



Читайте  
в номере



ОФИЦИАЛЬНО  
Назначения и награждения

стр. 2 ▶



ОБЩЕСТВО  
С Днем слесаря!

стр. 3 ▶



КАЛЕЙДОСКОП  
Футбольные достижения

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО  
ЧИСТОЙ  
ВОДЫ



## ЧЛЕНЫ РАВВ ОЗНАКОМИЛИСЬ С ПЕРЕДОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ НА ЛЮБЕРЕЦКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

5 февраля 2025 года на Люберецких очистных сооружениях АО «Мосводоканал» состоялось выездное заседание экспертного технологического совета Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (РАВВ). Мероприятие собрало делегации крупнейших водоканалов, представителей исполнительной и законодательной власти, ведущих экспертов отрасли. Участники осмотрели крупнейший в Европе комплекс, принимающий сточные воды, ознакомились с результатами завершённой в 2023 году реконструкции. Оценили инновационные решения, погрузились в обсуждение достижений в области внедрения безотходных технологий и исключения неприятных запахов.

АО «Мосводоканал» не только предоставило гостям возможность ознакомиться с работой Люберецких очистных сооружений, но и поделилось опытом в области их модернизации и эксплуатации. Дмитрий Власов, заместитель генерального директора предприятия – начальник Управления канализации, рассказал собравшимся о той огромной работе, научных разработках и исследованиях, которую проделала компания для решения одной из самых острых задач, встающих при эксплуатации очистных сооружений, – о гарантированном исключении неприятных запахов. В своей речи руководитель профильного направления АО «Мосводоканал» подчеркнул последовательность реализованных решений. Например, для исключения эмиссии дурнопахнущих веществ 74,6 тыс.м<sup>2</sup> открытых поверхностей технологических сооружений были оснащены перекрытиями.

«Мы смонтировали 85 газоочистных установок, в том числе системы предварительной очистки воздуха, вывели из эксплуатации 18 уплотнителей

сброженного осадка диаметром 33 м общей площадью 15 тыс.м<sup>2</sup>, которые были основным источником эмиссии сероводорода в атмосферу, вместо них установили обезвоживающие центрифуги», – рассказал Дмитрий Власов.

«Технологии и решения, которые сегодня используются на Люберецких очистных сооружениях для борьбы с запахами, являются наиболее эффективными в отрасли. Мы посмотрели опыт других регионов, изучили лучшие международные практики и можем с уверенностью сказать, что все возможные и доступные с технической точки зрения шаги здесь реализованы. Эффективность этой работы оценили и наши коллеги из водоканалов других городов, они вживую увидели многие решения и подходы, которые могут быть тиражированы в регионах. Уверена, что опыт Мосводоканала поможет сформировать хорошую отраслевую практику для сферы водоснабжения и водоотведения, чтобы исключить запахи от очистных сооружений», – от-

метила исполнительный директор РАВВ Елена Довлатова.

«Люберецкие очистные – это лучший пример работы таких сооружений с использованием отечественных технологий в стране. И это отличный образец того, как в крупнейшей агломерации объект функционирует без дискомфортных для граждан факторов.

*Важно, что у региональных коммунальных предприятий есть возможность ознакомиться с передовыми технологиями на флагманском объекте.*

Устранение неприятных запахов на очистных – это важный фактор в плане социального самочувствия наших граждан. Мы видим, что и российская наука, и отечественное оборудование позволяют очень эффективно справляться с этими вызовами», – добавил Александр Двойных, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.



### ЛЕКЦИЯ «УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ: КАЧЕСТВО И РАСЧЕТ ПЛАТЫ»

На площадке «Московской школы ЖКХ» прошла лекция «Услуги водоснабжения: качество и расчет платы».

Заместитель генерального директора – начальник Управления водоснабжения АО «Мосводоканал» Евгений Владимирович Шушкевич и директор Управления «Мосводосбыт» Евгений Владимирович Масалов рассказали об особенностях предоставления услуг водоснабжения и водоотведения, требованиях к качеству и контролю качества питьевой воды Москвы, расчете за предоставляемые ресурсы, ответили на интересующие москвичей вопросы.

