

Читайте
в номере**ОФИЦИАЛЬНО**
Награждения и поздравления

стр. 2 ▶

**СОБЫТИЯ**
Российская энергетическая
неделя – 2022

стр. 3 ▶

**КАЛЕЙДОСКОП**
Выставка о малых реках Москвы
проходит в Музее воды

стр. 4 ▶

**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

МОСКОВСКОМУ ВОДОПРОВОДУ 218 ЛЕТ!

4 СТАНЦИИ
ВОДОПОДГОТОВКИРУБЛЕВСКАЯ, СЕВЕРНАЯ,
ЗАПАДНАЯ, ВОСТОЧНАЯ**50**ТЭС. КМ²
Общая площадь
водосбора**13,2**ТЭС. КМ
Протяженность
городской
водопроводной сети**2,8**МЛН М³
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
подаётся
ежесуточно
потребителям**>2,5**МЛН
анализов воды
в год**15**ВОДОХРАНИЛИЩ
на территории
трех областей**9**ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
УЗЛОВ**75**ВОДОЗАБОРНЫХ
УЗЛОВ**19**РЕГУЛИРУЮЩИХ
УЗЛОВ**90**%
работ по
реконструкции сетей
ведется
**БЕСТРАНШЕЙНЫМ
СПОСОБОМ**

28 октября 2022 года исполнилось 218 лет Московскому водопроводу. Именно эта дата считается Днем рождения Мосводоканала. Более двух веков предприятия снабжает водой жителей, промышленность и объекты социальной сферы города.

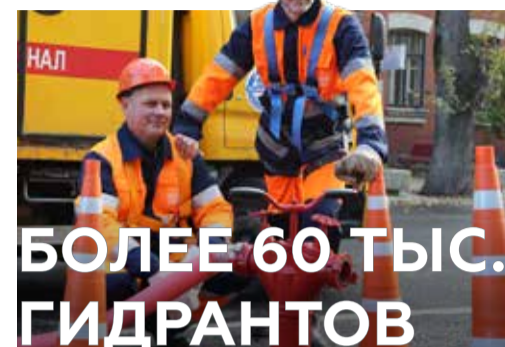
Изначально в Москву подавалось около 300 тыс. ведер чистой питьевой воды в сутки, а сегодня жители получают 2,8 млн кубометров воды. Мосводоканал – ведущая водная компания России, в ее составе работают 4 крупнейших в стране станции водоподготовки, каждая из которых – высокотехнологичный производственный кластер.

Два с небольшим века назад вода в город шла из подземных источников Мытищ, сегодня же водосборная территория – около 50 тыс. кв. км, у компании 9 гидроузлов и 15 водохранилищ. У Мосводоканала самые протяженные в стране водопроводные сети – 13,2 тыс. км, и если первый участок, который начали строить по указанию Екатерины II, тянули 25 лет, то сегодня мы прокладываем более 100 км сетей водоснабжения в год.

С момента основания и до сегодняшнего дня в компании поменялось многое: производство стало автоматизированным, цифровизация и наилучшие современные технологии повысили эффективность работы и надежность услуг водоснабжения. Неизменным остается одно: наша работа – стабильно высокое качество московской питьевой воды. В Мосводоканале тщательно следят за ее качеством – ежегодно производится более 2,5 млн анализов.

Долгие годы наша компания остается одним из самых привлекательных работодателей региона. Мы гордимся своим коллективом. У нас работают лучшие профессионалы своего дела!

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ, КТО УЧАСТВУЕТ
В ДЕЛЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОСКВЫ!
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ МОСКОВСКОГО
ВОДОПРОВОДА, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**



БОЛЕЕ 60 ТЫС. ГИДРАНТОВ МОСВОДОКАНАЛА ПРОШЛИ ОСЕНнюю ПРОВЕРКУ

Перед началом зимнего сезона сотрудники АО «Мосводоканал» провели проверку пожарных гидрантов.

