



Читайте
в номере



ОФИЦИАЛЬНО
Назначения и награждения

стр. 2 ▶



ОБЩЕСТВО
В Москве реконструировали
Южно-Бутовские очистные
сооружения

стр. 3 ▶



КАЛЕЙДОСКОП
Болотная тема вновь
прозвучала в Музее воды

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ

ЗАВЕРШЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ «КОКОШКИНО»



АО «Мосводоканал» завершило строительство второй очереди очистных сооружений «Кокошкино». Новый объект производительностью 4 тыс. куб. м/сутки дополнил сооружения первой очереди, которые были полностью реконструированы в 2020 году. Строительство было начато в мае 2022 года. Реализация проекта позволила довести суммарную мощность очистки хозяйственно-бытовых сточных вод до 8 тыс. кубометров в сутки и гарантировать надежное водоотведение как существующим, так и перспективным потребителям района.

При проектировании и строительстве применялись самые современные

технические решения очистки сточных вод, такие как: комбинированная механическая стадия очистки стока, глубокое удаление биогенных элементов, доочистка на дисковых микрофильтрах, ультрафиолетовое обеззараживание воды перед возвращением в природу. Также на новом объекте смонтированы системы автоматизации, диспетчеризации, внедрено дистанционное управление.

Необходимо отметить, что 80% оборудования, внедряемого на новом объекте, – российского производства. Такая практика стала нормой в рамках масштабного обновления системы водоот-

ведения в Троицком и Новомосковском округах Москвы.

Новые современные очистные сооружения отлично зарекомендовали себя, продемонстрировали высокую надежность, хорошие эксплуатационные свойства и обеспечили высокое качество очищенной воды, возвращаемой в природу.



СВЫШЕ 3,2 МЛН АНАЛИЗОВ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВЫПОЛНЕНО В 2024 ГОДУ

В 2024 году специалистами АО «Мосводоканал» проведено более 3,2 млн. исследований качества воды. За это направление в компании отвечают аккредитованные лаборатории Центра контроля качества воды АО «Мосводоканал», которые в плановом порядке определяют порядка 200 физико-химических и биологических показателей. Исследования ресурса ведутся на всем пути его следования к потребителю. Причем год от года исследования становятся масштабнее: с 2011 года количество анализов выросло на 36 процентов, а число контролируемых сотрудниками Мосводоканала параметров увеличилось на 55 процентов.

Вода контролируется и в водоисточниках, и на всех этапах производства на станциях водоподготовки, и перед подачей в город, и на распределительной водопроводной сети. Помимо лабораторных исследований следить за качеством воды в режиме реального времени помогают более 500 приборов автоматического контроля. Результаты их анализов передаются в систему социально-гигиенического мониторинга города. Это позволяет оперативно реагировать на изменение параметров ресурса и проводить необходимые мероприятия для сохранения качества воды в процессе транспортировки до потребителя. Кроме того, информация о полученных данных размещается на официальном сайте Мосводоканала, и посмотреть ее может любой желающий с помощью сервиса «Качество воды в районах Москвы».

Напомним, что государственный надзор за работой системы централизованного водоснабжения Москвы осуществляет служба Роспотребнадзора, лаборатории которой выполняют регулярный контроль качества питьевой воды как на выходе станций водоподготовки, так и у потребителей. Год за годом результаты анализов контролирующего органа подтверждают соответствие воды московского водопровода нормативным утверждённым требованиям.

КОЛИЧЕСТВО ЛЮКОВ НА СЕТЯХ МОСВОДОКАНАЛА ПРЕВЫСИЛО 500 ТЫСЯЧ

Сейчас общее количество принадлежащих компании люков, а именно эту часть конструкции колодца видят москвичи и гости города, превышает 509 тысяч. Из них более 143 тысяч приходятся на сети водоснабжения, около 366 – водоотведения. А число смотровых колодцев, находящихся на балансе Мосводоканала, за последние 10 лет увеличилось более чем на 40 тысяч.

Смотровые колодцы являются неотъемлемой частью сети. Они позволяют проводить обслуживание и ремонт коммуникаций. И увеличение числа колодцев стало прямым следствием роста протяженности трубопроводов.

На сегодняшний день длина трубопроводов водоснабжения составляет порядка

13 тысяч км, водоотведения – 9,7 тысяч км. Это самые масштабные городские сети водоснабжения и водоотведения в стране.

