



## ЕСВАЕХРО-2022:



Чтобы посмотреть  
видеоролик, посвященный  
выставке EswaExpo-2022,  
отсканируйте QR-код



## ИТОГИ

С 13 по 15 сентября 2022 года в «Крокус Экспо» прошла международная выставка технологий и оборудования EswaExpo-2022. Мосводоканал, как флагман водной отрасли страны, не только принял самое активное участие в работе форума, но и стал официальным партнером деловой программы мероприятия.

Более 120 компаний из России, Китая и других стран продемонстрировали свои решения для водоснабжения и водоотведения. На полях мероприятия обсуждались наиболее актуальные для отрасли вопросы, связанные с формированием новых производственных

и логистических цепочек, проводились рабочие встречи, назначались даты переговоров.

Руководители профильных направлений компании выступили на панельных дискуссиях, круглых столах, сессиях. В рамках деловой программы состоялась

конференция «Водоснабжение и водоотведение населенных мест и промышленных предприятий: эффективные решения и технологии», где эксперты Мосводоканала ответили на самые важные вопросы водной сферы страны.

(Окончание на 3 стр.)



### 120 КМ СЕТЕЙ ОБНОВЛЕНО В 2022 ГОДУ

С начала 2022 года Мосводоканал переложил и восстановил инженерные сети общей протяженностью около 120 км. Это и плановое обновление коммуникаций, находящихся на балансе компании, и выполнение городских программ.

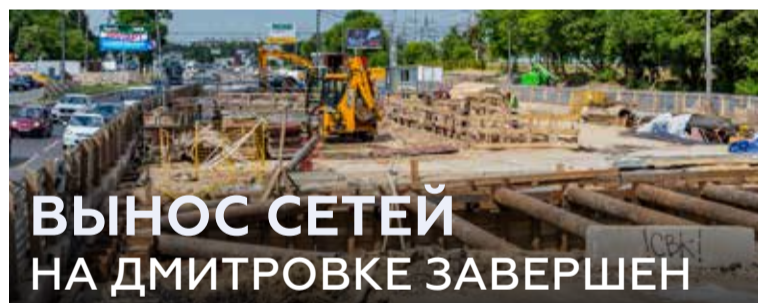
«В городе ведется масштабная планомерная работа по обновлению инженерных коммуникаций, что позволяет повысить безопасность и надежность эксплуатации сетей», – отметил заместитель Мэра Москвы Петр Бирюков.

Работы идут во всех административных округах города, уже завершено обновление около 80 км сетей водоснабжения и 40 км водоотведения. Причем в 90% случаев и протяжка новых сетей, и восстановление существующих ведутся с применением бесшумных технологий, что позволяет сократить количество раскопок в стесненных городских условиях и минимизировать дискомфорт для жителей.

Устаревшие трубы были заменены на новые, отличающи-

еся высокими эксплуатационными свойствами. Это изделия отечественного производства, выполненные из современных материалов. В зависимости от назначения они могут быть как полимерными, так и стальными – но в любом случае характеризуются технологичностью, устойчивостью к коррозии и внешним воздействиям. Всего с 2011 года в городе реконструировано около 1,3 тыс. км водопроводных и более 580 км канализационных сетей.

АО «Мосводоканал» эксплуатирует самые протяженные в стране городские инженерные сети: более 13 тыс. км водоснабжения и 9 тыс. км водоотведения. Своевременная диагностика и профилактика этого большого инженерного хозяйства – залог бесперебойной работы системы в целом. Благодаря внимательному отношению к своей инфраструктуре и проводимым плановым работам АО «Мосводоканал» может гарантировать стабильное водоснабжение и надежное водоотведение 15 миллионам жителей Москвы и Московской области.



### ВЫНОС СЕТЕЙ НА ДМИТРОВКЕ ЗАВЕРШЕН

Специалисты АО «Мосводоканал» завершили работы по выносу участка магистрального водопровода в районе дома 29, корпус 1, по Дмитровскому шоссе. Речь идет об этапе, предвещающем строительство подземного пешеходного перехода протяженностью свыше 80 метров на пересечении МЦД-1 и Дмитровского шоссе.

Специалисты демонтировали участки городского магистрального трубопровода диаметрами 300 и 1200 мм соответственно. Сети 1961 и 1974 годов постройки заменили на новые, диаметром от 1220 до 1420 мм, проложенные в одну нитку длиной почти 300 м.

