



МОСВОДОКАНАЛ

Информационный вестник АО «Мосводоканал» www.mosvodokanal.ru

№ 6 (348)

ИЮНЬ 2023



ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ

Читайте
в номере



СОБЫТИЯ

Мосводоканал принял участие в VII Всероссийском водном конгрессе

стр. 2



СОБЫТИЯ

Водоканалы ДНР и ЛНР в гостях у Мосводоканала

стр. 2



КАЛЕЙДОСКОП

Молодежный семинар в городе Санкт-Петербург

стр. 4

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть видеоролик, посвященный этому событию



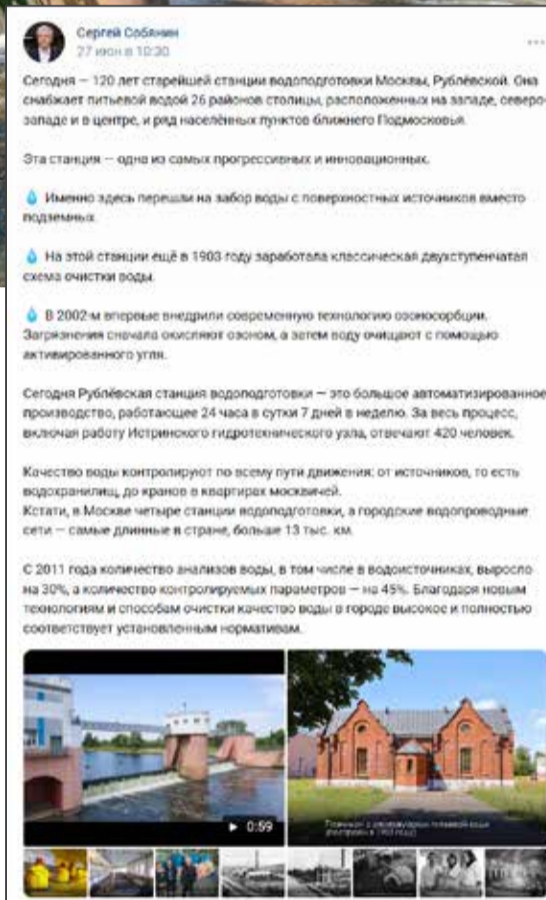
27 июня 2023 года свой юбилей отмечает старейшая станция водоподготовки Москвы – Рублёвская. Именно с нее началась новая эпоха в развитии водоснабжения города – переход с подземных на поверхностные источники. В 1903 году на станции была реализована ставшая впоследствии классической двухступенчатая схема очистки, которая обеспечила потребителей отличной питьевой водой.

Уникальное для России инженерное сооружение выполнили в соответствии с самыми инновационными технологиями начала XX века. Рублёвская станция стала гордостью отечественного водоснабжения и одной из самых прогрессивных в мире. В советское время объект был витриной водной отрасли страны – сюда возили высокопоставленных лиц и иностранные делегации, например, ее посещал известный государственный деятель Франции Раймон Пуанкаре.

У Рублёвской станции не только славное прошлое, и в настоящем она остается инновационным объектом отечественного водоснабжения. За более чем вековую историю

станция менялась: модернизировались производственные мощности, внедрялись новые реагенты и оборудование. Рублёвская станция стала первым объектом столичного водоснабжения, где в эксплуатацию были введены блоки сооружений комбинированной технологии озонирования и сорбции на активированном угле. Первый блок начал работать в 2002 году и имеет проектную мощность – 240 тыс. кубометров в сутки. К юбилейному году общая производительность блоков, работающих на основе инновационных технологий, на Рублёвской станции водоподготовки составляет 960 тыс. кубометров в сутки.

Станция снабжает питьевой водой 26 районов Москвы, расположенных на западе, северо-западе и в центре города, а также ряд населенных пунктов Московской области. Весь производственный процесс, включая работу Истринского гидротехнического узла, обеспечивают 420 человек. Это сотрудники сооружений, вспомогательных цехов, лаборатории, административный персонал. Современная станция водоподготовки – большое автоматизированное производство, работающее 24 часа в сутки 7 дней в неделю.



