

Читайте
в номере**СОБЫТИЯ**Сергей Собянин наградил
работников АО «Мосводоканал»
стр. 3 ▶**СОБЫТИЯ**Московский
урбанистический
форум
стр. 4-5 ▶**КАЛЕЙДОСКОП**Экологическому щиту города
125 лет
стр. 6 ▶**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

ЛЮБЕРЕЦКИМ ОЧИСТНЫМ СООРУЖЕНИЯМ

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

60

18 августа исполнилось 60 лет Люберецким очистным сооружениям АО «Мосводоканал».

Именно в этот день в 1963 году состоялся первый пуск сточной воды на Люберецкие очистные сооружения, которые тогда именовались Люберецкой станцией аэрации. Запуск этого объекта удовлетворял всем требованиям того времени, когда огромными темпами развивались жилищное строительство и промышленность. На Люберецкой станции аэрации впервые в мировой практике при строительстве подобных сооружений был использован сборный железобетон: из него были выполнены все основные технологические сооружения, в то время как из монолитного – только метантенки и распределительные каналы аэротенков. Это позволило обеспечить выполнение строительных работ в сжатые сроки при сохранении высокого качества.

В 2007 году был запущен в работу блок ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод мощностью 1 млн. кубометров в сутки. Внедрение технологии обеззараживания стока в таких масштабах было поистине революционным. Долговременная эксплуатация подтвердила высокую эффективность обеззараживания в соответствии с сани-

тарными нормами РФ и отсутствие побочных продуктов.

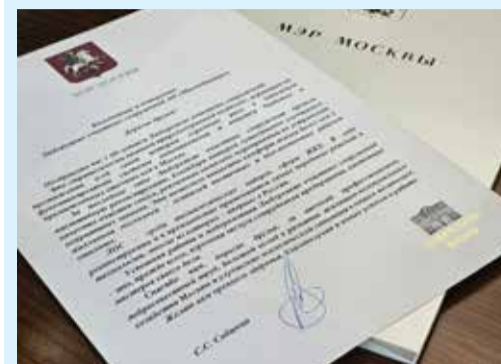
Люберецкие очистные сооружения сегодня – это важный природоохранный комплекс Москвы, один из крупнейших в Европе, который обеспечивает прием и очистку хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод Северо-Западного, Северо-Восточного и Восточного районов Москвы, а также городов лесопарковой зоны: Химок, Долгопрудного, Мытищ, Балашихи, Реутова, Железнодорожного, Люберец.

С 2020 года проведена самая масштабная реконструкция сооружений. Полностью обновлена механическая стадия очистки стока, построены и реконструированы сооружения биологической очистки. Объемы и темпы проведения работ – беспрецедентны. Также в рамках реконструкции построен второй блок ультрафиолетового обеззараживания мощностью 1 млн. кубометров в сутки, через него проходит уже очищенная вода перед выпуском в Москву-реку. Новый объект дополнил существующие аналогичные сооружения, которые очищают воду перед возвращением в реку Пехорку. Таким образом, оба водовыпуска ЛОС оснащены современной системой обеззараживания.

В результате проведенной реконструкции достигнуты все ее цели: повышено качество очистки сточных вод по биогенным элементам (азоту и фосфору), продлен срок службы очистных сооружений, повышена их надежность.

В ходе реконструкции внедрен ряд безотходных технологий. Извлеченный мусор вместо складирования на полигонах подвергается утилизации, а извлеченный песок после обезвоживания и обеззараживания – направляется на повторное использование. В планах АО «Мосводоканал» – дальнейшее развитие сферы внедрения безотходных технологий.

В рамках сегодняшней модернизации особое внимание уделялось экологии, а также повышению комфорта проживания жителей близлежащих районов. Так, все поверхности, являющиеся источниками неприятных запахов, оборудованы специальными перекрытиями, а также системами газоочистки. Модернизация Люберецких очистных сооружений – крупнейший инфраструктурный проект отрасли, который уже вошел в историю водоотведения. А Люберецкие очистные сооружения, несмотря на возраст, остаются одним из самых инновационных объектов отрасли.



МЭР МОСКВЫ СЕРГЕЙ СОБЯНИН ПОЗДРАВИЛ ЛЮБЕРЕЦКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ С 60-ЛЕТИЕМ

В августе 2023 года Люберецким очистным сооружениям АО «Мосводоканал» исполнилось 60 лет.

С юбилеем коллектив и ветеранов ЛОС поздравил Мэр Москвы Сергей Семенович Собянин. Он отметил, что это стратегически важный природоохранный комплекс, играющий важную роль в надежном функционировании системы водоотведения и очистки бытовых и промышленных сточных вод в Москве.

За последние годы Люберецкие очистные сооружения прошли масштабную реконструкцию, благодаря которой существенно улучшилось качество очистки стока, реализован комплекс мероприятий по устранению неприятных запахов. Это позволило повысить комфорт жизни более чем 2 миллионов москвичей – жителей восточных и юго-восточных районов столицы.

ЛОС – среди технологических лидеров сферы ЖКХ. В ходе реконструкции и в производстве применяются самые передовые решения и технологии, многие из которых – впервые в России.

Успешная работа и модернизация Люберецких очистных сооружений – это, прежде всего, огромная заслуга сотрудников предприятия, настоящих мастеров своего дела.

Сергей Семенович выразил благодарность работникам ЛОС за высокий профессионализм, добросовестный труд, большой вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства Москвы и улучшение экологической ситуации в нашем мегаполисе. А также он пожелал им крепкого здоровья, благополучия и новых успехов в работе.

МОСВОДОКАНАЛ НА МОСКОВСКОМ УРБАНИСТИЧЕСКОМ ФОРУМЕ – 2023

С 1 августа по 10 сентября АО «Мосводоканал» принял участие в Московском урбанистическом форуме, который прошел в олимпийском комплексе «Лужники».

