



Читайте  
в номере



**ОФИЦИАЛЬНО**  
АО «Мосводоканал» получил премию «Золотая опора»

стр. 2 ▶



**ОБЩЕСТВО**  
В Мосводоканале подвели итоги детского конкурса

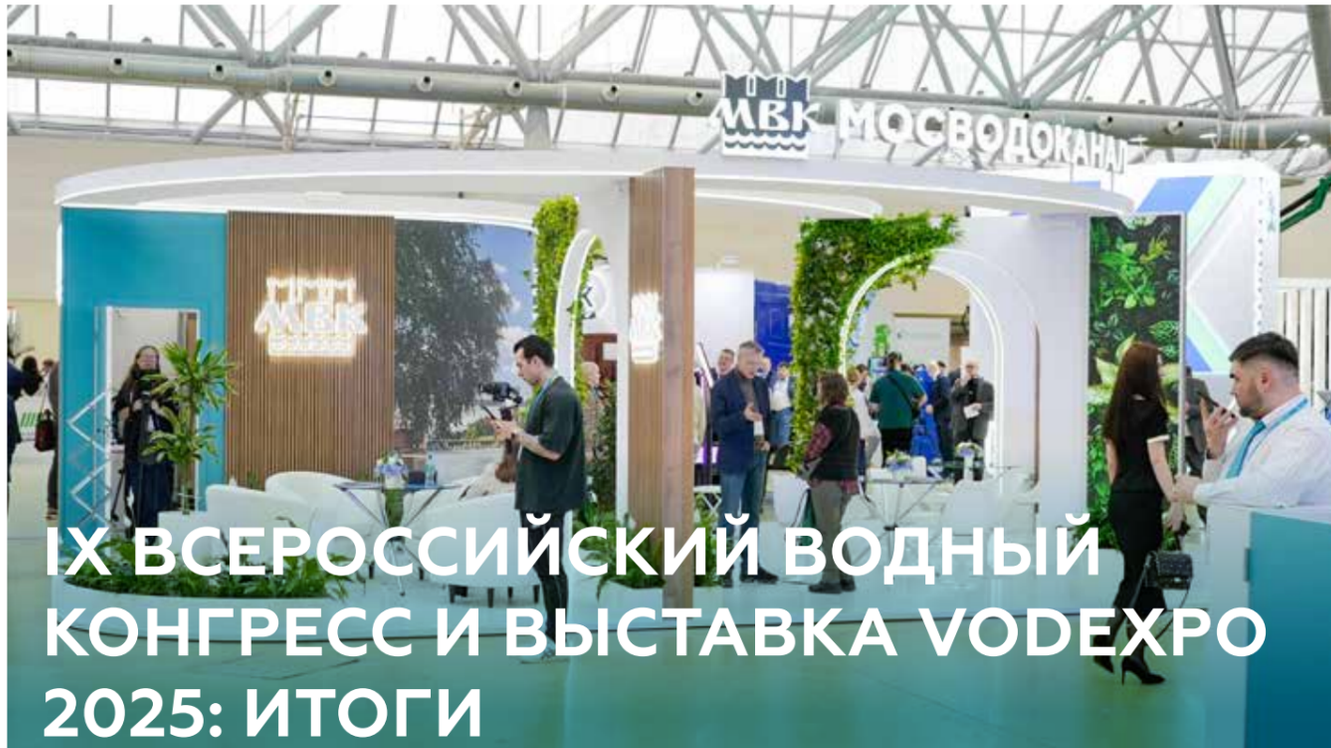
стр. 3 ▶



**КАЛЕЙДОСКОП**  
День экологических знаний в музее

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО  
ЧИСТОЙ  
ВОДЫ



## IX ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА VODEXPO 2025: ИТОГИ

10 апреля 2025 в ЦВК «Экспоцентр» успешно завершилось знаковое отраслевое событие – IX Всероссийский водный конгресс и отраслевая выставка VODEXPO 2025.

