# тк МОСВОДОКАНАЛ

Информационный вестник АО «Мосводоканал» 🄞

www.mosvodokanal.ru

№ 9 (363)

искусство и ЧИСТОЙ ВОДЫ



ОФИЦИАЛЬНО Назначения и награждения



ОБЩЕСТВО



КАЛЕЙДОСКОП

12 сентября завершила работу Международная выставка технологий и оборудования для коммунальной и промышленной водоподготовки, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод «ЭкваТэк-2024»!



В торжественной церемонии открытия приняли участие: замминистра промышленности и торговли РФ Михаил Иванов, директор департамента развития ЖКХ Минстроя РФ Александр Федяков, и.о. министра экологии и природопользования Подмосковья Павел Бида, председатель Российского экологического общества Рашид Исмаилов, а также председатель комиссии Московской городской думы по государственному строительству и местному самоуправлению Александр Козлов. От нашей компании собравшихся на открытии поприветствовал заместитель генерального директора Владимир Чуриков. Делегаты торжественно перерезали красную ленту, дав старт крупнейшей отраслевой выставке.

Ключевым событием деловой программы первого дня «ЭкваТэк-2024» стала юбилейная конференция АО «Мосводоканал» на тему «Богатая история как основа бесценного опыта», в которой приняли участие более 200 специалистов компании. Кроме того, сотрудники организации выступили на вебинарных сессиях и круглых столах с докладами об инновациях, применяющихся в области активного внедрения цифровых технологий, автоматизации объектов компании.

С приветственными словами на мероприятии, посвященном 220-летию московского водопровода, которое совпало с 30-летием «ЭкваТэк», выступили заместитель генерального директора АО «Мосводоканал» начальник управления водоснабжения Евгений Шушкевич и директор выставок «ЭкваТэк» и «ВэйстТэк» Михаил Быховский. В мероприятии приняли участие эксперты и руководители ведущих подразделений АО «Мосводоканал». Слушатели смогли узнать тонкости работы современных систем водоснабжения и водоотведения, ключевые аспекты внедрения IT-технологий

отрасли, по-





грузиться в мир учета и расчетов подачи ресурса населению. Сотрудники инженерно-технологического центра Мосводоканала поделились с гостями ме-

> роприятия знаниями в области подготовки питьевой воды, очистки сточных вод и обработки осадка, расскаали об эксплуатации оборудования, применяемого на предприятии.

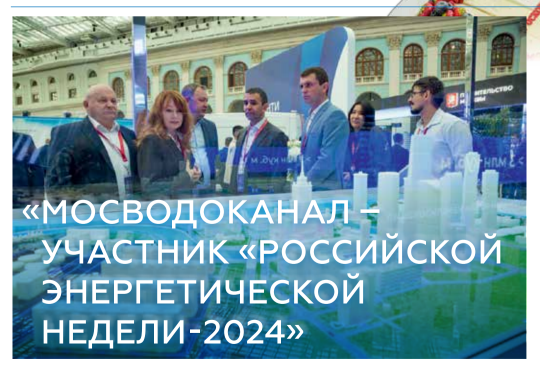
> > Крупнейшая водная компания страны АО «Мосводоканал» продемонстрировала гостям выставки экспонаты из Музея воды, уникальный мультимедийный макет водопроводно-канализационного хозяйства Москвы. Также на стенде можно было пообщаться с сотрудниками профильных подразделений предприятия и получить ответы на интересующие вопросы.







Для Мосводоканала, в первую очередь, - это хорошая возможность для обмена профессиональными знаниями, плодотворного и эффективного продвижения деловых контактов, перспективных партнерских инициатив.



С 26 по 28 сентября в столице прошел Международный форум «Российская энергетическая неделя» - одна из ключевых международных площадок для обсуждения актуальных вопросов развития топливно-энергетического комплекса.

Так, в Манеже Правительство Москвы представило стенд с достижениями топливно-энергетического комплекса столицы. Интерактивная площадка была посвящена развитию отрасли и использованию в ней инновационных технологий.

Одной из главных инсталляций стала интерактивная экспозиция, благодаря которой появилась возможность увидеть облик Москвы будущего. На стенде также был представлен макет столицы, каждый объект которого символизовал определенную отрасль энергетики или ресурсоснабжения. Касаясь сооружений, посетители смогли увидеть ролики, рассказывающие о работе предприятий топливно-энергетического комплекса, их достижениях и планах развития. Помимо этого, гостям рассказали о работе систем жизнеобеспечения и продемонстрировали визуализацию того, как передается электричество, течет вода в трубах, а также функционируют цифровые платформы и системы управления.