Наша компания организовала как информационно-образовательные мероприятия, так и веселые развлечения для самых юных посетителей. Все желающие смогли поучаствовать в интересных

активностях, внести свой вклад в рост «леса из труб» и, конечно, утолить жажду чистой питьевой водой московского водопровода жарким летом.

Кроме того, Мосводоканал угощал посетителей форума вкусной гречневой кашей, которая собрала многочисленные восторженные отзывы гостей мероприятия.

Кроме того, участники форума вживую смогли увидеть непривычные обыватель-

скому глазу машины. В ходе фестивальной программы Московского урбанистического форума в «Лужниках» прошла выставка коммунальной и спасательной техники. Среди них и специализированная техника, которая используется для обеспечения надежной работы водоснабжения и водоотведения города:

▶ Комбинированная каналопромывочная машина;

▶ Илососная машина на шасси МАЗ 6312;

▶ Передвижная ремонтная мастерская на полноприводном шасси КамАЗ-43118;

▶ Передвижная химико-бактериологическая лаборатория качества питьевой воды.

Обо всем этом читайте на 4-5 страницах информационного вестника.

НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с празднованием «125-летия Московской канализации» Почетной грамотой награждены:

Новиков Сергей Николаевич, директор Люберецких очистных сооружений;

Батракова Татьяна Александровна, оператор 5 разряда цеха метантенков Люберецких очистных сооружений;

Васильева Валентина Павловна, оператор 5 разряда цеха метантенков Люберецких очистных сооружений;

Дойников Владимир Константинович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования Люберецких очистных сооружений;

Зорнин Александр Александрович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Люберецких очистных сооружений;

Каширина Людмила Васильевна, оператор на решетке 3 разряда цеха механического обезвоживания осадка Люберецких очистных сооружений;

Лобанов Николай Андреевич, слесарь-ремонтник 5 разряда котельного цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;

Пупков Николай Владимирович, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Люберецких очистных сооружений;

Трубина Галина Алексеевна, оператор котельной 5 разряда котельного цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;

Бычков Сергей Владимирович, заместитель директора – главный инженер ПУ «Зеленоградводоканал»;

Семенова Ирина Владимировна, заведующий Зеленоградского отделения Центра контроля качества воды ПУ «Зеленоградводоканал»;

Скачков Дмитрий Борисович, мастер цеха вододотведения ПУ «Зеленоградводоканал»;

Горлова Антониде Алексеевна, техник 1 категории Курьяновского отделения Центра контроля качества воды Курьяновских очистных сооружений;

Просвириин Михаил Григорьевич, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха механической очистки воды Курьяновских очистных сооружений;

Сухорокова Татьяна Викторовна, оператор на песколовках и жирословках 3 разряда цеха механической очистки воды Курьяновских очистных сооружений;

Шумилова Надежда Анатольевна, оператор установок по обезвоживанию осадка 5 разряда цеха механической очистки воды Курьяновских очистных сооружений;

Путилина Людмила Николаевна, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Курьяновских очистных сооружений;

Гладкова Вера Егоровна, оператор на метантенках 5 разряда цеха метантенков и подготовки осадка Курьяновских очистных сооружений;

Рослова Любовь Николаевна, машинист насосных установок 5 разряда цеха транспортировки осадка и эксплуатации насосных станций Курьяновских очистных сооружений;

Коготков Иван Борисович, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха биологической очистки и обеззараживания воды Курьяновских очистных сооружений;

Юрков Евгений Иванович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования Курьяновских очистных сооружений;

Невлютова Ольга Викторовна, техник 1 категории цеха по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений Курьяновских очистных сооружений;

Пахомкина Любовь Анатольевна, оператор установок по обезвоживанию осадка 5 разряда цеха механического обезвоживания осадка Курьяновских очистных сооружений;

Урматских Николай Анатольевич, токарь 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования Курьяновских очистных сооружений;

Романов Виктор Анатольевич, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования Курьяновских очистных сооружений;

Колпаков Александр Васильевич, инженер 1 категории района канализационной сети № 1 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Мальцев Андрей Болеславович, ведущий инженер района канализационной сети № 1 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Брагинская Марина Семеновна, специалист района канализационной сети № 1 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Алексеев Александр Юрьевич, заместитель главного инженера района канализационной сети № 2 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Ситдиков Рашит Хасибович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда района канализационной сети № 2 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Юнисова Хамида Тагировна, оператор стиральных машин 3 разряда района канализационной сети № 2 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Холодин Андрей Николаевич, главный инженер района канализационной сети № 3 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Астапенко Мария Николаевна, инженер 1 категории района канализационной сети № 3 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Павлов Алексей Александрович, мастер райо-

