



Читайте  
в номере



**ОФИЦИАЛЬНО**  
Награждение работников  
АО «Мосводоканал»

стр. 2 ▶



**СОБЫТИЯ**  
Мосводоканал  
выбрал лучших

стр. 3 ▶



**КАЛЕЙДОСКОП**  
Вакцинация – лучший способ  
защиты от гриппа!

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО  
**ЧИСТОЙ**  
ВОДЫ



## ЭКВАТЭК-2023 –

## ФЛАГМАНСКАЯ ВЫСТАВКА ВОДНОЙ ОТРАСЛИ

АО «Мосводоканал» принял участие в 17-й Международной выставке технологий и оборудования для коммунальной и промышленной водоподготовки, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, которая прошла с 12 по 14 сентября в Крокус Экспо.

Уже больше 20 лет «ЭкваТэк» – это ключевое место встречи представителей власти, руководителей и специалистов предприятий ЖКХ и промышленности с поставщиками технологий и оборудования для решения водохозяйственных вопросов. И этот год не стал исключением.

Выставка торжественно открылась 12 сентября. Красную символическую ленточку разрезали, совершив обход экспозиции, заместитель министра промышленности и торговли РФ Михаил Иванов, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Алексей Ерьско, заместитель генерального директора АО «Мосводоканал» Владимир Чуриков, заместитель генерального директора по вопросам правового и аналитического сопровождения ППК «Российский экологический оператор» Алексей Макрушин и другие почетные гости.

АО «Мосводоканал» принял участие в форуме в качестве официального партнера Деловой программы мероприятия и представил посетителям свою выста-

вочную экспозицию. Павильон Мосводоканала занимал на выставке одно из центральных положений при входе в зал и пользовался неизменным вниманием посетителей. Внешне, своей арочной конструкцией, стенд чем-то напоминал историческое здание Мытищинского водопровода, который был заложен Екатериной II в 1779 году и начал действовать при ее внуке Александре I.

Любой желающий мог узнать о деятельности компании или получить консультацию инженеров по вопросам водоподготовки и водоотведения. Специалисты Инженерно-технологического центра Мосводоканала с готовностью делились знаниями в области очистки сточных вод и обработки осадка, рассказывали об эксплуатации оборудования, применяемого в водопроводно-канализационном хозяйстве города Москвы.

*В рамках выставки «ЭкваТэк» важным элементом традиционно является конференция, позволяющая представителям отрасли обмениваться новыми знаниями. Сотрудники Мосводоканала выступили с докладами на панельных сессиях «Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса для нужд ЖКХ и промышленности», «Эффективные решения для проектирования и эксплуатации канализационных очистных сооружений» и других.*



Большое внимание на сессии вызвал доклад ведущего инженера Центра управления водопроводной сетью АО «Мосводоканал» Марины Безруковой, которая рассказала об особенностях управления подачи и распределения воды города Москвы.

Что касается экспозиции всей выставки «ЭкваТэк», то по сравнению с прошедшим годом она выросла более чем в два раза – всего здесь было представлено свыше 350 компаний из 30 регионов. География участников поражает: это предприятия из Москвы, Санкт-Петербурга, Ленинградской, Челябинской, Новгородской, Ярославской, Нижегородской, Самарской, Тверской, Саратовской, Смоленской, Омской, Новосибирской областей, Алтайского края, Пермского края, Приморского края, Республики Башкортостан.

Зарубежные страны были представлены участниками из Беларуси, Китая, Турции, Сингапура и Тайваня.

Для Мосводоканала участие в столь значимом конгрессно-выставочном мероприятии – это хорошая возможность для обмена профессиональными знаниями, плодотворного и эффективного продвижения деловых контактов, перспективных партнерских инициатив.

## БОЛЕЕ 2 МЛН АНАЛИЗОВ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПРОВЕДЕНО В МОСКВЕ В ЭТОМ ГОДУ

Специалисты АО «Мосводоканал» круглосуточно следят за качеством воды, чтобы в краны москвичей попадала полностью очищенная питьевая вода, соответствующая нормативам.

«В настоящее время состояние водопроводной воды на всех этапах пути к потребителю анализируется по 184 показателям, всего за январь – сентябрь 2023 года было проведено свыше двух миллионов различных исследований», – рассказал заместитель Мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков.