«Все начиналось с горстки энтузиастов, представителей водоканалов страны, которые пришли и сказали: у нас должна быть своя отраслевая выставка. Давайте сделаем!» – вспомнила на открытии исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения Елена Довлатова.

Одним из этих энтузиастов был Мосводоканал. На протяжении девяти лет он остается генеральным партнером конгресса. Во многом благодаря ему конгресс расширился и углубился, стал настолько разнообразным и многофункциональным. Ведь водоканалу огромного мегаполиса приходится сталкиваться с гигантским спектром проблем и решать самые разнообразные задачи, привлекая для этого все новых и новых партнеров и делаясь опытом.

*За девять лет «маленькая отраслевая выставка» выросла в огромный конгресс, расположилась на 11 тысячах квадратных метрах. В прошлом году ее посетило 8 тысяч человек. В этом было еще больше. 32 круглых стола, три пленарных заседания.*

– А самое главное, – подчеркивает Елена Довлатова, – мы создали такой замечательный клуб неравнодушных людей. И я верю, что у нас все получится.

– Вода – это один из главных ресурсов XXI века (а может быть, и XXII, и последующих веков), – сказал на церемонии открытия первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин.

– В России находится 20 процентов мирового запаса воды, поэтому она занимает особое место. Именно поэтому такое важное отношение к водным ресурсам проявляет и президент, и правительство, и парламент РФ. Водный конгресс сегодня стал самой популярной площадкой, где обсуждаются проблемы, связанные с водным хозяйством.

*В рамках мероприятия состоялись более 30 тематических секций и 3 пленарные сессии, а площадь экспозиции составила 11 тысяч квадратных метров, на которых были представлены 150 стендов участников из 12 стран мира.*

Крупнейшая водная компания страны поддерживает мероприятие уже не первый год. Руководители профильных подразделений и эксперты предприятия участвуют в дискуссиях, выступают с докладами, делятся накопленным опытом по ключевым для отрасли направлениям. На стенде Мосводоканала весь период работали специалисты, которые проводили консультации и отвечали на вопросы посетителей.

Подводя итоги мероприятия, можно отметить, что все обсуждения прошли в конструктивном ключе. Наибольшие дискус-

сии вызвали выступления, посвященные инновациям в сфере водоотведения, контролю качества воды и возможностям государственной поддержки в отрасли. Также собравшиеся крайне активно обсудили вопросы подготовки и развития кадров для предприятий водоснабжения и водоотведения.

**Эксперты компании выступили во время рабочих сессий с докладами по следующим темам:**

- ▶ «Контроль качества природных и питьевых вод как один из элементов антитеррористической защищенности объектов водоснабжения», главный технолог Управления водоснабжения Елена Столярова;
- ▶ «Инновационная модернизация ЛОС для повышения экологической безопасности Московского региона», начальник отдела главного технолога Управления канализации Антон Агарев;
- ▶ «Опыт АО «Мосводоканал» по внедрению наилучших доступных технологий», главный специалист управления по информационной политике и внешним связям Алексей Белов;
- ▶ «Система водоотведения Москвы и опыт АО «Мосводоканал» по внедрению инновационных решений очистки сточных вод», начальник Инженерно-технологического центра Марина Кевбрина;
- ▶ «Опыт организации обучения работников в АО «Мосводоканал», начальник отдела внутреннего обучения Центра организации обучения Бахтин Владимир.



*Помимо деловых встреч с коллегами на выставочном стенде «Мосводоканала» было много посетителей, желающих ознакомиться не только с основной деятельностью компании, но и с ее инновационными разработками. Другой точкой притяжения к экспозиции стала фотозона, в которой можно было сфотографироваться и с помощью нейросетей предстать в виде научного исследователя, путешественника во времени, стать участником производственного процесса на предприятии.*

По завершении мероприятия председатель Оргкомитета Всероссийского водного конгресса, исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения Е. В. Довлатова направила благодарность в адрес генерального директора АО «Мосводоканал» А. М. Пономаренко:

*«Уважаемый Александр Михайлович, искренне благодарна Вам за партнерскую поддержку конгресса и активное участие АО «Мосводоканал» в его деловой и выставочной программе. Благодаря содержательным выступлениям сотрудников предприятия с докладами, демонстрации лучших практик и достижений в рамках экспозиции и глубокой вовлеченности Ваших экспертов в отраслевую повестку, главный водный форум страны прошел на качественно высоком уровне».*

## ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРОДОЛЖАЕТ ПЕРЕНИМАТЬ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ СТОЛИЦЫ В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

В конце апреля в Москве состоялась продуктивная рабочая встреча делегации правительства Тюменской области под руководством заместителя губернатора, курирующего деятельность ЖКХ, Павла Перевалова и представителей Департамента ЖКХ города Москвы во главе с руководителем Департамента Раисом Чигликовым.

**В рамках визита гости посетили объекты Комплекса городского хозяйства:**

- Центр управления КГХ (ГБУ «МАЦ»);
- Курьяновские очистные сооружения АО «Мосводоканал»;

– Рублевскую станцию водоподготовки АО «Мосводоканал».

В ходе ознакомительной экскурсии Павел Перевалов дал высокую оценку профессионализму московских специалистов в сфере управления городским хозяйством. По его мнению, эффективная работа коммунальных служб и грамотное планирование процессов создают надежную основу для комфортной жизни москвичей.

*Отметим, что это уже второй визит тюменской делегации в Москву в этом году. Первая встреча состоялась в марте.*

*В этот раз гости детально изучили передовые практики работы московских предприятий и определили направления для внедрения в своем регионе.*



## ОФИЦИАЛЬНО

АО «МОСВОДОКАНАЛ» ПОЛУЧИЛ  
ПРЕМИЮ «ЗОЛОТАЯ ОПОРА»

Мосэнергосбыт назвал победителей и призеров национальной премии потребителей электроэнергии «Золотая опора» по итогам работы в 2024 году в Москве и Московской области. Торжественное вручение наград состоялось в Национальном центре «Россия».

В топ самых надежных потребителей электроэнергии вошли системообразующие предприятия из ключевых отраслей экономики и промышленности Московского региона. Отбор призеров проводился по семи номинациям.

**АО «Мосводоканал» получил премию «Золотая опора» в номинации «Энергия мегаполиса» – лучшее предприятие ЖКХ.**

Конкурс «Золотая опора» проводится с 2005 года. Его основная цель – повышение эффективности взаимоотношений с потребителями электроэнергии. Отбор призеров и победителей проводится по ряду критериев, основными среди которых являются:

- полное и своевременное выполнение договорных обязательств;
- соблюдение режимов энергопотребления, установленных энергосистемой;
- внедрение современных энергоберегающих технологий и т.п.

МОСВОДОКАНАЛ ОБНОВЛЯЕТ  
ВОДОПРОВОДНУЮ СЕТЬ  
В БАГРАТИОНОВСКОМ  
ПРОЕЗДЕ

АО «Мосводоканал» обновляет водопроводную сеть в Багратионовском проезде в районе Филевский парк на западе города. Специалистам предстоит обновить 200 метров труб диаметрами 100 и 200 мм в Багратионовском проезде.

Реконструкция проводится в рамках Программы комплексного благоустройства улиц, предваряя работы по обновлению дорожного покрытия и зеленых насаждений территории.

Для реализации проекта специалисты выбрали преимущественно бестраншейные методы, в данном случае речь идет о прокладке трубопровода методом «бурошnek» – способе ремонта трубопроводов, при котором обновление выполняется с минимальным количеством раскопочных работ.

При выполнении реконструкции сети специальной установкой прокладывается стальной футляр, в который протягивается рабочая труба.

Бестраншейные технологии Мосводоканал выбирает в подавляющем случае, так как они позволяют не только максимально исключить раскопки, а значит, сохранить комфорт жителей и автомобилистов, но и сокращают сроки производства работ.