Смотровые колодцы обустраиваются на коммуникациях водоснабжения и водоотведения через равные промежутки на прямых участках, на каждом повороте, в местах соединения и разветвления трубопроводов. Также существуют дополнительные особенности расположения при значительном перепаде высот.

Непосредственно к конструктиву люков предъявляется ряд требований, причем есть различия для оборудования, предназначенного для водоснабжения и водоотведения. Так, для сетей канализации обязательно устройство отверстия для спуска газоанализатора, в случае

оборудования для водоснабжения такое требование отсутствует.

Отметим, что сегодня Мосводоканал при строительстве и ремонте сетей применяет крышки колодцев только отечественного производства. Все параметры люков закреплены ГОСТ, который указывается на крышке, кстати там же указывается и тип сети, на которой этот колодец установлен: «В» – водоснабжение, «К» – канализация.

Однако в городе можно встретить и исторические люки, некоторые образцы перекочевали с улиц в музей. Например, на территории Музея воды можно увидеть люк-мемориал «Мюрь и Мерилиз».



НАГРАЖДЕНИЯ

Продолжение. Начало в выпуске № 10 информационного вестника

За добросовестный труд, высокий профессионализм, большой личный вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 220-летием со дня образования Московского водопровода **Благодарностью** АО «Мосводоканал» отмечены:

Сергеев Станислав Алексеевич, мастер цеха погрузо-разгрузочных работ производственно-складской базы Управления логистики;
Слезкина Галина Андреевна, техник 2 категории цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки;
Смирнов Сергей Владимирович, заместитель директора – главный инженер Управления логистики;
Сокина Елена Николаевна, старший бухгалтер отдела бухгалтерского учета Управления «Мосводосбыт»;
Солдатов Иван Павлович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Магистральный» Специализированной автобазы;
Сосновский Сергей Васильевич, инженер 1 категории цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Рублевской станции водоподготовки;
Спирин Андрей Александрович, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 7 Производственного управления «Мосводопровод»;
Старкова Екатерина Владимировна, инженер 2 категории Района по эксплуатации водопроводной сети № 10 Производственного управления «Мосводопровод»;
Старостин Олег Сергеевич, слесарь аварийно-восстановительных работ

5 разряда участка по эксплуатации канализационных сетей и сооружений Района № 1 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;
Столяров Роман Николаевич, мастер аварийно-восстановительных работ группы водоснабжения Аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;
Столярова Елена Владимировна, техник складского учета гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;
Стрелков Павел Владимирович, начальник отдела по монтажу и пусконаладочным работам Центра строительства слаботочных систем;
Суворова Марина Михайловна, старший бухгалтер отдела бухгалтерского учета Восточной станции водоподготовки;
Сулиманов Ахмат Ряшитович, мастер эксплуатации сети Района по эксплуатации водопроводной сети № 9 Производственного управления «Мосводопровод»;
Сурков Константин Юрьевич, ведущий специалист Пресс-службы Управления по информационной политике и внешним связям;
Тарайковский Григорий Александрович, начальник отдела по эксплуатации автоматизации и информационных технологий Производственного управления «Мосводопровод»;
Тарновская Виктория Сергеевна, специалист Района № 3 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяй-

ства Троицкого и Новомосковского административных округов;
Темнюк Андрей Сергеевич, начальник отдела земельных отношений Управления земельно-имущественным комплексом;
Теслов Сергей Викторович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Звездный» Специализированной автобазы;
Титова Галина Анатольевна, специалист 1 категории группы контроля за объемами водопотребления службы учета воды Управления «Мосводосбыт»;
Фирсова Елена Валентиновна, заместитель начальника отдела правового сопровождения деятельности подразделений Юридического управления;
Фоломеева Ольга Валерьевна, заместитель начальника отдела ценообразования и мониторинга Контрольно-ревизионного управления;
Хохлачев Максим Анатольевич, плотник 5 разряда участка по обслуживанию и содержанию зданий, сооружений Хозяйственного управления;
Хохлов Денис Евгеньевич, начальник отдела эксплуатации Производственного управления «Мосводопровод»;
Цыс Алексей Владимирович, заместитель главного инженера Западной станции водоподготовки;
Чунихина Елена Вячеславовна, инженер 2 категории Аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;
Чупрунов Олег Александрович, мастер аварийно-восстановительных работ района по эксплуатации водопроводной сети № 3 Производственного управления «Мосводопровод»;
Шаповал Анатолий Владимирович, оперативный дежурный Центрального диспетчерского управления;

