

Читайте
в номере**ЭТО ИНТЕРЕСНО**
Шесть фактов о воде

стр. 2 ▶

**НАШИ ЛЮДИ**
Династия Кулыгиных-Блиновых:
больше века на службе Воды

стр. 3 ▶

**КАЛЕЙДОСКОП**
Мосводоканал провел лекцию
для студентов МФЮА

стр. 4 ▶

**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ****ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ
КОМПЛЕКСА ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

НОВЫЙ СТАНДАРТ В УПРАВЛЕНИИ ГОРОДОМ

16 ноября представители пресс-службы АО «Мосводоканал» побывали на экскурсии в новом Центре управления Комплекса городского хозяйства.

Центр управления КГХ открылся весной 2022 года. Целью его создания было формирование единого цифрового пространства в сфере управления городским хозяйством, повышение эффективности работы и аналитическая поддержка принятия управленческих решений. Существовавшие до того информационные системы комплекса были зачастую разрознены и являлись частью десятков информационных систем более высокого уровня. А поскольку жилищно-коммунальное хозяйство Москвы – одно из крупнейших в мире, системный подход к управлению совершенно необходим.

Экскурсия началась в ситуационном зале, который называют сердцем Центра управления КГХ. Он вмещает 59 рабочих мест – их занимают диспетчеры 31 городской организации, включая Мосводоканал, и 17 органов исполнительной власти, а также 11 аналитиков. Использование видео-конференц-связи позво-

ляет вовлечь в работу зала еще большее количество организаций.

Автоматизированная информационная система центра объединяет различные городские системы и позволяет проводить общегородскую аналитику по единым стандартам. Межведомственный обмен данными дает возможность принимать оперативные управленческие решения без потери времени, дублирования действий, бумажного документооборота.

Информационная система получает данные примерно по тысяче показателей из 50 разных источников – это оперативные службы города, ресурсоснабжающие организации, инженерные компании, контрольно-надзорные органы, телеметрические устройства, а также от самих жителей через портал «Наш город», Единый диспетчерский центр и даже из социальных сетей. Центр объединил ключевые источники информации разных структур, поэтому можно максимально полно отслеживать текущую ситуацию и прогнозировать ее изменение.

Обработанная системой информация выводится на видеостену ситуационного зала в режиме реального време-

ни. На карте отображаются инциденты с территориальной привязкой, которые ранжируются по степени важности: желтым отмечены не критичные инциденты, красным – критически важные. Рядом с картой на видеостене выведен список всех заявок, по каждой можно получить полную информацию, включая ее статус, выполненные работы и список задействованных организаций.

Центр управления осуществляет мониторинг до 60 тыс. событий в сутки по всем системам жизнеобеспечения города. Это огромный объем виртуальной информации. На серверах центра хранится 3 петабайта информации (это более 3 млн гигабайт) – при мощности в 8 петабайт.

Отдельный зал Центра управления занимает московская «Служба 112». Каждую смену здесь дежурят 125 операторов. Они отвечают на звонки жителей и направляют заявки ответственным организациям. Всего служба взаимодействует с 234 городскими оперативными и экстренными службами, «системами 112» Калужской и Московской областей. Ее размещение в Центре управления Комплекса городского хозяйства повысило оперативность взаимодействия с другими службами и помогло достичь эталонного среднего времени реагирования на звонок – обычно житель ждет на проводе не более 8 секунд.

Интересный факт: территорию, на которой сейчас расположен Центр управления Комплекса городского хозяйства, раньше занимали Курьяновские поля аэрации. После их ликвидации и создания Курьяновских очистных сооружений Мосводоканала освободились огромные территории. Стало возможно осушить бывшие поля аэрации и построить на них производственную зону.

Что мы, таким образом, имеем? На базе Центра управления Комплекса городского хозяйства создано единое информационное пространство, которое предусматривает ежедневное круглосуточное взаимодействие сотен отдельных городских служб. Благодаря объединению выросли скорость и качество обработки данных, а значит – повысилась оперативность принятия решений.

А главное – все это позволяет максимально оперативно решать городские инциденты и тем самым повышать качество жизни москвичей.