В рамках мероприятия АО "Мосводоканал" организовало экспозицию, погружающую зрителей в работу систем водоснабжения и водоотведения. Экспозиция предприятия заинтересовала тех, кто хотел поближе познакомиться с водной отраслью Москвы и подробно узнать, как в домах москвичей появляется чистая питьевая вода, а сточная вода становится чище, чем в реке. Интерактивный



макет позволил увидеть движение воды от водозабора до потребителя и обратно в водоисточник, а 3D-модель городской застройки с функцией дополненной реальности познакомила с эксплуатацией инженерных систем.

Отметим, что во время РЭН в форуме приняли участие свыше четырёх тысяч человек из более чем 50 стран мира, прошло порядка 30 тематических сессий и бизнес-диалогов, главная тема -«Энергетическое сотрудничество в многополярном мире». Впервые за семь лет мероприятие было организовано сразу на двух площадках.

Деловая программа прошла в Центральном выставочном зале «Манеж», а выставку оборудования и технологий продемонстрировали в Гостином Дворе.



# ОФИЦИАЛЬНО

#### **НАЗНАЧЕНИЯ**

**02.09.2024** на должность начальника Центра управления водопроводной сетью Управления водоснабжения назначена **Шотина Ксения Владимировна**;

**05.09.2024** на должность начальника базы РСУ службы складской логистики назначен **Мальковский Сергей Анатольевич**;

**С10.09.2024** на должность заместителя начальника цеха механического обезвоживания осадка КОС назначена **Мазнина Виктория Викторовна**:

С11.09.2024 на должность заместителя начальника цеха механической очистки воды ЛОС назначен Зуйков Сергей Владимирович;

**С11.09.2024** на должность главного инженера проекта РСУ ПС назначен **Попов Кирилл Геннадьевич**;

**12.09.2024** на должность начальника отдела ремонтно-строительного управления Проектной службы отдела капитального ремонта зданий и сооружений назначен Плотников Денис Владимирович;

**С16.09.2024** на должность заместителя начальника отдела кадастровых инженеров Управления капитального строительства назначен **Сметанников Максим Юрьевич**;

**23.09.2024** на должность начальника Управления по перспективному развитию и присоединениям назначен **Авдонин Алексей Викторович**;

**23.09.2024** на должность начальника цеха по ремонту технологического оборудования службы по эксплуатации снегосплавных пунктов ПЭУКС назначен **Кочетов Сергей Александрович**;

С3.09.2024 на должность начальника участка №2 цеха по эксплуатации №4 СНС ПЭУКС назначен Монетов Артём Михайлович.

#### **НАГРАЖДЕНИЯ**

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие Общества и в связи с юбилеем со дня рождения Почетной грамотой АО «Мосводоканал» награждена Козырева Ирина Владимировна, бухгалтер 1 категории отдела по расчетам с персоналом Центральной бухгалтерии.

За добросовестный труд, высокий профессионализм, оперативные и скоординированные действия при выполнении задач по ликвидации пожара в селе Верхний Любаж Курской области **Почетной грамотой** АО «Мосводоканал» награждены:

**Авакумов Александр Викторович,** слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда участка по эксплуатации и содержанию снегосплавных пунктов Службы по эксплуатации снегосплавных пунктов ПЭУКС;

**Алабин Николай Анатольевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Артюхов Кирилл Александрович**, инженер цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики КОС;

**Бабин Владимир Сергеевич**, мастер АВР Района по эксплуатации водопроводной сети  $N^{\circ}$  10 ПУ «Мосводопровод»;

**Будко Данила Владиславович**, слесарь ABP Района по эксплуатации водопроводной сети  $N^{\circ}$  6 ПУ «Мосводопровод»;

**Варварин Сергей Викторович**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда электроремонтного цеха 3CB;

Великов Шамиль Нургалиевич, слесарьремонтник 5 разряда цеха метантенков ЛОС; Воронин Андрей Владимирович, ведущий специалист Управления организации антитеррористической защищенности объектов; Горьков Виталий Александрович, директор Хозяйственного управления;

**Дайнеко Вадим Юрьевич**, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Района по эксплуатации водопроводной сети  $N^{o}$  10 ПУ «Мосводопровод»;

