

Читайте
в номере**ОБЩЕСТВО**Мосводоканал принял участие
в ярмарке вакансий МГСУ

стр. 2 ▶

**ПРОИЗВОДСТВО**Курьяновские очистные
сооружения принимают
делегацию

стр. 3 ▶

**КАЛЕЙДОСКОП**В Музее воды открылась уникальная
экспозиция «Вода и пламя»

стр. 4 ▶

**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

РАБОТНИКИ МОСВОДОКАНАЛА УДОСТОЕНЫ ВЫСОКИХ НАГРАД ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ

16 сотрудников АО «Мосводоканал» получили правительственные награды из рук заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петра Бирюкова. Присуждение наград за вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства города Москвы было приурочено к профессиональному празднику Дню работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства.

На торжественном собрании чествовали лучших руководителей и работников департаментов, подведомственных организаций и инспекций Москвы. Петр Бирюков обратился с приветственным словом к присутствующим и поблагодарил всех представленных к наградам за вклад в благоустройство и развитие российской столицы.

Почетное звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы» присвоено:

Валигурской Валентине Михайловне – сменному инженеру цеха подстанций Курьяновских очистных сооружений.

Цаю Юрию – электрогазосварщику 5 разряда РЭВС № 11 производственного управления «Мосводопровод».

Почетную грамоту Правительства Москвы вручили:

Лузинову Андрею Игоревичу – главному инженеру Управления водоснабжения.
Рыбальченко Игорю Николаевичу – заместителю начальника РЭВКС № 1 Производственного управления ВКХ ТиНАО.

Рыбкиной Светлане Анатольевне – инженеру 1 категории РЭВС № 10 производственного управления «Мосводопровод».

Шальневой Наталье Алексеевне – инженеру 1 категории цеха подстанций Люберецких очистных сооружений.

Фоминой Елене Борисовне – старшему диспетчеру Центрального диспетчерского управления.

Благодарностью Мэра Москвы награждены:

Чуриков Владимир Викторович – заместитель генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти и общественными организациями.

Елисеев Сергей Владимирович – начальник Управления природопользования и охраны окружающей среды.

Бажанова Ольга Анатольевна – начальник отдела материально-технического снабжения производственного управления «Мосводопровод».

Шашков Николай Васильевич – ведущий инженер цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Курьяновских очистных сооружений.

Ильин Максим Сергеевич – слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда цеха диагностики водопроводной сети Центра технической диагностики.

Ильичев Владимир Васильевич – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда электроремонтного цеха Рублевской станции водоподготовки.

Назарко Ростислав Владимирович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха подстанций Люберецких очистных сооружений.

Трусов Сергей Анатольевич – электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки.

Чудин Олег Леонидович – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

**КОЛЛЕКТИВ АО «МОСВОДОКАНАЛ» ПОЗДРАВЛЯЕТ НАШИХ КОЛЛЕГ
С ПОЛУЧЕНИЕМ ВЫСОКИХ НАГРАД!**

ПРОПУСК «БОЛЬШОЙ ВОДЫ» НА ИСТРИНСКОМ ГИДРОУЗЛЕ

Представители городских СМИ посетили Истринский гидротехнический узел и ознакомились с мероприятиями по проведению половодья на объектах АО «Мосводоканал».

Специалисты Мосводоканала рассказали и показали журналистам, как проходит пропуск «большой воды» на гидротехнических сооружениях, продемонстрировали процесс забора воды для проведения анализов.

«В период половодья мы работаем по двум направлениям. Первое – обеспечение контроля качества воды в источниках питьевого водоснабжения. Инспекция водных ресурсов совместно с лабораторией осуществляет отбор проб воды по основным водотокам. Второе направление – обеспечение гидрологического режима», – рассказал начальник Истринского гидротехнического узла Юрий Гусев.

До начала половодья сооружения Мосводока-

нала прошли тщательную подготовку к обильному снеготаянию. Проверке на надежность подверглись затворные устройства, энергетическое оборудование и грузоподъемные механизмы, были пополнены аварийные запасы строительных материалов, отлажена система взаимодействия с районными администрациями, органами технического надзора и МЧС. Заранее было проведено плавное понижение уровня воды в водохранилищах для принятия всех талых вод и весенних ливневых дождей. Оперативный контроль качества воды помогал своевременно выявлять вещества-загрязнители, которые могли попасть в водохранилища вместе с талым снегом. Эти меры позволили, с одной стороны, пополнить запасы водохранилищ для обеспечения водоснабжения столицы, а с другой – исключить вероятность подтопления территорий ниже гидроузлов.