*Ежедневно москвичи потребляют 2,8 миллиона кубометров воды. В столице проложено более 13 тысяч километров водопроводных сетей. Эта сложная система нуждается в постоянном контроле, чтобы при необходимости можно было оперативно внести коррективы в параметры производства питьевой воды.*

Контроль качества воды организован на всем пути ее следования, начиная от ручьев и малых рек, – за 100-200 км от Москвы, в водохранилищах и основных речных руслах, на водозаборах станций водоподготовки. Равномерное распределение контрольных точек, частота отбора проб и перечень определяемых параметров дают возможность непрерывно отслеживать изменение качества природной воды, заблаговременно выявлять и устранять источники поступления загрязняющих веществ.

Анализы воды (ежедневно около 6 тысяч анализов) выполняются в лабораториях Центра контроля качества воды АО «Мосводоканал» и специализированных аналитических центрах.

Кроме лабораторного контроля, основные показатели качества воды проверяют в непрерывном режиме свыше 500 автоматических анализаторов.

С 2011 года количество анализов воды, в том числе в водоисточниках, выросло на 30 процентов, а число контролируемых сотрудниками Мосводоканала параметров увеличилось на 45 процентов.

## ЗАВЕРШЕНА РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ «ШИШКИН ЛЕС» В ТИНАО

Специалисты АО «Мосводоканал» завершили проведение реконструкции очистных сооружений в поселке Шишкин Лес в ТИНАО.

«После присоединения к столице новых территорий провели комплексную инвентаризацию и обследование очистных сооружений, которые перешли на баланс АО «Мосводоканал». В итоге выявили ряд проблемных мест, где использовалась устаревшая технология очистки, – отметил заместитель Мэра Москвы Петр Бирюков. – Масштабные работы по обновлению системы водоотведения в ТИНАО проводятся с 2012 года, очистные сооружения «Шишкин Лес» стали одиннадцатым модернизированным объектом. Они работали с 60-х годов прошлого века и уже не отвечали современным требованиям».

*Он подчеркнул, что комплексная реконструкция велась без остановки объекта, рядом со старыми очистными сооружениями были построены новые, на которые после завершения работ было сделано переключением.*

«В рамках проекта построены здание механической очистки, три аэротенка и три вторичных отстойника, проложены новые трубопроводы. Реализованы самые передовые технологии, в частности, оборудовали объект системами глубокой биологической очистки сточных вод, доочистки на дисковых микрофильтрах и ультрафиолетового обеззараживания, – рассказал Петр Бирюков. – Установили энергоэффективное оборудование, системы автоматизации, диспетчеризации и газоочистки, смонтировали дистанционное управле-



ние. Все это позволит обеспечить высокое качество очистки сточных вод в соответствии со всеми современными нормативами».

Глава Комплекса городского хозяйства напомнил, что Программа по модернизации системы водоотведения в ТИНАО рассчитана до 2025 года.

## НАГРАЖДЕНИЯ

За добросовестный труд, большой личный вклад в развитие и строительство инфраструктуры города Москвы **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

**Айнетдинов Азат Ханьянович**, заместитель начальника службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления;

**Антонова Мария Юрьевна**, старший диспетчер Центрального диспетчерского управления;

**Афиятуллин Рамиль Алиевич**, начальник Аварийно-ремонтного управления Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Башаев Руслан Лечиевич**, мастер ремонтной службы производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Бойко Анатолий Анатольевич**, мастер строительной службы участка по ремонту и восстановлению канализационных сетей Ремонтно-строительного управления;

**Болховитин Дмитрий Александрович**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Босин Александр Владимирович**, производитель работ производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Вдовин Семен Александрович**, производитель работ службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления;

**Галкин Сергей Федорович**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Германюк Виктор Иванович**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Горбунов Максим Юрьевич**, старший диспетчер Центрального диспетчерского управления;

**Гроздов Александр Иванович**, заместитель главного инженера Района по эксплуатации водопроводной сети № 9 ПУ «Мосводопровод»;