15 июня 2023 года свой 30-летний юбилей отметил Музей воды АО "Мосводоканал". Выставочный комплекс был создан в 1993 году на базе архивов крупнейшего водного предприятия страны. Он стал первым в России информационно-экологическим центром, посвященным истории городского водопроводно-канализационного хозяйства. И уже 30 лет привлекает специалистов и просто любителей истории обширными коллекциями, рассказывающими о становлении ключевой для жизнеобеспечения современного мегаполиса отрасли.

30-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ОТМЕТИЛ МУЗЕЙ ВОДЫ МОСВОДОКАНАЛА

Музей воды является неотъемлемой частью путеводителей по необычным и интересным местам столицы, растет популярность объекта и среди поклонников индустриального туризма. Последнее связано с расположением комплекса на территории бывшей Главной канализационной насосной станции, построенной в 1898 году по проекту русского архитектора М. К. Геппенера, а также с уникальными экспонатами о развитии водоснабжения и водоотведения Москвы.

Экспозиция музея расположена на площади 400 кв.



В архиве Музея воды насчитывается около 12 тысяч единиц хранения. В витринах исторических залов представлены предметы быта XVIII–XIX вв., связанные с водой, подлинные исторические документы прошлого: рукописные альбомы, старинные карты, атласы строительных чертежей с автографами видных инженеров водопроводного дела России, руководителей московского

водопровода – Дельвига А. И., Зимина Н. П., интерактивные технологические схемы станций водоподготовки и очистных сооружений. Около 400 экспонатов, фото и документов представлено на обозрение публики.

Большой интерес у посетителей вызывают действующие макеты сооружений, электрифицированные карты источников водоснабжения, схемы технологических процессов очистки природной и сточной воды на больших экранах.

Музей представлен и в сети Интернет. Циклы видеолекций «Прогулки по Музею воды» и «История водоснабжения» доступны на страницах сайта Мосводоканала и в социальных сетях.

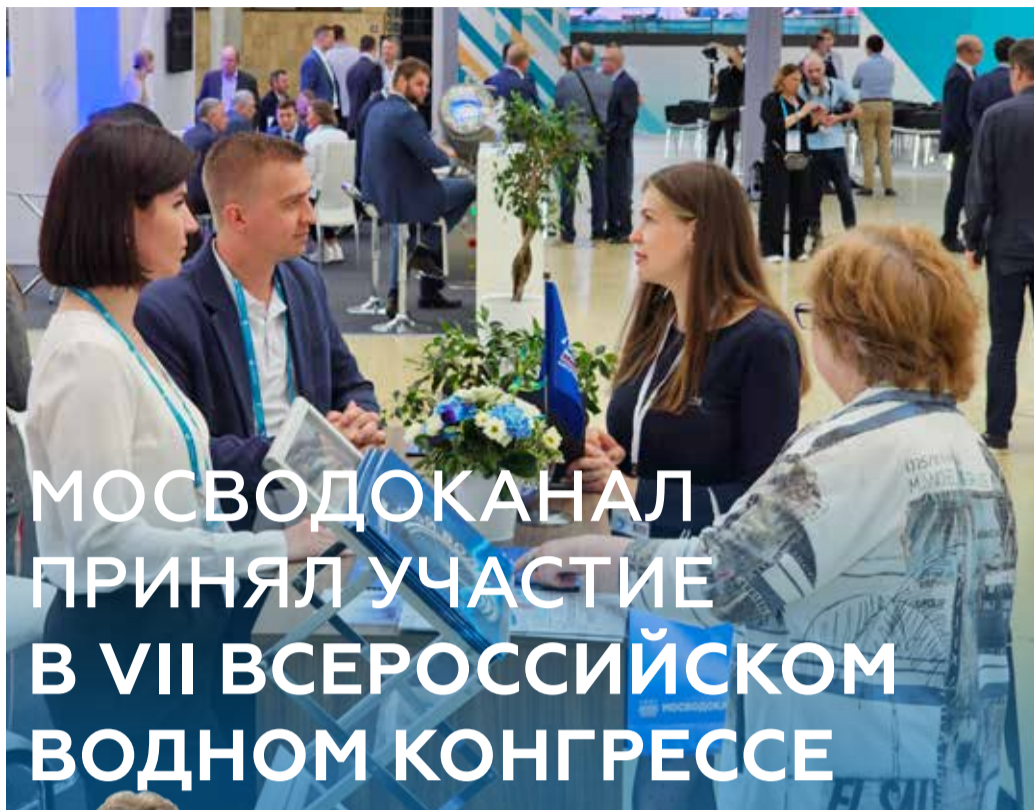
Ежегодно выставочный комплекс посещает до 10 тысяч москвичей и гостей города. На площадке музея проходят мастер-классы, тематические выставки, посвященные знаковым событиям столицы, представлены экспозиции современных художников. Причем посещение бесплатно абсолютно для всех гостей.