Несмотря на то, что пик половодья пройден, все гидротехнические узлы продолжают работать в усиленном режиме – на случай любых погодных сюрпризов.

ИНФОРМАЦИЮ О ЗАМЕНЕ ИЛИ ПОВЕРКЕ ВОДОСЧЕТЧИКОВ МОЖНО ПЕРЕДАТЬ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ

АО «Мосводоканал» расширило функционал электронного сервиса «Личный кабинет абонента». Специалисты компании добавили в перечень услуг для абонентов возможность передачи данных о замене или проверке счетчиков воды.

Новый функционал доступен как для физических, так и для юридических лиц. Пользователю необходимо разместить информацию о проведенных работах в разделе «Заявки» личного кабинета. Информация будет обработана и учтена в нормативно-справочной базе АО «Мосводоканал».

Данный сервис уже интегрирован в личный кабинет и доступен к использованию начиная с апреля.

Мосводоканал последовательно расширяет применение цифровых технологий как на своих сооружениях, так и в рамках взаимодействия с абонентами. На сегодняшний день 99% потребителей выбирают онлайн-коммуникации. В личном кабинете абонента Мосводоканала можно передать данные счетчиков и произвести оплату, заключить договоры на водоснабжение и водоотведение. Компания делает все, чтобы обеспечить максимальный комфорт абонентов.



Подавайте сведения
о замене/поверке
приборов учета
через Личный кабинет
АО «Мосводоканал»!



ОБЩЕСТВО

МОСВОДОКАНАЛ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЯРМАРКЕ ВАКАНСИЙ МГСУ

Специалисты Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал» приняли участие в ярмарке вакансий одного из ведущих вузов России – Московского государственного строительного университета.

Мероприятие стало площадкой, на которой встретились будущие выпускники и представители крупнейших предприятий столичного региона, заинтересованные в молодых специалистах. Без преувеличения можно сказать, что для ряда дипломников эта встреча стала если не определяющей, то знаковой точно.

Представители Мосводоканала рассказали о возможностях трудоустройства в компании, наиболее актуальных для

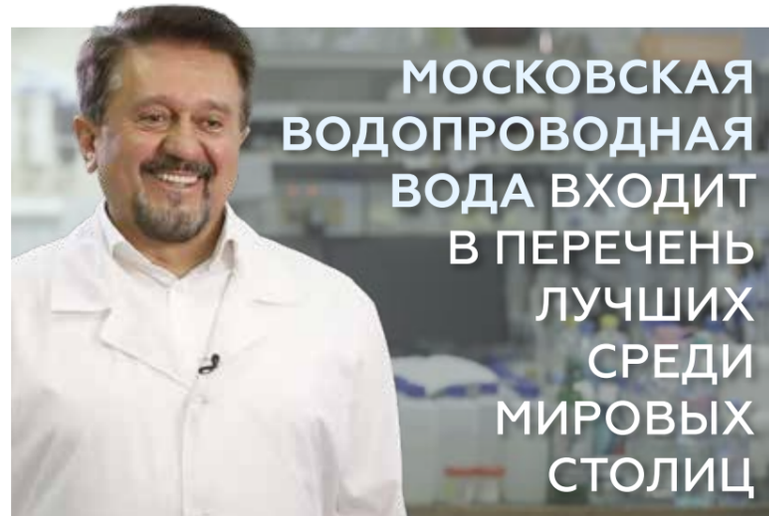
крупнейшего водного предприятия страны специальностях, карьерном росте и социальных гарантиях. Важно, что подобное открытое общение потенциальных работников и работодателей позволяет каждому из участников понять перечень ожиданий и повысить свою конкурентоспособность на рынке.

Отметим, что специалисты Управления по работе с персоналом рассказали о возможностях прохождения практики в подразделениях организации. Это крайне актуально для студентов, желающих в дальнейшем связать свою судьбу с водной отраслью.

Мосводоканал входит в перечень самых привлекательных работодателей региона. На объектах предприятия трудятся

более 14 тыс. человек, компания делает все для формирования комфортной рабочей среды и развития профессиональных компетенций работников. Особое внимание в Мосводоканале уделяют развитию и обучению молодых специалистов.