Сегодня на балансе АО «Мосводоканал» состоят более 60 тыс. пожарных гидрантов. Их исправность Мосводоканал проверяет два раза в год – весной и осенью – совместно с Главным управлением МЧС России по г. Москве. Службы подходят к этому мероприятию со всей ответственностью, поскольку обеспеченность водой вносит важный вклад в успех при тушении пожара.

При проверке на пожарный гидрант, расположенный в колодце, устанавливается стендер, на нем открывается вентиль и оценивается мощность струи. Кроме того, важно, чтобы в стволе гидранта не скапливалась вода, так как при минусовых температурах она может замерзнуть и повредить устройство. Гидрант также должен располагаться на определенном уровне от земли, а стендер – идеально к нему подходить, чтобы при необходимости пожарные могли оперативно и без затруднений собрать всю конструкцию.

Такие проверки проходят без отключения абонентов.

В настоящее время все пожарные гидранты проверены, и в случае необходимости их можно будет использовать по назначению.



В Москве подходит к концу четвертый этап модернизации Люберецких очистных сооружений. Об этом сообщил Мэр Москвы Сергей Собянин.

«Люберецкие очистные сооружения служат городу с 1960-х годов. Тогда они считались передовыми, но к нашему времени уже полностью устарели. В 2020 году мы начали поэтапное обновление сооружений, – заявил Мэр. – После масштабной реконструкции сооружения будут практически новыми – с современным подходом к работе и бережным отношением к экологии».

Ход реализации проекта осветил также заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков. «На финальной стадии сейчас четвертый этап, результатом которого станет обновление первичных отстойников и аэротенков, запуск цеха сгущения осадка

ЗАВЕРШАЕТСЯ 4 ЭТАП МОДЕРНИЗАЦИИ ЛЮБЕРЕЦКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

и сооружений ацидофикации. Введем в строй блок очистки сточных вод производительностью более 300 тыс. кубометров в сутки», – отметил он. Новый блок аналогичен предыдущему, построенному в рамках второго этапа реконструкции. После завершения запланированных работ станция будет полностью переоснащена в соответствии с самыми передовыми технологиями.

Заместитель Мэра подчеркнул, что особое внимание уделяется экологии и повышению комфорта жителей близлежащих районов.

«Все поверхности, являющиеся источниками неприятных запахов, оборудуются специальными перекрытиями и системами газоочистки, что позволит гарантировать отсутствие эмиссии плохо пахнущих веществ, – пояснил Петр Бирюков. – Благодаря строительству новых аэротенков и ацидофикаторов планируется значительно повысить степень удаления соединений азота и фосфора из сточных вод, ведь именно эти вещества негативно влияют на экосистемы водоемов».

Кроме того, огромное внимание при проектировании работ было уделено по-

вышению энергоэффективности блока. Например, установка в рамках реконструкции главного машинного зала современных регулируемых воздушных агрегатов позволит сократить энергопотребление на 9 тыс. МВт*ч в год.

Люберецкие очистные сооружения обеспечивают прием и очистку стоков из пяти округов Москвы и ряда подмосковных городов. Их модернизация – крупнейший инфраструктурный проект отрасли, который реализуется беспрецедентными темпами. Уже сегодня введенное в строй оборудование позволило не только поднять очистку сточных вод на не достижимый ранее уровень, но и внедрить безотходные технологии, улучшать экологию региона.

В результате реконструкции будет создано фактически безотходное производство: весь осадок, образующийся в процессе очистки, пойдет для переработки на новый завод по производству твердого биологического топлива. После окончания всех работ город получит объект, оборудованный в соответствии с самыми современными технологиями.



НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 218-летием со дня образования Московского водопровода

Почетной грамотой АО «Мосводоканал» награждены:

Костырев Геннадий Васильевич, слесарь-ремонтник 4 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Вазузской гидротехнической системы;

Трабуров Владимир Васильевич, директор Вазузской гидротехнической системы;

Акимова Светлана Сергеевна, заместитель директора – главный инженер Вазузской гидротехнической системы;

Гладкова Лидия Александровна, коагулянтчик 3 разряда цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки;

Толстых Алексей Александрович, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Восточной станции водоподготовки;

Великанов Михаил Геннадьевич, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций Восточной станции водоподготовки;

Кравченко Виктор Евгеньевич, электрогазосварщик 5 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов Восточной станции водоподготовки;

Алексеев Сергей Анатольевич, директор Восточной станции водоподготовки;

Звягин Кирилл Евгеньевич, заместитель директора – главный инженер Восточной станции водоподготовки;

Насибуллина Альфия Азымовна, ведущий инженер цеха очистки воды Западной станции водоподготовки;

Васильчиков Александр Валентинович, инженер 1 категории цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки;

Смирнов Андрей Владимирович, директор Западной станции водоподготовки;

Чурсинов Дмитрий Владимирович, заместитель директора – главный инженер Западной станции водоподготовки;

Забровский Сергей Владимирович, директор Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Соколов Александр Александрович, заместитель директора – главный инженер Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Ново-

московского административных округов;

Мишин Дмитрий Сергеевич, заместитель директора по подготовке производства Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Хайретдинов Ринат Харисович, мастер аварийно-восстановительных работ группы водоснабжения аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Соловьев Владимир Александрович, начальник участка по эксплуатации канализационных сетей и сооружений района № 1 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Каменецкий Александр Борисович, директор ПУ «Зеленоградводоканал»;

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

Желединова Светлана Валерьевна, старший бухгалтер отдела бухгалтерского учета ПУ «Зеленоградводоканал»;

Сазонов Иван Сергеевич, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 3 ПУ «Мосводопровод»;

Хвостов Сергей Павлович, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 3 ПУ «Мосводопровод»;

Грязнов Анатолий Валерьевич, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 4 ПУ «Мосводопровод»;

Круглов Илья Анатольевич, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 1 ПУ «Мосводопровод»;

Бажура Валерий Степанович, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 2 ПУ «Мосводопровод»;

Денежко Андрей Николаевич, заместитель главного инженера РЭВС № 5 ПУ «Мосводопровод»;

Величинский Андрей Николаевич, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 6 ПУ «Мосводопровод»;

Альвухин Николай Владимирович, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 7 ПУ «Мосводопровод»;

Пономарь Константин Константинович, мастер эксплуатации сети РЭВС № 8 ПУ «Мосводопровод»;

Першина Марина Михайловна, инженер 1 категории РЭВС № 10 ПУ «Мосводопровод»;

Меркелова Ольга Евгеньевна, инженер РЭВС № 11 ПУ «Мосводопровод»;

Котова Инна Дмитриевна, заведующий отделением водопроводной сети Центра контроля качества воды ПУ «Мосводопровод»;

Коровин Виталий Валерьевич, начальник аварийно-ремонтной службы ПУ «Мосводопровод»;

Перевезенцев Андрей Борисович, ведущий инженер цеха резервного водоснабжения Службы насосных станций ПУ «Мосводопровод»;

Шерemet Сергей Владимирович, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 2 ПУ «Мосводопровод»;

Исаев Владимир Владимирович, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 6 ПУ «Мосводопровод»;

Якухин Денис Владимирович, начальник РЭВС № 7 ПУ «Мосводопровод»;

Гусаков Александр Анатольевич, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 9 ПУ «Мосводопровод»;

Рудаков Роман Алексеевич, электрогазосварщик 5 разряда РЭВС № 10 ПУ «Мосводопровод»;

Ковалев Александр Владимирович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по ремонту и эксплуатации регулирующих узлов и насосных станций Службы насосных станций ПУ «Мосводопровод»;

Арутюнов Георгий Иосифович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Аварийно-ремонтной службы ПУ «Мосводопровод»;

Тереньев Дмитрий Васильевич, директор ПУ «Мосводопровод»;

Чесноков Юрий Николаевич, заместитель начальника – главный инженер Службы насосных станций ПУ «Мосводопровод»;

Фомичев Сергей Александрович, директор Рублевской станции водоподготовки;