Учитывая высокую социальную важность проекта, а также необходимость проведения работ на проезжей части и под железнодорожными путями, для реализации поставленных задач была выбрана комбинация открытой прокладки и бесшумных методов «бурешек» и «труба в футляре».

Важно отметить, что для реализации проекта были выбраны материалы отечественного производства. Они отличаются технологичностью и долговечностью. Новая инженерная инфраструктура прослужит без капитальных ремонтов минимум 50 лет.

Дмитровский магистральный водопровод является одним из источников, обеспечивающих питьевое водоснабжение Тимирязевского района на севере Москвы. Вынос участка данной сети благодаря слаженным действиям подразделений АО «Мосводоканал» прошел без отключения абонентов и в максимально сжатые сроки. А применение бесшумных методов позволило исключить большую часть земляных работ, что минимизировало неудобства для москвичей и гостей столицы.

Проведенные мероприятия не только открыли путь к дальнейшему строительству, но и повысили надежность водоснабжения Северного административного округа благодаря закладываемому запасу мощности и надежности новых сетей.



### СНЕГОСПЛАВНЫЕ ПУНКТЫ ГОТОВЫ НАЧАТЬ ЗИМНИЙ СЕЗОН

Снегосплавные пункты АО «Мосводоканал» прошли подготовку к осенне-зимнему периоду – 2022/23 и готовы встретить даже сильные снегопады.

В период межсезонья снегосплавные пункты не отдыхают, а готовятся к самому ответственному для них времени года. Перед наступлением зимнего сезона все снегосплавные пункты Мосводоканала прошли тщательное техническое обслуживание, включающее ремонтно-восстановительные и регламентные работы. В полном объеме выполнен ремонт сепаратор-дробилок, решеток перекрытия, металлических балок и конструкций снегосплавных камер и песколовок. Проведено техническое обслуживание и ремонт 208 единиц запорно-регулирующей арматуры, 16 производственно-бытовых помещений и павильонов для управления дробилками, а также всего энергетического оборудования. На каждом объекте проверена готовность систем связи, сигнализации и пожаротушения.

Кроме того, обновлены 15 канализационных насосных станций, которые осуществляют подачу сточной воды в сооружения снегосплавных пунктов для растапливания снежной массы. На этих объектах выполнено техническое обслуживание и ремонт 54 насосных агрегатов.

Москва – первый в мире мегаполис, где миллионы кубометров убранного с улиц снега начали утилизировать на снегосплавных пунктах. До 2002 года сугробы с московских улиц просто сбрасывались в Москву-реку и Яузу. Завозимый с городских улиц снег сильно загрязнен мусором, песком, нефтепродуктами, гравийными фракциями. Система утилизации снежной массы позволяет очистить снег от этих загрязнений перед тем, как талая вода поступит в природные водоемы.

Технологический процесс обработки снежной массы заключается в ее растапливании с использованием тепла канализационных стоков, подаваемых в снегоприемные сооружения, с последующим отделением песка и мусора в песколовах и/или снегосплавных камерах. Образовавшаяся смесь талых и сточных вод отводится в самотечном режиме в канализационные каналы и коллекторы и далее транспортируется на городские очистные сооружения, где проходит полный комплекс механической и биологической очистки.

На сегодняшний день в эксплуатации АО «Мосводоканал» находится 35 снегосплавных пунктов общей проектной мощностью 140 тыс. куб. м в сутки.

## МОСВОДОКАНАЛ СОЛИДАРЕН В БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ

Накануне Дня солидарности в борьбе с терроризмом в АО «Мосводоканал» прошли соревнования между командами нештатных аварийно-спасательных формирований станций водоподготовки. Всего в мероприятии приняли участие 30 специалистов компании.

Соревнования проходили в два этапа. На первом этапе проводились тактико-специальные учения с отработкой действий в случае чрезвычайной ситуации, возникшей в результате террористического акта. Личный состав формирования продемонстрировал навыки по спасению и эвакуации пострадавших из зоны чрезвычайной ситуации.

На втором этапе участники выполнили нормативы по физической и специальной подготовке – такие как бег на 50 метров с огнетушителями, устранение условного возгорания и наложение шин из подручного материала при оказании первой помощи. Членов нештатных формирований также ждали отжимания от пола, челночный бег и бег на 1 километр – так испытывались сила и выносливость.

