



Читайте  
в номере



## СОБЫТИЯ

Более 57 тысяч приборов контролирует Центр метрологии АО «Мосводоканал» стр. 3



## СОБЫТИЯ

Завершена прокладка канализационных сетей под Москва-рекой в районе ЗИЛа стр. 3



## КАЛЕЙДОСКОП

Профессионалы во всем! стр. 4

ИСКУССТВО  
ЧИСТОЙ  
ВОДЫ



# 1941 - 1945

# 9 МАЯ

## С ГОДОВЩИНОЙ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

Сложно преувеличить значение Дня Победы для всей нашей страны. Этот праздник – уже часть нашего культурного кода, составляющая нашей ДНК.

9 мая мы традиционно вспоминаем, как работники Мосводоканала сражались на передовой, работали в тылу, спасали объекты жизнеобеспечения, делая это порой ценой своих жизней. Мы гордимся прошлым и сделаем все, чтобы не запятнать светлую память наших героев.

В 2024 году в 79-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне Мосводоканал участвовал во всероссийской акции «Бессмертный автополк». Машины автотранспорта компании украсили плакаты с портретами героев из семей наших сотрудников – родителей, бабушек и дедушек, близких, всех тех, кто сделал нашу Победу Великой.

800 работников Мосводоканала не вернулись с полей сражений. Более двух тысяч награждены орденами и медалями

за боевые заслуги и трудовой героизм во время войны.

Награждены были не только люди, но и целые подразделения. За бесперебойное снабжение водой города Москвы и успешное освоение новой техники водоснабжения Восточная (в годы войны – Сталинская) станция водоподготовки награждена орденом Отечественной войны I степени. За образцовую многолетнюю работу по снабжению водой города Москвы Рублевская станция водоподготовки награждена орденом Ленина.



## ЧТОБЫ ПОМНИЛИ...

Ежегодно работники различных подразделений Мосводоканала оказывают почтение памяти воинов, павших на фронтах Великой Отечественной войны.

В преддверии 9 мая сотрудники Рублевской станции водоподготовки приняли участие в праздничных мероприятиях и возложили цветы к стеле «Жителям поселка Рублево – участникам Великой Отечественной войны». Памятник был установлен в 1966 году у входа на станцию, работники которой не только производили питьевую воду для Москвы, но и участвовали в создании оборонительных рубежей столицы.

Профсоюзный комитет Северной станции водоподготовки традиционно принял участие в торжественном возложении цветов к знаковому монументу – могиле неизвестных солдат на Аллее Памяти рядом со станцией. Именно на этом месте были найдены останки двух совет-

ских зенитчиков, отдавших жизни при защите столицы.

Братская могила, которой посвящен мемориал, была обнаружена в 1964 году во время строительства электроцеха для Северной станции водоподготовки. Судя по найденным в могиле вещам (газеты и остатки экипировки), останки принадлежали зенитчикам, погибшим от фашистских бомбежек.

*Сотрудники Западной станции водоподготовки приняли участие в торжественном возложении цветов к военному мемориалу «Памятник жителям села Орлово, павшим в боях за Родину в Великой Отечественной войне 1941-1945».*

В День Победы ветераны Можайского гидроузла и поселка Западного почтили память советских воинов возле Братской могилы в деревне Кукарино Можайского городского округа.



Для наших современников это способ выразить благодарность безымянным героям, которые принесли на нашу землю мир и подарили будущее своим потомкам.

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ «ПУЧКОВО»

АО «Мосводоканал» продолжает масштабную модернизацию систем водоотведения в Новой Москве. В настоящее время ведется реконструкция очистных сооружений «Пучково» со строительством одноименной канализационной насосной станции производительностью 1000 кубометров в сутки. Проект реализуется на территории Троицкого округа столицы.

Новый объект позволит перекачивать весь принимаемый объем хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения городского округа Троицк. Это позволит вывести из эксплуатации морально устаревшие очистные сооружения, а значит, повысить комфорт жителей и оказать положительное влияние на окружающую среду.