*Встречу провела заместитель председателя комитета Государственной думы РФ по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Светлана Викторовна Разворотнева, руководитель проекта «Московская школа ЖКХ».*

Проект направлен на повышение правовой грамотности потребителей услуг ЖКХ, популяризацию лучших практик в этой сфере.

### БОЛЕЕ 90 ЗАДВИЖЕК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА ЗАМЕНЕНО НА СТАНЦИЯХ ВОДОПОДГОТОВКИ

В 2024 году работники АО «Мосводоканал» провели замену 91 элемента запорной арматуры большого диаметра на станциях водоподготовки компании. Речь идет о задвижках, диаметр которых начинается от 500 мм и доходит до 1400 мм. Работы проводились на всех четырех станциях водоподготовки АО «Мосводоканал».

Запорная арматура – важная часть инженерных систем, основной инструмент трубопровода, который способен перекрыть поток воды. Причем на каждой станции водоподготовки Мосводоканала используется большое количество запорной арматуры – от 1000 до 1500 единиц. От надежной работы данного оборудования в решающей степени зависит нормальное протекание технологических процессов. Профильные подразделения компании внимательно следят за состоянием этих элементов, своевременно проводя обновление. Отметим, что в рамках работ устанавливаются изделия отечественного производства (Санкт-Петербург, Набережные Челны).

*Замена одной задвижки занимает не менее трех дней, но это никак не сказывается на потребителях. Несмотря на проводимые работы станции водоподготовки Мосводоканала продолжают обеспечивать город чистой питьевой водой в режиме 24/7.*



НАЗНАЧЕНИЯ

**С 01.02.2025** на должность начальника Отдела кадастровых инженеров Управления капитального строительства назначена **Бессонова Оксана Леонидовна**;

**С 01.02.2025** на должность заместителя главного инженера Района по эксплуатации водопроводной сети № 1 ПУ «Мосводопровод» назначен **Сырбу Андрей Вячеславович**;

**С 01.02.2025** на должность заместителя начальника управления – начальника отдела Объединенного диспетчерского управления транспортом Специализированной автобазы назначен **Шайдаев Ислам Назимович**;

**С 01.02.2025** начальником Объединенного диспетчерского управления транспортом Специализированной автобазы назначена **Юнчина Елена Николаевна**;

**С 04.02.2025** начальником отдела Сервис-деск назначен **Можаяев Игорь Андреевич**;

**С 10.02.2025** начальником отдела планирования и информационного обеспечения Управления по закупкам назначена **Красикова Мария Валентиновна**;

**С 10.02.2025** заместителем главного инженера Управления капитального строительства назначен **Соломенцев Антон Владимирович**;

**С 11.02.2025** заместителем начальника – главным механиком гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы назначен **Новиков Андрей Геннадьевич**;

**С 11.02.2025** на должность начальника Авторемонтной мастерской гаража «Курьяново» Специализированной автобазы назначен **Градинарь Игорь Евгеньевич**;

**С 15.02.2025** начальником участка эксплуатации транспортных средств гаража «Магистральный» Специализированной автобазы назначен **Копчёнов Евгений Юрьевич**;

**С 17.02.2025** на должность заместителя главного инженера АО «Мосводоканал» назначен **Барцев Вячеслав Вячеславович**;

**С 20.02.2025** на должность начальника участка эксплуатации транспортных средств гаража «Звездный» Специализированной автобазы назначен **Полетаев Павел Владимирович**.

НАГРАЖДЕНИЯ

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

**Семендуев Кирилл Вячеславович**, начальник района по эксплуатации водопроводной сети №5 ПУ «Мосводопровод»;

**Зайцева Елена Вуленовна**, ведущий инженер по подготовке производства район по эксплуатации водопроводной сети №1 ПУ «Мосводопровод».

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие Общества и в связи с юбилеем со дня рождения **Почетной грамотой** АО «Мосводоканал» награждена **Алутина Елена Павловна**, начальник отдела по управлению ликвидностью Управления корпоративных финансов.