СНЕГОСПЛАВНЫЕ ПУНКТЫ ОТКРЫЛИ ЗИМНИЙ СЕЗОН

Снегосплавные пункты АО «Мосводоканал» открыли зимний сезон 2022/23. Чтобы оценить их работу и подготовленность к самому ответственному времени года, пункт «Черкизово» посетили представители СМИ в рамках традиционного пресс-тура.

Заместитель начальника Службы по эксплуатации снегосплавных пунктов АО «Мосводоканал» Алексей Бойков рассказал гостям, какую подготовку прошли объекты перед зимой и как организован технологический процесс утилизации снега. Работу механизмов снегосплава журналисты увидели воочию во время демонстрационного пуска оборудования.

За лето все 35 снегосплавных пунктов Мосводоканала прошли тщательное техническое обслуживание, включающее ремонтно-восстановительные и регламентные работы. Ноябрьские снегопады они встретили в полной технологической готовности.

Впрочем, подготовка к осенне-зимнему периоду охватила практически все водопроводно-канализационное хозяйство столицы. Мосводоканал крайне внимательно относится к состоянию своей инженерной инфраструктуры, своевременно проводит профилактические и капитальные ремонты.

В летний период все инженерные сети подверглись профилактическому техническому осмотру – всего проверено более 16 тыс. км водопроводных и свыше 6 тыс. км канализационных сетей. Для предотвращения промерзания в коллекторах отремонтировали утепление 1,6 км трубопроводов.

К зимней эксплуатации подготовлены 417 водоразборных колонок. Более 3,5 тыс. смотровых колодцев на проезжей части отремонтировано работниками Мосводоканала. Это одно из мероприятий городского хозяйства, обеспечивающих безопасность на дорогах и сохранность водопроводно-канализационного хозяйства.

Подготовка к осенне-зимнему периоду – ежегодная масштабная процедура, которая позволяет гарантировать надежную работу всей системы вне зависимости от внешних факторов и погодных условий. Начало зимнего сезона инженерные сети и объекты водоснабжения и водоотведения Мосводоканала встретили в полной эксплуатационной готовности.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «ШИШКИН ЛЕС» ГОТОВЯТСЯ К РЕКОНСТРУКЦИИ

Работники АО «Мосводоканал» ведут подготовительные работы для реконструкции очистных сооружений в поселке Шишкин Лес Троицкого административного округа. Они станут 11-ми обновленными очистными сооружениями компании в ТиНАО. На сегодняшний день уже модернизированы подобные объекты в населенных пунктах Минзг, Щапово, Курилово, Рогово, Птичное, Марушкино, Бабенки, Кокоскино, Киевский и Кленовское.

Новые передовые очистные сооружения будут построены взамен старых, работающих с 60-х годов прошлого века и не отвечающих современным требованиям к качеству очистки воды. Проектная производительность новых очистных сооружений «Шишкин Лес» – 4,5 тыс. куб. м в сутки.

В рамках подготовительного этапа идет расчистка участка для строительства, ликвидация иловых карт, обо-

рудование строительной площадки, подвоз материалов.

В ходе реконструкции планируется построить здание механической очистки, три аэротенка и три вторичных отстойника, проложить новые трубопроводы. В проекте очистных сооружений будут реализованы самые передовые технологии. Это, в частности, глубокая биологическая очистка сточных вод с удалением биогенных элементов, доочистка на дисковых микро-

фильтрах и ультрафиолетовое обеззараживание.

Будет установлено энергоэффективное оборудование и системы автоматизации. Для предотвращения эмиссии неприятных запахов сооружения оборудуются системой газоочистки.

Активная фаза реконструкции очистных сооружений «Шишкин Лес» запланирована на 2023 год. Готовые сооружения обеспечат надежное водоотведение, соответствующее



самым современным стандартам, 4 тыс. жителей одноименного поселка с перспективой расширения зоны обслуживания на близлежащие населенные пункты.

ОФИЦИАЛЬНО

НАЗНАЧЕНИЯ

С 10 октября 2022 г. главным инженером Управления канализации назначен **Ковалев Павел Валерьевич**.

С 10 октября 2022 г. заместителем директора – главным инженером ПУ «Мосводопровод» назначен **Прокофьев Руслан Вячеславович**.