При проведении работ предпочтение отдается оборудованию и материалам отечественного производства, которые отлично зарекомендовали себя на различных объектах компании. Так, все ключевые узлы и механизмы



производятся в столичном регионе, а диспетчеризация будет выполнена с использованием отечественного программного обеспечения. Необходимо отметить, что большое внимание уделяется исключению неприятных запахов. Согласно проекту все технологические процессы, которые сопровождаются эмиссией дурнопахнущих веществ, будут герметизированы. Кроме того, предусмотрен монтаж высокомошных газоочистных установок.

Комплекс работ окажет значительное влияние на экологию района, гарантируя надежное водоотведение существующим и перспективным потребителям, а также фактически новый уровень предоставляемых услуг.

## НАЧАТ ПЕРВЫЙ ЭТАП РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА РУБЛЕВСКОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ

АО «Мосводоканал» приступило к перекладке трубопровода промышленных стоков Рублевской станции водоподготовки. Речь идет о трубопроводе, по которому вода от промывки сооружений станции отправляется в централизованную систему водоотведения столицы для дальнейшей очистки.

Отметим, что из общего объема образующихся производственных стоков станции 70-80% возвращается на повторную очистку через систему оборотного водоснабжения, а только 20-30% перекачивается в городскую систему водоотведения.

В рамках первого этапа, который стартовал в первом квартале текущего года, будет осуществлена прокладка в двухметровом железобетонном футляре двух ниток трубопровода диаметром 600 мм и протяженностью 270 м. Реализация проекта предполагает применение бесшланговых технологий, в данном случае выбрано микротоннелирование с устройством всего четырех котлованов. Предусмотренные решения позволяют минимизировать

земляные работы, а значит, максимально сохранить благоустройство территории.

Для реконструкции технологического трубопровода Рублевской станции водоподготовки используются стеклопластиковые и железобетонные трубы отечественного производства. Они отлично зарекомендовали себя на различных строительных и производственных объектах АО «Мосводоканал».

Напомним, что Рублевская станция водоподготовки – старейшая в Москве и в то же время одна из самых прогрессивных и инновационных. Она снабжает питьевой водой 26 районов столицы, расположенных на западе, северо-западе и в центре, а также ряд населенных пунктов ближнего Подмосковья.





## НАЗНАЧЕНИЯ

**02.05.2024** на должность Заместителя генерального директора по экологической политике и природопользованию назначен **Павлов Дмитрий Юрьевич**;

**02.05.2024** на должность начальника хозяйственного отдела Ремонтно-строительного управления назначен **Манухов Роман Александрович**;

**07.05.2024** на должность заместителя начальника отдела бухгалтерского учета Специализированной автобазы назначена **Стрельцова Татьяна Александровна**;

**08.05.2024** на должность управляющего Дома отдыха «Пялово» Хозяйственного управления назначен **Градов Андрей Алексеевич**;

**08.05.2024** на должность заместителя начальника отдела по взаимодействию с органами власти и управления Управления по информационной политике и внешним связям назначена **Балычева Анна Сергеевна**;

**08.05.2024** на должность заместителя начальника отдела бухгалтерского учета ПЭУКС назначена **Юкина Людмила Игоревна**;

**13.05.2024** на должность начальника производства цеха по производству сульфата алюминия и оксихлорида алюминия Производственного управления по эксплуатации реакгентного хозяйства назначен **Селиванов Владислав Александрович**;

**13.05.2024** на должность заместителя начальника отдела бухгалтерского учета ПУ ВКХ ТиНАО назначена **Витковская Ирина Юрьевна**;

**14.05.2024** на должность начальника отдела организации и проведения закупочных процедур Управления по закупкам назначен **Беловодов Сергей Алексеевич**;

**14.05.2024** на должность заместителя начальника службы автоматики, телемеханики и связи ПУ ВКХ ТиНАО назначен **Панин Алексей Анатольевич**;

**16.05.2024** на должность начальника участка цеха очистки воды Западной станции водоподготовки назначена **Григорьева Светлана Владимировна**.

## НАГРАЖДЕНИЯ

Указом Президента Российской Федерации № 300 от 02.05.2024 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу **Орден Дружбы** награжден **Шушкевич Евгений Владимирович**, заместитель генерального директора – начальник Управления водоснабжения

За вклад в реализацию проектов по строительству и капитальному ремонту значимых объектов в городе Москве **Благодарность Мэра Москвы** объявлена:

**Калугину Александру Владимировичу**, заместителю начальника строительной службы Ремонтно-строительного управления;

**Шишкину Сергею Сергеевичу**, начальнику производственного участка строительной службы Ремонтно-строительного управления.