Итоги мероприятий подвели на расширенном заседании рабочей группы АО «Мосводоканал» по вопросам профилактики терроризма, минимизации и ликвидации последствий его проявлений. «Основные задачи по поддержанию постоянной готовности нештатных аварийно-спасательных формирований к любым чрезвычайным ситуациям и формированию у работников Общества позиции неприятия проявлений терроризма были достигнуты. Все команды справились с выполнением поставленных задач на должном уровне», – заявил во время доклада заместитель начальника Управления организации антитеррористической защищенности объектов АО «Мосводоканал» Владимир Гончаров.

Нештатные аварийно-спасательные формирования, которые продемонстрировали лучшие показатели, получили почетные грамоты и наградные кубки. Победителем спортивно-прикладных мероприятий, посвященных Дню солидарности в борьбе с терроризмом, стала Северная станция водоподготовки, второе место заняла Восточная станция, а третье – Западная.

Поздравляем наши аварийно-спасательные формирования с успешным завершением учений!



## ДИАЛОГ «МОСКВА – МИНСК»

29 сентября состоялась встреча представителей водоканалов столиц России и Белоруссии. Мероприятие было посвящено вопросам водоотведения, связанным с ним новым технологиям, а также минимизации нагрузки мегаполисов на экологию регионов.

Мосводоканал, как принимающая сторона, привлек к диалогу ведущих отраслевых экспертов – руководителей профильных подразделений Люберецких очистных сооружений во главе с директором станции Сергеем Новиковым. Представители Мосводоканала рассказали о ходе реконструкции крупнейших в Европе очистных сооружений, инновационных технологических процессах и оборудовании.

Наибольший интерес гостей, делегацию которых возглавил директор УП «Минскводоканал» Федор Римашевский, вызвали вопросы эксплуатации комплекса по анаэробному сбраживанию, методы утилизации осадка и обеззараживание сточных вод. Стороны посвятили значительную



часть встречи обсуждению путей снижения антропогенного влияния сооружений водоотведения, а также исключению неприятных запахов и, как следствие, повышению комфорта жителей.

Обе команды остались довольны результатами встречи.

Их представители отметили, что знакомство с производством других предприятий отрасли и взаимный обмен опытом – важнейшее условие развития для обеих сторон. Поскольку забота о минимизации влияния жизнедеятельности человека на окружающую среду – наше общее дело.



### ОФИЦИАЛЬНО

#### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с уходом на заслуженный отдых **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награжден **Подковыров Виктор Петрович**, директор Северной станции водоподготовки.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награжден начальник района по эксплуатации водопроводной сети № 8 ПУ «Мосводопровод» **Семин Виталий Анатольевич**.

#### 25 ЛЕТ в сентябре отметили: В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

**Аныгина Наталья Евгеньевна**, диспетчер водоснабжения объединенной районной диспетчерской;  
**Война Наталья Святославовна**, диспетчер водоснабжения объединенной районной диспетчерской;  
**Елисеев Алексей Борисович**, ведущий специалист отдела управления проектами автоматизации и информационных технологий Службы планирования и проектного управления автоматизации и информационных технологий;

**Лушин Денис Анатольевич**, заместитель директора – главный инженер Северной станции водоподготовки;

**Ромашкин Олег Вячеславович**, заместитель главного инженера управления – начальник отдела развития и эксплуатации Управления канализации;