на канализационной сети № 3 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Потапов Сергей Вячеславович, старший мастер района канализационной сети № 4 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Мастепанова Елена Гурьевна, техник складского учёта района канализационной сети № 4 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Волотов Вячеслав Владимирович, мастер района канализационной сети № 4 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Евстропов Сергей Иванович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда района канализационной сети № 5 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Карташов Юрий Григорьевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда района канализационной сети № 5 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Аркадьев Борис Владимирович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда района канализационной сети № 5 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Гречева Елена Германовна, инженер 1 категории района канализационной сети № 6 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Игнатова Галина Александровна, техник складского учёта района канализационной сети № 6 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Лапина Мария Владимировна, инженер 1 категории района канализационной сети № 6 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Костина Ольга Владимировна, инженер 2 категории района канализационной сети № 7 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Колемаскин Иван Николаевич, мастер района канализационной сети № 7 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Нестеров Владимир Викторович, мастер эксплуатации сети района канализационной сети № 7 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Козлов Михаил Алексеевич, ведущий инженер района канализационной сети № 8 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Галкин Николай Васильевич, мастер района канализационной сети № 8 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Проница Галина Ивановна, оператор стиральных машин 3 разряда района канализационной сети № 9 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Шленин Алексей Владимирович, мастер района канализационной сети № 9 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Дорофеева Вера Ильинична, секретарь руководителя района канализационной сети № 9 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Докучаев Александр Николаевич, мастер района канализационной сети № 10 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Ведников Николай Валентинович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда района канализационной сети № 10 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Нильсен Михаил Юрьевич, ведущий инженер района канализационной сети № 11 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Кузичкин Дмитрий Викторович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда района канализационной сети № 11 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Белобородова Любовь Давидовна, инженер района канализационной сети № 11 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Абрамцевая Елена Николаевна, машинист насосных установок 4 разряда участка № 2 службы эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Ушаков Вячеслав Николаевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда службы эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Каракашева Любовь Константиновна, машинист насосных установок 3 разряда участка № 2 службы эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Маркелов Сергей Михайлович, слесарь-ремонтник 6 разряда участка по ремонту и обслуживанию механического оборудования службы эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Мачучина Татьяна Григорьевна, инженер 2 категории группы по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений службы эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Буравчикова Лариса Анатольевна, ведущий инженер службы по эксплуатации снегославных пунктов Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Ганина Татьяна Владимировна, ведущий инженер службы по эксплуатации снегославных пунктов Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Зинатуллин Ренат Наилович, инженер 1 категории службы по эксплуатации снегославных пунктов Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Лысков Михаил Алексеевич, заместитель начальника – главный инженер аварийно-ремонтного управления Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Алиценко Олег Васильевич, главный специалист отдела эксплуатации Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Иванов Сергей Александрович, заместитель главного инженера Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Кульчинский Андрей Александрович, мастер участка по эксплуатации канализационных сетей и со-

оружий района № 2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Глушак Евгений Евгеньевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда участка по эксплуатации канализационных сетей и сооружений района № 2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Кузнецов Сергей Алексеевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда группы водоотведения аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Кирикин Алексей Геннадьевич, мастер группы водоотведения аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Казакова Елена Александровна, начальник технологического отдела Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Кокорев Олег Викторович, мастер эксплуатации сети участка по эксплуатации канализационных сетей и сооружений района № 2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Туманов Сергей Анатольевич, мастер участка по эксплуатации канализационных сетей и сооружений района № 1 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Якушев Сергей Алексеевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда участка по эксплуатации канализационных сетей и сооружений района № 1 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Шевченко Елена Михайловна, ведущий инженер технологического отдела Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Волков Александр Александрович, мастер эксплуатации сети группы водоотведения района № 3 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Туленцова Елена Вячеславовна, инженер 1 категории производственно-технического отдела Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Сушенцова Ирина Владиславовна, инженер 1 категории производственно-технического отдела Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Кузнецова Ксения Александровна, инженер 1 категории отдела эксплуатации канализационных сетей и сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Воронин Андрей Валерьевич, начальник отдела эксплуатации канализационных сетей и сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Титов Сергей Александрович, слесарь-ремонтник 5 разряда группы водоотведения службы насосных станций Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

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

Белов Николай Анатольевич, начальник отдела – главный технолог Управления канализации;

Титова Александра Владимировна, начальник центра управления канализационной сетью Управления канализации;

Ганин Андрей Владимирович, начальник центра обработки и утилизации осадка Управления канализации;

Новаторова Марина Вячеславовна, инженер 1 категории отдела развития и эксплуатации Управления канализации.

Благодарность АО «Мосводоканал»

объявлена:

Бирюкова Ирине Семеновне, оператору 5 разряда цеха механической очистки воды Люберецких очистных сооружений;

Винокуровой Людмиле Константиновне, наладчику контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Люберецких очистных сооружений;

Герасимовой Нине Алексеевне, слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда цеха метантенков Люберецких очистных сооружений;

Марковой Елене Павловне, оператору на отстойниках 5 разряда цеха механической очистки воды Люберецких очистных сооружений;

Рябову Игорю Викторовичу, слесарю-ремонтнику 5 разряда котельного цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;

Тутову Сергею Владимировичу, слесарю-ремонтнику 5 разряда котельного цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;

Леваковой Татьяне Алексеевне, инженеру производственно-технического отдела ПУ «Зеленоградводоканал»;

Филатову Владимиру Николаевичу, мастеру цеха водоотведения ПУ «Зеленоградводоканал»;

Фурсову Андрею Евгеньевичу, мастеру цеха комплексной очистки сточных вод ПУ «Зеленоградводоканал»;

Евлашкину Андрею Николаевичу, наладчику контрольно-измерительных приборов и автоматики 7 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Курьяновских очистных сооружений;

Киму Евгению Викторовичу, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха подстанций Курьяновских очистных сооружений;

Келену Евгению Оттовичу, специалисту 1 категории отдела по эксплуатации автоматизации и информационных технологий Курьяновских очистных сооружений;

Максимову Олегу Николаевичу, слесарю-ремонтнику 6 разряда цеха комплексной очистки сточных вод Курьяновских очистных сооружений.

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие Общества Почетной грамотой АО «Мосводоканал» награждены:

Шотина Ксения Владимировна, главный специалист группы управления водопроводной сетью Управления водоснабжения;

Васина Елена Николаевна, начальник отдела бухгалтерского учета Центральной бухгалтерии.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Захаров Александр Анатольевич, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС №1;

Фаустов Максим Васильевич, заместитель начальника – главный инженер РЭВС №3;

Балаев Сергей Владимирович, начальник службы метрологии;

Лисичкина Вера Сергеевна, начальник отдела природопользования сооружений водоснабжения;

Фаустов Андрей Васильевич, инженер 2 категории по надзору за строительством службы по контролю за строительством;

Фаустов Роман Васильевич, инженер 2 категории по надзору за строительством службы по контролю за строительством.