**Дремин Сергей Сергеевич**, мастер Района канализационной сети № 1 ПЭУКС;

**Егоров Илья Геннадьевич**, главный специалист службы испытания и диагностики энергетического оборудования ПУ эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования;

Ермолаев Владимир Валентинович, мастер Района канализационной сети № 3 ПЭУКС; Зыканов Андрей Владимирович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики РСВ;

**Иванов Дмитрий Алексеевич**, слесарь ABP 5 разряда Района канализационной сети № 3 ПЭУКС;

**Калинин Антон Владимирович**, специалист 1 категории производственного отдела Хозяйственного управления;

**Лапин Игорь Владимирович**, слесарь ABP 5 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов PCB;

Манаенков Антон Александрович, слесарь АВР 4 разряда Района канализационной сети № 2 ПЭУКС;

**Меркулов Александр Валерьевич**, заместитель главного инженера Специализированной автобазы;

**Милованов Сергей Петрович**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Мицкевич Алексей Владимирович**, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Звездный» Специализированной автобазы;

**Мишачёв Сергей Александрович**, начальник отдела главного механика 3CB;

Новаков Максим Александрович, машинист экскаватора 6 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы; Овчинников Виталий Петрович, машинист самосвала 6 разряда гаража «Южный» Специализированной автобазы;

Пизюр Андрей Викторович, машинист экскаватора 6 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

**Сафронов Алексей Владимирович**, слесарь ABP 5 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов РСВ;

**Старухин Александр Сергеевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Столяров Василий Андреевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Худяков Игорь Андреевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха подстанций ЛОС;

Черняев Кирилл Максимович, слесарь АВР 4 разряда Района канализационной сети № 6 ПЭУКС:

**Шарафутдинов Руслан Олегович**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Шлакин Вячеслав Сергеевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха механической очистки воды КОС;

**Якухин Денис Владимирович**, директор ПЭУКС.

#### ЮБИЛЕИ

#### лет в ао «мосводоканал» отметили:

**Матвеев Александр Михайлович,** начальник цеха очистки воды РСВ;

Абрамейцева Елена Николаевна, машинист насосных установок 4 разряда участка №2 цеха по эксплуатации №1 Службы по эксплуатации насосных станций ПЭУКС.

#### лет в ао «мосводоканал» отметили:

**Заикина Ольга Сергеевна,** ведущий инженер Центра управления канализационной сетью Управления канализации;

**Козырева Наталья Степановна,** машинист насосных установок 5 разряда цеха биологической очистки и обеззараживания воды

#### лет в ао «мосводоканал» отметили:

**Ганин Андрей Владимирович,** начальник Центра обработки и утилизации осадка Управления канализации;

Филиппенко Любовь Васильевна, инженер 2 категории Района по эксплуатации водопроводной сети №2 ПУ «Мосводопровод»;

**Петраков Валентин Михайлович,** начальник Района по эксплуатации водопроводной сети №10 ПУ «Мосводопровод»:

Лямин Алексей Петрович, водитель автомобиля 4 разряда САБ гараж «Звездный»; Воротилин Александр Иванович, води-

тель автомобиля 4 разряда гаража «Магистральный» САБ; Смирнов Андрей Генрихович, электромонтер по ремонту и обслуживанию элек-

трооборудования 5 разряда цеха по эксплуатации водохранилищ и гидротехнических сооружений;

**Басихин Павел Вячеславович,** инженер 1 категории инспекции зон санитарной охраны PCB;

**Мазаев Виталий Иванович,** оперативный дежурный Района канализационной сети №2 ПЭУКС;

Грачева Елена Германовна, инженер 1 категории Района канализационной сети №6 ПЭУКС:

Кочеров Сергей Алексеевич, мастер Района канализационной сети №8 ПЭУКС.

#### лет в ао «мосводоканал» отметили:

Родченков Александр Валерьевич, главный специалист энергомеханического отдела Вазузской гидротехнической системы;

**Чугунов Владимир Николаевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Соколиная гора» САБ;

**Климанова Ольга Викторовна**, техник складского учета производственно-складской базы складского хозяйства Управления логистики;

**Дмитриева Юлия Сергеевна**, начальник отдела главного технолога ВСВ;

**Клеймюк Георгий Робертович**, слесарьремонтник 5 разряда цеха насосных станций 3CB;

**Белонучкина Галина Васильевна**, бухгалтер 1 категории отдела бухгалтерского учета 3CB;

**Сафонова Галина Владимировна**, уборщик производственных помещений 2 разряда Цеха по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений ЛОС.