**Торкова Ольга Павловна**, заместитель главного бухгалтера Центральной бухгалтерии;

**Караваяев Николай Павлович**, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда РЭВС № 8;

**Лескин Евгений Анатольевич**, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 9;

**Грознова Елена Николаевна**, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций.

#### 30 ЛЕТ в сентябре отметили: В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

**Комелькова Анна Николаевна**, ведущий инженер-микробиолог аналитического отдела Центра контроля качества воды;

**Перепечай Елена Викторовна**, главный специалист отдела планирования и нормирования труда;

**Алешин Александр Анатольевич**, слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда РЭВС № 1;

**Камышева Наталья Владимировна**, инженер 1 категории РЭВС № 10;

**Семендуев Кирилл Вячеславович**, начальник РЭВС № 5;

**Филиппова Татьяна Васильевна**, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций.

#### 35 ЛЕТ в сентябре отметили: В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

**Третьяк Александр Николаевич**, мастер цеха резервного водоснабжения Службы насосных станций;

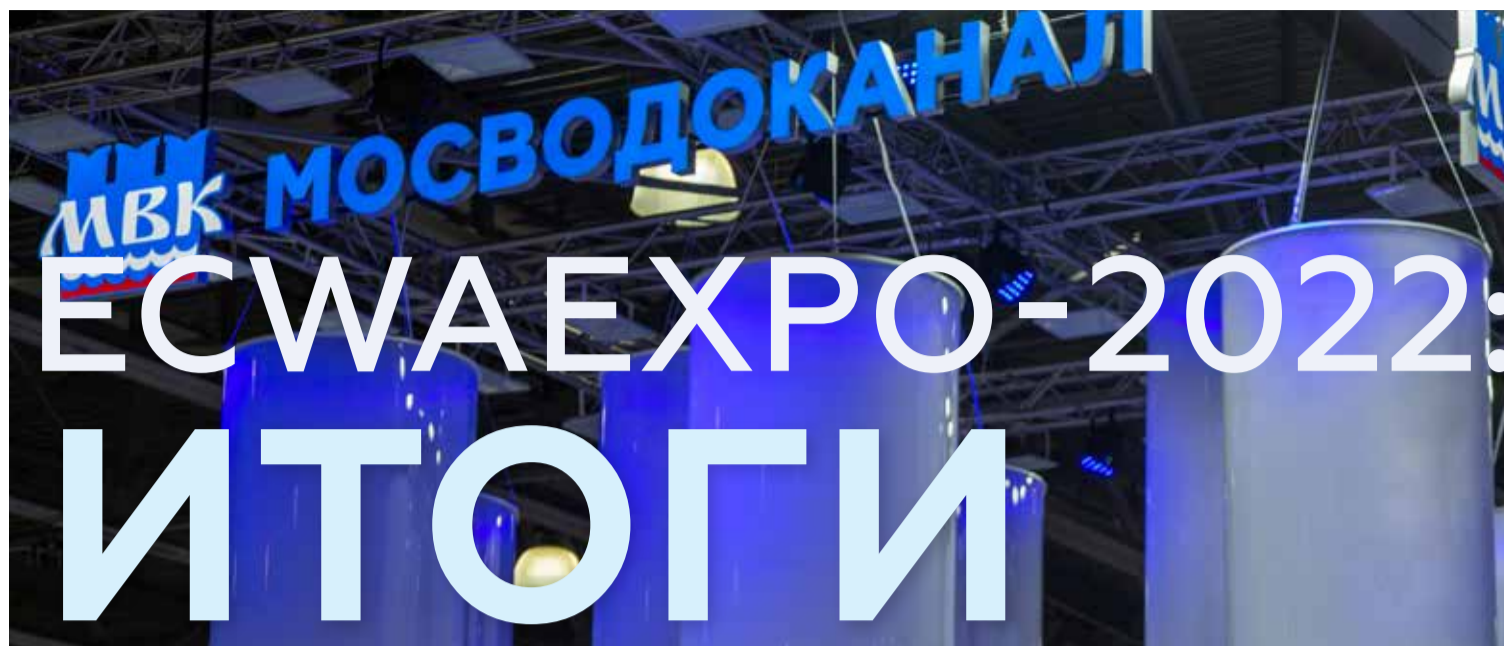
**Гусева Ольга Алексеевна**, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций;

**Юлдашева Ольга Алексеевна**, инженер-химик Восточного отделения Центра контроля качества воды.

#### 45 ЛЕТ в сентябре отметили: В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

**Максимова Валентина Николаевна**, оператор хлораторной установки 4 разряда цеха очистки воды;

**Сурова Наталия Семеновна**, инженер 2 категории электроремонтного цеха.



**МАРИНА КЕВБРИНА**

начальник отдела очистки сточных вод  
Управления новой техники и технологической АО «Мосводоканал»

Окончание. Начало на 1 стр.

Так, начальник Управления автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи АО «Мосводоканал» Денис Глинко рассказал о комплексной автоматизации процессов подачи воды, а начальник Управления природопользования и охраны окружающей среды Сергей Елисеев – о методах экономического стимулирования реализации природоохранных мероприятий. Высокий интерес аудитории к представленным презентациям

был отражен в количестве заданных вопросов.

О ходе крупнейшей в отрасли модернизации объектов водоотведения рассказал начальник отдела – главный технолог Управления канализации Николай Белов. Его доклад «Реализация первого и второго этапов комплексной реконструкции Люберецких очистных сооружений АО «Мосводоканал» вызвал живой отклик у участников мероприятия. Кроме того, широкое обсуждение сопровождало выступления экспертов Управления новой техники и тех-

нологий: руководителя Инженерно-технологического центра Антона Агарева и начальника отдела очистки сточных вод, кандидата биологических наук Марины Кевбриной.