За большой личный вклад в популяризацию спорта и здорового образа жизни среди сотрудников вручено **Благодарственное письмо** Мэра Москвы:

**Манучаряну Артуру Ашотовичу**, начальнику цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Люберецких очистных сооружений;

**Гуржему Никите Евгеньевичу**, рабочему по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Звереву Александру Игоревичу**, ведущему инженеру службы испытаний и диагностики энергетического оборудования Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования;

**Кондраеву Владимиру Викторовичу**, водителю погрузчика 5 разряда производственно-складской базы Управления логистики;

**Моисееву Сергею Юрьевичу**, инженеру сменному котельного цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;

**Семенце Ивану Васильевичу**, слесарю по ремонту автомобилей 5 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Широкову Алексею Владимировичу**, сменному инженеру котельного цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;

**Ларину Никите Анатольевичу**, слесарю по ремонту автомобилей 5 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Рогозину Альберту Владимировичу**, мастеру по ремонту автотранспорта гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы.

В связи с юбилеем со дня рождения **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждена **Гущина Юлия Александровна**, начальник отдела по расчетам с персоналом Центральной бухгалтерии.

За высокий профессионализм и мастерство, активное участие, подготовку и проведение окружных соревнований на лучшее нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в городе

Москве **Почетную грамоту АО «Мосводоканал»** получили:

**Ким Вячеслав Леонидович**, специалист 1 категории Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

**Комаров Максим Николаевич**, ведущий специалист Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

**Смирнов Владимир Львович**, специалист 1 категории Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

**Аскарлов Руслан Фаилевич**, инженер участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ПУ «Зеленоградводоканал»;

**Животков Иван Николаевич**, инженер 1 категории участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ПУ «Зеленоградводоканал»;

**Кобыльский Павел Сергеевич**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда службы материально-технического и хозяйственного обеспечения ПУ «Зеленоградводоканал»;

**Баженов Евгений Викторович**, инженер 1 категории цеха насосных станций Западной станции водоподготовки;

**Горовенко Александр Владимирович**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха насосных станций Западной станции водоподготовки;

**Кузин Николай Владимирович**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций Западной станции водоподготовки;

**Жиганшин Руслан Абдулхаевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки;

**Иванов Анатолий Денисович**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки;

**Круценко Александр Борисович**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки;

**Макаев Евгений Сергеевич**, инженер 1 категории цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки;

**Харламов Михаил Сергеевич**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки;

**Благовестная Светлана Анатольевна**, техник-химик 1 категории зеленоградского отделения Центра контроля качества воды;

**Горбунова Мария Олеговна**, инженер-химик зеленоградского отделения Центра контроля качества воды;

**Кайсина Анастасия Юрьевна**, лаборант химического анализа зеленоградского отделения Центра контроля качества воды;

**Пыркова Екатерина Васильевна**, техник-микробиолог 1 категории зеленоградского отделения Центра контроля качества воды.

**Благодарность АО «Мосводоканал»** получили:

**Киселев Михаил Сергеевич**, наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ПУ «Зеленоградводоканал»;

**Пучков Николай Викторович**, наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ПУ «Зеленоградводоканал»;

**Самсонов Алексей Юрьевич**, инженер 2 категории участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ПУ «Зеленоградводоканал»;

**Семенов Александр Сергеевич**, начальник участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ПУ «Зеленоградводоканал»;

**Самарин Дмитрий Владимирович**, наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ПУ «Зеленоградводоканал»;

**Сорокина Наталья Николаевна**, техник 2 категории производственно-складской базы Управления логистики;

**Сидорова Анна Геннадьевна**, техник складского учета складского хозяйства производственно-складской базы Управления логистики;

**Царькова Любовь Алексеевна**, техник складского учета складского хозяйства производственно-складской базы Управления логистики;

**Гришин Дмитрий Игоревич**, стропальщик 3 разряда цеха погрузо-разгрузочных работ производственно-складской базы Управления логистики;

**Уваркин Кирилл Сергеевич**, слесарь-ремонтник 5 разряда энергомеханического цеха производственно-складской базы Управления логистики.