## лет в ао «мосводоканал» отметили:

Зайцева Татьяна Владимировна, начальник отдела социальной политики Управления по работе с персоналом;

**Кочегарова Ирина Сергеевна**, ведущий инженер службы по контролю за строительством Управления технического контроля;

Струков Александр Ерославович, главный специалист отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение Управления по перспективному развитию и присоединениям:

Фаустов Сергей Васильевич, оперативный дежурный Района по эксплуатации водопроводной сети №3 ПУ «Мосводопровод»;

**Величинский Андрей Николаевич**, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети №6 ПУ «Мосводопровод»;

Мурашов Олег Анатольевич, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» САБ; Пучковский Александр Викторович, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Фрезер» САБ;

**Прокопенко Алексей Николаевич**, водитель погрузчика 5 разряда гаража «Люберецкий» САБ;

**Успенский Павел Владимирович**, главный специалист группы контроля за объ-

емами водопотребления Управления «Мосводосбыт»;

Бабаев Николай Александрович, слесарьремонтник 5 разряда цеха очистки воды РСВ; Руденок Людмила Анатольевна, оператор на отстойниках 5 разряда цеха биологической очистки и обеззараживания воды КОС; Вострякова Анна Николаевна, ведущий инженер отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения КОС:

**Афанасьева Ольга Юрьевна**, инженермикробиолог Восточного отделения Центра контроля качества воды;

**Усова Наталья Николаевна,** лаборант химического анализа Люберецкого отделения Центра контроля качества воды;

**Алдошин Дмитрий Евгеньевич,** начальник Района канализационной сети №7 ПЭУКС;

Лисенков Валерий Николаевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда участка по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования цеха по ремонту и обслуживанию энер-

## лет в ао «мосводоканал» отметили:

гомеханического оборудования СНС ПЭУКС.

**Шестимеров Алексей Александрович,** ведущий специалист отдела автоматизированных информационных систем управления автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи;

**Харина Оксана Александровна**, специалист 1 категории инспекции водных ресурсов Управления «Мосводосбыт»;

**Недоспасов Евгений Владимирович**, начальник производственно-технического отдела ПУ ВКХ ТиНАО;

Поникаров Сергей Владимирович, начальник отдела анализа результатов диагностики производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования; Антонова Галина Васильевна, начальник диспетчерской ССВ;

**Седов Сергей Георгиевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда КОС;

**Махнев Евгений Игоревич**, заместитель начальника производственно-технического отдела КОС;

Максимова Наталья Вячеславовна, оператор на песколовках и жироловках 3 разряда цеха механической очистки воды ЛОС; Пелихова Елена Анатольевна, инженер 1 категории Района канализационной сети №1 ПЭУКС;

**Паюнов Андрей Анатольевич**, мастер Района канализационной сети №2 ПЭУКС.



Трудовую деятельность в нашей организации Дмитрий Евгеньевич Алдошин начал в 1994 году в должности водителя автобазы ПАУКС АО «Мосводоканал». В настоящее

время занимает должность начальника РКС №7 ПЭУКС АО «Мосводоканал».

Умело руководит вверенным ему подразделением, пользуется заслуженным уважением среди сотрудников.

На протяжении 30 лет Дмитрий Евгеньевич принимает активное участие в трудовой деятельности организации. Его профессионализм, опыт и трудолюбие – это пример для многих! Он постоянно доказывает свою способность решать самые сложные вопросы и не боится брать на себя ответственность за свои решения.

За время работы показал себя грамотным специалистом, знающим свое дело, энергичным, умеющим организовать работу коллектива.

Желаем не терять своего упорства и энтузиазма, постоянно находить в себе новые силы и вдохновение, всеобщего уважения и всегда оставаться в добром здравии и бодрости души.

ЖЕЛАЕМ СЕМЕЙНОГО СЧАСТЬЯ И БЛАГОСОСТОЯНИЯ!