Отметим, что для реализации проекта специалисты выбрали отечественные материалы, которые применяются на аналогичных объектах компании, и не только не уступают зарубежным аналогам, но и по ряду характеристик превосходят их.

На сегодняшний день работы выполнены на 95%, а завершение реконструкции участка водопровода запланировано уже на май текущего года.

## НАЗНАЧЕНИЯ

**01.04.2025** начальником отдела поставок трубопроводного оборудования и материалов Управления логистики назначен **Шмелев Василий Николаевич**.

**03.04.2025** заместителем начальника Энергомеханического отдела Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети назначен **Чешля Валерий Ромульдович**.

**03.04.2025** начальником участка эксплуатации транспортных средств гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы назначен **Третьяков Алексей Алексеевич**.

**08.04.2025** главным инженером проектной группы Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети назначен **Пальцев Александр Михайлович**.

**14.04.2025** заместителем начальника службы технологических присоединений Управления по перспективному развитию и присоединениям назначена **Соловьева Анастасия Владимировна**.

**16.04.2025** директором Управления капитального строительства назначен **Ковалев Павел Валерьевич**.

**21.04.2025** начальником отдела технической защиты информации назначен **Кирияков Дмитрий Юрьевич**.

## НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 55-летием со дня рождения **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждена **Смирнова Оксана Михайловна**, оператор на фильтрах 4 разряда цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

**Косов Николай Иванович**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов Западной станции водоподготовки.

**Суворова Марина Михайловна**, старший бухгалтер отдела бухгалтерского учета Восточной станции водоподготовки;

**Новикова Наталья Михайловна**, оператор на фильтрах 4 разряда цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки.

## ЮБИЛЕИ В МАРТЕ

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

**Карев Владимир Глебович**, ведущий инженер цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Восточной станции водоподготовки.

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

**Трабуров Владимир Васильевич**, директор Вазузской гидротехнической системы; **Сизова Нина Петровна**, техник цеха резервного водоснабжения Службы насосных станций Производственного управления «Мосводопровод»;

**Агафонова Мария Георгиевна**, заведующий складом службы материально-технического и хозяйственного обеспечения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

**Агапкин Сергей Алексеевич**, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;

**Тиханина Наталья Евгеньевна**, заместитель начальника службы сбора доходов Управления «Мосводосбыт»;

**Михайлин Владимир Анатольевич**, оператор хлораторной установки 4 разряда цеха очистки воды Северной станции водоподготовки;

**Горшкова Людмила Константиновна**, инженер цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования Курьяновских очистных сооружений;

**Матвеева Татьяна Анатольевна**, оператор на метантенках 5 разряда цеха метантенков Люберецких очистных сооружений.

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

**Синицын Михаил Дмитриевич**, техник 2 категории участка водомерного хозяйства Производственного управления «Мосводопровод»;

**Куликов Владимир Александрович**, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Логинова Надежда Викторовна**, лаборант химического анализа Рублевского отделения Центра контроля качества воды; **Сальманов Фанави Фарсиевич**, ведущий инженер участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Вазузской гидротехнической системы.

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

**Демина Светлана Вячеславовна**, ведущий инженер службы по контролю за строительством Управления технического контроля;

**Куликов Владимир Александрович**, главный специалист службы по контролю за строительством Управления технического контроля;

**Баранов Сергей Вячеславович**, начальник района по эксплуатации водопроводной сети № 3 Производственного управления «Мосводопровод»;

**Морозов Антон Васильевич**, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 8 Производственного управления «Мосводопровод»;

**Молоканов Вячеслав Анатольевич**, машинист насосных установок 4 разряда цеха по эксплуатации и ремонту регулирующих узлов и насосных станций Службы насосных станций Производственного управления «Мосводопровод»;

**Кузнецов Алексей Михайлович**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Романенков Юрий Николаевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Курьяново» Специализированной автобазы; **Савченко Алексей Леонидович**, слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда Авторемонтной мастерской гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Калистратова Оксана Ивановна**, оператор котельной 5 разряда цеха паросилового хозяйства Курьяновских очистных сооружений;