Шемякин Юрий Валериевич, заместитель директора – главный инженер Рублевской станции водоподготовки;

Негру Андрей Николаевич, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха насосных станций Рублевской станции водоподготовки;

Кротов Александр Александрович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха очистки воды Рублевской станции водоподготовки;

Цепанин Дмитрий Александрович, начальник отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения Рублевской станции водоподготовки;

Лушин Денис Анатольевич, директор Северной станции водоподготовки;

Фомин Вячеслав Витальевич, заместитель главного инженера Северной станции водоподготовки;

Фунтиков Виктор Сергеевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова-

ния 6 разряда электроремонтного цеха Северной станции водоподготовки;

Жуков Дмитрий Николаевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов Северной станции водоподготовки;

Пирогов Павел Евгеньевич, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций Северной станции водоподготовки;

Фомичева Наталия Александровна, инженер 1 категории отдела водоисточников Управления водоснабжения;

Филаткина Юлия Владимировна, инженер 1 категории отдела водоисточников Управления водоснабжения;

Клочкова Елена Викторовна, ведущий инженер отдела главного технолога Управления водоснабжения;

Прокофьев Руслан Вячеславович, заместитель директора – главный инженер ПУ «Мосводопровод»;

Ковалев Павел Валерьевич, главный инженер Управления канализации;

Бирюков Дмитрий Иванович, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 8 ПУ «Мосводопровод».

Благодарностью АО «Мосводоканал» награждены:

Герасимова Елена Евгеньевна, начальник отдела материально-технического снабжения Вазузской гидротехнической системы;

Котелкин Виктор Александрович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Вазузской гидротехнической системы;

Хованова Татьяна Викторовна, коагулянтчик 3 разряда цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки;

Архипков Герман Евгеньевич, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по эксплуатации водохранилищ и гидротехнических сооружений Восточной станции водоподготовки;

Савушкина Ирина Дмитриевна, диспетчер Восточной станции водоподготовки;

Филиппова Наталия Вячеславовна, инженер-химик Восточного отделения Центра контроля качества воды Восточной станции водоподготовки;

Пиняев Сергей Валентинович, мастер аварийно-восстановительных работ цеха водоснабжения ПУ «Зеленоградводоканал»;

Царева Ирина Георгиевна, техник складского учета Службы материально-технического и хозяйственного обеспечения ПУ «Зеленоградводоканал»;

Попова Людмила Николаевна, диспетчер Западной станции водоподготовки;

Саксонова Светлана Михайловна, оператор дистан-

ционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций Западной станции водоподготовки;

Долгошеев Алексей Юрьевич, заместитель главного инженера РЭВС № 4 ПУ «Мосводопровод»;

Рогов Сергей Константинович, заместитель главного инженера РЭВС № 1 ПУ «Мосводопровод»;

Наумов Сергей Юрьевич, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 9 ПУ «Мосводопровод»;

Хасянов Ринат Азизжанович, старший мастер РЭВС № 1 ПУ «Мосводопровод»;

Фатеев Евгений Сергеевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда РЭВС № 5 ПУ «Мосводопровод»;

Прохоров Андрей Сергеевич, инженер 2 категории РЭВС № 11 ПУ «Мосводопровод»;

Мамкова Татьяна Ивановна, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Рублевской станции водоподготовки;

Демашева Татьяна Михайловна, специалист 2 категории Службы насосных станций Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов;

Скачко Марина Владимировна, инженер 1 категории отдела развития и эксплуатации Управления водоснабжения;

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

Акментина Александра Владимировна, ведущий инженер группы управления качеством воды Центра управления водопроводной сетью Управления водоснабжения.

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

Левченко Валерий Леонидович, главный специалист отдела развития и эксплуатации Управления водоснабжения;

Крутова Ирина Анатольевна, специалист 1 категории группы документационного обеспечения руководства Общества Управления координации и контроля деятельности Общества;

Проскурин Константин Иванович, механик гаража «Магистральный» Специализированной автобазы.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

в октябре отметили:

Кононыхин Сергей Олегович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Курьяново»;

Потемкин Владимир Аркадьевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Соколина гора»;

Харин Александр Михайлович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Магистральный».

