

Читайте
в номере**СОБЫТИЯ**
Назначения
и награждения

стр. 2 ▶

**ОБЩЕСТВО**
Итоги года

стр. 3 ▶

**КАЛЕЙДОСКОП**
В Музей воды Мосводоканала
после реставрации вернулись
экспонаты

стр. 4 ▶

**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

2025

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ 2025 ГОДОМ!



Новый год по праву занимает особое место в жизни каждого человека, а ожидание волшебного праздника всегда наполнено предвкушением чудес и перемен к лучшему, и, конечно, это время – время подведения итогов.

новые производственные горизонты. В рамках исполнения различных инфраструктурных программ – как общегородских, так и собственных, реконструировали десятки километров инженерных сетей. Для обеспечения устойчивого функционирования сооружений провели модернизацию оборудования на Западной и Рублевской станциях водоподготовки. На территории ТиНАО обновили ВЗУ Ремзавод с устройством дополнительной скважины. Выполнили реконструкцию: Южно-Бутовских очистных сооружений; КНС «Строгино»; очистных сооружений «Яковлево». Построили очистные сооружения в пос. Кокоскино, переложили напорные трубопроводы от КНС «Южный порт». И это далеко не все проекты, которые были успешно реализованы предприятием в уходящем году.

Мосводоканал – высокотехнологичная компания, и большой вклад в достижение

отличных результатов вносит внедрение современных информационных технологий, широкое использование результатов собственных научных исследований и экспериментальных работ. Но ключевой основой успеха нашей компании всегда был и остается крепкий и сплоченный коллектив профессионалов, единомышленников, который – я уверен, способен выполнить любые поставленные задачи.

Символом 2025 года станет Зеленая Деревянная Змея. В китайском гороскопе это одно из самых уважаемых и почитаемых животных. Пусть наступающий год Змеи принесет с собой крепкое здоровье, мудрость в принятии решений, семейное благополучие и успех во всех ваших делах и начинаниях!

С НОВЫМ 2025 ГОДОМ!

**Генеральный директор
АО «Мосводоканал»
А.М. Пономаренко**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Примите искренние поздравления с наступающим Новым 2025 годом и Рождеством!

Оглядываясь на уходящий год, можно с уверенностью сказать, нам есть, что вспомнить и есть чем гордиться! В эти непростые времена неравнодушные люди, чувствуя потребность помогать другим, объединяются по велению души.

Канун Нового года – повод выразить благодарность всем, кто принимал активное участие в профсоюзной жизни. В 2024 году профсоюз АО «Мосводоканал» осуществил многое из задуманного. Бесспорно, будущее всего коллектива зависит от усилий каждого из нас, нашей инициативы, трудолюбия и нацеленности на решение общих задач.

Я от всей души благодарю вас за продуктивную совместную работу на благо профсоюза и всего трудового коллектива.

Наша с вами сила, сила профсоюза – в единстве и сотрудничестве!

Уверена, 2025 год станет для нашего профсоюза годом новых свершений и открывает новые перспективы для деятельности.

Не бойтесь своих амбиций, стремитесь, развивайтесь, не бойтесь начинать что-то новое, будьте смелыми и верными своей цели!

Но успехи в работе невозможны без главного – крепкого здоровья, семейного благополучия, веры в себя, свои силы, которые вдохновляют на благие устремления и добрые дела.

Все мы встречаем Новый год с надеждой, что народ России с честью и достоинством выдержит все испытания.

Любви, процветания и благополучия вам и вашим близким!

**Председатель профсоюзного
комитета АО «Мосводоканал»
Е.В. Миляева**



МОДЕРНИЗАЦИЯ В ТИНАО

во. Поставляемый объем воды с Западной станции водоподготовки уже увеличился более чем в пять раз – с 22 тыс. куб. м до 118 тыс. куб. м в сутки.