**Гудко Петр Васильевич**, оперативный дежурный Центрального диспетчерского управления;

**Дорошко Сергей Васильевич**, заместитель главного инженера Специализированной автобазы;

**Дубровин Валентин Валентинович**, оперативный дежурный Центрального диспетчерского управления;

**Ефимова Александра Евгеньевна**, старший диспетчер Центрального диспетчерского управления;

**Измайлов Дамир Рушанович**, заместитель начальника – главный инженер Района канализационной сети № 1 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Иньяков Александр Сергеевич**, мастер службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления;

**Калугин Александр Владимирович**, заместитель начальника строительной службы Ремонтно-строительного управления;

**Колесников Владислав Александрович**, начальник участка службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления;

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

**Коровин Виталий Валерьевич**, директор Специализированной автобазы;

**Корсаков Максим Олегович**, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 5 ПУ «Мосводопровод»;

**Костенников Евгений Александрович**, производитель работ службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления;

**Кулешов Алексей Вячеславович**, оперативный дежурный Центрального диспетчерского управления;

**Лучук Андрей Андреевич**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Мартынюк Алексей Михайлович**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Мкртчян Самвел Михайлович**, заместитель главного инженера Специализированной автобазы;

**Никулов Михаил Сергеевич**, начальник отдела главного механика Восточной станции водоподготовки;

**Новиков Михаил Николаевич**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Олин Иван Русланович**, ведущий инженер участка спецметодов Ремонтно-строительного управления;

**Панин Василий Андреевич**, начальник службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления;

**Панюков Григорий Анатольевич**, производитель работ строительной службы Ремонтно-строительного управления;

**Петрушин Андрей Николаевич**, заместитель главного инженера Района по эксплуатации водопроводной сети № 4 ПУ «Мосводопровод»;

**Пехтерев Кирилл Сергеевич**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Подзизей Александр Васильевич**, заместитель главного инженера Ремонтно-строительного управления;

**Подлеснов Анатолий Иванович**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха насосных станций Восточной станции водоподготовки;

**Русащенко Владимир Сергеевич**, производитель работ службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления;

**Савенков Алексей Николаевич**, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов Восточной станции водоподготовки;

**Семенов Евгений Александрович**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Синявская Татьяна Геннадьевна**, старший диспетчер Центрального диспетчерского управления;

**Смирнов Николай Юрьевич**, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда производственного участка ремонтной службы Ремонтно-строительного управления;

**Тюряев Евгений Евгеньевич**, специалист линейного контроля службы транспортной логистики Специализированной автобазы;

**Фомина Елена Борисовна**, старший диспетчер Центрального диспетчерского управления;

**Хренов Константин Евгеньевич**, директор Ремонтно-строительного управления;

**Чернышов Руслан Александрович**, оперативный дежурный Центрального диспетчерского управления;

**Шаповал Анатолий Владимирович**, оперативный дежурный Центрального диспетчерского управления.

**Благодарность АО «Мосводоканал»** объявлена:

**Авдонину Николаю Петровичу**, водителю автомобиля 5 разряда гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;

**Аксенову Дмитрию Алексеевичу**, слесарю аварийно-восстановительных работ 4 разряда Района по эксплуатации водопроводной сети №10 ПУ «Мосводопровод»;

**Грызунову Дмитрию Николаевичу**, оперативному дежурному Района по эксплуатации водопроводной сети №10 ПУ «Мосводопровод»;

**Гуськову Павлу Михайловичу**, инженеру 1 категории цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки;

**Ефимову Анатолию Сергеевичу**, старшему мастеру Района по эксплуатации водопроводной сети №4 ПУ «Мосводопровод»;

**Захарову Родиону Викторовичу**, мастеру аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети №5 ПУ «Мосводопровод»;

**Иванову Михаилу Алексеевичу**, слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха по ремонту систем вентиляции службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Ивченко Алексею Петровичу**, слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха по ремонту систем вентиляции службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Клевцову Сергею Анатольевичу**, слесарю-ремонтнику 6 разряда цеха по ремонту систем

вентиляции службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Куршеву Борису Павловичу**, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда электроремонтного цеха Восточной станции водоподготовки;

**Кутневу Павлу Сергеевичу**, машинисту экскаватора 6 разряда гаража «Курьяново» Специализированной автобазы;

**Махрову Сергею Петровичу**, машинисту экскаватора 6 разряда гаража «Магистральный» Специализированной автобазы;

**Меркулову Александру Валерьевичу**, начальнику службы эксплуатации транспорта Специализированной автобазы;

**Милованову Дмитрию Сергеевичу**, механику гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Петрунину Владимиру Ивановичу**, мастеру аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети №9 ПУ «Мосводопровод»;