35 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

в октябре отметили:

Гомозов Сергей Евгеньевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Соколина гора»;

Лунин Николай Александрович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер»;

Митинский Александр Николаевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Курьяново».

30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

в октябре отметили:

Муравлев Валерий Владимирович, слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда гаража «Люберецкий»;

Никифоров Сергей Викторович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер».

40 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»

в октябре отметили:

Козлов Валерий Николаевич, диспетчер транспорта службы транспортной логистики;

Сапронов Юрий Борисович, начальник гаража «Курьяново»;

Семенов Виктор Николаевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Западный»;

Щербаков Николай Николаевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Магистральный».

КРУПНЕЙШИЕ КОМПАНИИ ЭНЕРГОКОМПЛЕКСА СТОЛИЦЫ ПРЕДСТАВИЛИ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ НА РЭН-2022



С 12 по 14 октября в Центральном выставочном зале «Манеж» прошла Российская энергетическая неделя – 2022.

В ходе открытия международного форума заместитель Мэра Москвы Петр Бирюков представил достижения столичного ТЭК заместителю Председателя Правительства РФ Александру Новаку.

Они посетили мультимедийную зону Правительства Москвы, на которой были представлены передовые проекты отрасли, а также важные этапы развития

крупнейших топливно-энергетических компаний страны – АО «МОСГАЗ», ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», АО «ОЭК», АО «Москоллектор», АО «Мосводоканал», КП «МЭД», АО «Мосэнергосбыт», ПАО «Россети МР», ГУП «Моссвет».

Экспозиция Правительства Москвы была представлена на большом мультимедийном экране, оснащенном датчиками движения, которые позволяют усилить динамику демонстрации – чем выше активность у стенда, тем динамичнее ви-

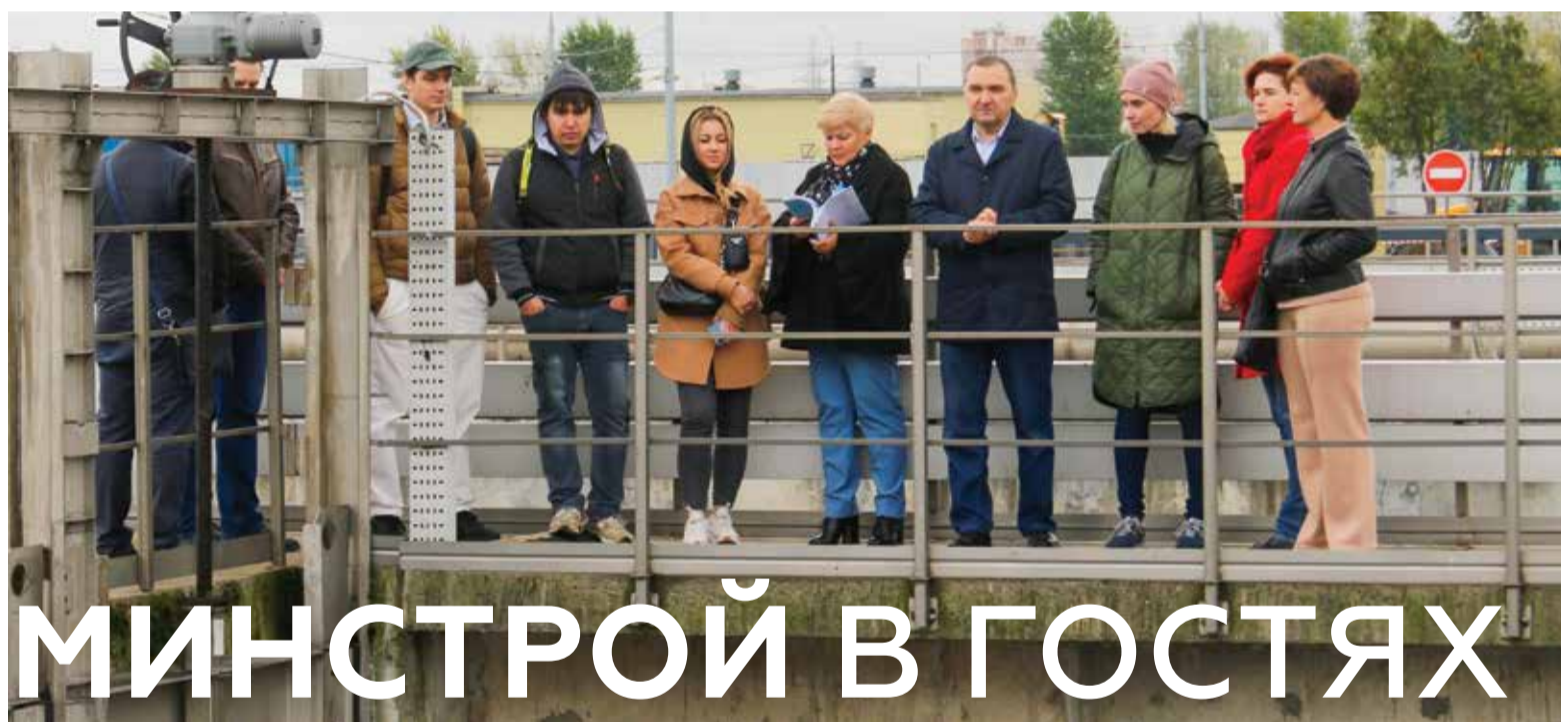
деоряд. Firmenный коралловый цвет экрана сменялся синим, демонстрируя прямую взаимосвязь делового потенциала и энергии города.