Отраслевой выставочный комплекс Мосводоканала востребован и как информационно-просветительский ресурс для организаций среднего, дополнительного и высшего образования. Для учащихся проводят тематические лекции и образовательные интерактивы. При



этом уровень подачи информации варьируется в зависимости от слушателей: от легкой игровой формы для школьников 6–7 классов до узкоспециальных лекций для студентов профильных вузов. Вклад выставочного комплекса в популяризацию техники и технологии промышленного производства был оценен и в рамках IV Всероссийского конкурса «Корпоративный музей». Музей воды вошел в перечень лучших проектов отраслевых выставочных площадок страны.

В год своего юбилея Музей воды входит обновленным, запланировано увеличение потока посетителей минимум в 2 раза, которое ждут сотрудники в ближайшем году. В рамках же праздничных мероприятий в музее прошла презентация книги мемуаров первого директора Рублёвской станции водоподготовки Ивана Михайловича Бирюкова и открылась выставка, экспонаты которой представили наследники известного инженера. На празднике прошла акция «Творческая мастерская», во время которой сотрудники музея и приглашенные художники устроили различные мастер-классы для детей – рисунки на воде и трубах.



МОСВОДОКАНАЛ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В VII ВСЕРОССИЙСКОМ ВОДНОМ КОНГРЕССЕ



С 20 по 22 июня 2023 г. АО «Мосводоканал» приняло участие в VII Всероссийском водном конгрессе и выставке VODEXPO 2023.

Организатором мероприятия выступила Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения. В этом году стратегическим партнером Конгресса стало АО «Мосводоканал». Крупнейшее водное предприятие страны и ключевая экспертная площадка отрасли имеют давнюю историю плодотворного сотрудничества.

Традиционно руководители профильных подразделений Мосводоканала участвовали в деловой программе. В частности, Кевбрина Марина, начальник отдела очистки сточных вод Инженерно-технологического центра Управления новой техникой и технологий выступила с докладом «Опыт АО «Мосводоканал» по внедрению современных технологий очистки сточных вод».

Марголин Сергей, заместитель начальника Центра контроля качества воды рассказал участникам секции «Вопросы аналитического контроля качества вод» об опыте АО «Мосводоканал» в части цифровизации лаборатории.

Компания представила выставочную экспозицию, в рамках которой посетители смогли получить информацию о деятельности предприятия, а также ответы на самые острые вопросы в области водоснабжения и водоотведения.

В рамках торжественной церемонии открытия Елена Довлатова, исполнительный директор РАВВ, отметила значительный вклад Мосводоканала в развитие крупнейшей экспертной площадки отрасли – Всероссийского водного конгресса. От имени компании Почетный диплом стратегического партнера получила начальница Управления по информационной политике и внешним связям АО «Мосводоканал» Александра Афиногенова.

В этом году в деловой программе мероприятия приняло участие 17 федеральных министерств, подведомственных служб и агентств, представители органов власти 67 субъектов РФ, полпреды, губернаторы и зарубежные делегации из Беларуси, Ирана, Китая, Турции. Всего – более 3000 посетителей конгресса и выставки.



НАГРАЖДЕНИЕ



2 июня 2023 года Председателем Московской городской Думы А. В. Шапошниковым состоялось награждение жителей города, принимающих активное участие в общественных работах на благо нашей столицы. Среди награжденных Почетной грамотой за заслуги перед городским обществом был и слесарь по ремонту автомобилей гаража «Звездный» Специализированной автобазы АО «Мосводоканал» К. П. Силков.

Константин Павлович, как дружинник, принимал участие в охране общественного порядка на улицах города во время массовых мероприятий, занимался посадкой кустарников в Замосворечье, помогал пожилым пенсионерам и как самовыдвиженец, баллотировался в депутаты 9–11 сентября 2022 года на выборах в Советы депутатов муниципальных образований города Москвы.