30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Митрохина Ольга Константиновна, машинист насосных установок 4 разряда ЦЭиРРУиНС СНС;

Самуйлова Наталья Александровна, инженер 2 категории отдела поставок трубопроводного оборудования и материалов;

Алутинова Елена Павловна, начальник отдела по управлению ликвидностью;

Забровский Сергей Владимирович, директор ПУ Водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Карпушенко Александр Владимирович, начальник отдела водоисточников Управления водоснабжения;

Ковалева Ольга Владимировна, бухгалтер 1 категории отдела бухгалтерского учета;

Кондратьева Инна Евгеньевна, бухгалтер 1 категории отдела по расчетам с персоналом.

35 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Васина Елена Николаевна, начальник отдела бухгалтерского учета;

Дудкина Ирина Сергеевна, главный специалист отдела инвестиционных программ;

Коломеец Лариса Константиновна, бухгалтер 1 категории отдела по расчетам с персоналом;

Мелихова Ирина Александровна, ведущий бухгалтер отдела по расчетам с персоналом.

40 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Гусев Виктор Владимирович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда ЦЭиРРУиНС СНС.



СЕРГЕЙ СОБЯНИН НАГРАДИЛ РАБОТНИКОВ АО «МОСВОДОКАНАЛ»

31 августа мэр Москвы Сергей Собянин подвел итоги реализации программы развития городской среды в 2023 году и подготовки города к осенне-зимнему периоду 2023–2024 годов. В ходе торжественного мероприятия, состоявшегося в концертном зале «Москва» парка «Остров мечты», руководитель отметил вклад предприятий ЖКХ в пози-

тивные преобразования столичного мегаполиса. «Это большая, огромная работа, которую невозможно сделать, не вкладывая в нее душу. За это вам отдельное спасибо!» – сказал Сергей Собянин, обращаясь к работникам Комплекса городского хозяйства.

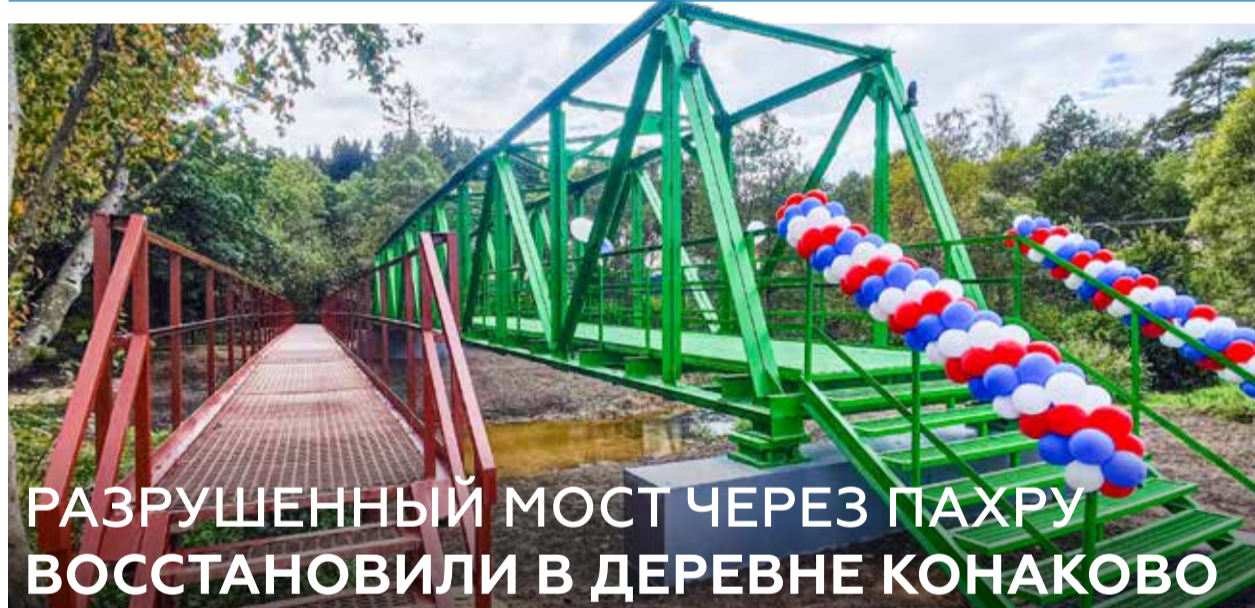
В рамках праздничного мероприятия было сказано много теплых

слов и пожеланий, ряд лучших сотрудников предприятий КГХ получили благодарственные письма мэра столицы, некоторым из них было присвоено звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы».

Так, благодарственным письмом Мэра столицы была

отмечена династия Негановых из АО «Мосводоканал», проработавшая на предприятии уже целый век. Их общий трудовой стаж составил 101 год. Получая высокую награду, Владимир Неганов, станичник широкого профиля 6 разряда Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети, поблаго-

дарил Мэра от имени нескольких поколений своей семьи. «Для нас большое событие, что мы на этой сцене. Спасибо вам за то, что наша трудовая династия получила такую высокую награду. Мы с супругой гордимся тем, что наши дети пошли по тому же пути, который выбрали мы» – подчеркнул Владимир.



РАЗРУШЕННЫЙ МОСТ ЧЕРЕЗ ПАХРУ ВОССТАНОВИЛИ В ДЕРЕВНЕ КОНАКОВО

Пешеходный подвесной мост в деревне Конаково в поселении Михайлово-Ярцевское в ТиНАО был разрушен в результате продолжительного весеннего паводка 2023 года, в результате жители деревни не могли добраться в соседний поселок Шишкин Лес. В апреле работники «Мосводоканала» смонтировали и ввели в эксплуатацию временный мост и начали проектировать новый.

Ольга Тимохина, глава администрации поселения Михайлово-Ярцево, отметила на церемонии торжественного открытия моста, что в деревне Конаково 72 жилых дома и порядка трехсот человек проживает постоянно и много семей приезжают летом.

«В этом году таяние снега было раннее, по реке пошли льдины, которыми снесло подвесной мост. Люди не могли добраться пешком до детского сада, школы, банка, поликлиники, магазинов, а также автобусной обстановки, чтобы поехать на работу в Москву», – рассказала она.