ЮБИЛЕИ В ФЕВРАЛЕ

45 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

**Мосолов Вячеслав Евгеньевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы;

**Белова Лидия Владимировна**, техник 2 категории цеха очистки воды Западной станции водоподготовки;

**Шпеньков Алексей Владимирович**, инженер 1 категории отдела главного энергетика Рублевской станции водоподготовки;

**Карушев Алексей Степанович**, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда участка № 2 цеха по обслуживанию насосных станций и напорных трубопроводов Службы по эксплуатации насосных станций ПЭУКС.

40 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

**Феокистова Наталия Александровна**, специалист 2 категории Района по эксплуатации водопроводной сети № 7 ПУ «Мосводопровод»;

**Перепелица Валерий Иванович**, инженер 2 категории участка водомерного хозяйства ПУ «Мосводопровод»;

**Артемова Надежда Николаевна**, специалист отдела по работе с физическими лицами Службы сбора доходов Управления «Мосводосбыт»;

**Корнилов Виктор Борисович**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по эксплуатации водохранилищ и гидротехнических сооружений Восточной станции водоподготовки;

**Дорожкина Любовь Владимировна**, инженер-химик Рублевского отделения Центра контроля качества воды;

**Ковпак Василий Иванович**, водитель автомобиля 4 разряда цеха по ремонту и эксплуатации автотранспорта Вазузская гидротехнической системы.

35 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

**Гвоздева Елена Сергеевна**, специалист 1 категории отдела персонала Управления по работе с персоналом;

**Зоркова Любовь Анатольевна**, старший диспетчер водоснабжения Объединенной районной диспетчерской службы Центрального диспетчерского управления;

**Торшина Елена Викторовна**, специалист 1 категории отдела ценообразования и мониторинга Контрольно-ревизионного управления;

**Морозов Петр Иванович**, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Козакова Елена Владимировна**, инженер 2 категории службы метрологии Центра метрологии;

**Смотрова Светлана Станиславовна**, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций Рублевская станция водоподготовки;

**Потапов Алексей Петрович**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха механической очистки воды Люберецких очистных сооружений;

**Зудилин Дмитрий Евгеньевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Люберецких очистных сооружений;

**Козлова Наталья Анатольевна**, инженер 1 категории цеха метантенков Люберецких очистных сооружений;

**Юрасова Надежда Николаевна**, специалист по мониторингу зон санитарной охраны группы зон санитарной охраны цеха по эксплуатации водохранилищ и ГТС Вазузской гидротехнической системы.

30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

**Гришечко Вадим Анатольевич**, оперативный дежурный Района по эксплуатации водопроводной сети № 10 ПУ «Мосводопровод»;

**Нефедов Юрий Сергеевич**, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 11 ПУ «Мосводопровод»;

**Захаров Александр Федорович**, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Магистральный» Специализированной автобазы;

**Котов Дмитрий Владимирович**, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

**Лазарев Сергей Валерьевич**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда электро-ремонтного цеха Западной станции водоподготовки;

**Горбатенко Ольга Михайловна**, оператор дистанционного пульта управления

в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций Северной станции водоподготовки;

**Зарнадзе Феликс Феликсович**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха очистки воды Северной станции водоподготовки;

**Грошев Максим Владимирович**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций Рублевской станции водоподготовки;

**Жилов Андрей Иванович**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования Курьяновских очистных сооружений;

**Лямин Андрей Борисович**, инженер сменный цеха подстанций Люберецких очистных сооружений;

**Кузнецов Евгений Александрович**, мастер Района канализационной сети № 7 ПЭУКС;

**Таланцева Елена Петровна**, сменный инженер Участка № 1 цеха эксплуатации № 4 Службы по эксплуатации насосных станций ПЭУКС.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

**Игнатова Елена Вячеславовна**, начальник планово-экономического отдела ПУ «Мосводопровод»;

**Витькина Валентина Егоровна**, специалист гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

**Башмакова Елена Юрьевна**, инженер 1 категории отдела главного энергетика Рублевской станции водоподготовки;

**Пулина Елена Николаевна**, оператор на иловых площадках 3 разряда цеха транспортировки осадка и эксплуатации насосных станций Курьяновских очистных сооружений;