К. П. Силков на Специализированной автобазе работает с 1996 года, пользуется заслуженным авторитетом в коллективе и является членом профсоюза, который от души поздравляет его с высокой наградой.

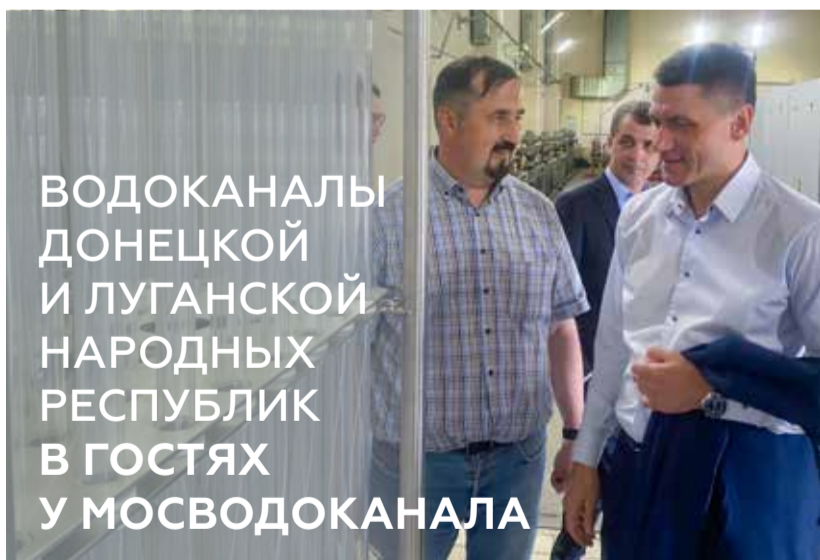
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

26 мая 2023 года ветеран Мосводоканала ПЫШКИНА Антонина Сергеевна встретила свой 90-летний юбилей.

Трудовой путь она начала в 1957 году в третьем водопроводном участке треста «Мосводопровод», где проработала 26 лет техником.

В связи с юбилеем со дня рождения и за многолетний добросовестный труд в системе водопроводно-канализационного хозяйства Москвы Антонина Сергеевна получила Благодарственное письмо от генерального директора АО «Мосводоканал» А. М. Пономаренко.

Коллектив РЭВС № 1 ПУ «Мосводопровод» поздравляет Антонину Сергеевну с Днем рождения и желает крепкого здоровья, счастья и как можно больше радостных моментов в жизни!



ВОДОКАНАЛЫ ДОНЕЦКОЙ И ЛУГАНСКОЙ НАРОДНЫХ РЕСПУБЛИК В ГОСТЯХ У МОСВОДОКАНАЛА

В конце июня руководство водоканалов Луганской и Донецкой народных республик посетило АО «Мосводоканал». Целью визита стало ознакомление с успешным опытом внедрения новых технологий в водоснабжении и водоотведении. Делегацию возглавили руководители ГУП ЛНР «Лугансквода» и ГУП ДНР «ВОДА

ДОНБАССА» Руслан Каража и Андрей Григорьев. Гостей встречали генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко, первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Мосводоканал» Михаил Вдовин, а также первые лица профильных подразделений предприятия.

Участники встречи посетили такие ключевые объекты крупнейшей водной компании страны, как Западная станция водоподготовки и Люберецкие очистные сооружения. Наибольший интерес в части водоснабжения вызвали отечественные установки озонсорбции – озонирования с последующей сорбционной очисткой на фильтрах с гранулированным активированным углем. В рамках посещения Люберецких очистных сооружений представители ЛНР и ДНР ознакомились с новейшим оборудованием, обеспечивающим высокое качество возвращаемой в природу воды, и с внедрением безотходных технологий.

Говоря о результатах сегодняшнего визита Александр Сундеев, главный инженер ГУП ЛНР «Лугансквода», отметил уникальные масштабы выполняемых работ, высокий профессионализм сотрудников Мосводоканала, их готовность

делиться опытом. «Безусловно, нам есть куда стремиться. И я уверен, что при технической и методической поддержке Мосводоканала мы сможем добиться впечатляющих результатов как в части модернизации производственных мощностей, так и в области сокращения потерь на сетях». Отдельно Александр Сундеев отметил работу сотрудников Мосводоканала на территории Луганской народной республики, подчеркнув скорость и качество выполнения работ, а также доброжелательность и готовность прийти на помощь.