Жители Конаково, конечно, не остались на острове совсем отрезанными от большой земли. Однако, отсутствие моста создало для них значительные неудобства. Местные даже употребляют слово «беда».

В первые же дни власти пустили для жителей новый маршрут автобуса. Мера необходимая, однако, проблему это не решало.

Для Мосводоканала возведение таких конструкций – работа не профильная. Однако для высокотехнологичной инженерной компании нет невы-

полнимых строительных решений. За дело взялись сотрудники нашего Ремонтно-строительного управления. Сначала, чтобы вернуть жителям Конаково сообщение с поселком Шишкин лес, специалисты за несколько дней сделали временный мост. Затем берега реки Пахра соединил постоянный.

Начальник службы капитального ремонта зданий Ремонтно-строительного управления АО «Мосводоканал» Василий Панин сообщил, что на сооружение капитального моста ушло около месяца.

«Мост является типовым, но он адаптирован под те условия, которые есть в этой местности. Чтобы обезопасить мост во время половодья и паводков, его подняли на два метра выше уровня, на котором располагался предыдущий», – рассказал он.

Протяженность моста составляет около 36 метров, высота – 4 метра, ширина – 3 метра. Он состоит из металлических элементов, установленных на специальные бетонные опоры. В ходе строительства были проведены работы по благоустройству прилегающей территории, включая выравнивание грунта и создание газона.

Жительница дер. Конаково ТиНАО г. Москвы Нина Виноградова поделилась своим впечатлением о новом сооружении: «Хороший мост построили для нашего поселения. Я прошла: поднялась отлично, хотя и ветеран труда. Благодарны нашей администрации и строителям, которые построили такой замечательный мост».

ВОДОХРАНИЛИЩА, СНАБЖАЮЩИЕ МОСКВУ, ЗАПОЛНЕНЫ В ДОСТАТОЧНОМ ОБЪЕМЕ

Все водохранилища, из которых осуществляется водоснабжение региона, были заполнены в достаточном объеме несмотря на стоявшую сильную жару в начале августа. Об этом сообщил Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы Петр Бирюков. Руководитель Комплекса городского хозяйства столицы отметил, что накопленных резервов достаточно для стабильного обеспечения жителей Москвы чистой питьевой водой, независимо от погодных условий, в том числе аномальной жары.

Заместитель Мэра отметил, что благодаря грамотным действиям специалистов Комплекса городского хозяйства в этом году были успешно пройдены паводок и половодье после снежной зимы.

«Достиженные показатели позволяют сохранять наполняемость водохранилищ на оптимальном уровне и обеспечивать их штатное функционирование, – рассказал Петр Бирюков. – Ежедневно столица потребляет 2,8 млн. кубометров воды, ее качество тщательно контролируется на всех этапах пути к потребителю».

Глава Комплекса городского хозяйства напомнил, что подготовка питьевой воды осуществляется на четырех станциях водоподготовки: Рублевской, Северной, Западной и Восточной. Москворецко-Вазузская и Волжская водные системы включают 15 водохранилищ на территории Московской, Смоленской и Тверской областей.



МОСВОДОКАНАЛ НА МУФ-2023



Самая большая водная компания в стране АО «Мосводоканал» приняла участие в масштабном городском мероприятии – Московском урбанистическом форуме, который стартовал в первый день августа и продлился до 10 сентября.

Юных посетителей ждали мастер-класс по росписи пластиковых труб. Причем каждый расписанный элемент превращался в часть арт-инсталляции «На холсте из труб», которая явилась прекрасным фоном для любителей небанальных фотографий.

Вторым объектом, который так и просился в объектив камер, стала фотозона «Труба». Это часть настоящей трубы трехметрового диаметра из стеклопластика. Специально для мероприятия у нее внутри было сделано зеркальное покрытие, где все желающие могли узнать о достижениях Мосводоканала за последние 10 лет. А благодаря мультимедийному экрану, на котором транслировались наиболее интересные и впечатляющие факты о водоснабжении и водоотведении столицы, посетители погрузились в мир инженерных решений и достижений отрасли.

Гостей, интересующихся автомобилями, Мосводоканал приглашал посмотреть уникальную технику и оборудование. Так, на МУФ были представлены и передвижная ремонтная мастерская, и лаборатория на колесах, и даже комбинированная каналопромывочная машина.

Любителей серьезных мероприятий ждали лекции. 17 августа 2023 г. в рамках участия в Московском урбанистическом форуме ведущий специалист Управления канализации АО «Мосводоканал» Роман Илюхин выступил с лекцией «Лучшие практики очистки сточных вод»,

которая была приурочена к 60-летию образования Люберецких очистных сооружений.

Посетители мероприятия смогли узнать об устройстве сложнейшей системы инженерных сооружений – московской канализации, надежная и эффективная работа которой является одной из важнейших составляющих санитарного и экологического благополучия города.

18 августа 2023 г. в рамках участия в Московском урбанистическом форуме главный специалист Управления по информационной политике и внешним связям Алексей Белов выступил на тематическом дне под названием «Чистая вода – залог здоровья москвичей». С началом нового тысячелетия в Москве, впервые в России, в дополнение к классической схеме применяются высокоэффективные инновационные технологии подготовки питьевой воды нового поколения.

Ну и конечно всем гостям Мосводоканал предлагает отведать кристально чистой воды московского водопровода – ежедневно в дни работы Форума на площадке была представлена цистерна с питьевой водой.

30 августа в МКЗ «Зарядье» на Дне Комплекса городского хозяйства города Москвы в рамках круглого стола «Применение современных технологий и технических решений по очистке сточных вод на объектах водоотведения, их ответственности НДТ» с докладом выступил генеральный директор АО «Мосводоканал» А. М. Пономаренко.

Читайте подробнее о каждом событии.



**35 ТЫС. СТАКАНОВ
МОСКОВСКОЙ
ВОДЫ ВЫПИЛИ
ПОСЕТИТЕЛИ
МУФ-2023**

Более 35 тысяч стаканов потребовалось посетителям Московского урбанистического форума 2023 в олимпийском комплексе «Лужники».