**Никифорова Мария Александровна**, оператор на отстойниках 5 разряда цеха механической очистки воды Люберецких очистных сооружений;

**Лаптев Александр Николаевич**, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха механического обезвоживания осадка Люберецких очистных сооружений;

**Живайкина Татьяна Викторовна**, ведущий специалист отдела подготовки сметной и закупочной документации Люберецких очистных сооружений;

**Хуснутдинов Фарит Фаризунович**, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Района канализационной сети № 2 ПЭУКС;

**Стрельникова Елена Владимировна**, техник по обходу сетей участка № 3, цеха по обслуживанию насосных станций и напорных трубопроводов Службы по эксплуатации насосных станций ПЭУКС.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

*Коллектив Западной станции водоподготовки от души поздравляет ИСАЕВУ Светлану Ивановну, ведущего специалиста планово-экономического отдела с юбилеем!*



Но самое главное в жизни Светланы Ивановны – это ее внуки. У нее их пятеро, один внучок и четыре лапочки-внучки. Она с удовольствием занимается с ними, учит читать и писать, рассказывает сказки и истории, водит на прогулки. Ее дом всегда полон детского смеха и радости.

Светлана Ивановна уверена, что именно в детях – будущее, и она готова вложить в них все свои силы и знания. Энергии Светланы Ивановны можно только позавидовать. Она – пример для подражания и гордость всей семьи.

Крепкого Вам здоровья, Светлана Ивановна, такие как Вы составляют основу нашей команды, создают вокруг себя комфортную атмосферу, на Вас можно опереться в любой ситуации.

КОМАНДА НФГО ВАЗУЗСКОЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ – ЛУЧШАЯ В ГАГАРИНСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ

*Подведены итоги деятельности Смоленской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2024 году. Мероприятие прошло под руководством заместителя председателя Правительства Смоленской области Алексея Валерьевича Кучумова.*

В рамках мероприятия оглашены итоги смотра-конкурса на лучшее нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны, в котором приняли участие более 80 формирований из 27 муниципальных образований Смоленской области, занявшие призовые места в своих округах.

Гагаринский городской округ Смоленской области пред-

ставляли пост радиационно-химического наблюдения, звено связи и аварийно-техническая команда НФГО Вазузской гидротехнической системы АО «Мосводоканал» занявшие, соответственно, первое, второе и третье места.

По итогам смотра-конкурса на лучшее нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны Смоленской области первое место заняло звено по обслуживанию защитных сооружений гражданской обороны ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»-Смоленское ЛПУМГ, второе место у поста радиационно-химического наблюдения ВГТС АО «Мосводоканал», третьим стал санитарный пост № 1 ОГБУЗ «Центр крови».

Победитель и призеры смотра-конкурса награждены дипломами МЧС России по Смоленской области.

*Напомним, что пост радиационно-химического наблюдения Вазузской гидротехнической системы АО «Мосводоканал» в 2024 году также принимал участие в смотре-конкурсе на лучшее нештатное формирование по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны Смоленской области, где тоже занял второе место, уступив лишь звену по обслуживанию ЗС ГО филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», что говорит о высоком уровне подготовки личного состава.*

**Александр Елизаров:***Я испытываю чувство гордости за свое дело*

Александр Викторович Елизаров, слесарь-ремонтник 5 разряда участка №1 Службы эксплуатации насосных станций и напорных трубопроводов ПЭУКС.

В Мосводоканале он работает 23 года. Это один из самых опытных сотрудников, который всегда готов поделиться своими знаниями. Александр Викторович закончил НИУ «Московский институт электронной техники». На участке, где он трудится, основной задачей является ремонт канализационного оборудования.

«В своей работе я ценю возможность развиваться, узнавать что-то новое. Мосводоканал дает мне финансовую безопасность, надежность. Я испытываю чувство гордости за свое дело, вижу стабильность и перспективы в своей деятельности. А для семьи это одно из основных условий в жизни. Да и вообще, для человека это очень важная при выборе профессии мотивация.