**Первушина Ольга Геннадьевна**, машинист насосных установок 5 разряда цеха механического обезвоживания осадка Люберецких очистных сооружений;

**Козлова Нина Викторовна**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда цеха по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений Люберецких очистных сооружений;

**Петров Валерий Михайлович**, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Района канализационной сети № 7 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Таганов Юрий Иванович**, мастер Района канализационной сети № 8 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Вагин Максим Александрович**, мастер Района канализационной сети № 9 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Пугачев Олег Владимирович**, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда участка № 2 цеха по обслуживанию насосных станций и напорных трубопроводов Службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Нильсен Михаил Юрьевич**, ведущий инженер Района канализационной сети № 11 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

КОЛЛЕКТИВ ПУ ВКХ ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ  
АО «МОСВОДОКАНАЛ» ПОЗДРАВЛЯЕТ С ВЫХОДОМ НА ПЕНСИЮ ДИСПЕТЧЕРА ЗАВЬЯЛОВУ  
ЕЛЕНУ НИКОЛАЕВНУ, КОТОРАЯ ПОСВЯТИЛА РАБОТЕ В НАШЕЙ КОМПАНИИ 49 ЛЕТ!

Свою трудовую деятельность в Мосводоканале она начала в 1976 году техником по обходу трасс, а в 1983 году была переведена диспетчером водопроводной сети.

За время работы в Мосводоканале она зарекомендовала себя как ответственный и исполнительный работник, активно участвующий в организации оперативного устранения аварийных ситуаций, четко выполняющий задачи по контролю за технологическими процессами.

Елена Николаевна всегда активно участвовала в спортивных мероприятиях, за что была неоднократно премирована (за победы в соревнованиях 1981–1990 гг).

В коллективе она пользуется большим уважением. Является председателем профсоюза ПУ ВКХ ТиНАО, способствует доверительному отношению между работниками, всегда готова проконсультировать и оказать помощь сослуживцам в вопросах своей деятельности.

В связи с важным событием коллеги Елены Николаевны искренне и от всей души желают ей приятного отдыха, честно заслуженного за многие годы плодотворного напряженного труда. Пусть теперь найдется больше времени для интересных увлечений.

Они желают ей крепкого здоровья, бодрости, радостного настроения, душевного спокойствия, добра и любви родных и близких людей!



Во время Великой Отечественной войны Заботкин Николай Александрович, в возрасте 13–14 лет, работал на заводе, который располагался в районе Ходынского поля г. Москвы и выпускал военные самолеты, так необходимые для защиты страны от фашистских захватчиков. По окончании войны на протяжении 50 лет работал водителем в гараже «Фрезер». Ветеран войны и труда вышел на пенсию в 2004 году, сменил место жительства, контакты с ним потерялись.

В канун 80-летия Победы профсоюз Мосводоканала разыскал почетного ветерана. Николай Александрович с благодарностью принял поздравления и подарок, с которым приехали члены профсоюза. В прошлом году он отметил 95 летний юбилей. Беседа с ветераном была очень интересной, а его яркие воспоминания о полувековой трудовой деятельности в Мосводоканале очень впечатлили гостей.

**ЖЕЛАЕМ НИКОЛАЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, ДУШЕВНОГО ТЕПЛА И ПРАЗДНИЧНОГО НАСТРОЕНИЯ !!!**

## В МУЗЕЕ ВОДЫ ОТКРЫЛИСЬ ВЫСТАВКИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПОДВИГАМ РАБОТНИКОВ ВОДОПРОВОДНО – КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



нии коагулянтов и способах их транспортировки, данные по отстаиванию воды и очистки фильтров, технические отчеты цеха очистки воды 1942 и 1943 годов, записи по качеству ресурса в реке Москве в 1944 г. Также на экспозиции представлены предметы быта, военная форма, награды, инструменты, применявшиеся для исследований воды.