**Паромов Владимир Олегович**, водитель автомобиля 5 разряда гараж «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Слюсарь Александр Владимирович**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

**Устищенко Андрей Владимирович**, ведущий инженер отдела по монтажу и пуско-наладочным работам ЦССС;

**Новиков Андрей Александрович**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха очистки воды РСВ;

**Крылов Константин Валентинович**, начальник цеха по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений КОС.

**Кожунов Сергей Викторович**, инженер 2 категории цеха диагностики электрохимической коррозии трубопроводов ПУ ЭРЭМО;

**Енакаев Марат Шамильевич**, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда участка по эксплуатации канализационных сетей и сооружений ПУ ВКХ ТиНАО;

**Московцев Дмитрий Сергеевич**, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Звездный» Специализированной автобазы.

**55 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»** отметила:

**Ларионова Татьяна Васильевна**, машинист насосных установок 5 разряда цеха биологической очистки и обеззараживания воды КОС.

**45 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»** отметила:

**Летфуллина Надеря Муниповна**, машинист насосных установок 3 разряда участка №1 цеха эксплуатации №4 Службы по эксплуатации насосных станций ПЭУКС.

**40 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»** отметили:

**Данилов Александр Петрович**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Леонова Людмила Александровна**, оператор на фильтрах 4 разряда цеха очистки воды Западной станции водоподготовки;

**Горлова Антонида Алексеевна**, техник 1 категории Курьяновского отделения ЦКВ.

**35 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»** отметили:

**Насонов Владимир Анатольевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Отрубяникова Наталья Владимировна**, оператор хлораторной установки 4 разряда цеха очистки воды РСВ;

**Глушаков Петр Федорович**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда электроремонтного цеха РСВ;

**Галахова Наталия Николаевна**, машинист насосных установок 5 разряда цеха транспортировки осадка и эксплуатации насосных станций КОС;

**Архипова Вера Валентиновна**, оператор на решетке 3 разряда цеха механического обезвоживания осадка ЛОС;

**Миронова Людмила Дмитриевна**, лаборант химического анализа Курьяновского отделения ЦКВ.

**30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»** отметили:

**Беченков Сергей Викторович**, тракторист 5 разряда цеха по ремонту и эксплуатации автотранспорта ВГТС;

**Комарова Надежда Сергеевна**, техник 1 категории цеха по эксплуатации водохранилищ и ГТС ВГТС;

**Никифорова Ольга Викторовна**, заведующий складом отдела материально-технического снабжения ВГТС;

**Якухин Денис Владимирович**, директор Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Парбуков Дмитрий Викторович**, техник по обходу сетей Района по эксплуатации водопроводной сети №4 ПУ «Мосводопровод»;

**Кузьмичев Алексей Николаевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха по эксплуатации и ремонту регулирующих узлов и насосных станций ПУ «Мосводопровод»;

**Власкин Владимир Викторович**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;





## БОЛЕЕ 57 ТЫСЯЧ ПРИБОРОВ КОНТРОЛИРУЕТ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ АО «МОСВОДОКАНАЛ»

20 мая отмечается Всемирный день метрологии. Это профессиональный праздник тех, кто обеспечивает точность средств измерений и безаварийную работу высокотехнологичного оборудования и приборов.

Собственный центр метрологии был создан в АО «Мосводоканал» в 2015 году. Подразделение отвечает за соблюдение требований законодательства РФ в области обеспечения единства измерений, позволяет сократить расходы на содержание парка измерительных приборов, находящихся на балансе АО «Мосводоканал», и обеспечивает их надежную работу.

*На сегодняшний день метрологическому обслуживанию ежегодно подлежат более 57 тысяч приборов. Это ультразвуковые и электромагнитные расходомеры, счетчики воды, стационарные и переносные газоанализаторы, мобильные и стационарные аналитические комплексы, датчики и преобразователи давления, анализаторы параметров качества воды, манометры, электрические средства измерений.*

Специалисты центра осуществляют ремонт, техническое обслуживание, поверку и калибровку средств измерений учета расхода воды и стоков, газоаналитического оборудования, участвуют в мероприятиях по сокращению потерь воды и стоков, повышению безопасности работ на объектах предприятия.

