



Читайте
в номере



ОФИЦИАЛЬНО
Назначения и награждения

стр. 2 ▶



ОБЩЕСТВО
Московский марафон:
дистанция покорена

стр. 3 ▶



КАЛЕЙДОСКОП
Подарок Московскому водопроводу
от детей

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ

28 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА СТАРЕЙШЕЙ В РОССИИ СИСТЕМЕ ГОРОДСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – МОСКОВСКОМУ ВОДОПРОВОДУ – ИСПОЛНИЛОСЬ 220 ЛЕТ.

«Дорогие друзья, уважаемые коллеги! Искренне, от всей души поздравляю вас с юбилеем – 220 лет Мосводоканалу. Это праздник, который всех нас объединяет. И, конечно же, эта дата очень весомая. Никто из наших коллег в городе не может похвалиться тем, что их предприятию 220 лет. Это юбилей для всего коллектива», – с такими словами обратился генеральный директор АО «Мосводоканала» Александр Пономаренко к работникам компании. «Я искренне желаю всем доброго здоровья. Максимальных успехов в нашем деле. Хочу, чтобы город Москва всегда был удовлетворен качеством нашей воды. И чтобы мы всегда были на высоте. Всем большое-большое спасибо за работу!».

История этой важнейшей инфраструктуры столицы началась с указа Екатерины II от 28 июля 1779 года о строительстве водопровода в Москве, а с 28 октября 1804 года в первопрестольную ежедневно начали поступать 300 тысяч ведер чистой воды из мытищинских ключей. Его протяженность на тот момент составляла всего 21 км.

Сейчас длина водопроводных сетей столицы – более 13 тысяч км, а в город ежесуточно подается 2,8 млн куб.м чистой питьевой воды. На станциях водоподготовки АО «Мосводоканал» применяются самые современные технологии озонсорбции и мембранной ультрафильтрации.

С момента основания и до настоящего времени в компании поменялось многое: производство стало автоматизированным, цифровизация и наилучшие современные технологии повысили эффективность работы и надежность услуг водо-



Посмотреть
видеоролик «220 лет
Московскому водопроводу»
можно по ссылке



снабжения. Неизменным остается одно: высокая ответственность за свою работу и, как следствие, стабильно высокое качество московской питьевой воды. В Мосводоканале тщательно следят за этим – ежегодно производится около 3 млн анализов.

Московский водопровод прежде всего – это стабильный коллектив профессионалов своего дела, который круглосуточно обеспечивает высококачественной питьевой водой миллионы жителей московского региона или почти каждого десятого жителя страны.

Поздравляем всех, кто участвует в деле водоснабжения столицы!



ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

В первые выходные октября состоялся уже девятый ежегодный корпоративный выезд молодых специалистов. На этот раз он прошел в прованс-отеле «4 сезона» и был приурочен к 220-летию Московского водопровода.

Молодые специалисты совместно с профсоюзом решили уделить особое внимание теме здоровья, которая так актуальна в осеннее время. На территории парк-отеля проходил «День здоровья», между собой соревновались восемь команд молодых сотрудников из разных подразделений АО «Мосводоканал», которых связал интерес к физической активности и спорту!

Тимбилдинг – модное направление корпоративных мероприятий для сплочения молодежного коллектива, для формирования и развития навыков командной работы. И наши ребята с большим удовольствием участвуют в таких акциях. В этот раз в течение двух дней молодые специалисты участвовали в квизе, проходили квест и выполняли различные задания.

День здоровья стал для молодежи успешной платформой для обсуждения здоровья и активного образа жизни. Участники выразили желание продолжать подобные акции в будущем, что говорит о необходимости их регулярного проведения. Мы надеемся, что такие инициативы будут способствовать формированию здоровых привычек у молодежи и общему улучшению здоровья населения.

Хотим выразить благодарность профсоюзу за организацию таких мероприятий, благодаря которым молодые специалисты Мосводоканала получают возможность обзаводиться новыми знакомствами, активно отдыхать и получать массу незабываемых эмоций!



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, МОСВОДОКАНАЛ, С НОВЫМ ЭТАПОМ ТРЕТЬЕГО СТОЛЕТИЯ!



7 октября Западная станция водоподготовки отметила свое шестидесятилетие.