Отдельно необходимо отметить стенд АО «Мосводоканал», который превратился фактически в еще одну рабочую площадку форума благодаря постоянному присутствию экспертов компании, рабочим встречам с поставщиками и партнерами, профильным консультациям, демонстрации информационных и обучающих видеоматериалов.

В этом году на конференции Мосводоканал решил поделиться нашим опытом при применении процесса ацидофикации. Это перспективное технологическое решение по интенсификации биологической очистки сточных вод. Благодаря ей в стоке повышается концентрация легко-разлагаемых органических веществ и обеспечивается глубокое удаление фосфора и азота до нормативных показателей. А это, в свою очередь, положительно влияет на состояние акватории рек, в которые возвращается очищенная вода.

Ацидофикацию мы начали изучать лет пятнадцать назад. Начинали с лабораторных экспериментов, затем проводили пилотные и промышленные испытания. На основании накопленного положительного опыта было принято решение о реализации данного метода при полномасштабной реконструкции Люберецких очистных сооружений. На сегодняшний день это одна из немногих в России реализаций метода ацидофикации на очистных сооружениях, особенно такого масштаба.



## АЛЕКСЕЙ БЕЛОВ

главный специалист Управления по информационной политике и внешним связям АО «Мосводоканал»

Выставка технологий и оборудования для водной отрасли изначально позиционировалась как национальная, однако по мере формирования деловой программы выяснилось, что огромное количество участников и из ближайшего зарубежья, и из других стран изъявили желание выступить здесь с докладами и представить свои рекламные стенды. Авторитет выставки поддерживается высоким уровнем участников.

Сотрудники Мосводоканала выступили модераторами деловой программы ЕсваЕхро. В ее рамках прозвучали 26 докладов, поднимались острые вопросы и обсуждались наиболее проблемные, причем для некоторых уже находились решения. Поэтому польза от этого мероприятия несомненна: мы не только можем посмотреть на продукцию наших коллег, обменяться деловым опытом, но и продвинуть новые партнерские инициативы.



## МИХАИЛ БЫХОВСКИЙ

директор выставки ЕсваЕхро-2022

Это первая постковидная выставка. Акцент в этом году сделан на российских производителях, но впервые за последние четыре года нам удалось привезти большую экспозицию компаний из Китая. Кроме того, представлена продукция из Белоруссии, Турции. Но, повторюсь, акцент этого года – российский производитель.

Специалисты Мосводоканала активно участвуют в подготовке деловой программы форума. Я хочу поблагодарить нашего партнера АО «Мосводоканал» за активную поддержку ЕсваЕхро и отметить его как лидера сектора и компанию социально ответственную; пожелать дальнейшего развития и выразить надежду на наше сотрудничество и в будущем.



## КАЛЕЙДОСКОП

ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЫ  
РАБОТАЮТ  
В МОСВОДОКАНАЛЕ

Сотрудник Управления Корпоративной информационной системы управления АО «Мосводоканал» Владислав Талесников вошел в число лучших по итогам X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia.

*Почти тысяча конкурсантов из всех регионов страны продемонстрировали свои навыки в 25 компетенциях. Интересно, что участников было чуть меньше, чем наблюдающих за их работой экспертов. Так что, несмотря на дружескую атмосферу, борьба была честной и бескомпромиссной.*

Владислав Талесников занял 5 место в дисциплине «Сетевое и системное администрирование», подтвердив еще раз тезис о том, что Мосводоканал не только лидер водной отрасли с вековой историей, но и современная высокотехнологичная компания.

Наше предприятие уделяет огромное внимание и внедрению новейшего оборудования, и профессиональному развитию сотрудников. Являясь одним из самых привлекательных работодателей региона, Мосводоканал сотрудничает с ведущими вузами, участвует в формировании образовательных программ, привлекает лучших молодых специалистов.