Швецова Вера Борисовна, заместитель начальника службы – начальник отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение службы технологических присоединений Управления по перспективному развитию и присоединениям;
Шерстнева Наталия Александровна, ведущий специалист Управления корпоративного развития;
Шершукова Наталья Валерьевна, специалист 2 категории гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;
Шумаков Сергей Сергеевич, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Курьяново» Специализированной автобазы;
Шумилина Ирина Александровна, техник складского учета складского хозяйства Производственно-складской базы Управления логистики;
Щербатых Александр Сергеевич, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 7 Производственного управления «Мосводопровод»;
Юдин Дмитрий Иванович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Вазузской гидротехнической системы;
Якунина Яна Юрьевна, ведущий инженер отдела организации и проведения закупок процедур Управления по закупкам;
Якушев Алексей Александрович, слесарь-ремонтник 5 разряда группы водоотведения службы насосных станций Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов.

18 января 1900 года решением городской Думы был образован 4-й канализационный участок, который разместился в помещении Сокольнической насосной станции. Он был призван обслуживать ряд городских учреждений – больницы, отделение городского районного дома и др.

Первым учреждением, канализованным к Сокольнической насосной станции в 1900 году, была больница Святого Владимира (ныне детская Русаковская). К 1902 году к канализации района были присоединены 32 домовладения.

Так началась славная история Района канализационной сети № 4 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети АО «Мосводоканал», которому в этом году исполнилось 125 лет! Поздравляем



работников одного из старейших подразделений нашей компании с этой знаменательной датой!

На сегодняшний день в нем трудится сплоченный и профессиональный коллек-

тив из 71 работника под руководством начальника Бойко Владислава Владимировича.

Накануне юбилея района в дар Музею воды АО «Мосводоканал» бывшим

сотрудником района Поповым Василием Ивановичем была передана историческая фотография работников 4-го района канализационной сети, предположительно, сделанная в 1916–1918 годах. Тогда его возглавлял Петров Николай Иванович.

На ней изображен дедушка Василия Ивановича – Маслов Матвей Никитич (нижний ряд, 4-й слева) и его дядя – Маслов Василий Матвеевич (мальчик лежит на переднем плане).

Позже в 4-й район пришли работать и две дочери Матвея Никитича – Попова Тамара Матвеевна и Маслова Нина Матвеевна.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ РАБОТНИКОВ РАЙОНА И ЖЕЛАЕМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, СЕМЕЙНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И НОВЫХ ТРУДОВЫХ СВЕРШЕНИЙ!

45 ЛЕТ СЛУЖБЕ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ПУ «МОСВОДОПРОВОД»

21 января 2025 года исполнилось 45 лет Службе насосных станций (СНС) производственного управления «Мосводопровод». Вклад этого подразделения в надежность водоснабжения столичного региона сложно переоценить. Сотрудники службы отслеживают перепады водопотребления в городе и регулируют подачу ресурса 24 часа в сутки, семь дней в неделю, гарантируют давление в сети, необходимое для равномерного обеспечения водой жителей домов разной этажности. Также в ведении подразделения – эксплуатация артезианских скважин и повысительных насосных станций холодного водоснабжения.

Выполнение сложнейших задач и работу масштабного хозяйства, в которое входят сотни насосных станций, крупнейшие в стране регулирующие водопроводные узлы, обеспечивают 320 высококвалифицированных специалистов, каждый из которых – профессионал в своем деле. Сотрудники участвуют в научных исследованиях и апробировании различных технологий. Постоянно внедряются новые подходы, обновляется оборудование. Сегодня значительная часть объектов работает с применением диспетчеризации и безлюдных технологий.

Большое внимание уделяется энергосберегающим мероприятиям, например, для отопления производственных и админи-



стративных строений внедрены тепловые насосы, а также повышению надежности энергоснабжения объектов, установке систем быстродействующего автоматического включения резерва, обеспечивающих непрерывность технологических процессов.

Мы поздравляем коллег и желаем спокойных рабочих будней, здоровья и удачи. Ну и, конечно, процветания всей Службе насосных станций производственного управления «Мосводопровод».

Отсчет существования СНС принято вести с 1980 года, когда в составе треста «Мосводопровод» начали работу два управления – Производственное управление промышленного водоснабжения и Производственное управление городских водопроводных насосных станций и регулирующих узлов. Эти две организации функционировали отдельно почти до конца XX века. А с 1 июля 1999 года были объединены в одно структурное подразделение – Производственное управление регулирующих узлов и промышленного водоснабжения (ПУРУИПВ) тогда уже МГУП «Мосводоканал». Последнее преобразование произошло 1 апреля 2006 года – ПУРУИПВ было реорганизовано в Службу насосных станций ПУ «Мосводопровод».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

22 января 2025 года свой Юбилей отметил начальник РЭВС №5 ПУ «Мосводопровод» **Кирилл Вячеславович СЕМЕНДУЕВ**.