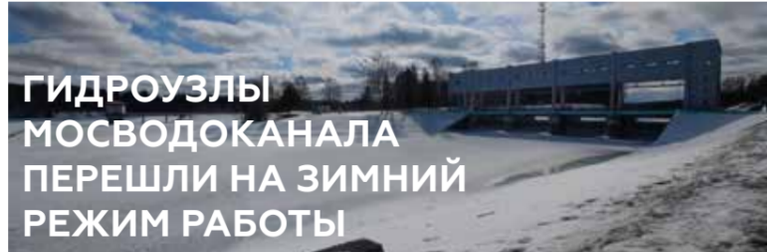
В 2012 году началась масштабная работа по модернизации инфраструктуры водоснабжения и водоотведения в ТиНАО. Для надежного водоснабжения потребителей обновили 24 водозаборных узла, еще 18 перевели на воду Западной станции. В 2024 году проводилось обновление трех водозаборных артезианских узлов – это «Ремзавод», «Киевский» и «Шишкин Лес».

Во время модернизации инфраструктуры водоотведения за прошедшие годы реконструировали или построили 11 очистных сооружений в населенных пунктах Минзаг, Щапово, Курилово, Рогово, Птичное, Марушкино, Бабенки, Кокоскино, Киевском, Кленово и Шишкин Лес. В настоящее время возводят вторую очередь очистных сооружений «Кокоскино». Она дополнит реконструированные в 2020 году сооружения и позво-

лит довести производительность до 8 тыс. куб. м в сутки.

При обновлении системы водоотведения выводятся из эксплуатации устаревшие очистные сооружения и перенаправляют сток на современные. Для этого строятся новые канализационные насосные станции (КНС). В этом году уже построили КНС в дер. Яковлево, а в поселении Щаповском и дер. Пучково подобные объекты находятся на финальной стадии строительства. Также приступили к проектированию новой КНС в Ватутинках. Их общая мощность составит 9 тыс. куб. м стока в сутки.

При реконструкции и строительстве очистных сооружений и переводе их на современные технологии внедряется глубокая биологическая очистка стока с удалением биогенных элементов (азота и фосфора), добавляется доочистка на дисковых микрофильтрах, ультрафиолетовое обеззараживание, монтируется газоочистное оборудование.



ГИДРОУЗЛЫ МОСВОДОКАНАЛА ПЕРЕШЛИ НА ЗИМНИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Все 15 водохранилищ Москворецкой и Волжской водной систем АО «Мосводоканал», обеспечивающие столицу водой, переведены на зимний режим работы.

На водохранилищах Мосводоканала ведется многолетнее регулирование поступления ресурсов со своего водосбора с учетом сезонности и параметров конкретного года. Суть зимней работы на гидроузлах компании заключается в подготовительных мероприятиях к будущему весеннему половодью. Из водохранилищ увеличивают выпуск воды, чтобы создать дополнительную свободную емкость, которая позволит принимать все талые воды с водосборных территорий – а у Мосводокана-

ла они составляют более 50 тыс. кв. км – и тем самым исключить подтопление территорий.

Кроме того, для успешного прохождение будущего половодья сотрудники гидротехнических сооружений с установкой устойчивого снежного покрова начнут проводить снегомерные съемки на водосборной территории. Снегомерные позволяют скорректировать работу гидротехнических сооружений, а также спрогнозировать масштаб будущего половодья.

Таким образом, работа гидротехнических сооружений гарантирует сбалансированный приток и расход водного ресурса, а значит, обеспечивает надежное водоснабжение столичного региона в течение всего года.

Он отметил, что в ТиНАО также капитально обновляются системы водоснабжения и водоотведения, инфраструктура практически формируется заново.

НАГРАЖДЕНИЯ

Продолжение. Начало в выпуске № 10,11 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:

Елисеев Алексей Борисович, ведущий специалист отдела управления проектами автоматизации и информационных технологий Службы планирования и проектного управления автоматизации и информационных технологий;

Еркнапешян Александр Артурович, стропальщик 3 разряда цеха погрузо-разгрузочных работ Производственно-складской базы Управления логистики;

Жарков Алексей Вячеславович, начальник отдела очистки сточных вод инженерно-технологического центра Управления новой техники и технологий;

Жафяров Шамиль Абдулахатович, мастер аварийно-восстановительных работ района по эксплуатации водопроводной сети № 6 Производственного управления «Мосводопровод»;

Журавлев Александр Анатольевич, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 10 Производственного управления «Мосводопровод»;

Журавлев Вячеслав Илларионович, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