В прошлом году Центр метрологии подтвердил компетенцию Мосводоканала в заявленной и расширенной областях аккредитации на право проведения поверки средств измерений расхода, уров-

ня, давления и электрических средств измерений. Для этого было закуплено эталонное оборудование, позволяющее проводить метрологическое обслуживание электромагнитных расходомеров имитационным методом, поверку лабораторных дозаторов, частотомеров и токоизмерительных клещей.

Большое внимание в работе уделяется проведению испытаний и внедрению новейших средств измерений отечественного производства в рамках импортозамещения. Так, по результатам успешно проведенных испытаний внедрены новые типы газоанализаторов, электромагнитных расходомеров, ультразвуковых и радарных уровнемеров, датчиков давления.



## НАЧАТА РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ «ПРИВОЛЬЕ» В ТИНАО

АО «Мосводоканал» приступил к реконструкции очистных сооружений «Приволье» со строительством одноименной канализационной насосной станции (КНС). Проект реализуется на территории ТИНАО в рамках масштабной модернизации системы водоотведения. Специалисты возведут новую современную КНС производительностью 1000 кубометров в сутки. Это позволит вывести из эксплуатации морально устаревшие очистные сооружения и приступить к перенаправлению стока на современные объекты водоотведения Мосводоканала.

«После присоединения к столице новых территорий провели комплексную инвентаризацию и обследование систем водоотведения. В итоге выявили ряд проблемных мест, после чего было принято решение о модернизации объектов. С 2012 года реконструировали и построили 11 очистных сооружений, обновили канализационно-насосную станцию «Ща-

пово», – рассказал заместитель Мэра Москвы Петр Бирюков.

Реализация нового проекта ведется с учетом высокой степени локализации производства оборудования и материалов. Все ключевые узлы и механизмы производятся в столичном регионе, а диспетчеризация будет выполнена с использованием отечественного программного обеспечения. Большое внимание уделяется исключению неприятных запахов.



## БОЛЕЕ 15 ТЫСЯЧ МЕТРОВ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОБСЛЕДОВАЛИ ВОДОЛАЗЫ МОСВОДОКАНАЛА В 2023 ГОДУ



5 мая, в День водолаза, АО «Мосводоканал» традиционно подвело итоги работы своего «подводного» подразделения. Созданная относительно недавно, чуть более пяти лет назад, водолазная служба Центра технической диагностики Мосводоканала, является неотъемлемой составляющей функционирования водопроводно-канализационного хозяйства Москвы, обеспечивает надежную работу столичных сооружений водоснабжения и водоотведения.

Только в прошлом году водолазы Мосводоканала обследовали более 14 тысяч метров подводных дюкерных переходов канализационных сетей и свыше 1,2 тысячи метров – водопроводных. Специа-

листы провели проверку 11 гидротехнических сооружений – насосных станций, плотин, гидроэлектростанций, очистили 158 сороудерживающих решеток.

В 2023 году водолазная служба компании осуществила герметизацию 11 водоприемных камер на насосных станциях первого подъема. Это позволило осуществить их осушение для планового обслуживания вращающихся сеток, а также для нанесения на стены специального покрытия, предотвращающего разрушение бетонных конструкций камер.

Высококвалифицированные сотрудники подразделения работают в две смены круглый год, проводя на глубине порядка трех тысяч часов и погружаясь до 27 метров.



## ЗАВЕРШЕНА ПРОКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПОД МОСКВА-РЕКОЙ В РАЙОНЕ ЗИЛА

Работы по прокладке самотечных участков были начаты в мае 2022 года, к напорной магистрали приступили в конце августа 2023-го. На сегодняшний день оба трубопровода готовы. Отметим, что работы не повлияли на водоотведение существующих абонентов.

*Для реализации проекта специалисты проложили 517 метров напорного трубопровода диаметром 0,9 метра, включая дюкерный переход 282 метра. Новая самотечная сеть состоит из участков диаметрами от 0,72 до 1,2 метра общей протяженностью 593 метра. Причем большая ее часть прошла под Москвой-рекой – 531 метр.*

Дюкерный переход – один из самых сложных вариантов прокладки сетей, так как работы идут на значительной глубине под водной преградой и требуют

большого количества расчетов, а также ювелирного исполнения. Строительство велось бестраншейным методом проходки щитового туннеля. На первом этапе были обустроены стартовый и приемный котлованы на обоих берегах. В первый опускается проходческий щит, который должен выйти в приемном котловане. Причем если со стороны набережной Марка Шагала глубина котлована составила 5–6 метров, то приемный котлован на Нагатинской набережной достигал уже 20 метров. Специфика рельефа требовала мероприятий по водопонижению на строительной площадке для предотвращения затопления.