**Пучкову Михаилу Андреевичу**, слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха по ремонту систем вентиляции службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Соболеву Александру Ивановичу**, старшему механику гаража «Соколовая гора» Специализированной автобазы;

**Соловьеву Алексею Васильевичу**, водителю автомобиля 5 разряда гаража «Курьяново» Специализированной автобазы;

**Сундуленкову Алексею Валерьевичу**, мастеру аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети №10 ПУ «Мосводопровод»;

**Тархову Леониду Юрьевичу**, слесарю аварийно-восстановительных работ 5 разряда Района по эксплуатации водопроводной сети №5 ПУ «Мосводопровод»;

**Третьякову Алексею Алексеевичу**, механику гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;

**Чуракову Александру Вячеславовичу**, машинисту экскаватора 6 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

**Шандаеву Александру Сергеевичу**, механику гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Шестеперову Антону Викторовичу**, мастеру цеха по ремонту систем вентиляции служба по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

**Шлапаку Леониду Валерьевичу**, начальнику гаража «Звездный» Специализированной автобазы;

**Юдкину Сергею Михайловичу**, машинисту экскаватора 6 разряда гаража «Магистральный» Специализированной автобазы.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 50-летием со дня рождения **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награжден **Бриттал Олег Робертович**, заместитель начальника цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки.



## ТЕХНИКА МОСВОДОКАНАЛА УКРАШЕНА КО ДНЮ ГОРОДА МОСКВЫ

В преддверии Дня города АО «Мосводоканал» украсило технику тематическими наклейками, посвященными 876-летию Москвы.

Поздравительные стикеры в виде разноцветных изображений «Москва-876»



и «День города» были нанесены на всю технику Специализированной автобазы, в том числе ту, которая дежурила в праздничные дни на улицах столицы. А это ни много ни мало – 1450 машин.

Свои автомобили празднично оформили все организации и предприятия Комплекса городского хозяйства. Стикерки появились на коммунальной спецтехнике, которая ежедневно помогает содержать в чистоте улицы и общественные места, обслуживать инженерные сети, создавая комфортные условия для горожан.

## 25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛ:

**БОГДАНОВ Александр Владимирович**, заместитель главного инженера Района канализационной сети № 7 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

Это настоящий профессионал своего дела, который отличается ответственностью, умением решать сложные задачи и находить нестандартные решения. Всегда готов помочь коллегам и поделиться своими знаниями и опытом.

Коллектив РКС № 7 от всей души поздравляет его с этим замечательным событием и желает Александру Владимировичу неугасаемых сил и неиссякаемого энтузиазма, больших успехов в делах, прекрасных возможностей и уважения окружающих и, конечно, отменного здоровья!

Пусть впереди будет ещё много победных вершин и значительных успехов



в производственной деятельности, пусть жизнь всегда дарит крепкие силы, удачу и вдохновение!

*Пусть с твоим рабочим стажем  
Процветание всё растёт,  
Исполняются желания,  
И всегда во всем везёт!  
Смех, удача, свет, веселье  
Пусть с тобой будут всегда,  
Достижимы станут цели  
В море счастья и добра!*

# СОБЫТИЯ



## МОСВОДОКАНАЛ ВЫБРАЛ ЛУЧШИХ

30 сентября 2023 года состоялся заключительный этап Конкурса профессионального мастерства АО «Мосводоканал». Это значит, что крупнейшая водная компания страны выбрала из числа своих сотрудников лучших профессионалов в семи ведущих рабочих специальностях предприятия. Лидеры были определены в номинациях: слесарь аварийно-восстановительных работ (АВР) водопроводной сети, слесарь АВР канализационной сети, слесарь-ремонтник, электрогазосварщик, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, водитель и лаборант химического анализа.

Мероприятие проводится раз в два года, состоит из двух этапов и охватывает все производственные подразделения компании. Компетентное жюри конкурса возглавил первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Мосводоканал» Михаил Иванович Вдовин.