Заливахин Александр Анатольевич, сменный инженер цеха резервного водоснабжения службы насосных станций Производственного управления «Мосводопровод»;

Захарова Елена Борисовна, главный специалист договорного отдела Управления капитального строительства;

Звёздочкин Александр Алексеевич, оператор очистных сооружений 2 разряда участка по эксплуатации канализационных сетей и сооружений Района № 3 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Зубарев Иван Андреевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда электроремонтного цеха Северной станции водоподготовки;

Зыкина Оксана Анатольевна, ведущий специалист по делопроизводству Управления природопользования и охраны окружающей среды;

Иванова Светлана Васильевна, старший бухгалтер отдела бухгалтерского учета Управления «Мосводосбыт»;

Исхаков Равиль Вафаевич, электрогазосварщик 5 разряда Производственного участка строительной службы Ремонтно-строительного управления;

Казакова Кира Николаевна, заместитель начальника инспекции водных ресурсов Управления «Мосводосбыт»;

Казармина Анна Петровна, главный специалист по охране окружающей среды отдела природопользования сооружений водоотведения Управления природопользования и охраны окружающей среды;

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

Калинина Надежда Семеновна, ведущий специалист отдела функциональной архитектуры Управления корпоративной информационной системы управления;

Карпов Игорь Владимирович, заместитель начальника Района № 2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управ-

ления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Карпов Сергей Александрович, мастер эксплуатации сети участка по эксплуатации водопроводных сетей и сооружений Района № 2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Карцева Елена Юрьевна, начальник отдела технологических присоединений Управления капитального строительства;

Кевбрина Марина Владимировна, начальник инженерно-технологического центра Управления новой техники и технологий;

Кириллова Наталья Михайловна, диспетчер Центрального диспетчерского управления;

Киселев Олег Владимирович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Производственного участка Аварийно-ремонтной службы Производственного управления «Мосводопровод»;

Князев Сергей Геннадьевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда участка по обслуживанию и содержанию зданий, сооружений Хозяйственного управления;

Кокорев Петр Петрович, специалист 2 категории производственного отдела Хозяйственного управления;

Конев Анатолий Юрьевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда участка по эксплуатации водопроводных сетей и сооружений Района № 2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Копчёнов Евгений Юрьевич, механик по выпуску автотранспорта гаража «Магистральный» Специализированной автобазы;

Корноухов Виталий Викторович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха очистки воды Северной станции водоподготовки;

Королев Сергей Алексеевич, ведущий специалист Управления режима;

Кочеткова Марина Валентиновна, оператор на фильтрах 4 разряда цеха очистки воды Западной станции водоподготовки;

Кривец Светлана Николаевна, специалист 1 категории отдела по управлению ликвидностью Управления корпоративных финансов;

Крылов Алексей Викторович, главный специалист отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение службы технологических присоединений Управления по перспективному развитию и присоединениям;

Крысин Дмитрий Олегович, ведущий инженер Района № 1 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Крючков Николай Михайлович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Звездный» Специализированной автобазы;

Кряжков Денис Михайлович, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 1 Производственного управления «Мосводопровод»;

Куликов Константин Валерьевич, мастер службы материально-технического и хозяйственного обеспечения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

Кучина Светлана Юрьевна, ведущий специалист отдела контроля и реализации договоров на выполнение работ в зоне инженерных сетей и сооружений

службы технологических присоединений Управления по перспективному развитию и присоединениям;

Леваков Павел Игоревич, инженер 1 категории цеха водоснабжения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

Левина Наталья Сергеевна, диспетчер гаража «Западный» Специализированной автобазы;

Ливанцев Михаил Дмитриевич, слесарь-ремонтник 5 разряда группы водоотведения службы насосных станций Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Лимасов Вячеслав Владимирович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Производственного участка Аварийно-ремонтной службы Производственного управления «Мосводопровод»;

Логинова Марина Анатольевна, диспетчер производственно-складской базы Управления логистики;

Лотухов Александр Васильевич, слесарь-ремонтник 5 разряда группы водоснабжения службы насосных станций Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Макеев Александр Михайлович, мастер службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления;

Малышев Олег Валерьевич, механик гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

Мамедов Арнольд Игоревич, главный специалист Управления организации антитеррористической защищенности объектов;