*Помимо выставки в залах Музея воды москвичи и гости столицы смогут ознакомиться с плакатами уличной экспозиции, которые представлены в уютном дворике выставочного комплекса. В самом сердце столицы, в окружении промышленных зданий XIX века посетители смогут увидеть наших героев, погрузиться в мир тех, чьи имена, возможно, были неизвестны всей стране, но стали олицетворением стойкости и мужества.*

Сотрудники выставочного комплекса воссоздали атмосферу лаборатории станции водоподготовки военного времени. Именно это место в тяжелые годы испытаний не только позволяло обеспечивать контроль качества воды, но и стало «храмом науки». Посетители выставки увидят уникальные документы, среди которых подлинные записи и исследования Рублевской и Сталинской водопроводных станций по хлорированию и дехлорированию воды, информация об использова-

В те роковые годы, когда был необходим перевод экономики на военные рельсы, сотрудники водопроводных и очистных станций смогли в считанные дни перестроиться, не нарушая режим работы насосных станций и сетевого хозяйства. Водопровод и канализация функционировали все годы Великой Отечественной войны, и экспозиция расскажет, чего стоило сохранение бесперебойной работы, чем жертвовали сотрудники разных служб водопроводных станций и очистных сооружений.



## В МОСВОДОКАНАЛЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ДЕТСКОГО КОНКУРСА



В АО «Мосводоканал» прошла торжественная церемония награждения победителей и призеров детского конкурса работ, приуроченного к 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Ребята с удовольствием откликнулись на предложение поучаствовать в конкурсе.

На первом этаже административного здания Мосводоканала была оформлена выставочная экспозиция. Каждый рисунок был уникален и отражал важные моменты детского представления и восприятия войны и Великой Победы.

Конкурс проходил в трех возрастных категориях.



### ПОБЕДИТЕЛЯМИ СТАЛИ:

#### в категории от 3 до 6 лет

- 1 место - Воробьева Полина (аппарат Мосводоканала)
- 2 место - Широкова Екатерина (Люберецкие очистные сооружения)
- 3 место - Кузнецова Вероника (ПЭУКС)

#### в категории с 7 до 11 лет

- 1 место - Смагина Алина (аппарат Мосводоканала)
- 2 место - Колесникова Олеся (Управление «Мосводосбыт»)
- 3 место - Лацакова Валерия (Хозяйственное управление)

#### в категории с 12 до 15 лет

- 1 место - Тишин Александр (аппарат Мосводоканала)
- 2 место - Боброва Анна (Люберецкие очистные сооружения)
- 3 место - Жунина Екатерина (Вазузская ГТС)



## ЗАВЕРШЕНЫ РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ НА ДУБЛЕРЕ ФИЛЕВСКОГО КАНАЛИЗАЦИОННОГО КАНАЛА



Мосводоканал завершил регламентные работы на дублере Филевского канализационного канала, главной магистрали водоотведения северо-востока и запада Москвы, а также Красногорска, Химок и других городов Подмосковья. Филевский канал – это масштабный инфраструктурный объект, который был построен в 1973 году. Он проходит от Живописной улицы вдоль Карамышевской набережной. Общая длина канала превышает 8 километров, а диаметр доходит до 3,5 метров.

Сегодняшние работы затронули участок дублера основного канала протяженностью свыше 1,2 км и диаметром 3 м. Речь идет о трубопроводе, который обеспечивает надежность всего сооружения, а также гарантирует, что любые

изменения гидравлических режимов Филевского канализационного канала будут незаметны для потребителей. В рамках регламентных работ специалистам предстояло очистить инженерное сооружение от иловых отложений. Проект предусматривал удаление отложений механическим способом, причем работы велись с двух сторон с целью оптимизации сроков. Для обеспечения безопасности сотрудников под землей в канале, средняя глубина залегания которого – около 16 м, место проведения очистки было оборудовано принудительной вентиляцией.