Первый этап конкурса проходил с 25 мая по 17 сентября. В отборочных соревнованиях приняли участие 360 работников из 13 производственных подразделений: ПУ «Мосводопровод», Производственно-эксплуатационное управление канализационной сети, ПУ ВКХ ТиНАО, Специализированная автобаза, все станции водоподготовки, Курьяновские и Люберецкие очистные сооружения, ПУ «Зеленоградводоканал», ВГТС, ПУ ЭРЭМО. Все участники этого этапа прошли проверку теоретических знаний по своим профессиям, организованную Центром организации обучения Управления по работе с персоналом.

По традиции заключительный этап конкурса состоялся на Рублевской станции водоподготовки, в который вышли 102 работника Мосводоканала, показавшие наилучшие результаты в отборочном этапе соревнований профессионалов. В финале участники выполняли практическое задание, что позволило выявить лидеров, на которых равняются весь коллектив, к уровню которых стремится каждый сотрудник компании. Учитывалось все: скорость и качество выполненной работы, внешний вид, а также культура производства.

Как рассказал Заместитель генерального директора – начальник Управления водоснабжения АО «Мосводоканал» Ев-

гений Шушкевич в своем приветственном слове к участникам, «кадры решают все, поэтому в любой работе каждого предприятия подготовка кадров – профессионалов своего дела – имеет огромное значение... Такие соревнования уже являются традицией в Мосводоканале. Более 40 лет проходят конкурсы, где определяются победители профессионального мастерства, причем по нескольким номинациям». Он также отметил, что в финале развернулась упорная борьба между участниками, причем разница между призовыми местами составляла буквально несколько секунд.

Своими впечатлениями о конкурсе поделился Евгений Даньшин, Заместитель генерального директора по персоналу и контролю деятельности АО «Мосводоканал»: «Отрадно, что такое мероприятие вообще имеет место. В современных реалиях все больше тренд на индивидуализм. То, что в Мосводоканале жизнь рабочего проходит внутри коллектива, то, что он ассоциирует себя с предприятием, уделяет время и внимание личностному и профессиональному развитию – не может не радовать. С точки зрения развития профессионального мастерства – это прекрасно. Сейчас нами прорабатывается вопрос о взаимодействии с вузами для направления студентов на целевое обучение. Мы хотим, чтобы по ряду профильных специальностей выпускники вузов пришли к нам через 4 года на производство и начали свою карьеру в Мосводоканале, чтобы первый трудовой опыт был связан именно с традициями Мосводоканала, с его профессиональными стандартами. В условиях утраты школы подготовки кадров, когда зачастую есть проблемы с кадрами, в первую очередь рабочих специальностей, мы восполняем этот пробел за счет развития компетенций и квали-



фикации внутри предприятия. Если все получится, то в следующем сентябре наши первые студенты сядут за парты». Мосводоканал поздравляет победителей Конкурса профессионального мастер-

ства рабочих и желает им всегда оставаться примером для своих коллег!