Реализуются и программы для студентов. Только за последние семь лет на объектах Мосводоканала прошли практику 1050 студентов. Из них учащихся колледжей и техникумов 497 человек, высших учебных заведений – 553 человека, среди которых 160 студентов НИУ МГСУ. Студенты, показавшие хороший результат во время прохождения практики, были приняты на вакантные должности или зачислены в кадровый резерв.



МОСКОВСКАЯ
ВОДОПРОВОДНАЯ
ВОДА ВХОДИТ
В ПЕРЕЧЕНЬ
ЛУЧШИХ
СРЕДИ
МИРОВЫХ
СТОЛИЦ

Руководитель Главного контрольно-испытательного центра питьевой воды Юрий Гончар назвал московскую водопроводную воду одной из лучших среди мировых столиц. Об этом эксперт сообщил в эфире утреннего шоу «Встань москвичом» на радио «Москва FM».

«Мы в течение 20 лет уже занимаемся исследованием московской водопроводной воды и имеем крупнейшую коллекцию образцов вод из различных регионов мира. Столиц, наверное, восемьдесят: Сингапур, Париж, Токио, Дели, Мумбаи, Рио-де-Жанейро. Совершенно точно можно сказать, что в десятку, если не в пятерку, лучших образцов питьевых вод централизованного питьевого водоснабжения Москва точно входит», – отметил эксперт.

В рамках передачи Гончар рассказал о качестве водопроводной воды, ее влиянии на организм человека, а также о самых распространенных заблуждениях и предрассудках, связанных с этим жизненно важным ресурсом. Большое внимание руководитель одного из ведущих специализированных аналитических центров в области контроля качества уделил таким параметрам, как жесткость и наличие остаточного хлора.

АО «Мосводоканал», обеспечивающее питьевое водоснабже-

ние столичного региона, – крупнейшее водное предприятие России. Станции водоподготовки компании являются высокотехнологичными комплексами, которые гарантируют соответствие поставляемого ресурса всем государственным стандартам. Помимо классической схемы водоподготовки на объектах внедрены технологии озонсорбции и мембранной ультрафильтрации, исключая влияние сезонных изменений качества исходной воды.

Мосводоканал контролирует качество воды на всем пути ее следования от источника до конечного потребителя. Более 2,5 млн анализов в год, выполненные аккредитованными лабораториями, подтверждают соответствие воды московского водопровода требованиям и нормативам санитарного законодательства. Полученные высокие показатели полностью подтверждаются результатами планового контроля, выполняемого Управлением Роспотребнадзора по г. Москве в рамках государственного надзора за качеством питьевой воды.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «АНАЛИТИКА ЭКСПО»

С 19 по 22 апреля в МВЦ «Крокус Экспо» прошла международная выставка «Аналитика Экспо – 2022», в которой приняли участие в качестве посетителей более 50 сотрудников Центра контроля качества воды АО «Мосводоканал».

«Аналитика Экспо» специализируется на лабораторном оборудовании, приборах, расходных материалах и в профессиональном сообществе имеет репутацию главного события в области аналитической химии в России и странах СНГ. Обширная экспозиция, представляющая весь спектр необходимой для лабораторий продукции, и насыщенная деловая программа ежегодно привлекают более 6 тыс. специалистов самых разных отраслей. Не стал исключением и юбилейный для выставки 2022 год.

В ходе мероприятий деловой программы выставки обсуждались наиболее горячие вопросы лабораторной аналитики, среди которых аналитические методы подтверждения эффективности и безопасности продукции, изменения аккредитации в лабораториях, вопросы метрологии и многие другие проблемы.

Одним из ключевых событий в программе «Аналитика Экспо – 2022» стал Лабораторный инвестиционный форум, основной темой которого была безопасность в лабораториях.



КУРЬЯНОВСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРИНИМАЮТ ДЕЛЕГАЦИИ

АО «Мосводоканал» поддерживает многолетние партнерские взаимоотношения с коллегами, активно делится передовым опытом внедрения современных технологий. В апреле Курьяновские очистные сооружения посетили делегации из ООО УК «Росводоканал» и АО «Нижегородский водоканал».