В нашем деле знание и умение обращаться с ручными инструментами, механическим и сварочным оборудованием, используемыми в ремонтных работах – главное. Ну и, конечно, трудолюбие. В будущем я думаю, что новые технологии, конечно, будут влиять на характер труда. Они могут как изменить определенные аспекты и задачи, так и создать новые возможности для развития профессиональных навыков. Между тем, человеческий опыт и интуиция будут необходимы при решении многих задач, особенно в сферах, где требуется быстрая реакция и адаптация к нестандартным ситуациям» – отмечает Александр Викторович.

**Александр Одинцов:***Наша деятельность сродни врачебной*

Александр Вячеславович Одинцов, слесарь-ремонтник 6 разряда СЭНС ПЭУКС – москвич, родился на Соколе. В Мосводоканале работает уже 33 года.

В Мосводоканал посоветовала прийти жена, которая здесь уже работала инвентаризатором. Да и родители Александра Вячеславовича трудились в Мосводоканале: отец Вячеслав Владимирович – водителем, мама – Татьяна Сергеевна – оператором на Курьяновских очистных сооружениях. Вначале Одинцов устроился на работу туда во вспомогательный цех. Его даже номинировали в профессиональном конкурсе, который



## С ДНЕМ СЛЕСАРЯ!

26 февраля в России отмечают День слесаря. Работники этой специальности есть практически во всех организациях Комплекса городского хозяйства Москвы. В АО «Мосводоканал» в настоящее время трудится 2470 слесарей. В этом материале мы хотим рассказать о некоторых из них.

Мосводоканал проводит системно уже много лет подряд, как лучшего водопроводчика. Так что теперь с уверенностью можно говорить о том, что в Мосводоканале работает и династия Одинцовых.

*Знания мастера, которые накапливались годами, были оценены коллегами по достоинству. Ему предложили перейти на работу в Производственно-эксплуатационное управление канализационной сети, на участок № 1 службы эксплуатации насосных станций и напорных трубопроводов.*

«Приехал, осмотрелся. И как-то сразу эта работа приглянулась мне по душе».

По его словам, понять, что же может быть интересного в этом бесконечном потоке деталей и механизмов, которые нужно постоянно чинить, при этом постоянно сталкиваясь с решением непростых задач, может лишь тот, кто по роду своей деятельности занимался чем-то похожим.

«Мне не безынтересно взять грязную битую деталь и восстановить ее, чтобы она пошла снова в работу. Наша деятельность сродни врачебной. Также как врач лечит людей – ему привезли больного, а он его на ноги поставил, мы восстанавливаем нашу канализационную технику, реанимируем ее. У нас есть очень дорогое оборудование, а мы восстанавливаем, притираем, собираем детали, и снова запускаем в работу».

Бригада Одинцова работает на всю Москву, к ним обращаются коллеги за консультацией. Мастера занимаются капитальным, межинтервальным ремонтом оборудования. Рабочая смена круглосуточная. На выездах, в основном, проводят техобслуживание, проверяют технику, а ремонтируют детали и оборудование на участке, но если понадобилась «скорая помощь» огромным высоковольтным насосам – бригада выезжает на место.

Нельзя забывать, что эта работа сопряжена с большими физическими нагрузками. Поэтому постоянно поддерживать физи-

ческую форму – залог долгой и успешной работы. Как и многие в коллективе, Одинцов посещает фитнес, активно занимается спортом.

Он уверен, что выполняет очень важную, и необходимую для города работу.

**Александр Война:***Мы выполняем общую задачу*

Мы привыкли, что в городских кранах всегда есть вода. И не задумываясь, что ее бесперебойное поступление – результат труда многотысячного коллектива Мосводоканала. Надежную и стабильную работу московского водопровода обеспечивают, в том числе и районы по эксплуатации водопроводной сети. Если в каком-то месте случилась неисправность – бригады быстро прибывают на место и устраняют неполадки. В одном из таких коллективов работает Александр Григорьевич Война, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 10.

В Мосводоканале Александр Григорьевич далеко не новичок, стаж работы составляет 22 года, но обслуживание вверенного участка – дело хлопотное, и время летит незаметно.

Хорошо помнит, как сам впервые пришел в коллектив АВР, и с теплотой вспоминает тех, кто помогал ему осваиваться. Впрочем, его становление шло стремительно. Уже через полтора года он дорос до бригадира, и уже давно сам с душой передает свои знания молодежи.