Мартынова Яна Викторовна, ведущий инженер отдела подготовки закупочной документации Управления по закупкам;

Матин Алексей Анатольевич, мастер аварийно-восстановительных работ производственного участка Аварийно-ремонтной службы Производственного управления «Мосводопровод»;

Махмудов Тимур Зинурович, слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда Района по эксплуатации водопроводной сети № 11 Производственного управления «Мосводопровод»;

Мизин Александр Петрович, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда Района по эксплуатации водопроводной сети № 6 Производственного управления «Мосводопровод»;

Мионов Анатолий Константинович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов Рублевской станции водоподготовки;

Мионова Людмила Дмитриевна, лаборант химического анализа Курьяновского отделения Центра контроля качества воды;

Митин Олег Викторович, ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда Управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;

Момот Сергей Александрович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Курьяново» Специализированной автобазы;

Морозов Валерий Михайлович, механик по выпуску автотранспорта гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;

Москвин Александр Станиславович, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 8 Производственного управления «Мосводопровод»;

Мушкатов Артем Алексеевич, инженер 2 категории электроремонтного цеха Рублевской станции водоподготовки;

Мышов Александр Федорович, мастер эксплуатации сети участка по эксплуатации водопроводных сетей и сооружений Района № 3 по эксплуатации водопроводно-канализационных соору-

жений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Назарьева Елизавета Алексеевна, начальник управления корпоративного развития;

Олешко Лира Ивановна, заместитель начальника цеха по метрологическому обслуживанию средств измерений Центра метрологии;

Панов Дмитрий Сергеевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха по эксплуатации и ремонту регулирующих узлов и насосных станций службы насосных станций Производственного управления «Мосводопровод»;

Паня Георгий Миронович, мастер аварийно-восстановительных работ цеха водоснабжения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

Питеев Александр Николаевич, заместитель начальника цеха насосных станций Восточной станции водоподготовки;

Платонов Александр Сергеевич, мастер гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

Поздеев Александр Владимирович, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда участка по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений Вазузской гидротехнической системы;

Полуэктов Сергей Александрович, мастер аварийно-восстановительных работ района по эксплуатации водопроводной сети № 4 Производственного управления «Мосводопровод»;

Полякова Валентина Васильевна, диспетчер гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

Прибытков Александр Анатольевич, мастер аварийно-восстановительных работ района по эксплуатации водопроводной сети № 2 Производственного управления «Мосводопровод»;

Приходько Елена Владимировна, техник-химик 1 категории Люберецкого отделения Центра контроля качества воды;

Пчелкин Александр Михайлович, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 8 Производственного управления «Мосводопровод»;

Пыльцов Кирилл Владиславович, стропальщик 3 разряда цеха погрузо-разгрузочных работ производственно-складской базы Управления логистики;

Родин Максим Борисович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха насосных станций Рублевской станции водоподготовки;

Романов Алексей Владимирович, слесарь-ремонтник 5 разряда участка по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Можайского гидротехнического узла Западной станции водоподготовки;

Рыжов Евгений Николаевич, ведущий инженер производственно-технического отдела Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Рынов Дмитрий Викторович, мастер аварийно-восстановительных работ участка по эксплуатации водопроводных сетей и сооружений Района № 2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Савин Александр Николаевич, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления.

Окончание в следующем выпуске информационного вестника



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

В 2024 году Москва, как и всегда, снабжалась чистой питьевой водой бесперебойно и в необходимых объемах.

Ежедневно мегаполис потребляет почти 3 миллиона кубометров воды. Высокому эталону качества способствует постоянная модернизация производственных объектов водоснабжения.

В течение года проведены:

- ▶ для обеспечения надежного и устойчивого функционирования насосной станции 1-го подъема Рублёвской станции водоподготовки, введенной в эксплуатацию в 1932 году, проведена комплексная реконструкция здания, оборудования, коммуникаций с глубокой модернизацией автоматизированных систем управления, диспетчеризации, энергоснабжения;
- ▶ для обеспечения эффективной работы песчаных фильтров произведен монтаж современной дренажной системы с водовоздушной промывкой загрузки одного из блоков Рублёвской станции водоподготовки.