На экране также была размещена интерактивная карта отраслевых кластеров столицы с показателями эффективности важных энергетических проектов. Гостей ждала необычная интерактивная механика: для получения информации о ходе реализации проектов необходимо было установить на специальный стол соответ-

ствующую «фишку», которая запускала инфографичный ролик на карте.

Еще одна локация стенда – кинетическая фотозона с макетом города необычной формы и динамической подсветкой.

РЭН-2022 традиционно стала площадкой для обсуждения актуальных вопросов развития топливно-энергетического сектора экономики и демонстрации его участниками достижений и потенциала в электроэнергетике, нефтегазовой, химической, газовой и угольной промышленности.



МИНСТРОЙ В ГОСТЯХ У МОСВОДОКАНАЛА

В октябре Курьяновские очистные сооружения посетили представители федерального автономного учреждения «Проектная дирекция Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации».

В состав делегации, которую возглавила заместитель директора Татьяна Волкова, вошли сотрудники, занимающиеся различными аспектами реализации федерального проекта «Чистая вода». От Мосводоканала гостей встречал Николай Белов, главный технолог Управления канализации компании.

Мероприятие, формат которого можно определить как экспертная встреча, прошло в рабочей обстановке непосредственно на блоках станции. Представители Проектной дирекции Минстроя России смогли ознакомиться с результатами реали-

зованных этапов реконструкции Курьяновских очистных сооружений и осмотреть установленное оборудование.

Стороны обсудили самые острые вопросы, стоящие перед отраслью. Ключевой темой стало повышение качества очистки сточных вод. Большое внимание было уделено глубокому удалению биогенных элементов и, как следствие, снижению антропогенного влияния на акватории рек. Данный процесс был реализован на Курьяновских очистных сооружениях в рамках модернизации и уже показал высокую эффективность.

Участники высоко оценили состоявшуюся встречу и выразили готовность продолжать работу по обмену опытом и внедрению природоохранных технологий.



СВЫШЕ 2 МИЛЛИОНОВ АНАЛИЗОВ ВЫПОЛНЕНО С НАЧАЛА ГОДА

С начала 2022 года АО «Мосводоканал» выполнило более 2,1 млн анализов.