Его рабочий день начинается с 8 утра. Но до этого надо проверить машину, посмотреть, все ли на месте, всех ли инструментов в ней хватает. Затем – инструктаж, бригада из трех человек садится в машину, и в 8.30 уже выезжает по заявкам.

*Говоря о профессии слесаря, Война не без гордости замечает, что в их деле главное – что труд виден каждодневно. Куда городу без воды?*

«У нас не скучно: постоянно приходится думать, что-то стараешься делать быстрее, лучше. Здесь живая работа, требуются смекалка, выдумка».

Еще одно немаловажное качество работы слесаря – хорошая физическая подготовка. Без нее в колодец с инструментом и нужными для работы задвигами не спустишься. Для этого Александр Григорьевич всю жизнь дружит со спортом. До армии занимался борьбой, каратэ, сейчас увлекся восточными единоборствами. Не сбрасывает со счетов и спортзал. А силы и бодрость духа прибавляют многочисленные путешествия по миру, чтение литературы. А еще – дача, где физические нагрузки без подготовки могут обернуться больной спиной. Поэтому держит себя в форме, чему и молодежь учит.

«Каждый день ставит перед нами разные задачи, что и интересно. И помимо стабильности, соцгарантий в ней есть смысл, а для каждого человека очень важно, что он делает что-то нужное для нашего любимого города».

**Фарит Хуснутдинов:***Скоро будет 25 лет, как я здесь*

Дату своего прихода в Мосводоканал слесарь аварийно-восстановительных работ 2-го Района канализационной сети Фарит Хуснутдинов помнит твердо – 3 февраля 2000 года.

«Когда я только пришел, то был слесарем 3-го разряда, – вспоминает он. – Затем учился, через учебный колледж получил сначала четвер-

тый, а потом и пятый разряд. Набрался опыта – стал мастером участка. Затем вышел на пенсию... но продолжаю работать здесь и делюсь уже своим опытом».

Впрочем, наставником Фарит Фаризунович стал еще раньше – примерно в 2010 году. За пятнадцать лет через его руки прошло много молодых людей. Были среди них и весьма способные, которыми наставник искренне гордится.

«Например, семь лет назад учился у меня Сергей Галкин, – вспоминает Фарит. – Сейчас он уже мастер. Сейчас у меня около десяти учеников, и среди них есть хорошие ребята. В этом году в профессию пришло три человека, вполне достойные ребята. У нас есть потребность и в слесарях, и в сварщиках. Да и водители нужны».

Наставничество Фарит считает своим призванием, гордится тем, что ему поручено это дело – обучение людей. Как держать в руках инструмент, как обращаться со сложной техникой.

«Наставник должен быть не просто опытным – еще должно быть чувство ответственности, целеустремленности. И отзывчивость – без нее никуда».

Район, в котором он трудится и обучает молодежь, не простой. База Мосводоканала 2-го района канализационной сети расположена недалеко от станции метро «Чистые пруды». Это исторический центр. В ведении работников 2-го района находятся Кремль, здание Государственной думы и другие исторические, административные и правительственные здания и основано с 1899 года с момента подключения первых московских домов к системе канализации. Да и здание, где располагается РКС № 2, особенное, недавно отреставрированное – бывшая городская усадьба купца С. С. Овчинникова на Чистопрудном бульваре – памятник архитектуры XIX века и объект культурного наследия регионального значения.

В 2000 году, когда Фарит Фаризунович поступил на службу, в этой части города еще лежали старинные, керамические трубы. Но буквально через несколько лет началась их модернизация: керамические трубы стали менять на трубы из ПВХ. Это было радостное и напряженное время в его карьере. По мере того, как строители продвигались вперед – убрали старые трубы и клали новые – Фарит и его коллеги должны были отключать одни участки канализационной сети и подключать новые. Важно было, чтобы даже во время такой масштабной модернизации ключевые участки города, его «сердце» не осталось без канализации.