## ОБЩЕСТВО

## искусствой ЧИСТОЙ ВОДЫ

# МЭР МОСКВЫ НАГРАДИЛ ЛУЧШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ МОСВОДОКАНАЛА



В столице подвели итоги реализации программы развития городской среды в 2024 году и подготовки к предстоящему осенне-зимнему сезону. На мероприятии, посвященном этому событию, были представлены результаты труда специалистов комплекса городского хозяйства по развитию энергетики, благоустройству парков и общественных пространств, созданию знаковых объектов и другим направле-

Во время торжественной церемонии Мэр Москвы Сергей Собянин наградил лучших специалистов комплекса городского хозяйства, в том числе и работников АО «Мосводоканал».

Звания «Почетный работник ЖКХ Москвы» удостоен мастер аварийновосстановительных работ АО «Мосводоканал» Алексей Петров. На предприятии он работает 42 года. Во время подготовки к осенне-зимнему сезону в этом году Алексей Петров участвовал в реконструкции водопроводных сетей в рамках городской программы «Столичное здравоохранение». Особое внимание в своей работе мастер уделяет применению новой техники и технологий, модернизации и реконструкции сетей, повышающих качество профилактических работ.

В церемонии награждения приняли участие и трудовые династии предприятий городского хозяйства. От Мосводоканала семейные традиции представила династия Григорьевых. Их общий трудовой стаж в АО «Мосводоканал» составляет 103 года. Мария Михайловна, глава династии, проработала на предприятии 43 года. В разные годы она занимала должности заместителя начальника, начальника лаборатории, инженера лаборатории. Ее дочь Светлана Григорьева трудилась в компании 23 года в должности заведующего Западного отделения Центра контроля качества воды. Внук главы династии Антон уже 19 лет работает на предприятии и сегодня является директором производственного управления по эксплуатации реагентного хозяйства. Еще один внук Марии Михайловны Илья работает в компании 11 лет и занимает должность инженера первой категории цеха очистки воды Западной станции водоподготовки. Невестка главы династии трудится семь лет, сейчас она начальник участка цеха очистки воды Западной



Династия Григорьевых



Применение энергоэффективных технологий помогает экономить городские ресурсы. О том, как это происходит в Москве, рассказал Сергей Собянин.

- «Умное» освещение улиц позволяет сократить потребление электроэнергии на 30 процентов и быстрее реагировать на любые нарушения в работе. Все это возможно благодаря светодиодным светильникам, а также специальным датчикам, которые мониторят и корректируют яркость подсветки в зависимости от погодных и других условий».

В Москве применяется целый ряд энергоэффективных технологий. Среди них – установка тепловых насосов на объектах АО «Мосводоканал». Благодаря этому источником тепла станет сточная вода.

Новое энергосберегающее оборудование позволяет отапливать те объекты, где отсутствует поблизости система централизованного теплоснабжения либо необходим дорогостоящий ремонт теплотрасс. Кроме того, такое решение является отличной альтернативой электроотоплению.

Сегодня тепловые насосы успешно эксплуатируются на канализационных насосных станциях, в зданиях регулирующих водопроводных и водозаборных узлов, на очистных сооружениях в Москве, Зеленограде и ТиНАО. Тепловые насосы устанавливаются для отопления вновь строящихся и реконструируемых объектов АО «Мосводоканал», как производственных, так и административных. В настоящее время установлено 74 тепловых насоса на 23 объектах предприятия. Суммарная тепловая мощность установок – более 5 МВт.

Тепловые насосы – это устройства, использующие первичный источник низкопотенциального тепла и передающие тепловую энергию непосредственно потребителю. Как правило, тепловой насос в четыре раза экономичнее электроотопления. Это экологически безопасный способ отопления без открытого пламени и дополнительных нагрузок на электрическую сеть. Кроме того, внедрение тепловых насосов позволяет отказаться от теплотрасс, периодически требующих значительных затрат на перекладку или ремонт.

# ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА УЧАСТКА ГЖАТСКОЙ УЛИЦЫ БУДЕТ ЗАВЕРШЕН В 2024 ГОДУ АО «Мосводоканал» проводит вынос сетей водоснабжения для строительства нового участка Гжатской удицы, а также Проекти-

ВЫНОС СЕТЕЙ

АО «мосводоканал» проводит вынос сетеи водоснабжения для строительства нового участка Гжатской улицы, а также Проектируемого проезда № 4162. Реализация проекта позволит продлить существующую магистраль и обустроить современную велосипедную и пешеходную зону. Это улучшит транспортную инфраструктуру для жителей прилегающих кварталов, в том числе за счет обеспечения удобного подхода к станции метро «Давыдково».