В завершение встречи руководители водных компаний подтвердили приверженность дальнейшему сотрудничеству для решения самых острых вопросов. Мосводоканал со своей стороны выразил готовность и в дальнейшем оказывать поддержку коллегам из Луганской и Донецкой народных республик.



ОФИЦИАЛЬНО

НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие Общества и в связи с 30-летием со дня образования Музея воды **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

– **Алиев Олег Вадимович**, заместитель начальника управления по информационной политике и внешним связям-руководитель пресс-службы;
– **Афиногенова Александра Евгеньевна**, начальник управления по информационной политике и внешним связям;
– **Божнева Оксана Георгиевна**, заведующий Музеем воды Управления по информационной политике и внешним связям;
– **Ким Инна Иларионовна**, начальник отдела по выставочной деятельности и международному сотрудничеству Управления по информационной политике и внешним связям.

Благодарность АО «Мосводоканал» объявлена:

– **Кудрявцевой Любови Вячеславне**, ведущему специалисту пресс-службы Управления по информационной политике и внешним связям;
– **Пестовой Татьяне Владимировне**, ведущему специалисту пресс-службы Управления по информационной политике и внешним связям;
– **Полишиной Ольге Владимировне**, специалисту 1 категории Музея воды Управления по информационной политике и внешним связям.

За многолетний добросовестный труд в системе водопроводно-канализационного хозяйства **Благодарственное письмо АО «Мосводоканал»** направлено неработающим пенсионерам:

– **Байковой Алле Львовне**, специалисту Музея воды;
– **Барановской Жанне Николаевне**, ведущему специалисту Управления по информационной политике и внешним связям;
– **Богомоловой Евгении Александровне**, пресс-секретарю отдела по связям с общественностью и СМИ;
– **Курятниковой Ирине Вячеславовне**, заместителю руководителя Аппарата генерального директора.

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 120-летием со дня образования Рублевской станции водоподготовки **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

– **Шемякин Юрий Валериевич**, заместитель директора – главный инженер Рублевской станции водоподготовки;
– **Баранова Елена Викторовна**, начальник Центра контроля качества воды;
– **Столярова Елена Александровна**, начальник отдела главного технолога Управления водоснабжения;
– **Привен Елена Матусовна**, начальник отдела развития и эксплуатации Управления водоснабжения;
– **Стрихар Юлия Владимировна**, главный специалист отдела главного технолога Управления водоснабжения;
– **Пушкарев Евгений Александрович**, главный специалист центра управления водопроводной сетью Управления водоснабжения;
– **Баранцев Владимир Евгеньевич**, заместитель начальника цеха насосных станций Рублевской станции водоподготовки;
– **Журавлев Николай Владимирович**, оператор водозапорных сооружений 3 разряда Участка по эксплуатации водохранилищ и гидротехнических сооружений Истринского гидротехнического узла Рублевской станции водоподготовки;
– **Жуланова Елена Николаевна**, старший бухгалтер отдела бухгалтерского учёта Рублевской станции водоподготовки;
– **Зуева Татьяна Алексеевна**, специалист 2 категории отдела персонала Управления по работе с персоналом;
– **Климова Наталия Николаевна**, начальник отдела главного технолога Рублевской станции водоподготовки;

– **Лебедева Наталия Николаевна**, инженер 1 категории производственно-технического отдела Рублевской станции водоподготовки;

– **Матвеев Александр Михайлович**, начальник цеха очистки воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Притыкина Татьяна Юрьевна**, диспетчер диспетчерской Рублевской станции водоподготовки;

– **Семакова Наталья Николаевна**, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций Рублевской станции водоподготовки;

– **Афанасьев Михаил Викторович**, машинист экскаватора 6 разряда Специализированной автобазы.