Мосводоканал дает мне финансовую безопасность, надежность. И, конечно, чувство гордости за свой труд, свои умения, – говорит Фарит Фаризунович. – За шесть лет наш второй район три раза занимал первое место в конкурсе профессионального мастерства рабочих. Я горжусь этим – это и моя заслуга тоже, и заслуга моих учеников».

## КАЛЕЙДОСКОП



Сразу в нескольких спортивных мероприятиях, организованных Профсоюзом муниципальных работников Москвы, приняли участие спортсмены Мосводоканала в феврале.

В биатлонно-лыжном комплексе «Марьино» прошли зимние соревнования по лыжным гонкам «Профсоюзная лыжня 2025». Более 150 лыжников из 13 команд территориальных и первичных профсоюзных организаций показали в них свое мастерство.

В программе соревнований были забеги на различные дистанции, а также детские старты на один и полтора км.

#### Победителями в общекомандном зачёте стали:

**I место** – команда ГБУ «Гормост»

**II место** – команда АО «Мосводоканал»

**III место** – команда АО «Мосгаз»

#### Победители и призеры в личном зачёте распределились следующим образом:

Среди женщин в своей возрастной категории на дистанции 2 км уверенную победу одержала **Шумилова Елена** ППО АО «Мосводоканал».

Дистанцию 3,5 км первым завершил **Ивонин Илья** в гонке среди мужчин в возрастной категории 1984-2009 г.р., а **Чумаков Сергей** и **Кузмин Сергей** заняли 3 и 4 место в соревнованиях среди мужчин старшего возраста.

Дети сотрудников Мосводоканала **Мохова Дарья** и **Смагина Алина** заняли 1 и 2 место в гонках на дистанции 1000 м среди девочек в возрастной категории 2014-2017 г.р.

А среди мальчиков на такой же дистанции призовое место досталось **Соколову Ивану**, 3 место – **Коробко Алексей**.

Команды-победители награждены кубками, а спортсменам в личных зачётах каждой возрастной группы вручили медали, призы и дипломы.

Кроме того, в феврале команда Мосводоканала впервые приняла участие в турнире по шахматам на кубок Московской Федерации профсоюзов. В соревновании участвовали порядка 100 спортсменов среди трудящихся города. Победителем стала команда, представляющая профсоюз работников физической культуры, спорта и туризма Москвы.

«Участники сыграли семь туров по швейцарской системе. Каждому давалось по пять минут на партию и три секунды на каждый сделанный ход. Тот, кто за все туры набирал наибольшее количество очков, и побеждал», – уточнил Егор Уфимцев, судья турнира.

Лучших шахматистов наградили кубками, медалями и грамотами.

#### Поздравляем победителей и всех участников соревнований и желаем им покорения новых спортивных вершин!



## 19 ФЕВРАЛЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ – ДЕНЬ КИТОВ



Мероприятия и акции проводятся в защиту млекопитающих с 1986 года, когда после 200 лет беспощадного истребления китов, Международная китовая комиссия ввела запрет на китовый промысел.

Сотрудники Музея воды Мосводоканала организовали для юных посетителей поселка Восточный встречу с удивительным подводным миром. Дети узнали

о красоте и грациозности обитателей морей и океанов, о хрупком равновесии, которое так легко нарушить людям, если они не будут относиться к окружающему миру бережно и с любовью.

Ребята посмотрели документальный познавательный фильм о китах «Морские приключения», который вызвал большой восторг у ребят, они тотчас принялись обсуждать увиденное. Особенно заинтересовал их голубой кит. Оказывается, его вес достигает 150 тонн, что равняется весу 2240 человек. У кита 50 зубов, но пищу он не жуёт, а заглатывает целиком с водой, которую затем выпускает через ноздри.

Потом для детей был организован мастер-класс по созданию кита из цветной бумаги в технике оригами. Киты получились разноцветные, яркие. Ребята даже сами создали океан из подручного материала, разложили камни и ракушки и вот уже «киты поплыли по волнам океана». Получилась очень красивая инсталляция.