Коллектив района поздравляет своего руководителя и от всей души желает ему крепкого здоровья, благополучия и неугасаемого оптимизма.

Пусть каждый день вдохновляет на новые идеи, приносит удачу, а поддержка близких людей наполняет теплом и радостью!

С уважением, коллектив РЭВС №5 ПУ «Мосводопровод»





В НОВОГОДНЮЮ НОЧЬ
ЖИТЕЛИ МОСКВЫ
ИЗРАСХОДОВАЛИ
НА ЧЕТВЕРТЬ МЕНЬШЕ
ВОДЫ, ЧЕМ ОБЫЧНО

Традиционная проверка на прочность систем водоснабжения и водоотведения, устраиваемая москвичами в момент празднования Нового года, пройдена успешно.

Как рассказал Андрей Фомушкин, начальник Центрального диспетчерского управления АО «Мосводоканал», «уникальность новогодней ночи для Мосводоканала заключается в том, что буквально в считанные часы мы из режима максимального водопотребления переходим в режим минимального. В эту новогоднюю ночь разница потребления воды 31 декабря – 1 января составила 23%».

Объясняется это просто – до полуночи горожане готовятся к празднику, а в полночь все сидят за столом, краны закрываются и водопотребление падает. Резкая смена нагрузки, безусловно, – это испытание. 31 декабря 2024 года показатели потребления воды составили 2,93 млн куб. метров, а уже 1 января – 2,25 млн куб. метров.

Для обеспечения надёжной работы всего оборудования заранее отработывались особые режимы работы станций водоподготовки, регулирующих узлов, насосных станций, гидравлические параметры разводящих сетей в городе.

Важную роль в этом процессе играет прогнозирование водопотребления. От того, насколько будет точно составлен прогноз, зависит эффективность работы насосного оборудования, поддержание заданных гидравлических параметров разводящих сетей. Сюда в Центральное диспетчерское управление приходит информация о параметрах работы всего оборудования Мосводоканала, в том числе точек контроля давления воды в городе и точек контроля уровня канализационных каналах, коллекторах.

Новогодняя ночь за счёт слаженной работы всех подразделений Мосводоканала и точных расчетов прошла стабильно, всё оборудование сработало на отлично, а качество подаваемой воды соответствовало всем нормативным требованиям.

Если сравнивать с предыдущими годами, то за счёт того, что перед Новым годом предшествовало ещё несколько выходных дней, новогодний пик прошёл более сглажено, был не такой резкий. Люди имели возможность подготовиться к праздникам заранее.

Отметим, что рекордное водопотребление в столице было зафиксировано в 1995 году, когда москвичи израсходовали за сутки 7,5 миллиона кубометров воды.

В МОСКВЕ РЕКОНСТРУИРОВАЛИ
ЮЖНО-БУТОВСКИЕ ОЧИСТНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ



Проведена реконструкция Южно-Бутовских очистных сооружений на юго-западе столицы. Реализация проекта помогла увеличить производительность объекта с 80 до 110 тысяч кубометров в сутки.

«Завершены основные строительномонтажные работы по реконструкции Южно-Бутовских очистных сооружений, в настоящее время идет пусконаладка оборудования и отработка технологических режимов, – отметил заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы Петр Бирюков. – Реконструкция позволила повысить надежность работы системы водоотведения районов Северное и Южное Бутово, Щербинка и ряда других, обеспечить необходимый резерв мощностей».

В ходе работ построены здания решеток и воздуходувок, две аэрируе-

мые песколовки, столько же аэротенков и вторичных отстойников, установлен дополнительный блок ультрафиолетового обеззараживания. Ключевые узлы и механизмы, которые использовались при реконструкции, были произведены в России, а диспетчеризация выполнена с использованием отечественного программного обеспечения.