Гостей из Росводоканала интересовали вопросы модернизации блока механической очистки, принцип и режимы работы мини-ТЭС на биогазе, конструктивные особенности перекрытия первичных отстойников, а также методы и технические решения газоочистки с целью

недопущения загрязнения атмосферы. Экскурсию по сооружениям провел заместитель начальника – главный инженер КОС Денис Быстров. В ходе последующего обсуждения в рамках импровизированного круглого стола состоялся активный обмен мнениями о перспективах развития отрасли ВКХ и технологий очистки сточных вод, существующих возможностях импортозамещения.

Целью визита делегации из Нижнего Новгорода стало изучение опыта внедрения новейших технологий в сфере механической очистки сточных вод. Среди ключевых тем, обсуждаемых в ходе встречи, были вопросы

механической очистки сточных вод и внедрения безотходных технологий. Представители водоканала столицы Поволжья оценили объем выполненных в рамках модернизации работ, в том числе реализацию программы по устранению неприятных запахов от сооружений.

«Сегодня Мосводоканал завершает масштабную реконструкцию одного из крупнейших в Европе комплексов очистки сточных вод – Курьяновских очистных сооружений. Коллеги поделились с нами результатами модернизации оборудования и внедрения безотходных технологий в рамках уже реализованных этапов, – отметил глава нижегород-

ской делегации, начальник управления водоотведения АО «Нижегородский водоканал» Александр Вершинин. – Учитывая безусловную важность экологического аспекта очистки стоков, мы планируем изучить представленный опыт и в дальнейшем рассмотреть возможность его применения на своих сооружениях».

Встречи подобного рода чрезвычайно полезны и неизменно способствуют укреплению партнерских отношений, расширению профессиональных контактов, а также серьезному, критическому обсуждению имеющихся проблем и путей их решения.



ОКОНЧЕНА РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА ДОНСКОЙ УЛИЦЕ

Специалисты АО «Мосводоканал» завершили работы по восстановлению участка водопроводной сети в Центральном округе столицы. Стальные трубы, питающие Донскую улицу, обновили с применением современных полимерных материалов.

В ходе плановой диагностики была выявлена необходимость проведения восстановительных работ на существующей сети в районе Якиманка. Водопровод протяженностью более 1,5 км обновили полиэтиленовыми трубами диаметром от 150 до 355 мм отечественного производства. Они не уступают зарубежным аналогам, сохраняют свои эксплуатационные характеристики на протяжении десятилетий, устойчивы к коррозии и климатическому воздействию. Работы проводились по бестраншейным технологиям с помощью «полимерного чулка» и методом «труба в трубе».

На время реконструкции абоненты не отключались – для бесперебойного снабжения потребителей был смонтирован временный водопровод.

Данный проект был реализован в максимально сжатые сроки. В результате повышена надежность водоснабжения более 40 многоквартирных домов на Донской улице. Эта историческая часть города от гостиницы «Академическая» до особняка купчихи А. П. Мельниковой буквально наполнена объектами инфраструктуры и культурного наследия, в их числе – учебные заведения, посольства, медучреждения и др.

Мосводоканал последовательно повышает качество и надежность своего сетевого хозяйства. Начиная с 2010 года компанией построено и реконструировано 1,2 тыс. км водопроводных и более 550 км канализационных сетей.

В ПЕРВОМАЙСКОМ ЗАВЕРШЕНА ПРОКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ

АО «Мосводоканал» завершило прокладку двух ниток напорного трубопровода канализации в поселке Первомайском в ТиНАО. Целью работ стало повышение надежности трубопроводов водоотведения населенного пункта. Трубопровод связывает строящуюся канализационную насосную станцию в деревне Жуковке с аналогичным объектом КНС «Хутор Ильичевка».

Специалисты компании смонтировали более 600 м полиэтиленовых труб диаметром 225 мм. Это современные износостойкие

отечественные изделия, подходящие для строительства сетей водоснабжения и водоотведения. Новые материалы позволяют гарантировать надежность трубопроводов минимум на 50 лет вперед.

Строительство было начато в конце декабря 2021 года и уже завершено полностью, однако в работу положенные нитки будут запущены только после окончания возведения новой канализационной насосной станции в деревне Жуковке. Комплекс вышеуказанных мероприятий обеспечит

надежное и бесперебойное водоотведение на территории поселка Первомайского.