Мосводоканал располагает стационарными и мобильными высокооснащенными аккредитованными лабораториями, которые с 2010 года объединены в единый исследовательско-аналитический комплекс – Центр контроля качества воды. Его работу обеспечивают более 400 квалифицированных сотрудников. В рамках исследований определяют 184 физико-химических и биологических показателя.

Контроль качества в системе централизованного водоснабжения ведется по всему пути движения ресурса от верховий источников до кранов потребителей. Только в городской распределительной сети отбор проб воды производится более чем в 250 точках. Помимо лабораторных исследований в режиме реального времени данные фиксируют свыше 500 приборов автоматического контроля.

Результаты анализов передаются в систему социально-гигиенического мониторинга города. Кроме того, информация о полученных данных размещается на официальном сайте Мосводоканала, и посмотреть показатели качества воды по конкретному адресу может любой желающий.

Регулярный контроль за качеством питьевой воды московского водопровода осуществляет и Управление Роспотребнадзора по городу Москве. Данные надзорного органа и многочисленные исследования аккредитованных лабораторий, в том числе АО «Мосводоканал», подтверждают высокое качество поставляемого потребителям ресурса.

КАЛЕЙДОСКОП

ВЫСТАВКА О МАЛЫХ РЕКАХ МОСКВЫ В МУЗЕЕ ВОДЫ



В Музее воды проходит выставка, посвященная малым рекам Москвы.

Всем известны такие знаменитые реки столицы, как Москва-река, Яуза, Сходня. Всего же в Москве более 160 малых рек, многие из которых сейчас протекают в тоннелях, трубах и коллекторах, скрытые от взгляда жителей.

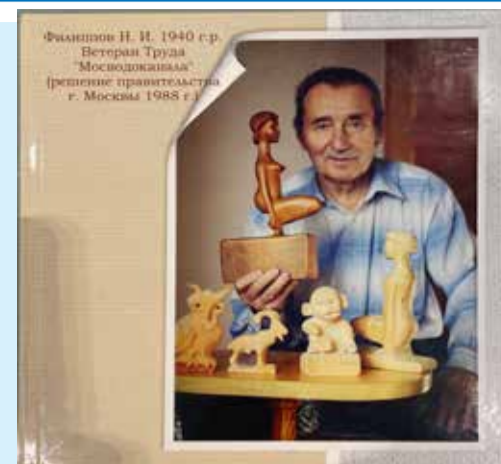
На выставке представлены фотоснимки знаковых мест Москвы, вблизи которых протекают подземные реки, и коллекторов, в которые эти реки заключены. Посетители могут познакомиться с историей строительства подземных сводов и их развития со сменой эпох.

Кроме того, здесь можно увидеть коллекцию разнообразных предметов, найденных в подземных речных коллекторах. Это монеты, пуговицы, значки и другие неожиданные вещи, которые попали под землю через ливневые решетки.

Экспозиция подготовлена при участии Отдела подземных исследований ВООПИИК и московских краеведов Алексея Ямпольского и Анастасии Лобановой.

**ВЫСТАВКА
ПРОДЛИТСЯ ДО
20 НОЯБРЯ.**

ВХОД БЕСПЛАТНЫЙ.



**«Я ЖИВУ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
И ТВОРЮ ДЛЯ ВСЕХ!»**

Издан альбом ветерана Мосводоканала, бывшего работника Контрольно-ревизионного управления компании Николая Ивановича Филиппова, 1940 г.р. В альбоме представлены фотографии картин, написанных маслом, изделий из дерева, художественной чеканки кислотой. Все это Николай Иванович сделал своими руками.

Художественные образы этих произведений, выраженные языком искусства, отражают глубокий внутренний мир Николая Ивановича, который, несомненно, наполнен добром и любовью к людям. Многие страницы альбома украшены стихотворениями автора. Вот фрагменты некоторых из них:

МОЕ ОТКРОВЕНИЕ

«Всем желаю, я желаю,
Добрым быть и не тужить.
Никого не обижать,
Никого не раздражать,
Всех любить и уважать.
Мир сему и озаренье,
Всем делам вдохновенье.
Сущность жизни —
Единенье,
Крепость духа обретенье.
Всем мое почтение,
С добрым уважением!!!»