На сегодняшний день это самая молодая и современная станция водоподготовки. На протяжении уже многих лет она является опытной площадкой – здесь отрабатываются новые технологии, апробируется современное оборудование. Первая вода, произведенная здесь с применением новой технологии водоподготовки с использованием озонсорбции и мембранного фильтрования, поступила в город в конце 2006 года.

Именно на Западной станции – впервые в системе Мосводоканала – технология очистки природной воды в полном объеме была переведена с жидкого хлора на безопасный гипохлорит натрия.

Управление станцией осуществляется из Центрального диспетчерского пункта, куда поступает вся необходимая оперативная информация, включая данные мониторинга водоисточника, технологические параметры работы сооружений и оборудования, качества воды по этапам очистки и на выходе со станции.

Западная станция, запущенная в 1964 году как современное высокотехнологичное производство, не просто сохраняет, но и не перестает наращивать свои мощности. Роль станции с годами только растет в связи с развитием новых территорий Москвы, где вопрос подачи населению качественной воды стоит остро.

Питьевой водой с Западной станции обеспечиваются 42 муниципальных района Москвы, расположенных на юге и юго-западе города, с общей численностью населения около 4 млн человек, ТиНАО, а также в ряд городских округов Подмосковья, таких, например, как Видное и Дзержинский. Уникальный производственный объект не только занимает лидирующие позиции по объемам водоподготовки, но и является одним из самых высокотехнологичных в стране. Работу промышленного комплекса обеспечивают более 400 квалифицированных сотрудников.

На сегодняшний день реализованные на Западной станции проекты гарантируют ее бесперебойную работу и обеспечивают потребителей качественной питьевой водой.

НАЗНАЧЕНИЯ

С 08 октября 2024 года заместителем начальника отдела региональных проектов Управления капитального строительства назначен **Здоров Владислав Вячеславович**;

С 23 октября 2024 года заместителем директора Управления капитального строительства назначена **Гаус Алина Игоревна**.

НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 60-летием со дня образования Западной станции водоподготовки **Почетной грамотой** АО «Мосводоканал» награждены:

Быков Александр Юрьевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха насосных станций Западной станции водоподготовки;
Глебова Елена Александровна, начальник производственно-технического отдела Западной станции водоподготовки;
Гусева Ольга Алексеевна, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций ЗСВ;
Колесникова Елена Васильевна, техник-гидробиолог 1 категории Западного отделения Центра контроля качества воды;
Кузин Николай Владимирович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций Западной станции водоподготовки;
Макова Лариса Викторовна, диспетчер Диспетчерской ЗСВ;
Медведев Игорь Владимирович, начальник отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ЗСВ;
Михеева Марина Борисовна, инженер 1 категории цеха насосных станций ЗСВ;
Родин Виктор Юрьевич, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха очистки воды Западной станции водоподготовки;
Сурова Наталья Семеновна, инженер 2 категории электроремонтного цеха ЗСВ;
Хайретдинова Светлана Юрьевна, оператор на фильтрах 4 разряда цеха очистки воды ЗСВ;
Хохлов Андрей Валерьевич, главный специалист цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ЗСВ;
Хромин Алексей Викторович, заместитель начальника цеха очистки воды ЗСВ;
Литвиненко Надежда Анатольевна, начальник отдела главного технолога ЗСВ;
Чуланов Степан Александрович, начальник электроремонтного цеха ЗСВ.

Благодарностью АО «Мосводоканал» отмечены:

Балкиев Александр Шокирович, инженер 1 категории электроремонтного цеха ЗСВ;
Белова Лидия Владимировна, техник 2 категории цеха очистки воды ЗСВ;
Ерёмин Андрей Владимирович, ведущий инженер отдела главного энергетика ЗСВ;
Зарубина Алла Александровна, инженер-химик 2 категории Западного отделения Центра контроля качества воды;
Кузьмин Евгений Александрович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха эксплуатации технологических трубопроводов ЗСВ;
Литвинович Ольга Евгеньевна, диспетчер Диспетчерской ЗСВ;
Малыгина Вера Борисовна, ведущий инженер производственно-технического отдела ЗСВ;
Нахаенков Олег Андреевич, инженер 1 категории цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики;
Огородников Семен Викторович, ведущий специалист отдела пожарной безопасности Управления охраны труда промышленной и пожарной безопасности;
Семенова Татьяна Валентиновна, специалист отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ЗСВ;

Соколов Алексей Анатольевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда электроремонтного цеха ЗСВ;

Сорокин Владимир Владимирович, электрогазосварщик 5 разряда цеха эксплуатации технологических трубопроводов ЗСВ;
Шалырина Маргарита Николаевна, инженер цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ЗСВ.