Отметим, что все сточные воды хозяйственно-бытового назначения, поступающие в столичную систему водоотведения, проходят полный цикл очистки, включающий процеживание воды на решетках, улавливание минеральных примесей в песколовках и отстаивание воды в первичных отстойниках, а также биологическую очистку воды в аэротенках и вторичных отстойниках. Затем очищенная вода обеззараживается ультрафиолетом и возвращается в природную среду.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ХРАМОВ
В КРЕЩЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНО

АО «Мосводоканал» традиционно оказывает содействие храмовым комплексам столицы. Компания обеспечивает временное водоснабжение накануне и во время проведения одного из самых значимых православных праздников – Крещения Господня.

С 17 по 19 января 2025 года специалисты Мосводоканала гарантировали временное водоснабжение для 37 церквей и храмовых комплексов города. Объекты, не имеющие подключения к центральному водоснабжению, в полном объеме обеспечены водой для ее освящения.

Содействие было оказано всем приходам, заранее обратившимся в Мосводоканал за помощью. Причем для каждого храмового комплекса и церкви техническое решение было подобрано индивидуально.

Для 11 объектов организовано водоснабжение с прокладкой байпасов – вре-

менных трубопроводов, проложенных по поверхности. А в 26 храмов питьевая вода доставлена в автоцистернах.



ПОМНИМ.СКОРБИМ.

В результате ракетного удара 05 декабря 2022 года по зданию общежития, расположенного в Луганской Народной Республике, в г. Алчевске, улица Краснооктябрьская, дом 12, погибли работники АО «Мосводоканал» и подрядных организаций компании, командированные на территорию ЛНР для выполнения работ по строительству защитных и фортификационных сооружений.

Погиб работник Специализированной автобазы – **Доронин Роман Викторович** и сотрудники Ремонтно-строительного управления:

Абатуров Алексей Робертович;
Бесшапошный Максим Сергеевич;
Геворгян Эдуард Абрамович;
Золотовский Никита Александрович
Мацневский Леонид Леонидович
Новосёлов Игорь Эдуардович
Романюк Александр Викторович
Тарамов Ризван Джамалдинович

Они посмертно представлены к награде Правительства России – «Орден Мужества». Награды были переданы членам семей погибших в административном здании АО «Мосводоканал». В г. Алчевске установлен памятный обелиск.

Имена героев навсегда вписаны в историю нашей страны, как пример стойкости духа и любви к Родине.

17 работников АО «Мосводоканал», получившие ранения, были награждены «Орденом Мужества»:

Асуев Магомед Русланович;
Асуев Рамзан Расулович;
Байдавлетов Альфир Салаватович;
Байрамов Артур Джумаевич;
Витюк Роман Владимирович;
Гаранжа Вячеслав Давыдович;
Дегтярёв Юрий Анатольевич;
Дибиров Магомед-Яраги Ярагиевич;
Евсович Игорь Михайлович;
Ермоленко Сергей Антонович;
Рыбалкин Ростислав Вадимович;
Семерняков Алексей Алексеевич;
Суханов Денис Сергеевич;
Таев Ваха Шайхахметович;
Трофимов Юрий Сергеевич;
Эминов Анар Абдулаевич;
Шахманов Ималдин Зайнабидович.

КАЛЕЙДОСКОП

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ
МОШЕННИКОВ!

В связи с тем, что участились случаи, когда мошенники рассылают письма и распространяют ложную информацию о проведении проверок приборов учета воды напоминаем, что АО «Мосводоканал» не проводит проверку/замену индивидуальных квартирных водосчетчиков.

Так, в некоторых домах по почтовым ящикам распространяются мошеннические письма, напечатанные якобы на бланках Мосводоканала с указанием контактных телефонов, не относящихся ни к одному из подразделений компании, с помощью которых лжепредставители дезинформируют жителей дома об отсутствии проверки водосчетчиков и предлагают свои услуги.

Мосводоканал занимается эксплуатацией и проверкой только общедомовых приборов учёта холодной воды, водопроводно-канализационных сетей и оборудования, находящихся в собственности компании.

Для передачи показаний водосчетчиков или получения официальной информации абонентам компании следует пользоваться только проверенными каналами: личным кабинетом на сайте АО «Мосводоканал», голосовым роботом или мобильными приложениями.

Отметим, что проверка средств измерений проводится только аккредитованными организациями, которую жители выбирают самостоятельно. Данный вид работ осуществляют компании или индивидуальные предприниматели, аккредитованные в установленном порядке. Проверить наличие и статус аккредитации у выбранной компании можно на сайте Федеральной службы по аккредитации roverka.fsa.gov.ru/

ПРОСИМ ВСЕХ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА БЫТЬ БДИТЕЛЬНЫМИ И НЕ ИДТИ НА ПОВОДУ У МОШЕННИКОВ!