Благодарность АО «Мосводоканал» объявлена следующим работникам:

– **Амелина Нина Алексеевна**, начальник отдела бухгалтерского учёта Рублевской станции водоподготовки;

– **Абраменков Сергей Иванович**, специалист 1 категории отдела по эксплуатации автоматизации и информационных технологий Рублевской станции водоподготовки;

– **Горюнова Алевтина Геннадьевна**, заведующий Рублевским отделением Центра контроля качества воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Глотов Олег Сергеевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда электро-ремонтного цеха Рублевской станции водоподготовки;

– **Дьяков Александр Вячеславович**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха очистки воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Журавлёв Дмитрий Анатольевич**, начальник отдела по эксплуатации автоматизации и информационных технологий Рублевской станции водоподготовки;

– **Карзов Игорь Павлович**, ведущий инженер отдела главного энергетика Рублевской станции водоподготовки;

– **Карзова Ирина Николаевна**, инженер-гидробиолог 1 категории Рублевского отделения Центра контроля качества воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Кирсанов Юрий Алексеевич**, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов Рублевской станции водоподготовки;

– **Киселев Александр Владимирович**, инженер 2 категории цеха очистки воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Комозорова Татьяна Валерьевна**, инженер-микробиолог 1 категории Рублевского отделения Центра контроля качества воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Лобанов Владимир Иванович**, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов Рублевской станции водоподготовки;

– **Лузин Николай Владимирович**, инженер 1 категории электроремонтного цеха Рублевской станции водоподготовки;

– **Матвеева Наталия Алексеевна**, начальник плано-экономического отдела Рублевской станции водоподготовки;

– **Мельник Миннигур Миннигалиевна**, лаборант химического анализа Рублевского отделения Центра контроля качества воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Полякова Елена Егоровна**, лаборант химического анализа Рублевского отделения Центра контроля качества воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Пинчук Ксения Андреевна**, главный специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом;

– **Сикачев Игорь Александрович**, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Рублевской станции водоподготовки;

– **Сударикова Оксана Андреевна**, специалист 1 категории отдела персонала Управления по работе с персоналом;

– **Титенков Сергей Юрьевич**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций Управления по работе с персоналом;

– **Устименко Валентина Никитовна**, техник 1 категории цеха очистки воды Управления по работе с персоналом;

– **Фролов Андрей Николаевич**, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Управления по работе с персоналом;

– **Халимонова Ирина Владимировна**, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций Управления по работе с персоналом.

Благодарственное письмо АО «Мосводоканал» направлено неработающим пенсионерам Рублевской станции водоподготовки за многолетний добросовестный труд в системе водопроводно-канализационного хозяйства:

Беловой Тамаре Яковлевне;
Замокиной Наталье Семеновне;
Кудимову Алексею Николаевичу;
Матвееву Валентине Петровне;
Матвееву Евгению Федоровичу;
Никитиной Ирине Алексеевне;
Мельниковой Елене Михайловне;
Рапину Валентину Ивановичу;
Семеновой Ольге Владимировне;
Смирнову Виктору Федоровичу;
Фофановой Наталье Александровне;
Чугуновой Наталье Сергеевне;
Черненко Валентине Владимировне;

Юдину Вячеславу Викторовичу;
Юфаловой Любови Михайловне;
Матвеевой Валентине Петровне;
Киселев Владимир Федорович.

За высокий профессионализм и мастерство, активное участие и подготовку в проведении окружных и городских соревнований на лучшее нестандартное формирование по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в городе Москве **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

– **Франчук Александр Дмитриевич**, начальник 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;

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

– **Киселев Александр Владимирович**, инженер 2 категории цеха очистки воды Рублевской станции водоподготовки;

– **Яшаев Денис Юсуфович**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Рублевской станции водоподготовки;

– **Усачёв Сергей Александрович**, начальник участка Центра ремонта энергомеханического оборудования Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования;

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

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

– **Горовенко Александр Владимирович**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха насосных станций 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 4 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики 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;

– **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;

– **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;

– **Кондрахин Сергей Васильевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Цеха по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Курьяновских очистных сооружений;

– **Кузьмин Александр Сергеевич**, инженер 2 категории Цеха по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Курьяновских очистных сооружений;

– **Ромашов Леонид Владимирович**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Цеха по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Курьяновских очистных сооружений;

– **Животков Иван Николаевич**, инженер 2 категории участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Производственного управления Зеленоградводоканал;

– **Матюхин Игорь Леонидович**, инженер 2 категории участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Производственного управления Зеленоградводоканал;

– **Аскараров Руслан Фаилевич**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда Службы материально-технического и хозяйственного обеспечения Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

– **Горбунова Мария Олеговна**, инженер-химик Зеленоградского отделения Центра контроля качества воды Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

– **Гутникова Мария Александровна**, инженер-химик 2 категории Зеленоградского отделения Центра контроля качества воды Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

– **Кайсина Анастасия Юрьевна**, лаборант химического анализа Зеленоградского отделения Центра контроля качества воды Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

– **Пыркова Екатерина Васильевна**, техник-микробиолог 2 категории Зеленоградского отделения Центра контроля качества воды Производственного управления «Зеленоградводоканал».