Именно такое количество раздали волонтеры и сотрудники Мосводоканала с 1 августа по 10 сентября желающим утолить жажду из настоящей автоцистерны с питьевой водой. Обычно такие машины устанавливаются для жителей, если возникает необходимость во временном альтернативном водоснабжении, ну а в рамках форума автоцистерна стала частью экспозиции Мосводоканала. Все желающие посетители стенда крупнейшей водной компании страны абсолютно бесплатно могли воспользоваться одноразовыми стаканчиками или налить воду в свою емкость.

Интерактив Мосводоканала вызвал огромный интерес у гостей мероприятия, практически ежедневно около цистерны были небольшие очереди. Посетители форума отмечали свежий вкус воды, а большинство возвращались, чтобы сделать еще пару живительных глотков.

Отметим, что экспозиция Мосводоканала в олимпийском комплексе «Лужники» была представлена на протяжении всего Московского урбанистического форума-2023. Компания предложила как информационно-образовательные мероприятия, так и веселые развлечения для самых юных посетителей.



СОБЫТИЯ

ВЫСТУПЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА НА ДНЕ КОМПЛЕКСА ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

30 августа в МКЗ «Зарядье» на Дне Комплекса городского хозяйства города Москвы в рамках круглого стола «Применение современных технологий и технических решений по очистке сточных вод на объектах водоотведения, их соответствие НДТ» с докладом на тему «Реконструкция очистных сооружений АО «Мосводоканал» и презентацией к нему выступил генеральный директор компании А. М. Пономаренко.

современные и высокотехнологичные в стране. Мы достигли всех поставленных перед реконструкцией задач. Важно отметить, что проектирование, строительство объектов, оснащение их всеми инженерными системами полностью осуществлялось российскими специалистами. Основное технологическое оборудование, начиная от механической очистки и заканчивая ультрафиолетовыми установками, – отечественного производства».

В своем выступлении он рассказал о проведенной реконструкции Люберецких очистных сооружений, в результате которой удалось добиться выполнения пяти главных целей:

- ▶ значительно улучшить качество очистки сточных вод до нормативов наилучших доступных технологий;
- ▶ полностью исключить неприятные запахи от сооружений;
- ▶ внедрить безотходные технологии;
- ▶ повысить энергоэффективность ЛОС;
- ▶ продлить срок службы сооружений минимум на 50 лет.

А. М. Пономаренко отметил: «Сегодня можно с уверенностью сказать, что Люберецкие очистные сооружения – самые

Затем участникам мероприятия был продемонстрирован видеоролик, посвященный реконструкции Люберецких очистных сооружений.

С докладами на панельной сессии также выступили: С. В. Костюченко, председатель совета директоров ООО НПО «ЛИТ», который осветил темы сверхкрупных комплексов ультрафиолетового обеззараживания сточных вод Московского мегаполиса; А. А. Захаров, главный инженер ГУП «Мосводосток», который рассказал о работе крупнейшего системообразующего предприятия в городе Москве, выполняющего задачи по сбору, транспортировке и очистке поверхностного стока.

В мероприятии приняли участие и представители Российской ассоци-



ации водоснабжения и водоотведения – исполнительный директор ассоциации Е. В. Довлатова и Председатель Экспертно-технологического совета РАВВ, председатель технического комитета Росстандарта по качеству воды Г. А. Самбурский. Они рассказали о проектировании, строительстве и эксплуатации очистных сооружений коммунально-

го комплекса и подвели итоги круглого стола.

В этот же день сотрудники Мосводоканала посетили заседания, на которых выступили Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства П. П. Бирюков и руководитель Департамента ЖКХ В. Ю. Торсунов.



3 ТЫС. ДЕТЕЙ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МАСТЕР-КЛАССАХ МОСВОДОКАНАЛА НА МУФ-2023

На площадке Московского урбанистического форума – 2023 АО «Мосводоканал» в рамках своей экспозиции представило мастер-класс по росписи труб. Юные гости мероприятия смогли попробовать себя в роли промышленного дизайнера – сначала расписать, а потом смоделировать дерево из элементов водопроводных труб. С начала форума 3 тысячи участников возрастом до 10 лет внесли свой вклад в декорирование труб.



Причем каждый авторский фрагмент стал частью инсталляции «На холсте из труб», а юные участники, проходя мимо разрастающегося стенда Мосводоканала, смогли увидеть свое произведение среди многих других и сделать памятное фото.

Экспозиция Мосводоканала в олимпийском комплексе

«Лужники» была представлена на протяжении всего Московского урбанистического форума – 2023. Все желающие смогли поучаствовать в интересных активностях, внести свой вклад в рост «леса из труб» и, конечно, утолить жажду чистой питьевой водой московского водопровода.



Мосводоканал во время Московского урбанистического форума – 2023 провел беспрецедентную раздачу вкуснейшей каши на территории олимпийского комплекса «Лужники». Первый раз в истории не только компании, но и Урбанистического форума, на протяжении практически 5 недель все желающие смогли попробовать традиционное блюдо

САМАЯ ВКУСНАЯ КАША У МОСВОДОКАНАЛА

полевых кухонь. Всего с 1 августа по 10 сентября посетители съели более 230 тысяч порций.

Работники Мосводоканала радушно приглашали гостей Форума попробовать вкусную кашу, которая «с легкой руки» посетителей обрела эксклюзивное название – «МВКаша». Все в один голос благодарили Мосводоканал за отменный вкус такого простого, но любимого блюда. А некоторые возвращались за второй и третьей порцией, что является лучшей оценкой труда поваров компании.

Надо отметить, что в адрес АО «Мосводоканал» пришла масса живых душевных откликов от посетителей Московского урбанистического форума-2023 и за вкусную кашу, и за отличное настроение, и за эмоции, полученные на мероприятии!