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:

Аббазов Гумер Хабирович, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 5 Производственного управления «Мосводопровод»;
Агафонова Любовь Николаевна, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций Западной станции водоподготовки;
Акиншин Алексей Михайлович, начальник Района по эксплуатации водопроводной сети № 6 Производственного управления «Мосводопровод»;
Алексашин Александр Сергеевич, начальник гаража «Курьяново» Специализированной автобазы;
Алексеев Сергей Анатольевич, директор Восточной станции водоподготовки;
Аникеев Иван Сергеевич, заместитель начальника цеха водоснабжения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;
Афиногенов Михаил Иванович, инженер 1 категории цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки;
Ахтерьяков Анатолий Валерьевич, заместитель начальника управления – начальник отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества;
Ашумов Роман Ярумханович, заместитель начальника цеха насосных станций Западной станции водоподготовки;
Бадамшин Александр Растямович, инженер 1 категории энергомеханического цеха Производственно-складской базы Управления логистики;
Богомазова Елена Михайловна, заместитель начальника отдела налоговой отчетности Центральной бухгалтерии;
Бриттал Светлана Анатольевна, ведущий специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом;
Власова Елена Борисовна, сменный инженер цеха очистки воды Западной станции водоподготовки;
Волокитина Наталья Юрьевна, ведущий бухгалтер отдела по расчетам с персоналом Центральной бухгалтерии;
Герасин Алексей Иванович, начальник отдела поставок электромеханического оборудования Управления логистики;
Гераскина Ирина Юрьевна, главный специалист группы управления режимами Центра управления водопроводной сетью Управления водоснабжения;
Гетман Екатерина Михайловна, начальник отдела бизнес-планирования Управления планирования и тарифообразования;
Глухов Олег Александрович, заместитель начальника – главный инженер района по эксплуатации водопроводной сети № 2 Производственного управления «Мосводопровод»;
Глушкова Татьяна Алексеевна, специалист 2 категории района по эксплуатации водопроводной сети № 9 Производственного управления «Мосводопровод»;

Григорьев Антон Сергеевич, директор Производственного управления по эксплуатации реагентного хозяйства;

Гриценко Галина Николаевна, старший бухгалтер отдела учета капитальных вложений Центральной бухгалтерии;
Гулавский Дмитрий Геннадьевич, мастер группы по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Гурченков Максим Леонидович, начальник отдела эксплуатации Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Деркач Николай Николаевич, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Звездный» Специализированной автобазы;

Долгошеев Алексей Юрьевич, заместитель начальника – главный инженер района по эксплуатации водопроводной сети № 1 Производственного управления «Мосводопровод»;

Елистратов Михаил Владимирович, мастер эксплуатации сети района канализационной сети № 8 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Емельянов Александр Владимирович, заместитель директора-главный инженер Северной станции водоподготовки;

Жучкова Светлана Алексеевна, ведущий специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом;

Заворотинский Юрий Иванович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Электроремонтного цеха Восточной станции водоподготовки;

Зайцев Сергей Алексеевич, стропальщик 3 разряда цеха погрузо-разгрузочных работ производственно-складской базы Управления логистики;

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

Замула Владимир Валерьевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Района канализационной сети № 6 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Захарова Юлия Владимировна, заместитель начальника управления – начальник отдела охраны труда Управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;

Зуев Денис Сергеевич, инженер 1 категории отдела комплектации объектов строительства Управления логистики;

Ивашкина Елена Алексеевна, инженер 1 категории Района канализационной сети № 2 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Ильичева Анна Валерьевна, ведущий специалист отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества;

Карпова Наталья Александровна, главный специалист службы по работе с клиентами Управления «Мосводосбыт»;

Клевцов Сергей Анатольевич, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха по ремонту систем вентиляции службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Клейн Валентина Валентиновна, ведущий специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом;

Колесникова Татьяна Ивановна, оператор хлораторной установки 4 разряда цеха очистки воды Рублевской станции водоподготовки;

Корольков Игорь Вячеславович, стропальщик 3 разряда цеха погрузо-разгрузочных работ производственно-складской базы Управления логистики;

Короткова Екатерина Петровна, ведущий специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом;