В Новой Москве продолжаются работы по повышению качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения:

- ▶ завершается реконструкция водозаборного узла «Ремзавод»;
- ▶ ведутся реконструкции ВЗУ «Фабрика имени 1 мая», ВЗУ «Знамя Октября», ВЗУ «Яковлево» и РВУ «Ватутинки».

ВОДОТВЕДЕНИЕ

Мосводоканал по праву считается экологическим щитом Московского региона. Компания обеспечивает, благодаря применению передовых технологий, на-

дежной системой канализования примерно 15 млн. жителей мегаполиса.

Все хозяйственно-бытовые и промышленные сточные воды, поступающие в городскую систему канализации, проходят полный цикл очистки на очистных сооружениях. Ежедневно на них поступает около 3 млн. куб. метров сточных вод.

В 2024 году проведены:

- ▶ реконструкция Южно-Бутовских очистных сооружений с увеличением производительности до 110 тыс.м³/сутки;
- ▶ реконструкция КНС «Строгино» производительностью 90 тыс.м³/сутки с внедрением автоматизации и телеуправления процессом перекачки сточных вод;
- ▶ перекладка напорных трубопроводов от КНС «Южный порт»;
- ▶ строительство двух ниток напорных трубопроводов с реконструкцией КНС мкр.Юго-Западный;
- ▶ ввод в эксплуатацию трех новых снегосплавных пункта (ССП «Магистральный», СПП «Кантемировский-1, 2» и СПП «Березовый»).

Продолжаются работы по повышению качества предоставляемых потребителям услуг водоотведения в ТИАО:

- ▶ завершено строительство второй очереди очистных сооружений в пос. Кокошкино производительностью 4,0 тыс. м³/сут;
- ▶ построена канализационная насосная станция (КНС) «Яковлево» для выведения старых очистных сооружений из эксплуатации;
- ▶ ведется модернизация очистных сооружений г. Троицка с увеличением производительности до 40,0 тыс.м³/сут;
- ▶ завершается реконструкция очистных

практику в компании. В период прохождения практики студентам назначается наставник из числа наиболее опытных специалистов АО «Мосводоканал». Наставник знакомит студентов с нормативными документами и производственными процессами предприятия. Это позволяет практикантам получить практические навыки и знания, необходимые для успешной карьеры в сфере водоснабжения и водоотведения.

Кроме того, специалисты АО «Мосводоканал» принимают активное участие в Ярмарках вакансий, Днях открытых дверей СУЗов и ВУЗов, участвуют в аттестационных комиссиях по защите выпускных работ. Проводится большая работа с учебными заведениями в рамках реализации программы целевого обучения. В 2024 году было заключено 55 договоров, которые предусматривают обязательства по трудоустройству выпускников в компанию.

Помимо прочего, для учеников школ и практикантов организуются экскурсии в Музей воды АО «Мосводоканал», тематика которых посвящена истории развития водоснабжения и водоотведения г. Москвы, что помогает школьникам и студентам более подробно ознакомиться с данной сферой и определиться с будущей профессией. Основной задачей перчисленных мероприятий является максимальное информирование о предприятии и привлечение выпускников и старшекурсников к последующему трудоустройству в АО «Мосводоканал».

сооружений «Приволье» и «Пучково» со строительством КНС производительностью 1000 м³/сут каждая по перекачке стоков для очистки на современных очистных сооружениях «Кленово»;

▶ ведутся проектно-изыскательские работы по реконструкции канализационных очистных сооружений «Ватутинки-1» и в поселке Рассудово.

ПОДЗЕМНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Протяженность водопроводной сети Мосводоканала – более 13 тыс. км, канализационной – 9,5 тыс. км.

Для обеспечения надежной эксплуатации сетей в 2024 году реконструированы переложены, и восстановлены более 75 км водопровода, около 9 км канализации. При реконструкции 90% работ проводится с применением современных безтраншейных технологий.

С учетом перспективного развития Даниловского, Нагорного, Донского районов Москвы завершена прокладка канализационных сетей под Москва-рекой в районе ЗИЛа методом проходки щитового туннеля.

Присоединены к водоснабжению и водоотведению более 1560 объектов.