*Работы стартовали в феврале текущего года и были завершены в рекордно короткие сроки, около двух месяцев.*

## КАЛЕЙДОСКОП



## ДЕНЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ В МУЗЕЕ

Ежегодно 15 апреля во многих странах мира отмечается День экологических знаний. Он ведет свою историю с 1992 года, когда на Конференции ООН в Рио-де-Жанейро, где обсуждались проблемы окружающей среды, было подчеркнуто огромное значение экологического образования населения всех стран мира в реализации стратегии выживания и для развития человечества.

В России этот праздник отмечается с 1996 года по инициативе общественных природоохранных организаций и дает старт ежегодной общероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности».

*Основная цель праздника – продвижение экологических знаний и формирование экологической культуры населения, информирование общественности о состоянии дел в области экологической безопасности и о состоянии окружающей среды.*

Сотрудники Музея воды ежегодно в этот день проводят экологические уроки для старшеклассников и студентов. В этом году студенты второго курса Государственного Университета по землеустройству под руководством преподавателя Юровой Юлии Дмитриевны пришли в музей на экскурсию, а после нее специалист Музея воды Ольга Полишина рассказала об основных экологических проблемах нашего времени. Начали встречу с глубин истории – с теории сохранения видов, вспоминая ветхозаветного Ноя.

Также затронули вопросы важности современных зоопарков. Польза это или вред содержание животных в неволе,

в клетках?

Конечно, вспомнили о самом главном – водных ресурсах, о важности сохранения источников пресной воды, о проблемах мирового океана.

С пониманием студенты отнеслись к проблеме нашего пластикового века. Пользу несет нам пластик или вред? Можно ли меньше использовать его в быту? Чем можно его заменить и как правильно его утилизировать?

Все эти вопросы вызвали отклик у студентов, поскольку они понимают, что сегодня пластик есть не только в морях и океанах, но и в воздухе, а значит мы им дышим!

Студенты слушали и активно поддерживали беседу, поскольку их будущая профессия напрямую связана с экологией.

Безусловно, ребята понимают, что решать экологические проблемы возможно только совместными усилиями на общегосударственном и мировом уровне, но улучшить экологию места проживания по силам даже одному конкретному человеку – например, бережнее относиться к потреблению воды и электричества, отказаться от пластиковых пакетов и ходить за покупками с многоразовой сумкой и т.д.

Сотрудники Музея воды считают, что такие встречи с молодежью в День экологических знаний значимы не только для тех, кто будет заниматься экологическим вопросами, но и для всех жителей – от малышей до взрослых, ведь речь идет о безопасной жизни в будущем для всех нас.

**Привитие экологической культуры сегодня – залог сохранения здоровья будущих поколений!**

## ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В НАЦИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ МАСТЕРСТВА «СТРОЙМАСТЕР»!

Ключевая задача конкурса – повысить престиж строительных профессий, показать молодым специалистам строительной отрасли варианты путей карьерного роста после их успешного участия в профессиональном состязании.

Организатором конкурса при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ выступает ассоциация «Национальное объединение строителей».

Конкурс «Строймастер», который проходит в этом году уже в 15-й раз, стал значимым событием для отечественного строительного комплекса, а также площадкой для обсуждения профессиональных вопросов и задач, развития традиций строительной отрасли.

Так, в 2023 году в конкурсе приняли участие более 800 специалистов строительной отрасли из 43 субъектов Российской Федерации, а в 2024 году – около 1500 из 50 субъектов РФ.



Региональные этапы конкурса «Строймастер» планируется провести по четырем номинациям: «Лучший штукатур», «Лучший каменщик», «Лучший монтажник каркасно-обшивных конструкций» и «Лучший сварщик».

В этом году принято решение о внесении дополнительной конкурсной категории «Студенческая лига», поэтому в конкурсе могут принять участие не только профессионалы, но и студенты.