Человек сотворен, чтоб
Творить,
Созидать красоты идеал:
Много строить, сады разводить,
Чтобы Мир совершеннее стал!

Как в жизни говорится,
Без воды ни туды и ни сюды.
Вода – особый пар – превращает
Душу в Дар.
Вода моет, вода холит,
вода пищу создает
Вода жизнь бережет.



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ЗАПАДНАЯ!



7 октября день рождения отметила самая молодая станция водоподготовки Мосводоканала – Западная. Огромный промышленный комплекс, занимающий в столичном районе Солнцево около 100 га, начал свою историю в далеком 1964 году. Именно тогда, 58 лет назад, с сооружений в город были поданы первые кубометры чистой питьевой воды.

Сегодня станция обеспечивает 45 южных и юго-западных районов столицы, а также ряд городских округов Подмосковья, таких как, например, Видное и Дзержинский. Последние несколько лет ежедневная подача питьевой воды Западной станции водоподготовки превышает

900 тыс. куб. м – это самый большой показатель и в городе, и в стране. И это не предел – проектная производительность составляет 1,7 млн куб. м.

Западная станция АО «Мосводоканал» не только занимает лидирующие позиции по объемам водоподготовки, но и на протяжении многих лет является опытной высокотехнологичной площадкой, где апробируется новейшее современное оборудование и отработываются новые технологии. На станции помимо классической схемы приготовления питьевой воды внедрены озонсорбция и мембранная фильтрация, ультрафиолет. Преимущества

качества питьевой воды, полученной по данным технологиям, наиболее характерно выражены в отсутствии побочных продуктов дезинфекции, глубоком освещении, надежном удалении микроорганизмов, а также полной дезодорации воды (исключения запахов).

Все процессы автоматизированы, на сооружениях реализованы безлюдные технологии и смонтировано энергоэффективное оборудование. Работу промышленного комплекса обеспечивают высококвалифицированные специалисты – это диспетчеры, инженеры, техники, механики, лаборанты – сложно перечислить всех тех, кто вносит вклад в бесперебойную работу

и подачу потребителям чистой водопроводной воды.

Директор Западной станции водоподготовки Андрей Смирнов поздравил коллектив с днем рождения подразделения: «От всей души поздравляю всех, благодаря кому Западная станция водоподготовки сегодня занимает в системе водоснабжения города особое место, кто неустанно обеспечивает ее бесперебойную работу, кто стоял у истоков ее становления и развития, молодое поколение, специалисты и рабочих. Желаю вам добиваться новых достижений и крепкого здоровья. Спасибо за ваш самоотверженный труд и творческое отношение к делу. Долгих и успешных лет работы на благо москвичей!»



ПРОВЕРЬТЕ СВОИ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ!

Приглашаем вас стать участниками Всероссийского экологического диктанта «Сбережем природу вместе!».

Всероссийский экологический диктант – это ежегодный проект, направленный на популяризацию экологических знаний среди различных слоев населения, повышение уровня экологической грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экологической безопасности. Главные цели проведения экодиктанта, в котором, по предварительным исследованиям, примет участие не менее 3 млн человек, – выявление общего уровня экологических знаний и повышение уровня экологической культуры, что является основополагающим принципом жизни личности в современном обществе.

Это мероприятие проходит с 11 по 27 ноября 2022 года в онлайн-формате на портале экодиктант.рус, а также на офлайн-площадках. В нем могут принять участие жители всех субъектов Российской Федерации, а также лица, проживающие за рубежом.

При поддержке
Правительства
Московской области

6+

Наталья Соколова
Эколог

**ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К
ЭКОДИКТАНТУ**

11-27 ноября 2022 года

Сбережем природу вместе!

ЭКОДИКТАНТ

экодиктант.рус



Управление
по информационной
политике
и внешним связям

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

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

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