С 2012 года АО «Мосводоканал» проводит масштабные работы по обновлению системы водоотведения в ТиНАО. На сегодняшний день уже модернизированы девять локальных очистных сооружений в таких населенных пунктах, как Минзаг, Щапово, Курилово, Рогово, Птичное, Марушкино, Бабенки, Кокошкино и Киевский, на финальной стадии работы по реконструкции десятого объекта в поселке Кленовском.

Кроме того, из строя выведены три устаревших комплекса, на их месте возведены насосные станции, которые осуществляют транспортировку сточных вод на современные объекты, отвечающие действующим нормативам.



ОФИЦИАЛЬНО

НАЗНАЧЕНИЯ

С 5 апреля 2022 года на должность заместителя генерального директора по безопасности АО «Мосводоканал» назначен **Глаголев Сергей Васильевич**.

С 7 апреля 2022 года на должность заместителя директора – главного инженера Ремонтно-строительного управления назначен **Чумгалаков Ислам Харисович**.

НАГРАЖДЕНИЯ

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:

Юкина Светлана Викторовна, начальник отдела бухгалтерского учета Специализированной автобазы;
Коневская Валентина Петровна, старший бухгалтер отдела капитальных вложений Центральной бухгалтерии.

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 70-летием со дня образования Северной станции водоподготовки (ССВ) **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

Подковыров Виктор Петрович, директор ССВ;
Лушин Денис Анатольевич, заместитель директора – главный инженер ССВ;
Левченко Елена Владимировна, ведущий инженер отдела главного технолога ССВ;
Фомин Вячеслав Витальевич, заместитель главного инженера ССВ;
Голикова Екатерина Викторовна, начальник планово-экономического отдела ССВ;
Пестова Татьяна Юрьевна, начальник отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ССВ;
Жихарева Татьяна Сергеевна, инженер 2 категории цеха очистки воды ССВ;
Яковлев Андрей Борисович, оператор хлораторной установки 4 разряда цеха очистки воды ССВ;

Давыдова Ольга Николаевна, инженер-химик 1 категории Северного отделения Центра контроля качества воды;

Антонов Андрей Валерьевич, инженер 1 категории цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ССВ;

Бабкова Татьяна Ивановна, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций ССВ;

Чистякова Маргарита Геннадьевна, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций ССВ;

Мышковский Александр Вадимович, ведущий инженер производственно-технического отдела ССВ;
Козлов Сергей Владимирович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда электроремонтного цеха ССВ;

Калужина Юлия Николаевна, диспетчер ССВ;
Гомозова Наталья Васильевна, инженер цеха по эксплуатации технологических трубопроводов ССВ;
Киселева Надежда Сергеевна, бухгалтер 1 категории отдела бухгалтерского учета ССВ.

КАЛЕЙДОСКОП

В МУЗЕЕ ВОДЫ ОТКРЫЛАСЬ УНИКАЛЬНАЯ
ЭКСПОЗИЦИЯ «ВОДА И ПЛАМЯ»

Конец апреля в Музее воды АО «Мосводоканал» ознаменовался открытием выставки «Вода и пламя», посвященной развитию пожарного водоснабжения. Экспозиция приурочена ко Дню пожарной охраны, который отмечается в нашей стране 30 апреля начиная с 1999 года. Представленные экспонаты относятся к периодам царской и советской России и знакомят посетителей с уникальными инженерными решениями и инновационными разработками того времени.

Выставка позволяет участникам погрузиться в атмосферу начала прошлого века и проследить развитие противопожарного водоснабжения сквозь десятилетия. В рам-

ках экспозиции впервые представлены экспонаты из частной коллекции действующего сотрудника МЧС Олега Крюкова: предметы снаряжения пожарных ранней советской эпохи, должностные знаки для членов добровольных пожарных обществ периода Российской империи. А любители небанальных фотографий могут сфотографироваться в стальной никелированной каске командного состава пожарной охраны образца 1961 года.

Водоснабжение и пожаротушение Москвы неразрывно связывают в первую очередь люди. Ключевой фигурой в разработке и внедрении системы противопожарного водоснабжения является русский инженер-

гидротехник Николай Зимин. Для Мосводоканала это личность поистине уникальная – именно под его началом в конце XIX века проектировался и совершенствовался Мытищинский водопровод, строилась Рублевская станция водоподготовки. Фактически Николай Зимин стал отцом московского водоснабжения в том виде, в котором мы его знаем сейчас. Он же является автором проекта первого пожарного гидранта и стендера. Именно Зиминим было предложено использовать для тушения пожаров трехдюймовые пеньковые прорезиненные пожарные рукава: подсоединенный к пожарному крану водопровода, такой рукав мог обеспечить подачу до 300 ведер воды в минуту.