Специалисты реконструируют 16 участков водопровода общей протяженностью 500 м, диаметрами от 100 до 1200 мм. Проект предусматривает использование отечественных материалов – полиэтиленовых и стальных труб.

Вынос сетей был начат в втором квартале 2024, а завершение проекта ожидается уже осенью текущего года. На сегодняшний день выполнено более 90% всего запланированного объема работ. Причем вынос сетей ведется бестраншейными методами, что позволяет максимально сохранить комфорт жителей за счет минимизации земляных работ.

Отметим, что обновление водных магистралей не только позволит построить необходимую району улично-дорожную сеть, но и повысить надежность системы водоснабжения Можайского района города в целом.



#### МОСВОДОКАНАЛ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ СЕЗОНУ 2024-2025 ГОТОВ



В преддверии осенне-зимнего сезона специалисты компании провели профилактический

осмотр, а также выполнили необходимый ремонт порядка 18 тысяч километров сетей водоснабжения и водоотведения. Наши коллеги привели в порядок почти 4 тысячи колодцев и 165 пожарных гидрантов, а также подготовили к работе в зимних условиях более 400 водоразборных колонок. Ну и, конечно, полностью завершено межсезонное обслуживание снегосплавных пунктов. Все мероприятия прошли в плановом режиме и не повлияли на объем и качество услуг, предоставляемых компанией потребителям.

На балансе Мосводоканала самые протяженные городские сети водоснабжения и водоотведения в стране. И наше предприятие крайне внимательно относится к состоянию своей инженерной инфраструктуры, своевременно проводя профилактические и капитальные ремонты. Подготовка к осенне-зимнему периоду – ежегодная масштабная процедура, позволяющая гарантировать надежную работу систем водоснабжения и водоотведения города вне зависимости от погодных условий.



Начался прием заявок на участие в технологическом конкурсе в сфере ЖКХ «Коммунальные технологии », партнером которого стало АО «Мосводоканал». Он объединяет участников, готовых предложить инновации в области жилищно-коммунального хозяйства, с городскими предприятиями и крупнейшими компаниями отрасли.

Для участия нужно до 20 октября заполнить анкету на странице проекта Агентства инноваций Москвы, где подробно описать детали и преимущества продукта или работающего прототипа.

Городские организации и крупные корпорации заинтересованы в технологиях по таким направлениям, как управление отходами, инновации в водоснабжении и водоотведении, системы безопасности и контроля жилой территории, а также создание зеленых зон. Среди партнеров конкурса – столичный Департамент градостроительной политики, а также представители ОАО «Российские железные дороги», ГУП «Московский метрополитен», ООО «Меркатор Холдинг».

«Сфера ЖКХ является одной из приоритетных для города. Поэтому партнерами конкурса выступают как столичные департаменты, заинтересованные во внедрении инноваций, так и госкомпании. По итогам конкурса новые решения сразу начнут проходить пилотное тестирование и внедряться в городскую среду. Синергия разработчиков, столичных властей и бизнеса в сфере технологий ЖКХ позволит сделать жизнь москвичей еще более комфортной и удобной», – рассказала Кристина Кострома, руководитель Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы.

С финалистами заказчики планируют заключить договоры о сотрудничестве, пилотировании и внедрении инноваций.

Отметим, что московские технологические конкурсы – один из востребованных инструментов поддержки российских разработчиков. Они помогают внедрять инновации в городскую среду и деятельность крупных корпораций. В этом году состязания проходят по направлениям «5G. Умный город», «Медиаоборудование», «Строительные технологии», «АвиаТех» и «Роботизация».



# чистви КАЛЕЙДОСКОП

## СОЛНЕЧНОЕ УТРО В МУЗЕЙНОМ ДВОРИКЕ

В конце сентября в Музее воды состоялось закрытие выставки «Городской пейзаж», посвященной Дню города. Свои работы представляли члены Московского Союза художников и Союза художников Зеленограда.



Теплая, уютная экспозиция весь сентябрь встречала посетителей. Не торопясь, они прогуливались по залу, любуясь картинами. В каждой работе художники -Ольга Тихонова, Нина Силаева, Марина Хлыбова, Екатерина Дворкович, Мария Смахтина и Ольга Кожемякина оставили частичку своего сердца. В своем творчестве мастера активно использовали лучшие традиции русской реалистической школы живописи.