А вы знаете историю появления солдатской каши? Произошло это в далеком 18 веке, во время одного из знаменитых суворовских походов. Александр Васильевич со своей армией штурмовал альпийские высоты, да в это время продовольственные запасы резко подошли к концу. Чем кормить бойцов? Тут полководец собрал всё, что осталось, и сварил ту самую кашу. В ход пошли пшено, гречка и рис, сало и шкварки, горох и лук. В итоге блюдо получилось не только сытным, но и вкусным, калорийным – то, что надо солдату перед длинным переходом и в грозном бою.

Нужно отметить, что и раньше в русской кухне популярным было сочетание крупы и мяса, однако, после суворовского рецепта каша, как говорится, пошла в народ и стала именоваться «солдатской».

<p>Большое спасибо за вкусную кашу на первой полевой кухне при выходе из Лужников. Самая вкусная каша здесь! Спасибо поварам Николаю, Алексею, Владимиру, Раздатчицам: Вере и Гуляшаре! Очень позитивно!</p> <p>Исмаилов Ислам</p>	<p>Понимаю кухню поваров Геннадия, Владимира, Алексея и благодарю директоров Вере и Гуляшаре за вкусную кашу, за отличное настроение за вкуснейший чай, за гостиницу, за чистоту, за уютный и теплый клуб! Спасибо! Приятные впечатления, очень дружная команда, приятный коллектив, спасибо на этом очень много, что меня порадовало! Всем рекомендую посетить полевою кухню! 😊</p> <p>Гусева Мария</p>
<p>Здравствуйте! Сегодня на Московском Урбанистическом Форуме была приятная открытка: раздавали гречку с тушенкой, хлебом и чаем! Это было очень вкусно!!! А персонал приветливый, улыбающийся, веселый! Всегда бы и везде бы люди с такими настроениями работали! ❤️</p> <p>Качурина Елена</p>	<p>Спасибо за качественную работу! Очень вкусная каша и очень добрые и отзывчивые работники! Гуляшарка и Вера, Геннадий, Виталий, Владимир, Алексей! Спасибо, очень вкусно!</p> <p>Каковкина Марианна</p>
<p>Всё в порядке! Мне очень понравилось!!! Очень вкусная гречка. И очень добрые люди! Все такте отзывчивые, и с хорошим настроением. Все время было очень весело и интересно. Спасибо! 🍀🍀🍀</p> <p>Квятковская Агата</p>	<p>Спасибо всем организаторам, кто варит кашу и чай на Урбанистическом форуме! Очень приятно, что каждому гостю улыбаются, помогают. Мы с 7 августа каждый день приходим, всегда делаем фото за кашей, и за приятными эмоциями!</p> <p>Синякова Надежда</p>
<p>Спасибо за полевою кухню, очень вкусная сытная каша и чай! То, что нужно в дождливый день, после долгой прогулки по Московскому урбанистическому форуму! Очень приветливые сотрудники на площадке!</p> <p>Воробьева Елена</p>	<p>Поздравляю кухню Лужники, невероятные ребята и очень вкусная еда! Ребята супер, держатесь, будьте добры! Чистота у нас! Каша супер!</p> <p>Фомичева Юлия</p>
	<p>Спасибо большое за приятный и вкусный завтрак! Поедем завтра на работу с тушенкой в сумке! Спасибо! ❤️</p> <p>Орлова Мария</p>

КАЛЕЙДОСКОП

ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ЩИТУ
ГОРОДА 125 ЛЕТ

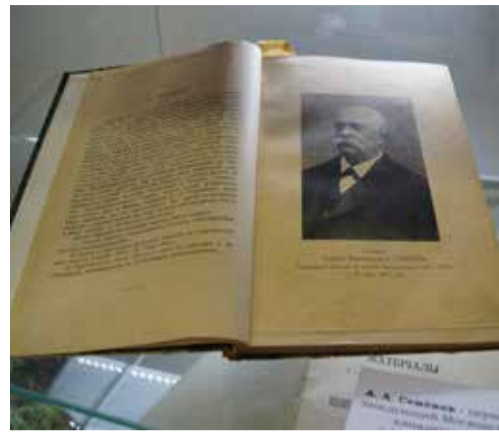
125 лет прошло с того времени как впервые в Москве была построена канализационная система. В Музее воды прошла архивная выставка «Экологическому щиту города – 125», посвященная этому городскому событию.

Создание инженерной инфраструктуры водоотведения было очень важным и значимым для горожан. Поскольку именно с устройством канализации уменьшилась общая смертность – с 30,9–38,6 человек на 1000 жителей в 1870–71 гг. до 15,1 в 1909 году, когда к канализации было присоединено около 30 тыс. владений, резко уменьшилась смертность от брюшного тифа.

Началом действия и летоисчисления Московской канализации является 1 августа 1898 г. по старому стилю, когда в торжественной обстановке городской голова В. М. Голицын, в присутствии представителей городского управления,

членов комиссии и приглашенных лиц, объявил насосную станцию городской канализации открытой и поданными ему маленькими ножницами разрезал связывавшую громадные маховые колеса обеих машин трехцветную ленточку. С этого самого момента и началась перекачка сточных вод на поля орошения.

В экспозиции музея были представлены фотографии строителей 1-й очереди московской канализации, на которых они роют траншеи, прокладывают трубы. И конечно, посетители могли ознакомиться с документами, книгами и личными вещами выдающихся людей – первого заведующего Московской канализации А. А. Семенова, которой он руководил с 1898 г. по 1914 г. и профессора С. Н. Строганова, который внесшего большой вклад в развитие технологии очистки сточных вод. Именно ему принадлежит разработка приема очистки сточных вод с помощью аэрации, он провел первые наблюдения



за очисткой стоков по методу аэрации активным илом.

На выставке был представлен уникальный подлинный чертеж из архива музея – Общий план первой очереди канализации. На нем можно было рассмотреть границы центра города, куда впервые была подведена канализация. В ту пору к системе канализации уже было присоединено 219 домовладений.