**ВЫСТАВКА «ВОДА И ПЛАМЯ» ПРОДЛИТСЯ ДО КОНЦА МАЯ.
ПОСЕТИТЬ ЭКСПОЗИЦИЮ В МУЗЕЕ ВОДЫ МОЖЕТ ЛЮБОЙ ЖЕЛАЮЩИЙ.**

В МОСВОДОКАНАЛЕ ПРОШЕЛ
МЕСЯЧНИК БЛАГОУСТРОЙСТВАВСЕГО ЗА МЕСЯЧНИК
БЛАГОУСТРОЙСТВА:

- ▶ промыты фасады и цоколи более **320** строений;
- ▶ покрашено и отремонтировано более **790** м дорожных и пешеходных ограждений;
- ▶ приведены в порядок **265** дорожных знаков и указателей;
- ▶ облагорожены свыше **5,5** тыс. м ограждений территорий предприятий и строительных площадок;
- ▶ сформированы цветники общей площадью более **300** кв. м;
- ▶ вывезено почти **2,9** тыс. куб. м мусора и проведены многие другие работы.

Работники АО «Мосводоканал» приняли участие в общегородском месячнике по уборке и благоустройству города. Традиция приводить в порядок территорию объектов компании охватывает все подразделения – Специализированную автобазу, станции водоподготовки и водозаборные узлы, очистные сооружения и инженерные сети – и даже административные здания.

В благоустройстве-2022 принимали участие более 12,5 тыс. человек – практически весь коллектив Мосводоканала – и было задействовано свыше 650 единиц техники. Сотрудники привели в порядок газоны и клумбы, рабочие места и территории цехов.

Кроме того, что субботник – дело полезное, в Мосводоканале его сделали интересным. В этом

году на предприятии прошел фотомарафон под девизом «Чисто Мосводоканал». Участники субботника прислали на конкурс около 300 фотографий, сделанных во время активной уборки. Камеры телефонов запечатлели как индивидуальные достижения, так и командную работу. Самые интересные и оригинальные фотоснимки были опубликованы на странице Мосводоканала в сети «ВКонтакте» и в Telegram-канале. А авторов лучших фото наградили в номинациях: «Лучший результат», «Дружная уборка», «Чистый драйв», «Я и мой друг грабли», «По следам Тома Сойера», «Дело Мойдодыра».

Весна – время перерождения природы, и благоустройство города, домов, офисов органично вписывается в этот праздник всеобщего обновления.

В ГОСТЯХ
У МУЗЕЯ ВОДЫ –
ФИНАЛИСТЫ РОССИЙСКОГО
ЮНИОРСКОГО ВОДНОГО КОНКУРСА

Музей воды АО «Мосводоканал» посетили финалисты Российского национального юниорского водного конкурса, приехавшие в Москву из разных уголков страны – от Петербурга до Владивостока.

В этом году водный конкурс отмечает свое двадцатилетие. Целью конкурса является поддержка и поощрение научно-исследовательской и проектной деятельности российских школьников и студентов в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов. Работы участников направлены на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранения водного биоразнообразия, исследования корреляций водных, социальных, климатических и других факторов. Конкурсанты в обязательном порядке должны были представить предложения о возможности применения результатов своего проекта с расчетом затрат его внедрения.

Участники из разных регионов страны выбирали тему проекта в широком диапазоне. Акцент был сделан на том, что исследование должно быть ориентировано на оздоровление среды обитания людей и экосистем, получение научно-практического результата. Увлеченные вопросы сохранения водных систем и экологии, ребята с большим интересом слушали экскурсовода и подолгу рассматривали макеты в залах музея, задавали вопросы об экологии и работе крупнейшего предприятия, обеспечивающего водоснабжение и водоотведение Москвы.

Чтобы
посмотреть
снимки
с субботника,
отсканируйте
QR-код



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, В. Андреева,
Л. Кудрявцева, О. Цыряпкина,
К. Сурков, С. Кружалин (фото)

Отпечатано:
ООО «СИНЕРЖИ»
http://www.synergy-company.ru/
Распространяется бесплатно