Кузнецов Павел Валерьевич, начальник планово-экономического отдела Управ-

ления планирования и тарифообразования;

Логинова Светлана Петровна, специалист 1 категории отдела внешнего обучения Центра организации обучения Управления по работе с персоналом;

Лукин Дмитрий Александрович, инженер 1 категории Энергомеханического отдела Вазузской гидротехнической системы;

Лушин Денис Анатольевич, директор Северной станции водоподготовки;

Мараканова Екатерина Ивановна, инженер 1 категории Района канализационной сети № 9 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Мельник Илья Владимирович, мастер лаборатории рентгеновской диагностики сварных швов цеха инструментального контроля за строительством Центра технической диагностики Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования;

Молчанова Александра Борисовна, начальник отдела Центрального казначейства Управления корпоративных финансов;

Монахов Андрей Станиславович, электрогазосварщик 5 разряда Района по эксплуатации водопроводной сети № 4 Производственного управления «Мосводопровод»;

Мотовилова Татьяна Станиславовна, ведущий специалист Управления режима;

Мурашов Александр Николаевич, начальник гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;

Нагорная Юлия Владимировна, начальник отдела природопользования сооружений водоотведения Управления природопользования и охраны окружающей среды;

Надеждин Александр Ростиславович, ведущий инженер производственно-складской базы Управления логистики;

Наумова Людмила Юрьевна, секретарь руководителя отдела документационного обеспечения Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Николаев Леонид Борисович, заместитель начальника отдела развития и эксплуатации Управления водоснабжения;

Никольский Максим Анатольевич, начальник гаража «Звездный» Специализированной автобазы;

Новикова Анна Сергеевна, ведущий специалист отдела социальной политики Управления по работе с персоналом;

Новожилова Ольга Валериевна, ведущий специалист отдела регистрации и контроля деятельности Общества;

Одинцова Светлана Петровна, начальник инспекции водных ресурсов Управления «Мосводосбыт»;

Осипов Павел Олегович, ведущий специалист отдела по эксплуатации автоматизации и информационных технологий Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

Паршина Любовь Сергеевна, специалист 1 категории отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества;

Пелихова Елена Анатольевна, инженер 1 категории Района канализационной сети № 1 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Першина Екатерина Вачегановна, заместитель начальника Управления по закупкам;

Пиняев Сергей Валентинович, мастер аварийно-восстановительных работ цеха водоснабжения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

Погребняк Лариса Юрьевна, специалист 1 категории отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества.

Продолжение списка награжденных читайте в следующем номере вестника

ОБЩЕСТВО

МОСКОВСКИЙ МАРАФОН: ДИСТАНЦИЯ ПОКОРЕНА



12 октября коллектив Мосводоканала принял участие в Московском марафоне. 28 сотрудников из более чем 15 подразделений компании прошли дистанцию в 10 километров. Некоторые бежали в одиночку для установки личных результатов, но основная часть наших марафонцев совершила забег дружной группой под началом заместителя генерального директора по персоналу и контролю деятельности Евгения Данышина.

Организаторы марафона сообща с администрацией города устроили приверженцам здорового образа жизни и любителям бега настоящий двухдневный фестиваль. Живописная дистанция марафона проходила от стадиона «Луж-

ники» по центру города мимо главных достопримечательностей столицы – по набережным Москвы-реки, по Садовому и Бульварному кольцам, через Крымский мост, по Тверской улице и Театральному проезду, под стенами Кремля. Поддержку бегунов пришли не только близкие, но и коллеги по работе.

В итоге каждый участник марафона выиграл – кто-то поставил свой личный спортивный рекорд на 10 километрах, кто-то бежал ради удовольствия, наслаждаясь красотой города, делая по пути памятные фотографии и видео на улицах без машин. Количество счастливых улыбок на мероприятии было не сосчитать.

На финише наши спортсмены делились впечатлениями и строили планы на следующие забеги и новые рекорды. Все бегуны получили красивую медаль, об оформлении которой стоит сказать отдельно. На протяжении почти всей десятилетней истории Московского марафона организаторы придерживались одной концепции наград, следуя традициям мировых забегов, – изображали на них те достопримечательности, которые бегуны встречают на протяжении дистанции.

В этом году на медали была не просто звезда, а изображение одного из куполов Собора Василия Блаженного с высоты. Один из символов Москвы теперь займет достойное место в коллекции наших спортсменов.