С 11 октября 2022 г. директором Северной станции водоподготовки назначен **Лушин Денис Анатольевич**.

С 26 октября 2022 г. начальником Службы насосных станций ПУ «Мосводопровод» назначен **Чесноков Юрий Николаевич**.

С 2 ноября 2022 г. начальником Второго отдела назначен **Ходориков Виктор Павлович**.

НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с юбилеем со дня рождения **Почетной грамотой АО «Мосводоканал» награждены:**

Гриценко Галина Николаевна, старший бухгалтер отдела учета капитальных вложений центральной бухгалтерии;

Кижаккин Сергей Николаевич, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

Чернышева Ольга Владимировна, главный специалист отдела балансов Управления планирования и тарифообразования.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»
в ноябре отметили:

Бабаев Алексей Владимирович, заместитель главного инженера Управления водоснабжения;

Брынская Ольга Михайловна, инженер-химик 1 категории Троицкого подразделения Центра контроля качества воды;

Аббазов Гумер Хабирович, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС № 5;

Королев Сергей Николаевич, машинист экскаватора 6 разряда гаража «Фрезер»;

Мосалов Николай Иванович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Магистральный».

30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»
в ноябре отметили:

Лейкин Сергей Васильевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда РЭВС № 3;

Одинцова Елена Владимировна, ведущий специалист Службы сбора доходов;

Глуценко Роман Анатольевич, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер»;

Мазяркин Михаил Борисович, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Звездный»;

Зараонов Сергей Юрьевич, старший мастер цеха диагностики водопроводной сети Центра технической диагностики.

40 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»
в ноябре отметили:

Громова Лариса Петровна, диспетчер Центрального диспетчерского управления;

Бречалова Раиса Васильевна, ведущий бухгалтер отдела бухгалтерского учета.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив района канализационной сети № 5 ПЭУКС поздравляет начальника района **Громова Олега Евгеньевича** с юбилейным Днем рождения, который он отметил в ноябре.



Олег Евгеньевич – это не только высококвалифицированный специалист и организатор производства, опытный, требовательный и справедливый руководитель, но и надежный товарищ, который всегда готов прийти на помощь и оказать поддержку в трудной ситуации.

Весь коллектив РКС № 5 желает юбиляру крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, неиссякаемой жизненной энергии и новых трудовых свершений!

В этот прекрасный день рождения
Пусть сбываются мечты!

И никакие сожаления

Не омрачат ни явь, ни сны!

Пусть не ударят беды в спину,

Печали сердце не сожмут.

Успех и счастье – не покинут,

Друзья и жизнь – не подведут!

Пусть, озаренные любовью,

Искрятся радостно года

И свет, богатство и здоровье

С Вами пребудут навсегда!

С большим уважением, коллектив РКС № 5

ШЕСТЬ ФАКТОВ О ВОДЕ

Факт 1. Сегодня Мосводоканал поставляет воду в Мытищи. А вот по первому московскому водопроводу, наоборот, вода из Мытищ приходила в Москву.

Указ о строительстве московского водопровода подписала в 1779 году Екатерина II. На его реализацию ушло 25 лет, и 28 октября 1804 года состоялось его открытие.

Автором проекта стал инженер Фридрих Бауэр. Источником водоснабжения были выбраны подземные родники около села Большие Мытищи. Источники были полноводными, а вода из них считалась самой вкусной (вспомните знаменитое «Чайепитие в Мытищах» Василия Перова). Первый водопровод был самотечным. По нему из Мытищ вода приходила на Трубную площадь, где был возведен резервуар, к которому москвичи приходили за чистой водой. Позднее с этой целью были построены пять водоразборных фонтанов – настоящие произведения искусства.