БОЛОТНАЯ ТЕМА ВНОВЬ
ПРОЗВУЧАЛА В МУЗЕЕ ВОДЫ

В конце января, накануне Всемирного Дня водно-болотных угодий в Музее воды АО «Мосводоканал» прошли тематические занятия для учащихся школ и колледжей.

В этом году на них были приглашены семиклассники школы В. В. Маяковского с учителем математики Натальей Николаевной Лигус.

Специально для этой встречи был подобран в фильмотеке научно-образовательный фильм «Топь». Ребята увидели таинственный мир болот, который полон неожиданностей. Авторы фильма наглядно продемонстрировали к чему надо быть готовым, если случайно забрел на болото.

После просмотра фильма сотрудники музея напомнили ребятам о том, что такое болотная экосистема, о ее уникальной флоре и фауне, а также рассказали об известных реках-водоисточниках, которые берут свое начало из болот – Москва-река, Волга и др.

В Мосводоканале прекрасно осознают особую значимость болот среди водных источников. В болотах вода обновляется примерно в 3 раза быстрее, чем в озерах, болота способны накапливать воду и улучшать качество воды – для накопления ресурсов питьевой воды болота оказывают неоценимую помощь.

Сохраняя в себе огромные запасы влаги, болота поддерживают уровень воды многих рек, влияют на изменение грунтовых вод прилегающей территории и распределяют речной сток. Болота очищают воду от растворенных в ней химических соединений и твердых частиц. Они являются естественными фильтрами загрязненных вод, притягивают и поглощают частицы пыли, находящейся в воздухе. Крупные болота способны также остановить лесные пожары.

После беседы ребятам была предложена «Болотная викторина». Вопросы были самые разные, они включали в себя названия уникальных лекарственных



растений и самых полезных болотных ягод, редких птиц и животных и многое другое.

Интерактивное занятие получилось увлекательным, познавательным и веселым. Ребята с увлечением складывали болотные слова из рассыпанных красных букв алфавита. А затем поучаствовали в творческой командной игре на скорость «Самая длинная змейка!»

ОКОЛО 9 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК
ПОСЕТИЛИ МУЗЕЙ ВОДЫ
В 2024 ГОДУ

В 2024 году корпоративный выставочный комплекс Мосводоканала – Музей воды – посетили 9,2 тысяч москвичей и гостей столицы. Наибольшее количество гостей, около 6 тысяч посетителей, составили организованные группы из различных образовательных учреждений. Это связано с активной работой комплекса как информационно-просветительского центра.

Музей воды погружает посетителей в историю развития водоснабжения и водоотведения города, позволяет узнать о новых технологиях и разработках. Часть экспозиции рассказывает о безотходных технологиях и экологии.

Основная экспозиция в 2024 году была традиционно дополнена лекциями, мастер-классами, а также выставками современных художников. В 2024 году прошло почти 50 специализированных мероприятий.

Музей воды АО «Мосводоканал» уже давно стал неотъемлемой частью путеводителей



по необычным и интересным местам Москвы, растет его популярность и среди любителей индустриального туризма. Это связано во многом с расположением – на территории самой первой в Москве канализационной насосной станции, а также с уникальными экспонатами, связанными с развитием водоснабжения и водоотведения.

Отметим, что для всех посетителей комплекс работает абсолютно бесплатно, а график его работы можно посмотреть на сайте Мосводоканала.

УВАЖАЕМЫЕ
КОЛЛЕГИ!

В этом году мы отмечаем важную дату – 80 лет со Дня Победы в Великой Отечественной войне. В честь памятной даты профсоюз АО «Мосводоканал» открывает проект

«ВЫ ПОБЕДИЛИ – МЫ СОХРАНИМ!»

Приглашаем всех желающих принять активное участие в сборе уникальных материалов, которые расскажут о подвигах и военных днях тех лет.

Мы ждем от вас:

- ▶ фотографии ветеранов ВОВ с их военными историями;
- ▶ фотографии писем с фронта, которые сохранились в семье;
- ▶ рассказы о войне от тех, кто пережил эти страшные дни, либо сохранившиеся в памяти внуков и правнуков воспоминания родственников, живших в тяжелые для страны годы, оформленные в виде напечатанного рассказа;
- ▶ открытки военных лет и фронтовые фотографии.

Присылайте свои воспоминания и архивные документы на адрес profsouz@mosvodokanal.ru

Срок передачи тематической информации – до 2 апреля 2025 года.



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