Благодарность АО «Мосводоканал» объявлена:

– **Семенову Александру Сергеевичу**, начальнику участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

– **Самсонову Алексею Юрьевичу**, инженеру 2 категории участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

– **Пучкову Николаю Викторовичу**, наладчику контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда Участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Производственного управления «Зеленоградводоканал»;

– **Киселев Михаил Сергеевич**, наладчику контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда Участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Производственного управления «Зеленоградводоканал».

МОЛОДЕЖНЫЙ СЕМИНАР В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



В период с 15 по 17 июня 2023 года в Санкт-Петербурге состоялся межрегиональный молодежный семинар, где участвовало десять молодых профсоюзных активистов ПМР Москвы.

Учебная программа включала в себя: тренинги, лекции, профсоюзный КВИЗ, обмен опытом работы молодежных советов Профсоюза муниципальных работников Москвы и Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

В первый день участники семинара под руководством заведующего кафедрой трудового и профсоюзного права Санкт-Петербургского Гуманитарного Университета



Профсоюзный комитет
АО «Мосводоканал»

Профсоюзов Лобок Д. В. обсудили актуальные вопросы на тему: «Участие молодежи в развитии и решении проблем предприятия», а также протестировали свои навыки в тренинге по мотивации профсоюзного членства среди молодежи. Второй учебный день начался с приветственного слова председателя Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения СПб и ЛО Леонтьевой Нины Алексеевны. После чего представители молодежного совета ПМР представили свои презентации о взаимодействии выборных органов профсоюзных организаций с социальными партнерами по укреплению и развитию ТПО ЮАО и АО «Мосводоканал».

Профсоюзную организацию и АО «Мосводоканал» представлял молодой, активный работник – Евгений Тарасов, инженер 1 категории Энергомеханического отдела ПЭУКС.

Это уже третий объединенный опыт сотрудничества межрегиональных молодежных структур. Основная цель данных мероприятий – дать возможность приобрести молодежным лидерам новые знания, которые позволят расширить профессиональный кругозор и будет их мотивировать на более энергичную работу на местах. Хочется надеяться, что подобные проекты будут только развиваться!



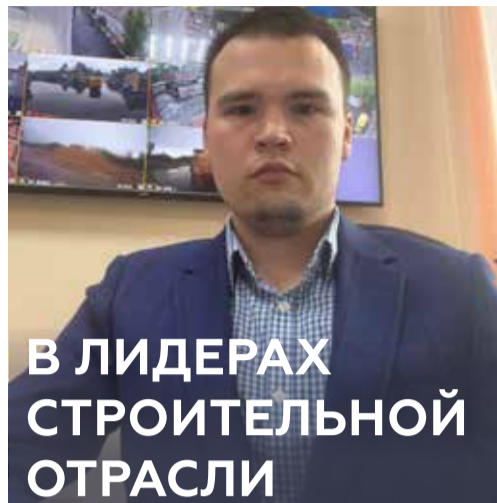
СЛУЖУ ОТЕЧЕСТВУ

Командование 1429 мотострелкового полка территориальных войск направило в адрес генерального директора АО «Мосводоканал» А. М. Пономаренко Благодарственное письмо в отношении Васина Алексея Николаевича за высокий уровень патриотизма и любви к своей Родине.

Васин Алексей Николаевич, слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда гаража «Звездный» Специализированной автобазы был призван в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации и направлен в зону проведения специальной военной операции.

«Преумножая и укрепляя боевые традиции русских воинов, защищавших родную землю в разные периоды истории Отечества, он в совершенстве овладел своей военной специальностью, добросовестно выполняет свой воинский долг по сохранению целостности Российской Федерации на территории Запорожской области» – отметил командир полка, полковник О. Чернышев.