С помощью робототехнических комплексов проведена телевизионная диагностика внутреннего состояния более 330 км водопроводных и 480 км канализационных сетей.

Отработано 7330 заявок по контролю качества изоляции и сварных швов трубопроводов

В рамках контроля качества воды в распределительной сети проводятся промывки трубопроводов, снабжающих водой жилые дома. За период с 2017 по 2024 гг. промыты водопроводные сети общей протяженностью более 4300 км.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ

За год лабораторные отделения Центра контроля качества воды АО «Мосводоканал» выполнили более 3 млн. анализов по различным показателям.

Специалистами центра отобрано свыше миллиона проб различных типов воды.

В Восточном, Западном, Рублёвском и Северном отделениях Центра контро-

ля качества воды внедрён новый метод биологического тестирования источников водоснабжения.

Все отделения центра прошли успешную ежегодную проверку квалификации по результатам межлабораторных сравнительных испытаний.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АБОНЕНТОВ

365 работников, объединенных в 10 служб управления «Мосводосбыт» АО «Мосводоканал», обеспечивают взаимодействие почти с 333,5 тыс. абонентами московского городского водопровода и канализации.

За 20 лет количество абонентов Мосводоканала увеличилось в 15 раз.

Более 650 узлов учёта воды Мосводоканала, расположенных в колодцах, оснащены водосчётчиками с радиопередатчиками для дистанционного снятия показаний.

Расширен функционал сервисов по работе с клиентами:

- ▶ запущено мобильное приложение «Мосводоканал», которое позволяет абонентам оперативно производить все действия по передаче показаний водосчётчиков, их поверке или замене и оплате услуг;
- ▶ для удобства жителей реализованы разные способы подачи показаний приборов учёта, включая возможность передачи показаний «умными счётчиками» через облачные сервисы производителей приборов, по фотографии показаний прибора учёта, с помощью чат-ботов и приложений в социальных сетях и мессенджерах.
- ▶ внедрен «голосовой помощник» по приему обращений на горячую линию, в том числе до 90% аварийных заявок.

Благодаря инновациям:

- ▶ количество визитов клиентов в офис Мосводоканала сократилось в 10 раз – с 500 до 50 в день;
- ▶ время ожидания клиентом ответа оператора горячей линии сократилось в 8 раз – с 130 секунд до 16 секунд.



В рамках популяризации наиболее востребованных рабочих профессий среди подростков и молодежи АО «Мосводоканал» на постоянной основе тесно сотрудничает с рядом профильных ВУЗов и СУЗов, которые готовят для компании профессиональные кадры по востребованным специальностям и профессиям.

АО «Мосводоканал» активно взаимодействует с учебными заведениями в части организации производственных практик студентов и учащихся в различных подразделениях компании. По результатам практик наиболее перспективные молодые специалисты рассматриваются на предмет трудоустройства на имеющиеся вакансии.

В 2024 году в АО «Мосводоканал» организована практика для 176 студентов, по результатам которой приняты на работу 26 выпускников, в процентном отношении это 15% от количества прошедших

ШАГ В ПРОФЕССИЮ: СТУДЕНТЫ ИИЭСМ ПОСЕТИЛИ МОСВОДОКАНАЛ

9 декабря 2024 года студенты первого курса Института инженерно-экологического строительства и механизации, обучающиеся по целевому направлению, посетили место своей будущей работы – АО «Мосводоканал».

В ходе приемной кампании 2024 года в ИИЭСМ поступило 33 целевых первокурсника на направления подготовки «Водоснабжение и водоотведение», а также «Городское строительство и хозяйство», что является одним из самых лучших показателей в НИУ МГСУ! АО «Мосводоканал» является крупнейшей водной компанией, в которой в настоящее время трудится свыше 15 тысяч работников.

В преддверии Нового года коллектив компании пригласил студентов на экскурсию, чтобы познакомить их с будущим местом работы и поздравить с предстоящими новогодними праздниками!

Студенты посетили информационно-экологический центр «Музей воды». На встрече студентам рассказали об истории развития водопровода в России и Москве, о перспективах развития «Мосводоканала» и о будущей профессии студентов.



Первокурсникам детально рассказали о процессе очистки воды и ее доставки до потребителей.