**Ниже публикуем список лучших по профессии в следующих номинациях:**

Слесарь аварийно-восстановительных работ водопроводной сети (звено)				
Фамилия, имя, отчество	Профессия, место работы	Разряд	Производственное подразделение	Место
Исаев Игорь Алексеевич	мастер АВР Аварийно-восстановительной службы	-	ПУ ВКХ ТиНАО (звено)	1
Идиятуллин Али Таерович	слесарь АВР Аварийно-восстановительной службы	5		
Абдулмянов Рамиль Анясович	слесарь АВР Аварийно-восстановительной службы	5		
Захаров Родион Викторович	мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС-5	-	ПУ «Мосводопровод» (звено)	2
Тархов Леонид Юрьевич	слесарь аварийно-восстановительных работ РЭВС-5	5		
Зелинский Михаил Александрович	слесарь аварийно-восстановительных работ РЭВС-5	4	ПУ «Зеленоградводоканал»	3
Пиняев Сергей Валентинович	мастер АВР Цеха водоснабжения	-		
Маслов Александр Юрьевич	слесарь АВР Цеха водоснабжения	5		
Рябов Дмитрий Аркадьевич	слесарь АВР Цеха водоснабжения	5		
Слесарь аварийно-восстановительных работ канализационной сети (звено)				
Будкин Владимир Валериевич	мастер РКС-10	-	Производственно-эксплуатационное управление канализационной сети (звено)	1
Быстров Виктор Геннадьевич	слесарь аварийно-восстановительных работ РКС-10	4		
Магжанов Рустам Зиннурович	слесарь аварийно-восстановительных работ РКС-10	5		
Пономарев Михаил Михайлович	слесарь аварийно-восстановительных работ РКС-10	5	ПУ «Зеленоградводоканал» (звено)	2
Скачков Дмитрий Борисович	мастер Цеха водоотведения	-		
Краевый Владимир Николаевич	слесарь АВР Цеха водоотведения	5		
Нешадимов Павел Николаевич	слесарь АВР Цеха водоотведения	5	ПУ ВКХ ТиНАО (звено)	3
Алешин Алексей Викторович	слесарь АВР Цеха водоотведения	5		
Кирькин Алексей Геннадьевич	мастер Аварийно-восстановительной службы	-		
Шеченков Максим Викторович	слесарь АВР Аварийно-восстановительной службы	5		
Кузнецов Сергей Алексеевич	слесарь АВР Аварийно-восстановительной службы	5		
Исайкин Андрей Александрович	слесарь АВР Аварийно-восстановительной службы	5		
Электрогазосварщик				
Гладков Сергей Ильич	электрогазосварщик АРС	5	ПУ «Мосводопровод»	1
Левин Александр Федорович	электрогазосварщик ЦЭТТ	5	Рублевская станция водоподготовки	2
Нигматуллин Рамиль Шайфулаевич	электрогазосварщик ЦВ	5	ПУ «Зеленоградводоканал»	3
Слесарь-ремонтник				
Погибов Виталий Александрович	слесарь-ремонтник ЦРиОМО	5	Курьяновские очистные сооружения	1
Пашенко Николай Сергеевич	слесарь-ремонтник ЦРЭО	6	Производственное управление эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования	2
Седин Сергей Валентинович	слесарь-ремонтник СЭНС	6	Производственно-эксплуатационное управление канализационной сети	3
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				
Федосов Иван Александрович	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЭРЦ	4	Рублевская станция водоподготовки	1
Дятлов Николай Николаевич	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЦРиОЭО	6	Курьяновские очистные сооружения	2
Юдин Дмитрий Иванович	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЦРиОЭ	5	Вазузская гидротехническая система	3
Водитель				
Ляшкевич Иван Викторович	водитель автомобиля гаража «Магистральный»	5	Специализированная автобаза	1
Савельев Андрей Дмитриевич	водитель автомобиля гаража «Западный»	5	Специализированная автобаза	2
Нарышкин Алексей Сергеевич	водитель автомобиля гаража «Соколина гора»	5	Специализированная автобаза	3
Лаборант химического анализа				
Чернецкая Елена Николаевна	лаборант химического анализа ЗО ЦКВ		Западная станция водоподготовки	1
Борщев Михаил Андреевич	лаборант химического анализа РО ЦКВ		Рублевская станция водоподготовки	2
Артемьева Марина Ивановна	лаборант химического анализа РО ЦКВ		ПУ ВКХ ТиНАО	3

## МОСВОДОКАНАЛ ПРЕДСТАВИЛ ЛУЧШИЕ НЕШТАТНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ

Подведены итоги I этапа смотрок конкурса на лучшие нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ) и нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО) Смоленской области. Мероприятие состоялось 1 сентября 2023 года на территории Гагаринского района. Главная задача конкурса – повышение эффективности работы органов местного самоуправления и организаций

области в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Компетентное жюри оценивало, как материальное оснащение и теоретические знания участников смотра, так и их навыки совместной работы. Сводную группу АО «Мосводоканал» возглавил Артем Лобанов, специалист 2 категории Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям компании. В мероприятии приняли участие 17 сотрудников

Вазузской гидротехнической системы (ВГТС), которые составили три команды: нештатное аварийно-спасательное формирование, пост радиационного и химического наблюдения, а также звено связи.

Благодаря отличным навыкам командной работы и высоким компетенциям представители Мосводоканала стали лидерами в следующих номинациях:

- «Лучшее нештатное аварийно-спасательное формирование

Гагаринского района Смоленской области» – I место заняла команда Нештатного аварийно-спасательного формирования ВГТС;

- «Лучшее нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в Гагаринский районе Смоленской области» – I и II места распределились между постом радиационного и химического наблюдения и звеном связи ВГТС соответственно.