Алексей Васин женат, растит дочь 6 лет, на Специализированной автобазе работает с 2007 года, пользуется заслуженным авторитетом в коллективе и является членом профсоюза, который гордится своим работником и его достижениями в военном деле.



В ЛИДЕРАХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Главный специалист Ремонтно-строительного управления АО «Мосводоканал» Салахетдинов Айрат Маратович прошел в полуфинал III Всероссийского конкурса управленцев «Лидеры строительной отрасли». Из более 12 тысяч участников были отобраны только 300 человек, в том числе и работник Мосводоканала Айрат Салахетдинов.

Айрат работает в нашей компании с 2016 года. Трудовой путь начал с должности мастера эксплуатации сети РКС № 11. Будучи оперативным дежурным РКС № 7, участвовал в ликвидации крупных аварий, производил работы на каналах и коллекторах, на территориях Люберецких очистных сооружений. У него профильное образование – МГСУ, бакалавр по направлению «Водоснабжение и водоотведение», в 2020 г. окончил магистратуру РУДН по направлению «Государственное и муниципальное управление».

Узнав о проведении конкурса, Айрат решил попробовать свои силы и выполнил предложенные жюри задания. В результате прошел отборочные испытания и попал в полуфинал.

Всероссийское первенство «Лидеры строительной отрасли» – открытый конкурс управленцев среди представителей строительной отрасли, имеющих опыт работы в государственной или коммерческой организации строительной сферы на руководящих позициях различного уровня. Конкурс призван содействовать выявлению перспективных управленцев и получению ими новых знаний, навыков и практического опыта.

Конкурс проводится Всероссийским центром национальной строительной политики при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, а также профильных министерств и ведомств, отраслевых институтов, объединений и союзов.

Целью конкурса является выявление и поддержка лидеров организаций и предприятий отраслей строительства и жилищно-коммунального хозяйства, повышение престижа данных отраслей в российском обществе посредством публичной демонстрации профессиональных достижений и лидерских качеств управленцев – участников конкурса.

Результаты конкурса: сформировать кадровый резерв управленческих кадров отрасли, создать экспертные рабочие группы устойчивого развития отрасли. Победители конкурса – это профессиональное сообщество талантливых и перспективных управленцев.

В 2023 году приняло участие 12 027 человек из 70 регионов Российской Федерации: 15 республик, 4 автономных округов, 8 краев, 41 области и двух городов – самостоятельных субъектов РФ. Самое большое количество участников – из Москвы и области, Санкт-Петербурга, ЯНАО, КНР, ДНР, Краснодарского края и Республики Татарстан. В этом году конкурс вышел на международный уровень. Впервые приняли участие представители Китайской Народной Республики, Республики Беларусь и Республики Казахстан.

Очный финал, включающий в себя групповые и индивидуальные оценочные мероприятия, форсайт-сессии с участием ключевых лиц отрасли РФ, и торжественное награждение победителей III Всероссийского конкурса управленцев «Лидеры строительной отрасли» в этом году традиционно пройдут в преддверии Дня строителя, с 10 по 13 августа в Новосибирске в Государственном концертном зале имени А. М. Каца.

Мы желаем Айрату Маратовичу успешно пройти все испытания и занять призовое место в столь престижном конкурсе, который демонстрирует высокий профессиональный уровень работников Мосводоканала.



ЛЕКЦИЯ В МУЗЕЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

28 июня в Музее городского хозяйства г. Москвы прошла лекция, посвященная 120-летию первой водопроводной станции на поверхностном источнике в Москве – Рублевской, которую провел Дмитрий Мухарамов, специалист 1 категории Музея воды.

На лекции затрагивались разные исторические аспекты, факты и процессы, которые привели к необходимости строительства Рублевской станции.

Дмитрий Мухарамов рассказал слушателям о том, что Рублевская станция

водоподготовки является не только старейшей станцией, но и стала гордостью отечественного водоснабжения, на которой подготовка питьевой воды ведется с применением самых инновационных и современных технологий.

В проектировании, строительстве станции участвовали выдающиеся ученые нашей страны, как Илья Ильич Мечников, Николай Егорович Жуковский, лучшие специалисты водопроводного дела инженеры И.М. Бирюков, Н.П. Зимин, К.К. Барсов, К. П. Карельских, В.В. Ольденборгер и другие.



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, О. Цыряпкина,
К. Сурков, В. Буриличев (фото)

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