«Было удивительно узнать, что в среднем в Москве время за которое вода со станции водоподготовки доходит до квартиры потребителя составляет 4–5 дней», поделилась своими впечатлениями староста группы ИИЭСМ 1–10 Юлия Воронина.

В завершении экскурсии ребятам подарили памятные сувениры и поздравили с наступающим Новым годом!

От имени руководства Института инженерно-экологического строительства и механизации была выражена благодарность генеральному директору АО «Мосводоканал» Александру Михайловичу Пономаренко и начальнику отдела внешнего обучения Управления по работе с персоналом Елене Андреевне Пудиковой.

ЖЕЛАЕМ СТУДЕНТАМ УСПЕХОВ И ЖДЕМ НОВЫХ АБИТУРИЕНТОВ!

КАЛЕЙДОСКОП

КНИГИ ОБ ИСТОРИИ ВОДНОЙ ОТРАСЛИ
ПЕРЕДАНЫ В БИБЛИОТЕКУ ИМЕНИ
Н. А. НЕКРАСОВА

Мосводоканал – крупнейшая водная компания страны. Предприятие не только внедряет самые современные технологии, но и бережно хранит историю развития и становления отрасли. В конце 2024 года АО «Мосводоканал» принял решение передать в дар часть книг, посвященных созданию и развитию систем водоснабжения и водоотведения в Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы «Центральная универсальная научная библиотека имени Н. А. Некрасова».

Специалисты компании подарили более 20 экземпляров двухтомника «Мои воспоминания» сенатора, генерал-лейтенанта барона А. И. Дельвига (1813–1887), который стоял у истоков развития, проектирования и воплощения в жизнь водопроводной системы в Москве во второй половине XIX века.

Также в Некрасовку из хранилищ Мосводоканала поступили юбилейные изда-

ния «100 лет канализации Москвы». Торжественная передача изданий состоялась 18 декабря 2024 г.

Мосводоканал не впервые сотрудничает с библиотекой имени Н. А. Некрасова. Так, в 2023 и 2024 годах специалисты учреждения проводили реставрацию уникальных книг конца XIX – начала XX века из Музея воды. Тогда же новую жизнь обрели такие ценные для инженеров отрасли литературные источники, как альбомы «Краткое описание Московского водопровода 1779–1811 гг.» и «О преобразовании Московского водопровода с 1826 года», а также карта «Проект преобразования Мытищинского водопровода. 1852 год» за подписью А. И. Дельвига и резолюцией департамента проектов и смет.

Отметим, что библиотека имени Н. А. Некрасова, старейшая городская библиотека Москвы, сегодня – это не просто стеллажи с книгами, а площадка, куда можно прийти с друзьями, пообщаться с интересными людьми, научиться чему-нибудь новому.

В МУЗЕЙ ВОДЫ МОСВОДОКАНАЛА
ПОСЛЕ РЕСТАВРАЦИИ ВЕРНУЛИСЬ
ЭКСПОНАТЫ

В декабре 2024 года в экспозицию корпоративного выставочного комплекса АО «Мосводоканал» вернулись после реставрации уникальные экспонаты – свидетели создания и развития систем водоснабжения и водоотведения столицы. Среди них такие ценные для отрасли инженерные источники, как альбомы «Краткое описание Московского водопровода 1779–1811 гг., составленное инженером Зеге-Фон-Лауренбергом» и «О преобразовании Московского водопровода с 1826 года», подготовленный директором работ инженером полковником Максимовым П. С., а также карта «Проект преобразования Мытищинского водопровода. 1852 год» за подписью А. И. Дельвига и резолюцией департамента проектов и смет.

До реставрации издания находились в архиве Музея воды, но не были доступны для изучения и экспонирования. Непростая история бытования отразилась на их состоянии: сохранности с образованием характерных видов повреждений: интенсивные загрязнения и пятна различного происхождения, деформированные книжные блоки буквально распадались на отдельные листы, бумага с признаками деструкции и с многочисленными утратами, изломами и разрывами, преимущественно по полям. Сложнейшую миссию по возвращению зрителю исторических альбомов и «Трудов водопроводных съездов» конца XIX – начала XX века со сведениями по водопроводам и системам канализации императорской России взяли на себя реставраторы ГБУК г. Москвы «Центральная библиотека им. Н. А. Некрасова».