Для строительства напорного трубопровода, включая дюкерную часть, применялись двухслойные напорные трубы из полиэтилена с наружным соэкструдированным слоем. Для прокладки самотечных участков в зависимости от диаметров

и требуемых характеристик были выбраны полиэтиленовые, стальные и гофрированные трубы. Для работ применялись материалы отечественного производства, отличающиеся высокими эксплуатационными свойствами и отлично зарекомендовавшие себя на других объектах компании.

Строительство новых трубопроводов стало частью программы развития системы водоотведения территории, ранее занимаемой легендарным ЗИЛом. Так, канализационная насосная станция «Даниловская», к которой подключаются новые сети, была возведена в 2020 году, заменив объект, эксплуатировавшийся с 1932 года. Реализация текущего проекта в совокупности с уже выполненными мероприятиями позволит гарантировать надежное водоотведение Даниловского, Нагорного, Донского районов Москвы с учетом их перспективного развития.



АО «Мосводоканал» завершило прокладку дюкерных переходов под Москвой-рекой между набережными Марка Шагала и Нагатинской. Подводная магистраль – часть новых инженерных сетей, которые обеспечат водоотведение жилых домов и социальных объектов на территории бывшего завода имени Лихачёва. Речь идет об участках напорного и самотечного трубопроводов суммарной протяженностью более 1,1 км, включая два дюкерных перехода под Москвой-рекой. Проект позволит подключить новые объекты к централизованной системе водоотведения благодаря строительству дополнительного отводящего трубопровода от канализационной насосной станции «Даниловская» с врезкой в существующие сети.



## КАЛЕЙДОСКОП



## МУЗЕЙ ВОДЫ АО «МОСВОДОКАНАЛ» ПОЛУЧИЛ В ПОДАРОК ФРАГМЕНТ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТРУБЫ.

Музей воды АО «Мосводоканал» получил в подарок от Музея истории Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева фрагмент керамической трубы. Раритет, предположительно, был изготовлен около 1863–1866 гг. на московском бутырском заводе Сантина Кампиони по заказу основателя и первого директора Петровской академии Н. И. Железнова – так раньше называлась знаменитая Тимирязевка.

Ее назначение – дренаж для отвода поверхностных дождевых вод в парках и скверах академии. Опыты мелиорирования для питомника хвойных пород профессор Железнов проводил также в своем имении в Боровичском уезде Новгородской губернии.

В то время из керамики делались трубы для самотечного водоснабжения и водоотведения, а если требовалось подать воду под напором, то трубы изготавливали из металла – чугуна. Этот исторический образец представляет собой отличный пример отечественных трубопроводных изделий прошлых веков.

Трубы соединялись с поверхностью земли сточными желобами, устроенными вдоль аллей и на участках садов. Были ли накопители воды или трубы вели к природным водоемам – неизвестно.

*Фрагмент трубы с внутренним диаметром 50 мм найден в Ивероновском саду первоцветов на участке Тимирязевская ул., вл. 45–47. Теперь это новый экспонат в экспозиции Музея воды.*

ПРОФЕССИОНАЛЫ  
ВО ВСЕМ!

31 мая 2024 года прошел Международный Гран-при профессионального мастерства пожарных и спасателей в рамках юбилейного XV Международного салона «Комплексная безопасность».

Под открытым небом посетители мероприятия смогли ознакомиться не только с техникой, которая в повседневной жизни выполняет боевые задачи, и увидеть живую работу пожарно-спасательных подразделений, но и угоститься блюдами полевой кухни.

Во время мероприятия работники АО «Мосводоканал» обеспечили работу трех полевых кухонь. Гостям праздника был предложен ароматный чай и блюда из трёх видов круп – рисовой, гречневой и перловой. Особо они выделили плов, который поразил всех своим потрясающим вкусом, запахом и радующим взглядом цветом!