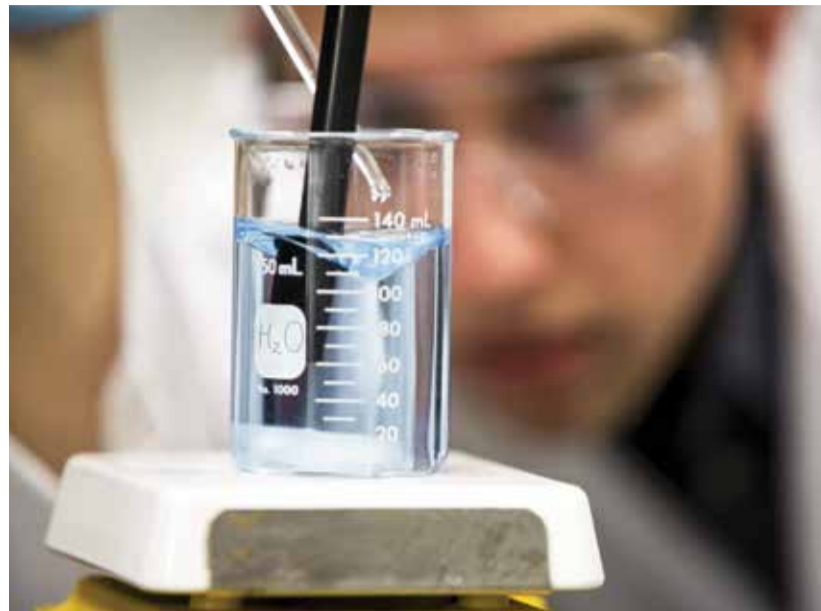
С развитием Москвы воды из Мытищинских ключей стало недоставать – пришлось искать новые источники водоснабжения. На смену подземным пришли поверхностные источники – реки. Выбор пал на Москву-реку в районе деревни Рублево, где специалисты отмечали высокую чистоту воды. Там в 1903 году открылась первая в городе Рублевская станция водоподготовки. Позднее на подмогу Москве-реке пришла Волга. Сегодня столица получает воду с четырех станций водоподготовки, две из которых очищают воду из Москворецкого водоисточника, две – из Волжского. А их проектной мощности более чем хватает для того, чтобы посылать воду в города ближайшего Подмосковья – в том числе в Мытищи.

Факт 2. Водохранилища не только накапливают ресурс для водоснабжения Москвы, но и защищают прибрежную территорию от подтоплений весной.

Последнее сильное наводнение в Москве произошло в 1908 году во время весеннего половодья. Этому способствовали снежная зима и долгий холод, которые быстро сменились потеплением. Из-за накопившейся в большом количестве воды случилось это страшное стихийное бедствие. К ночи с 11 на 12 апреля уровень воды достиг пика – Москва-река поднялась более чем на 10 м. Было затоплено около 100 км улиц.

После строительства в 1935 году системы московских водохранилищ проблема затопления московских улиц в период весеннего половодья была полностью исключена. В ожидании половодья работники Мосводоканала постепенно понижают уровень воды в водохранилищах. Поэтому можно гарантировать, что, когда сойдет лед и начнутся весенние дожди, вода не польется через край и не затопит берега.

Факт 3. Производство целого ряда ресурсов, необходимых для



водоподготовки, локализовано в Москве.

К примеру, одним из основных реагентов в водоподготовке является гипохлорит натрия. Это вещество пришло на смену более опасному и токсичному жидкому хлору, который до 2012 года применяли для дезинфекции воды. В 2015-м в Москве начал работу завод по производству гипохлорита натрия. Получаемый продукт соответствует самым жестким международным стандартам, а по ряду показателей даже превосходит зарубежные аналоги и полностью покрывает потребности столичного региона.

Сегодня Мосводоканал широко использует товары отечественного производства: реагенты для подготовки питьевой воды, трубы, запорно-регулирующую арматуру, люки, смотровые колодцы, насосы, технологическое оборудование и многое другое. Применение отечественной продукции позволяет гарантировать стабильно высокое качество воды московского водопровода вне зависимости от внешних факторов.

Факт 4. Благодаря применению современных технологий среднее время прибытия аварийной бригады Мосводоканала составляет менее 20 минут.

Это возможно благодаря применению системы ГЛОНАСС на технике Специализированной автобазы Мосводоканала. Система позволяет диспетчерам видеть расположение транспорта на карте в режиме реального времени. Благодаря ее внедрению возросла оперативность подачи техники к местам производства работ, сократились холостые пробеги и, как следствие, снизилось потребление топлива.

Факт 5. Водопотребление – величина переменная.