Специалисты провели необходимый комплекс консервационно-реставрационных и переплетных работ с учетом специфики каждого документа. После обеспыливания книги расшивались и полистно очищались от поверхностных загрязнений. Особая сложность, с которой столкнулись реставраторы, – удаление липкой ленты (скотча), неоднократно использованного ранее при починке книг. Клеевой подслои скотча глубоко вошел в структуру бумажной основы и образовал сквозные пятна.

Затем листы книжных блоков были промыты и подклеены. Утраты основы восполнялись реставрационной бумагой, подобранной по цвету, толщине и фактуре, а разрывы совмещались по волокну и текстовым строкам с последующим укреплением. После прессования листы

были сфальцованы, скомплектованы в книжный блок и переплетены заново.

Отметим, что для лучшей сохранности листов старинных альбомов московского водопровода были изготовлены индивидуальные папки-футляры с выпадающим корешком. А каждый лист бережно защищен листом микалентной бумаги.

Весь процесс восстановления занял около года. И теперь появилась возможность экспонирования изданий и включения в экспозиционно-выставочный процесс Музея воды АО «Мосводоканал».

Музей воды выражает искреннюю благодарность реставраторам и руководителю сектора консервации и реставрации изданий Некрасовки за кропотливый и важный труд по сохранению исторического наследия для будущих поколений.

Своими впечатлениями от работы реставраторов поделилась заведующая Музеем воды Оксана Божнева: «За годы работы Музея воды в библиотечный и архивный фонд передано большое количество уникальных книг и чертежей XIX – начала XX веков подразделения Мосводоканала. Сохранность многих документов вызывает опасения и одна из задач музея – сохранить для будущих поколений инженеров, архитекторов эти редкие документы. Уже второй год подряд Музей воды сотрудничает «Некрасовкой». Первый опыт в 2023 году показал высокий уровень специалистов мастерской по реставрации старинных документов. Партия книг начала XX века первых русских водопроводных съездов получила новую жизнь. Часто пишут журналисты, что реставрация – это искусство. Музей воды смог воочию в этом убедиться. У книг и чертежей степень повреждения очень разная. Были применены методы и технологии, адаптированные под каждый конкретный документ, чтобы максимально сохранить историческую ценность реликвий.

Книги получили новый переплет, лучшее качество бумаги. На страницах книг и на чертежах удалены загрязнения, разрывы и следы от старого клея. В этом году в декабре вернулись с реставрации два редких альбома мытищинского водопровода и заняли свое почетное место в экспозиции. Посетители смогут оценить красоту редких документов.

Музей воды уже готовит следующие документы на реставрацию профессионалам своего дела, чтобы они продлили жизнь редким изданиям».

Я ХОЧУ ДРУЖИТЬ С ПРИРОДОЙ



на пленэре, посещает художественные студии, мастер-классы, участвует в групповых выставках, занимается самообразованием. В выставочную экспозицию вошло 24 работы художницы. Ирина поделилась своими наблюдениями за природой. Каждая картина – это не просто изображение, но и отражение внутреннего состояния автора, его переживаний и восприятия окружающего мира. Грани таланта Ирины широки и разнообразны: она пишет маслом и акварелью, используя холсты, белую бумагу и тонированную, холсты на картоне.

На центральной стене по праву заняла свое место одна из работ посвященная Москве-реке, написанная маслом на холсте. Ирина еще раз напоминает нам, что Москва-река – это главная водная артерия столицы, на ней вырос наш город.

Работы художницы привлекают внимание своей точностью и эмоциональной насыщенностью. Поэтому посетитель легко может почувствовать себя то на скалистом морском побережье, то на тихой лесной аллее, то под огромным деревом около простого деревенского домика.

Выставка «Я хочу дружить с природой» работает с 11 декабря по 11 февраля. Приглашаем всех желающих полюбоваться на яркий мир природы, созданный талантливой художницей Ириной Федотовой.



Уникальная возможность погрузиться в атмосферу русской природы представилась посетителям Музея воды.

С 11 декабря в музее открылась выставка живописи «Я хочу дружить с природой» Ирины Федотовой. Она давно увлекается живописью, активно работает



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.