МОЛОДЫЕ ИНЖЕНЕРЫ МОСВОДОКАНАЛА – ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА «АКВАТОР-2024»

2 место на соискание премии «АКВАТОР» заняли Александр Жарков и Владислав Закутнов из Управления новой техники и технологий АО «Мосводоканал» за проект «Разработка отечественного твердого сорбента сероводорода».

Организаторами конкурса научно-исследовательских работ в области водоснабжения и водоотведения выступили НИИ строительной физики Российской

академии архитектуры и строительных наук и редакция старейшего журнала водной отрасли «Водоснабжение и санитарная техника». Цель конкурса – мотивировать российских молодых учёных и инженеров к развитию. Он направлен на объединение талантливых людей, профессионалов своего дела, и предоставляет возможность молодым специалистам, работающим по одному из приоритетных направлений развития науки и техники

в области городского хозяйства, оценить свои проекты, связанные с жизнеобеспечением населения.

Награждение победителей прошло в начале октября в рамках Международного семинара-конференции «Инженерные системы водопользования. Проблемы. Решения». Мероприятие было посвящено памяти видного ученого и практика водной отрасли России – доктора технических наук, профессора, лауреата премий Правительства РФ в области науки и техники и в области образования Евгения Ивановича Пупырева.

На открытие конференции было направлено приветственное слово участникам от генерального директора АО «Мосводоканал» Александра Михайловича Пономаренко. «Компания, являясь флагманом водопроводно-канализационной отрасли страны, готова делиться с коллегами накопленным опытом. Сегодня в арсенале предприятия значительный перечень решений и объектов, к которым применим эпитет «уникальные». На наших станциях водоподготовки внедрены технологии озонсорбции и мембранного



фильтрация, на сооружениях водоотведения реализовано глубокое удаление биогенных элементов, а 100% очищенной воды перед возвращением в природу проходит через УФ-обеззараживание».

Отметим, что молодые инженеры Мосводоканала принимают участие в научном конкурсе на регулярной основе уже более десяти лет. Сложные воедино многолетнего опыта передовых ученых, энергии и стремления молодых инженеров все познать позволит получить максимальный результат в развитии систем водопользования в России.



КАЛЕЙДОСКОП

ЗАВЕРШЕНА
ОСЕННЯЯ
ПРОВЕРКА
ПОЖАРНЫХ
ГИДРАНТОВ

Работники АО «Мосводоканал» совместно с сотрудниками Главного управления МЧС России по г. Москве выполнили проверку пожарных гидрантов. Такие инспекции, проходящие дважды в год, весной и осенью, гарантируют надежность работы устройств, предназначенных для отбора воды из наружных водопроводных сетей при тушении пожаров. Проверки охватывают все 62 тысячи пожарных гидрантов, находящихся на балансе Мосводоканала, и требуют значительного времени и большого количества задействованного персонала. Так, работы продолжались в течение 60 дней, а участие в них ежедневно принимали около 100 сотрудников Производственного управления «Мосводопровод» АО «Мосводоканал».

Проверка каждого гидранта состоит из трех этапов: визуальной оценки, проверки водоотдачи и гидравлического сопротивления. Визуальный осмотр вместе с замерами позволяет оценить наличие дефектов корпуса оборудования, расстояние от гидранта до крышки люка, а при наличии подтеков – зафиксировать нарушение герметичности стыков. С помощью тестирования водоотдачи осуществляется контроль, соответствует ли нормативам объем воды, подаваемый гидрантом в единицу времени. Гидравлическое сопротивление проверяется на специальном стенде, с помощью которого можно узнать давление проходящей воды в начальной позиции гидранта и в конце. Увеличенное гидравлическое сопротивление становится причиной потери напора и объема воды, необходимого для работы. Поэтому заполненная арматура без повышенного давления не способна функционировать корректно.

Отметим, что сотрудничество водопроводчиков и пожарных ведется с середины XIX века, когда во время реконструкции водопровода в Москве установили 15 пожарных колодцев. Такая доступность воды для тушения пожаров оказалась удобной. Впоследствии все водопроводы в столице оборудовали пожарными кранами и при расчете пропускной способности сетей учитывали дополнительный объем воды на случай ликвидации возгорания.



ПОДАРОК МОСКОВСКОМУ ВОДОПРОВОДУ ОТ ДЕТЕЙ

В преддверии дня Московского водопровода, в АО «Мосводоканал» прошла церемония награждения победителей конкурса детского рисунка, посвященного этой знаменательной дате.