Объемы потребления воды меняются в зависимости от сезона и времени суток. Летом много людей уезжает в отпуска, и потребление снижается, то же относится к выходным. А по утрам и вечерам расход, наоборот, самый большой. Пиковые часы в будни приходятся обычно на

промежуток с 7 до 11 утра и с 18 до 22 вечера.

Интересный факт: заметное снижение потребления воды в Москве произошло во время матчей чемпионата мира по футболу 2018 года. Во время решающих игр для российской сборной с Испанией и Хорватией в Мосводоканале зафиксировали уникальные ситуации: потребление падало практически до нуля – это было беспрецедентно.

А вот пиковое водопотребление приходится на 31 августа и 31 декабря. Накануне Дня знаний люди готовят детей к школе, и в Мосводоканале замечают сильное увеличение объемов использования воды. Перед Новым годом до полуночи водопотребление тоже заметно увеличивается, но сразу же после боя курантов, ровно с 12 ночи, падает на 50–70%.

Обо всех этих особенностях в Мосводоканале знают и заранее готовятся к изменениям объемов водопотребления, используя многолетнюю статистику для прогнозирования. Это нужно для того, чтобы поддерживать оптимальный уровень давления в сетях. Специалисты Управления водоснабжения составляют почасовые сценарии подачи воды на каждую неделю – и обычно прогнозы практически полностью сбываются.

К слову, в Москве наблюдается устойчивая тенденция к снижению водопотребления. За 10 лет оно снизилось почти на 90 л в сутки на человека. Это результат целенаправленной политики по рациональному водопользованию – переноса промышленных предприятий за пределы столицы, появления счетчиков в квартирах жителей, установки экономичной бытовой техники и повышения надежности инфраструктуры.

Факт 6. Максимальный диаметр водопроводной сети в Москве – 2 метра.

Такой диаметр имеют магистральные водоводы. Среднестатистический человек легко может встать в такой трубе в полный рост.

В целом же на балансе Мосводоканала числится более 13 тыс. км сетей водоснабжения. А для доступа к ним на водопроводной сети Москвы расположены более 140 тыс. люков.

ДИНАСТИЯ КУЛЫГИНЫХ–БЛИНОВЫХ: БОЛЬШЕ ВЕКА НА СЛУЖБЕ ВОДЫ

Как правило, династии Мосводоканала связаны с тем или иным объектом – например, станцией водоподготовки или очистными сооружениями. История династии Кулыгиных–Блиновых началась даже до строительства первой московской станции водоподготовки. О своей семье рассказала ветеран Мосводоканала, бывший начальник цеха очистки воды, главный технолог Восточной станции водоподготовки Людмила Ивановна Блинова (в девичестве Кулыгина). Приводим здесь ее воспоминания.

«Моя мама, Мария Алексеевна Кулыгина, родом из большой семьи водопроводчиков. Ее отец и мой дед, **Алексей Никитович Дерюгин**, был водовозом – развозил воду москвичам. Потом судьба привела его в Рублево, где он участвовал в строительстве первой в Москве водопроводной станции – Рублевской, где затем стал оператором фильтров.

Мамин брат **Дмитрий** работал начальником третьего машинного цеха Рублевской станции, а сестра Наталья – в лаборатории. На станции также работали двоюродные братья и сестры Марии Алексеевны.

Позднее на другой московской водопроводной станции – Северной – успешно трудились и другие родственники мамы – заведующей лабораторией и главным механиком станции. В техническом отделе до ухода на пенсию работала **Антонина Георгиевна Кулыгина** – сестра мужа Марии Алексеевны.

Сама **Мария Алексеевна** и **Иван Георгиевич Кулыгины** – мои мама и папа – пришли на Сталинскую (теперь – Восточную) станцию водоподготовки в год ее открытия. Как раз в 1937 году они окончили Московский областной коммунальный строительный техникум, где получили профессию техников по водопроводу и канализации.

Иван Георгиевич работал начальником цеха очистки воды, затем был переведен в технический отдел, откуда в 1942 году был призван в ряды вооруженных сил страны. Он погиб в январе 1943 года, защищая родину от фашистских захватчиков. В архиве Восточной станции есть чертежи Ивана Георгиевича Кулыгина, подписанные его красивым подчерком и с его подписью.