В этом году есть еще одна важная дата. 60-летний юбилей отмечают Люберецкие очистные сооружения. В августе 1963 года они были введены в эксплуатацию, заменив собой Люберецкие поля орошения. Фотографии полей орошения также можно было увидеть в экспозиции. А так же уставшие и счастливые лица рабочих, которые ремонтируют земляной вал на полях. А подлинные панорамные фотографии, которые создают изображение с большим углом обзора по горизонтали, показывают весь объем строительных работ на сооружениях.

Московской канализации есть чем гордиться. Это поистине сложная уникальная система, созданная умом и трудом нескольких поколений наших соотечественников, которая является одной из старейших в России.

ЛЕТНИЕ
ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЕ
ПРАКТИКИ ПРОШЛИ
В МУЗЕЕ ВОДЫ

Корпоративный выставочный комплекс Мосводоканала «Музей воды» в рамках прохождения летней музейно-ознакомительной практики посетили 730 студентов ведущих вузов России. В их числе – университеты, студенты которых на протяжении многих лет традиционно приходят на экскурсии в музей. Это РУДН, МГУ, МГСУ, МАДИ, МАИ, Горный университет, Университет нефти и газа им. И. М. Губкина, Тимирязевская Академия, МПГУ им. В. И. Ленина, Бауманский университет – далеко не полный список учебных заведений, посещающих Музей воды.

В залах музея учащиеся могут проследить всю историю развития водоснабжения и водоотведения города, узнать о новейших, в том числе безотходных, технологиях и о перспективах развития отрасли. В зависимости от профиля учебного заведения в рамках музейно-ознакомительной практики делался акцент на тот или иной аспект, от историко-культурного до инженерно-технологического.

Отраслевой выставочный комплекс Мосводоканала был создан в 1993 году на базе архивов крупнейшего водного предприятия страны – Мосводоканала. И уже 30 лет привлекает специалистов и просто любителей истории обширными коллекциями, рассказывающими о становлении водоснабжения и водоотведения города. Музей представлен и в сети Интернет. Циклы видеолекций «Прогулки по Музею воды» и «История водоснабжения» доступны на страницах сайта и в социальных сетях АО «Мосводоканал».

ФОТОВЫСТАВКА
«ИСКУССТВО ЧИСТОЙ
ВОДЫ» ОТКРЫЛАСЬ
НА ТАГАНКЕ

Передвижная фотовыставка «Искусство чистой воды», посвященная деятельности АО «Мосводоканал», открылась в Центральной детской библиотеке № 14 в Таганском районе. Уникальная экспозиция разместились в одном из залов обновленного современного пространства библиотеки и уже привлекла внимание посетителей.



Это уже третья площадка, где можно было увидеть передвижную экспозицию. Сюда она переехала из библиотеки № 253 района Силино города Зеленограда, где выставлялась летом.

Теперь фотовыставку, знакомящую с историей развития централизованных систем водоснабжения и канализации Москвы – от Ростокинского акведука до современных сооружений – смогут посмотреть жители и юные москвичи из центра города.

Представленные на стендах снимки показывают процессы очищения воды в Москве, знакомят посетителей с деятельностью инженеров, строителей, лаборантов, химиков, работающих на станциях водоподготовки, очистных сооружениях и других объектах Мосводоканала.

Как и прежде, выставка вызывает неподдельный интерес. В частности, об этом говорят и строки, оставленные

посетителями в книге отзывов зеленоградской библиотеки. Так, жительница Зеленограда Галина Крылова рассказала, что не только ей, но и ее детям было интересно посмотреть представленные фотографии. «Мы привыкли, что вода в доме – это норма, – написала она. – А вот узнать, какой труд за этим стоит и сколько людей вкладывают силы и душу, чтобы у нас в кранах текла чистая вода, очень любопытно».

«Важно понимать, откуда вода берется, что за этим стоят усилия, открытия, труд сотен, тысяч людей», – отметила в своем отзыве зеленоградка Татьяна Истомина.

Фотовыставку «Искусство чистой воды» можно посетить в Центральной детской библиотеке № 14 по адресу Абельмановская ул., д. 11 в часы ее работы: вторник – суббота с 10 до 21 часа, воскресенье – с 10 до 20 часов.

ПОСВЯЩАЕТСЯ ВИКТОРУ
АЛФЕРОВУ – ЧЕЛОВЕКУ,
ГРАЖДАНУ И ПРОСТО
КРАСАВЦУ!

Свой трудовой путь в АО «Мосводоканал» Виктор Викторович начал 6 декабря 1995 на Западной станции водоподготовки начал с инженера АСУ и на сегодняшний день продолжает трудиться в должности специалиста 1 категории отдела по эксплуатации автоматизации и информационных технологий.

За 28 лет работы на станции Виктор Алферов зарекомендовал себя высококвалифицированным, грамотным работником, способным быстро принимать ответственные решения, умеющим организовывать работу. В работе характеризуется как целеустремленный работник, требовательный к себе и другим. Все порученные ему задания выполняет своевременно и качественно. Богат идеями, энергичен и готов дать предложения по усовершенствованию работы.

При активном участии Виктора Викторовича на Западной станции водоподготовки реализовывались следующие наиболее важные задачи по автоматизации, такие как:

- строительство и ввод в эксплуатацию 3-го блока очистных сооружений и озонаторного комплекса;
- строительство и ввод в эксплуатацию складов ГХН;
- модернизация систем автоматизации 1-го и 2-го блоков очистных сооружений;

– внедрение на ЗСВ современных информационных систем АО «Мосводоканал».

Виктор Алферов – наставник молодежи. С энтузиазмом передает свой опыт и знания молодым специалистам. Пользуется заслуженным авторитетом и уважением в коллективе. За многолетний и добросовестный труд неоднократно премировался денежными премиями, имеет три благодарности.

Сегодня Виктора Викторовича может с гордостью оглянуться на свой славный трудовой путь.



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