*Мы поздравляем коллег с победой, хотим еще раз подчеркнуть, что в АО «Мосводоканал» ценят и понимают важность таких тренировок формирований по гражданской обороне. Они помогают довести алгоритмы действий работников при возникновении нештатных ситуаций до автоматизма и уменьшить до минимума время, отведенное на реагирование.*

## ВАКЦИНАЦИЯ – ЛУЧШИЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ГРИППА!

Основным и самым надёжным способом защиты населения от гриппа является вакцинация. Оптимальным временем для проведения прививок против гриппа является сентябрь-октябрь до начала сезонной заболеваемости гриппом и ОРВИ, так как защита от вируса возникает только через две недели с момента введения вакцины.

Особенно грипп опасен для лиц пожилого возраста, у которых с возрастом иммунитет ослабевает. В группе риска также взрослые, которые имеют хронические заболевания легких, сердечно-сосудистой системы, врожденные или приобретенные иммунодефициты, сахарный диабет, заболевания почек, печени, ожирение; лица определенных профессий, которые общаются с большим количеством людей: медицинские работники, работники аптек, воспитатели и педагоги, работники коммунально-бытовой сферы, транспорта и т.д.; беременные женщины. Наличие хронических заболеваний увеличивает риск возникновения серьезных осложнений и обострений имеющихся заболеваний.

Эпидемиологическая ситуация по ОРВИ и гриппу и проведение прививочной кампании против гриппа находятся на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по г. Москве.

Своевременная вакцинация предотвращает риски заболевания гриппом

у 80–90% детей и взрослых, при этом болезнь у привитых протекает легче, с минимальным риском осложнений. Прививаться против гриппа необходимо ежегодно, это связано с изменчивостью вируса. Поэтому Всемирной организацией здравоохранения в гриппозных вакцинах ежегодно рекомендуется новый состав штаммов.

Вакцинация против гриппа в медицинских организациях государственной системы здравоохранения проводится отечественными вакцинами Совигрипп, Ультрикс Квадри, Флю-м, Гриппол плюс. Вакцина обеспечит защиту от всех видов вируса гриппа, которые являются наиболее актуальными в данном эпидемическом сезоне.

*Сделав прививку от гриппа, вы защищаете свой организм от атаки наиболее опасных вирусов гриппа, но остается ещё более 200 видов вирусов, которые менее опасны для человека, но также могут явиться причиной заболевания ОРВИ.*

Поэтому в период эпидемического подъёма заболеваемости ОРВИ и гриппом рекомендуется принимать меры неспецифической профилактики:

- сократить время пребывания и пользоваться маской в местах массовых скоплений людей и общественном транспорте;



- избегать тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания, например, чихают или кашляют;
- регулярно тщательно мыть руки с мылом, особенно после улицы и общественного транспорта;
- промывать полость носа, особенно после улицы и общественного транспорта;
- регулярно проветривать, делать влажную уборку, увлажнять воздух в помещении, в котором находитесь;
- есть как можно больше продуктов, содержащих витамин С - клюкву, бруснику, лимон и др.;

- по рекомендации врача использовать препараты и средства, повышающие иммунитет.

Ведите здоровый образ жизни, высыпайтесь, сбалансированно питайтесь и регулярно занимайтесь физкультурой.

Не откладывайте вакцинацию, защитите себя и своих близких от гриппа заранее.

**ПОМНИТЕ, ЧТО ПРЕДУПРЕДИТЬ –  
ЛЕГЧЕ, ЧЕМ ЛЕЧИТЬ.  
ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ  
В ВАШИХ РУКАХ!**

4 сентября 2023 мы проводили на заслуженный отдых нашего работника Воеводина Николая Ивановича.

В системе Московского водопровода Николай Иванович работал с 1968 года слесарем аварийно-восстановительных работ 2 разряда в 3 районе водопроводной сети производственного эксплуатационно-аварийного управления. Николай Иванович сразу зарекомендовал себя трудолюбивым, исполнительным работником, и в 1974 году ему был присвоен 5 разряд. Еще через 3 года упорной и добросовестной работы он был назначен бригадиром слесарей. В 2003 году переведен на должность слесаря-ремонтника.