ГЕРОИ МОСВОДОКАНАЛА  
ПОКАЗАЛИ ОТЛИЧНЫЙ  
РЕЗУЛЬТАТ

*В сентябре команда АО «Мосводоканал» приняла участие в спортивной игре «Гонка героев» при поддержке Профсоюзного комитета компании.*

Соревнования проходили в Туле. Команду Мосводоканала составили 10 молодых и сильных ребят и девушек – причем все участвовали в таком сложном состязании впервые. На 10-километровой трассе их ждало 32 препятствия разной сложности. Наши сотрудники показали отличный для новичков результат, пройдя испытания за 2 часа 48 минут.

«Было четыре водных препятствия с холодной водой – море грязи, но мы все прошли и преодолели все препятствия, – поделились впечатлениями

наши спортсмены. – Командный дух не покидал нас на протяжении всей трассы. Мальчики помогали девочкам, девочки мотивировали мальчиков. С нами были дети сотрудниц, и они были в восторге от силы и смелости своих храбрых мам. Большое спасибо профсоюзу за возможность попробовать свои силы в подобном мероприятии!»

*Поздравляем наших работников с прекрасным дебютом! Мы гордимся их силой, решительностью и командной сплоченностью!*



## СПОРТИВНЫЕ ВЫХОДНЫЕ В МОСВОДОКАНАЛЕ

*18 сентября в АО «Мосводоканал» прошло под спортивными знаменами. Футбольные команды подразделений компании приняли участие в 5-м турнире по мини-футболу.*

В этом году за переходящий кубок профсоюзной организации АО «Мосводоканал» боролись 12 команд. С каждой из них прибыла группа болельщиков, ведь поддержка не менее важна, чем мастерство и сыгранность спортсменов. Церемонию открытия по традиции начали с построения игроков, к которым с приветственным словом обратилась председатель Профсоюзного комитета Оксана Алехина, пожелав всем футболистам азартной, красивой игры и честных побед, а болельщикам – приятных эмоций.

Каждая команда сыграла по три матча, которые проводились сразу на трех площадках. Борьба шла чрезвычайно упорно, было забито много голов, а со стороны стадиона то и дело слышались гул и крики болельщиков. Каждый матч был важен и неповторим по своему эмоциональному накалу, все команды достойно сражались на футбольном поле.

Финальные встречи были очень напряженными, каждая команда желала победить, а все красивые удары болельщики приветствовали одобрительными восклицаниями и громкими аплодисментами. Переходящий кубок второй год подряд достался Управлению логистики. «Серебро» получила команда Люберецких очистных сооружений, а «бронза» ушла в Ремонтно-строительное управление.

*Все команды-призеры были отмечены наградными медалями и грамотами. Организаторы поздравили футболистов с достойным выступлением на турнире и пожелали дальнейших успехов в спорте, новых достижений и побед.*

Спортивные встречи стали хорошей традицией среди работников Мосводоканала, где каждый может ощутить себя частью большого коллектива, почувствовать поддержку и насладиться общением с единомышленниками.

«ЗОЛОТОЙ ПОДОРОЖНИК»  
В НАШИХ РУКАХ!

*Молодые специалисты АО «Мосводоканал» одержали победу в интеллектуально-развлекательном квизе «Золотой подорожник». Это мероприятие организовало ГБУ «Автомобильные дороги» для молодежи подведомственных организаций Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.*

Соревнование проходило в формате «вопрос-ответ» и длилось полтора часа.

Для победы надо было продемонстрировать не только общую эрудицию, но и профессиональные знания.

Борьба за победу была очень серьезная, все участники старались заработать как можно больше баллов. После первых трех раундов команда Мосводоканала была на втором месте и отставала от лидера всего на один балл. Ребята это вдохновило, и на четвертом этапе две команды сравнялись по очкам. В финальном раунде капитан команды Егор Стародубцев принял решение рискнуть – и не просчитался: риск принес победу!

Молодежь Мосводоканала регулярно принимает участие в различных интеллектуальных и развивающих мероприятиях. Они дают возможность не только «размять извилины», но и завести новые полезные знакомства.

*Поздравляем нашу команду с первенством в квизе, а также благодарим организаторов за увлекательное мероприятие, а соперников – за жаркую борьбу!*



Управление  
по информационной  
политике  
и внешним связям

Пресс-служба  
АО «Мосводоканал»  
Телефон +7 (499) 263-92-41  
+7 (903) 194-68-58  
pressa@mosvodokanal.ru

Редактор А. Афиногенова  
Над выпуском работали:  
О. Алиев, Т. Пестова, В. Андреева,  
Л. Кудрявцева, О. Цыряпкина,  
К. Сурков, В. Буриличев (фото)

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