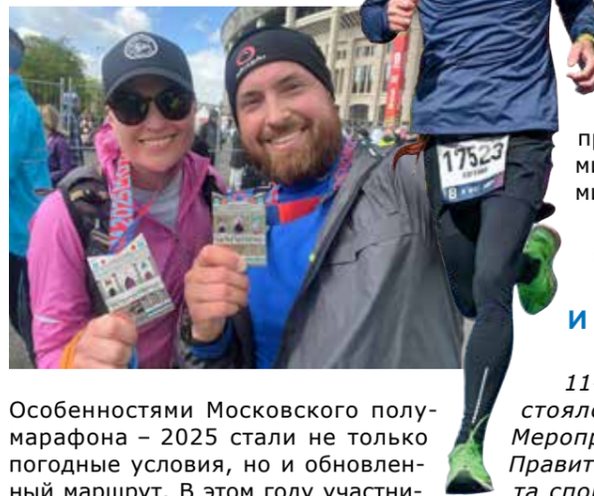
Период региональных состязаний пройдет до 30 июня.

Финал конкурса состоится осенью 2025 года, где лучшие специалисты со всей России покажут свои умения.

Полная информация о конкурсе «Строймастер» размещена на официальном сайте <https://nostroy.ru>

## НАПЕРЕКОР СТИХИИ

27 апреля 2025 года сотрудники Мосводоканала приняли участие в одном из ключевых спортивных праздников столицы – Московском полумарафоне. На дистанцию 21,1 км вышел 21 самый подготовленный, отважный и азартный участник от компании. И каждый, несмотря на погоду, а в этом году она не была благосклонна к бегунам, выложился на все 100%.



казать прекрасные результаты. Лидерами нашей компании стали Илья Ивонин, Евгений Даншин и Никита Лазарев, они пробежали дистанцию за 1 час 24 минуты, 1 час 28 минут и 1 час 44 минуты соответственно.

**КАЖДЫЙ ИЗ УЧАСТНИКОВ СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ, ВЕДЬ ПРОСТО ВЫЙТИ НА СТАРТ И ПРЕОДОЛЕТЬ ДИСТАНЦИЮ – ЭТО УЖЕ ПОБЕДА!**

11-й Московский полумарафон состоялся в столице 26 и 27 апреля. Мероприятие прошло при поддержке Правительства Москвы и Департамента спорта города Москвы. 26 апреля на территории Олимпийского комплекса «Лужники» состоялся забег на 5 км, а в воскресенье, 27 апреля, на старт вышли участники дистанции на 21,1 км, корпоративной и студенческих эстафет. В мероприятии приняли участие 25 000 человек, включая 88 корпоративных и 48 студенческих команд. За призовые места боролись более 50 профессиональных спортсменов, десять из которых приехали из дальнего и ближнего зарубежья.

Особенностями Московского полумарафона – 2025 стали не только погодные условия, но и обновленный маршрут. В этом году участники стартовали на Университетской площади, напротив главного здания МГУ имени М. В. Ломоносова, а финиш находился внутри Большой спортивной арены «Лужники». При этом трассу можно было назвать холмистой – первые семь километров дистанции прошли по улице Косыгина со всеми подъемами, и, соответственно, спусками. Сложности маршрута, низкая температура, ветер и даже снег, которые сопровождали спортсменов, не помешали нашим коллегам по-

## МОСВОДОКАНАЛ ЗАНЯЛ ВТОРОЕ МЕСТО В ЧЕМПИОНАТЕ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ СРЕДИ ОРГАНИЗАЦИЙ КГХ МОСКВЫ



27 апреля 2025 года на стадионе «Красный октябрь» состоялся посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне Чемпионат по мини-футболу среди организаций Комплекса городского хозяйства Москвы. Участие в соревновании приняли и команды префектур города. Среди почетных гостей присутствовали легендарный советский футбольный вратарь и российский тренер Ринат Дасаев, а также олимпийский чемпион Андрей Сильнов.

Старт мероприятию, пожелав участникам успешных игр и честной борьбы, дал Руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Раис Чигликов. В отчаянном соперничестве схлестнулись 32 команды. Мосводоканал занял почетное второе место в Золотом кубке Чемпионата.

**Поздравляем наших спортсменов и благодарим их за честную игру!**



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](mailto: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