКА ВОДЫ В ЛАДОНИ»

В Музее воды ежегодно отмечается ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, который приходится на 22 марта.

Традиционно сотрудники Музея воды в этот день организуют выставки, проводят викторины и тематические игры для своих посетителей, чтобы еще раз напомнить о бесценной роли воды. Порой люди об этом просто не задумываются.

Казалось бы, 70% поверхности Земли покрыто водой, но лишь незначительная ее часть (около 2,5%) является пресной, и еще меньше доступно для нашего потребления. Эта крошечная доля водных ресурсов поддерживает всю жизнь на суше, обеспечивая питьевую воду для миллиардов людей.

22 марта – это не только день информирования, но и повод задуматься о своем отношении к воде.

В этом году сотрудники музея совместно с семиклассниками Пресненского района из школы № 2030 решили организовать акцию, чтобы напомнить москвичам о рациональном использовании воды.

В музее ребята изготовили из цветной бумаги и картона "КАПЕЛЬКУ ВОДЫ НА ЛАДОНИ". Ребята вышли на улицы города и всем прохожим подарили свои поделки, рассказывая о сегодняшнем важном дне. Ребята не только вручали свои поделки пешеходам, но и напоминали о бережном и рациональном использовании воды дома и на работе, о бережном отношении к природным водоемам, о поддержке проектов по очистке и сохранению воды.

Сотрудники Музея воды и ребята уверены, что только вместе мы можем обеспечить устойчивое будущее, в котором каждый человек будет иметь доступ к чистой воде и жить в гармонии с природой!



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,
В. Буриличев (фото)

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