## ВЫСТАВКА «АРТЕРИИ ВОДЫ» К 65-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПУ «МОСВОДОПРОВОД»

В Музее воды АО «Мосводоканал» открылась выставка архивных документов и фотографий «Артерии воды» к 65-летию создания Производственного управления «Мосводопровод». Общая протяженность сетей водоснабжения в Москве составляет более 13 тысяч км. Они включают в себя водоводы, распределительные сети и внутрисетевые линии до зданий. Их обслуживанием занимаются 11 Районов эксплуатации водопроводной сети (РЭВС).

Исторически это одно из важнейших подразделений АО «Мосводоканал», которое берет свое начало от Конторы городской сети труб со своими служащими и рабочими, которой вменялось в обязанность наблюдение за исправным состоянием городской сети и своевременным ее ремонтом. Ее создание в 1904 году в свое время было настоящим прорывом в деле организации службы по эксплуатации городской водопроводной сети. Именно тогда были сформированы основные принципы ее деятельности: разделить всю площадь города на участки с достаточным штатом служащих, производить регулярный технический осмотр всех сооружений, регистрировать его результаты и при необходимости немедленно проводить необходимые ремонтные работы, запретить доступ к водопроводным сооружениям всех посторонних лиц и др.

Для экспозиции из музейного архива отобраны и представлены уникальные документы, например, по авариям на водопроводной сети в начале XX века, которые включают в том числе и копию записки Н. Е. Жуковского, составленную по просьбе городских властей, о причинах повреждений труб.

Николай Егорович Жуковский – отец русской авиации. Однако самые первые работы Жуковского связаны с классической гидродинамикой. В ходе работы над



причинами аварий на московском водопроводе он смог разрешить проблему многих крупных городов, где по непонятным причинам часто происходили разрывы магистральных труб водопровода.

По инициативе руководства московского водопровода Н. Е. Жуковский возглавил проведение в 1897–1898 гг. исследования вопроса гидравлического удара на базе Алексеевской водокачки. Благодаря исследованиям, выполненным инженерами К. П. Карельских, В. В. Ольденборгером и И. Н. Березовским под руководством Н. Е. Жуковского, удалось создать теорию гидравлического удара и найти средства борьбы с ним.

В витрине посетители смогут увидеть копию исследований труб Механического Института Императорского Технического училища и справки по авариям за 1902–1919 гг., а также чертежи, фотографии и журналы Службы сети стахановского периода и в годы Великой Отечественной войны. Именно по ним можно проследить сложный путь, по которому развивалась и совершенствовалась система подачи воды в дома москвичей.

Водоснабжение является важнейшей частью инфраструктуры любого города. Сети водопровода играют решающую роль в обеспечении доступа к питьевой воды. Водопроводную сеть можно сравнить с кровеносной системой человека. Она ежесекундно подает важнейший для жизни ресурс – питьевую воду.

**Выставка «Артерии воды» пройдет до 14 апреля 2025 года.**



## ФУТБОЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Команда Комплекса городского хозяйства заняла 2 призовое место в турнире по мини-футболу среди органов исполнительной власти города Москвы, посвященном Дню защитника Отечества и празднованию 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

В соревновании приняли участие восемь команд от Комплексов Правительства Москвы. Болеть за наших ребят приехал лично руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Раис Чигликов.

После серии отборочных игр команда КГХ вышла в плей-офф с 1-го места в группе.

Далее спортсмены уверенно прошли четвертьфинал и полуфинал.

В последнем матче уступили сопернику с минимальным счетом и заняли почетное 2-е место!

От всей души поздравляем команду! За высокий профессионализм и мастерство, проявленные при участии в турнире по футболу среди органов исполнительной власти города Москвы, а также за большой личный вклад в развитие корпоративного спорта и укрепление имиджа Общества среди предприятий столицы Почетной грамотой АО «Мосводоканал» награждены:

– Зверев Александр Игоревич, ведущий инженер службы испытания и диагностики энергетического оборудования Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования;

– Моисеев Сергей Юрьевич, сменный инженер котельного цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;

– Рогозин Альберт Владимирович, начальник авторемонтной мастерской гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

– Семенца Иван Васильевич, слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда авторемонтной мастерской гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

– Широков Алексей Владимирович, сменный инженер котельного цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений.



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,  
К. Сурков.

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