*Посетители отметили высокую организацию работы полевых кухонь и выразили благодарность нашим работникам за вкусный и своевременный обед.*

Также в рамках мероприятия была организована выставка спецтехники, среди которой были представлены и транспортные средства нашей компании!

МОСВОДОКАНАЛ  
И РОСВОДОКАНАЛ: ОПЫТОМ

В мае специалисты Росводоканала посетили Люберецкие очистные сооружения с целью обмена опытом между водоканалами Москвы, Тюмени, Омска и Орска.

Гости подробно ознакомились с передовой технологией контроля стоков. Автоматическая система, установленная на сооружениях, позволяет минимизировать негативное воздействие на оборудование, своевременно выявляя превышения концентрации загрязняющих веществ в сточных водах и сигнализируя о неисправностях.

*Во время круглого стола специалисты обсуждали вопросы учета абонентов, методов работы с дебиторской задолженностью и автоматизации ключевых бизнес-процессов.*

Коммерческий директор ООО «Тюмень Водоканал» Екатерина Шаркова отметила, что технология контроля стоков, автоматизированный документооборот и цифровые технологии для расчета состава сточных вод Мосводоканала представляют для Росводоканала области для подробного



изучения и внедрения в рабочий процесс компании.

Группа компаний «Росводоканал» выразила благодарность Мосводоканалу за высокий профессионализм и обратную связь.

## ДЕНЬ ВОЛГИ ОТМЕТИЛИ В МУЗЕЕ ВОДЫ

В Музее воды ежегодно 20 мая проходят различные мероприятия, посвященные Дню Волги – лекции, викторины, мастер-классы для вовлечения школьников и студентов в решение экологических проблем – охраны водоемов и рационального водопользования. Важно привлечь внимание общественности к проблемам сохранения волжской экосистемы реки, которая является не только национальным символом страны, но и стратегически важным водным ресурсом.



За семиклассников болели все присутствовавшие взрослые – классный руководитель Ивушкина Агрипина Анатольевна, родители детей.

Интерактивный кроссворд содержал 12 вопросов. Здесь надо было вспомнить редких рыб и птиц, растения биосферного заповедника, расположенного в дельте Волги, а также назвать водохранилища, притоки, главные города русской могучей реки и припомнить профессию главных героев картины великого русского художника Ильи Репина. Вопросы ребятам не испугали, особенно активно давали правильные ответы Авилова Алена, Щербак Коля, Каспарова Диана, Колесникова Елена.

Сотрудники музея стараются обратить внимание молодежи на взаимодействие человека с окружающей средой. В музее рассказывают о необходимости принимать участие в экоакциях, субботниках по расчистке берегов рек, научных исследованиях, то есть оставаться неравнодушными к судьбе рек нашей страны.

В этом году учащимся 7 класса школы № 1554 был предложен тематический кроссворд с вопросами о Волге. Ребята прокачали свои знания из уроков истории и географии, биологии и изо, поскольку вопросы были самые разнообразные.

Коллективное разгадывание кроссвордов является увлекательным процессом, полезным и очень эмоциональным. Небольшие неудачи ребят только закалили, они проверили свои знания и, как надеются генераторы данного кроссворда, их приумножили. А на память от АО «Мосводоканал» ребята получили детские тематические книги, которые им пригодятся в учебе.

**ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
АО «МОСВОДОКАНАЛ»  
ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
ДНЕМ СОЛИДАРНОСТИ ТРУДЯЩИХСЯ,  
ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ И ТРУДА!**



**Уважаемые коллеги!**

**Примите самые теплые и сердечные поздравления со славным Первомаем – Днем весны и труда!**

*Этот праздник отмечается во многих странах мира и символизирует единство всех трудящихся.*

*Он напоминает нам о важности взаимопомощи, уважения к труду и ценности каждого человека.*

*Пусть трудовые успехи принесут вам стабильность и процветание.*

*От всей души желаем мирного неба над головой, добра, благополучия и прекрасного настроения вам и вашим семьям!*

**ДОСТОЙНЫЙ ТРУД КАЖДОГО – ГАРАНТИЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ СЕМЬИ И РАЗВИТИЯ СТРАНЫ!**



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. Шагирова, О. Цыряпкина,  
Л. Кудрявцева, К. Сурков.

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