По результатам первого этапа состязания, на который было представлено 328 творческих работ, в финал вышли рисунки, из которых была оформлена выставочная экспозиция в главном административном здании Мосводоканала. Все желающие могли ознакомиться и проголосовать за понравившиеся работы.

На рисунках дети изобразили московские станции водоподготовки, живописные водозаборные узлы, своих родителей, работников Мосводоканала, выполняющих ежедневную работу



по обеспечению горожан чистой питьевой водой, а также различные автомобили, входящие в автопарк компании.

Начальник отдела социальной политики Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал» Татьяна Зайцева отметила, что это ежегодный конкурс, который проводится на предприятии с 2016 года. Каждый год тематика конкурса разная, в соответствии с планом мероприятий компании. Наиболее активное участие в нем принимают дети с Западной станции водоподготовки, аппарата Мосводоканала и из ПУ «Мосводопровод». Ни одна детская работа не остается без внимания.



По итогам голосования были определены победители и призеры в каждой возрастной категории.

В группе дошкольников от 3 до 6 лет первое место заняла Трофимова Екатерина, второе место – Серафима Воробьева и третье место – Ульяна Уфимцева.

В категории младших школьников от 7 до 11 лет победил Максим Гурков, второе место у Дарьи Ганеевой, третье место у Анны Бобровой.

Среди подростков от 12 до 15 лет первое место заняла Романова Елизавета, второе место – Жунина Екатерина, третье место – у Трушкиной Алисы.

БЛАГОДАРИМ ВСЕХ ЗА УЧАСТИЕ В ТВОРЧЕСКОМ КОНКУРСЕ И ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!



Трофимова Катя, 5 лет



Гурков Максим, 9 лет



Романова Елизавета, 15 лет

МУЗЕЙНЫЕ ВЫСТАВКИ К ЮБИЛЕЙНЫМ ДАТАМ ВОДОПРОВОДА

В Музее воды открыла работу музейная выставка «Водопровод сквозь зеркало эпох», где наряду с современными видами станций представлены ценные архивные документы, исторические фотографии, альбомы.

Главная стена экспозиции отдана под старинные чертежи, выполненные в технике XIX века. В ту пору они выполнялись цветной тушью, с условными разрезами изделий и раскраской места разреза разными цветами. Выбор цвета зависел от вида материала. Желтым цветом раскрашивались на чертежах деревянные части, красным – каменные, коричневым – кожаные, серым – металлические, голубым – вода. На выполнении таких чертежей уходило много времени.

Старинные чертежи выглядят как настоящие произведения искусства. Здесь представлен уникальный подлинный чертеж украшения первого водоразборного фонтана, установленного в ограде 4-й мужской гимназии (сегодня известного

как дом Пашкова) и оригинал исполнительного чертежа устройства Рождественского фонтана – в настоящее время здесь находится Центральный рынок на Рождественском бульваре. А рядом с историческими чертежами расположены цветные фотографии, где представлены современные виды этих исторических мест.

Одну из стен занимают виды самой современной модернизированной Западной станции водоподготовки, которой в 2024 году исполнилось 60 лет. Более 30% питьевой воды, подающейся в город, производится именно на этой станции. У нее самые протяженные водоводы. Длина каждого из десяти – 17 км, а почти все процессы автоматизированы. В витринах представлены документы, фотографии самого начала строительства Западной станции.

В этом юбилейном году посетители музея могут познакомиться еще и с работами студентов. Графические рабо-

ты на тему «Современные и винтажные водопроводные краны» представили студенты Российского государственного художественно-промышленного университета им. С. Г. Строганова.

Водопроводные краны, на первый взгляд, – это привычные для человека предметы, ничего удивительного. Но от студенческих работ нельзя отвести взгляд. Изящные и утонченные с удивительными изгибами душевые лейки в стиле ретро и современные сенсорные краны со строгими ровными линиями. Это не просто водопроводные краны, а элементы украшения современного дизайна. На тонированной бумаге с помощью маркеров и пастели тонкими воздушными линиями изображены не только разнообразные виды кранов, но и внутреннее их устройство.

Музей воды приглашает всех желающих посетить юбилейные выставки, посвященные Дню рождения московского водопровода. Выставки работают до конца ноября, вход свободный.



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