Трудовым коллективом Района по эксплуатации водопроводной сети № 11, где в последнее время работал Николай Иванович, эксплуатируется 927,9 км водопроводных сетей и магистралей Восточного административного округа столицы, обеспечивая бесперебойное водоснабжение таких важных объектов, как гостиничный комплекс «Измайлово», заводы «Салют» и «Серп и Молот», Дворец водного спорта.

При непосредственном участии Николая Ивановича выполнена большая работа по модернизации системы подачи и распределения воды в Восточном округе, повышению ее надежности, сокращению затрат на эксплуатацию. Выполнение данных мероприятий позволило сократить количество нештатных ситуаций и достичь сокращения затрат на ремонт сети. Большой вклад Воеводина Н. И. внес в работы по освоению ПКИО «Измайлово» и «Сокольники», имеющих важное значение в организации отдыха и досуга москвичей



## СПАСИБО ЗА ТРУД!

и гостей столицы, сохранении здоровья населения.

Николай Иванович, проявил себя умелым организатором, высококвалифицированным и требовательным руководителем, являлся бригадиром на участке по подготовке производства. При непосредственном участии Воеводина Н. И. производились ремонт, монтаж и наладка сложного оборудования, агрегатов и машин; изготавливались сложные приспособления, необходимые при проведении ремонтных работ на водопроводных сооружениях города, что способствовало быстрой локализации и ликвидации аварийных ситуаций на водопроводных сетях Восточного округа столицы. Глубокие знания устройства ремонтируемого оборудования и агрегатов, правил регулирования машин и применения используемых контрольно-измерительных инструментов, способов устранения дефектов, профессиональное мастерство и многолетний опыт работы позволили Николаю Ивановичу успешно решать за-

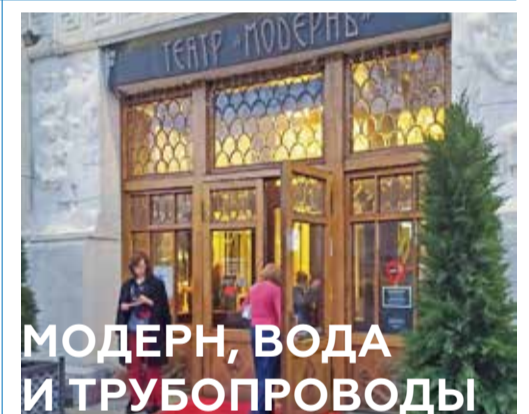
дачи по обеспечению надежного и бесперебойного водоснабжения нужд города и москвичей качественной питьевой водой и экономному расходованию ценного природного ресурса.

*Воеводина Н. И. являлся наставником и придавал большое значение обучению персонала и профессиональной подготовке молодых работников. Знания и навыки, переданные им, помогают молодым руководителям подразделения в организации работы коллектива и способствуют его сплочению и укреплению.*

За трудовые достижения Николай Иванович неоднократно поощрялся руководством ПУ «Мосводопровод»: в 1997 году он награжден медалью «В память 850-летия Москвы». В 2004 и 2009 годах награжден Почетной грамотой предприятия, а в 2009 году за заслуги в развитии ЖКХ и многолетний добросовестный труд ему присвоено звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы».

Уважаемый Николай Иванович! От всей души желаем Вам крепкого здоровья, счастья, отличного настроения! Оставайтесь всегда таким же жизнерадостным, искренним, отзывчивым человеком! Вечной молодости в душе!

**Коллектив РЭВС №11  
ПУ «Мосводопровод», Профсоюзный  
комитет и АО «Мосводоканал»**



## МОДЕРН, ВОДА И ТРУБОПРОВОДЫ

### «ИСКУССТВО ЧИСТОЙ ВОДЫ» ПРИШЛО В ТЕАТР

В театре «Модерн» под руководством Юрия Грымова прошла передвижная фотовыставка АО «Мосводоканал».

В уютном фойе известного и любимого москвичами театра на мольбертах были представлены эксклюзивные фотоработы из архива Мосводоканала. Они органично вписались в интерьер театрального пространства.

Яркие фотографии сопровождалась информацией о каждом объекте. Зрители, приходящие на спектакли в театр «Модерн», с неподдельным интересом рассматривали фотографии, многие в первый раз увидели такую масштабность работы по получению московской питьевой воды.



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