В период проведения выставки состоялся пленэр, художники писали музейный дворик. Одну из созданных в этот день работ, свою картину «Солнечное утро в му-

Силаева решила подарить Музею воды. Нина выбрала насыщенную разными оттенками палитру красок. Рассматривая ее картину, выполненную яркими широкими мазками, погружаешься в эмоциональное состояние полета и восторженности талантливого мастера.

Отметим, что Нина Силаева является лауреатом Всероссийской премии «Национальное достояние» за 2007 год, учреждённой Международной Академией Общественных Наук при поддержке Государственной Думы РФ и Правительства Москвы. Ее работы отмечены многочисленными дипломами и благодарностями, многие из них находятся в музеях России и частных коллекциях.

Коллектив Музея воды искренне благодарит художника Нину Силаеву за памятный дар, который найдет достойное место в музейной экспозиции - там, где бы картина наиболее ярко передавала те впечатления, которые вложил в нее

### МАСТЕР КЛАСС ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШОКОЛАДНЫХ КОНФЕТ НА ЗСВ

На Западной станции водоподготовки прошел мастер-класс для детей от 8 до 12 лет по изготовлению шоколадных конфет.

Мероприятие открыл директор станции Смирнов А. В. и председатель профсоюзной организации АО «Мосводоканал» Миляева Е. В. Мастер-класс был посвящен 220 летию Московского водопровода и юбилею Западной станции. Дети послушали рассказ о сортах шо- шоколадный праздник.

колада, начинке, формах конфет и возможных элементах декора. Каждый ребенок залил свою плитку шоколада, были изготовлены изумительные и конфеты в форме элементов водопровода. Потом готовые изделия были празднично упа-

В перерыве между работой дети пили чай с фруктами в шоколаде. В работу были вовлечены не только дети, но и взрослые. Получился настоящий









Редактор А. Афиногенова Над выпуском работали:

О. Алиев, Т. Шагирова, Л. Кудрявцева,

▶ 4-е место – Производственно-эксплуатационное управление канализацион-

Это было прекрасное мероприятие! Все

участники, включая болельщиков, были

вовлечены в процесс, проявили азарт

КОМАНДА УПРАВЛЕНИЯ ЛОГИСТИКИ

ПОБЕДИЛА В ТУРНИРЕ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

и интерес. Такие спортивные игры вырабатывают единый дух команды, помогают сплоче-

нию коллектива. Благодарим всех участников за активность, а организаторов за отлично проведенное мероприятие!





#### ГОРОД ПОЗДРАВЛЯЮТ МАЛЫШИ!

В конце сентября завершился турнир АО «Мосводоканал» по мини-футболу.

В серии матчей участие приняли самые спортивные подразделения компании,

а само мероприятие было пропитано духом дружеского соперничества и взаимной

поддержки. Финал состоялся в спортком-

▶ 1-е место – Управление логистики;

▶ 3-е место – Восточная станция водопод-

По итогам матчей призовые места распределились среди команд следующим

плексе «Юрловский».

▶ 2-е место – Аппарат;

образом:

готовки:

Посмотреть, как видят город малыши можно в Музее воды. Маленькие москвичи поздравили город с Днем рождения в формате рисунков.

В выставке детского рисунка приняли участие юные художники 5-6 лет студии «Умелые ручки». Для малышей Москва это Красная площадь, это башни Кремля. Ребята знают, что Московский Кремль самая крупная крепость, которая смогла сохраниться в своем первозданном виде. Многие ребята нарисовали Кремлевские краснокирпичные стены со Спасской башней, при этом уверенно и ловко они передали конструкцию башни, ее форму и пропорции.

Рисуя город, дети делятся со зрителем своими чувствами и эмоциями.

В некоторых рисунках гармонично сочетаются исторические здания с новой

современной архитектурой. Ребята любят рисовать небоскребы, уносящиеся ввысь за облака. Это и понятно, такие здания украшают Москву, возвышают ее престиж и поддерживают имидж одного из самых красивых городов мира.

А для некоторых ребят город - это московский зоопарк с удивительными животными, широкие дороги и эстакады с вереницей легковых машин, тихие улочки и городские парки отдыха, поэтому все это присутствует в детских работах.

Малыши нарисовали город таким, каким они его видят и любят.

Сотрудники музея считают, что выставка детского рисунка очень полезна как для художников, так и для зрителей, поскольку через детские работы еще раз можно вспомнить достопримечательности древнейшего города, обладающего уникальным культурным наследием.

Мы гордимся Москвой!



**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

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