Мария Алексеевна начала работу на Восточной станции в строительном цехе, затем ее перевели в технический отдел, а оттуда – в диспетчерскую станцию. Без отрыва от производства она окончила Московский инженерно-строительный институт (МИСИ им. В. В. Куйбышева) и получила специальность инженера водопровода и канализации. Мария Алексеевна ушла на пенсию в 1976 году с должности старшего диспетчера станции.

Она была очень деятельным, активным человеком, участвовала в партийных и производственных мероприятиях станции, вела рационализаторскую работу,



Блинова Л.И.



В диспетчерской Восточной станции водоподготовки



Блинова Л.И. за работой (слева)

занималась наделами земли для персонала Восточной – это был очень важный вопрос того времени. Кроме того, она активно участвовала в самодеятельности».

Сама **Людмила Ивановна Кулыгина (Блинова)** пришла на Восточную станцию в 1955 году в 17 лет, сразу после окончания школы. Пройдя путь от должности рабочего цеха очистки воды, затем техника, заместителя и начальника этого цеха, стала главным технологом станции. Как и ее мама, без отрыва от производства она окончила МИСИ им. В. В. Куйбышева и получила специальность инженера по водопроводу и канализации.

С 1962 по 1973 год Людмила Ивановна работала в отделе водоснабжения и канализации Гипроспецпромстроя Минстроя РСФСР, откуда с должности руководителя группы была откомандирована в порядке перевода обратно на «родную» Восточную водопроводную станцию. Став заместителем начальника цеха очистки воды, она активно внедряла передовые технологии обработки воды.

«На моей памяти поселок, образованный при Восточной

станции, очень изменился, раньше он состоял из нескольких домов и тщательно охранялся. В связи с этим вспоминается такой случай.

К нам в семью Кулыгиных приехал родственник. Он был в шляпе, плаще и с портфелем. Его долго не пускали через проходную поселка, поскольку приняли за шпиона. Только вмешательство мамы, Марии Алексеевны, позволило ему пройти на территорию».

А вот что рассказывает Людмила Ивановна о военном времени:

«На ночные дежурства маме приходилось брать меня с собой, поскольку не с кем было оставить: папа был на фронте. Во время дежурства диспетчер станции не мог покидать свое рабочее место. По этой причине, когда объявлялась воздушная тревога, меня, трехлетнюю девочку, мама прятала от бомбежки в тумбочку своего рабочего стола. При этом она говорила, что больших не убивают, а маленьких надо беречь и в столе мне ничего не угрожает.

Таким образом, жизнь Мосводоканала окружала меня с самого детства. Помню, я, совсем маленькая, в играх использовала фразы, которые слышала от мамы, когда была с ней на дежурстве. Например, такие: «Трубу прорвало», «Надо заменить задвижку», «Где аварийная машина? Торопитесь!» и тому подобный текст. Сейчас это вызывает улыбку.

Уже после Великой Отечественной войны, когда санитарный врач станции посещал фильтровальные сооружения, он удивлялся тому, как можно не перепутать и запомнить такое количество труб и задвижек – ведь это так сложно. На это у меня был ответ: ничего проще не бывает. У нас как раз, наоборот, сложности вызывали мельчайшие бактерии, с которыми санитарным врачам приходилось иметь дело». Коллектив станции два созыва выдвигал Людмилу Ивановну депутатом Моссовета, где она решала вопросы Мосводоканала, Восточной водопроводной станции и жителей поселка Восточный. В то время она положительно



Блинов В.С.



Кулыгин И.Г.



Кулыгина М.А.

решила вопрос стоимости проезда в поселок по городскому тарифу. Это было очень важно, потому что ранее этот проезд оплачивался по тарифу области и был в три раза выше московского. Активно рассматривались и поддерживались тарифы на воду Мосводоканала для населения города и промышленности. Решались и другие вопросы депутатского корпуса Моссовета.

За долготелный и добросовестный труд Людмила Ивановна Блинова награждена медалью «Ветеран труда» (20.03.1984) и орденом Дружбы народов (14.08.1986). За большой личный вклад в производственные достижения Восточной станции в юбилейный 60-й год станции Людмила Ивановна награждена медалью «В память 850-летия Москвы» (26.02.1997).

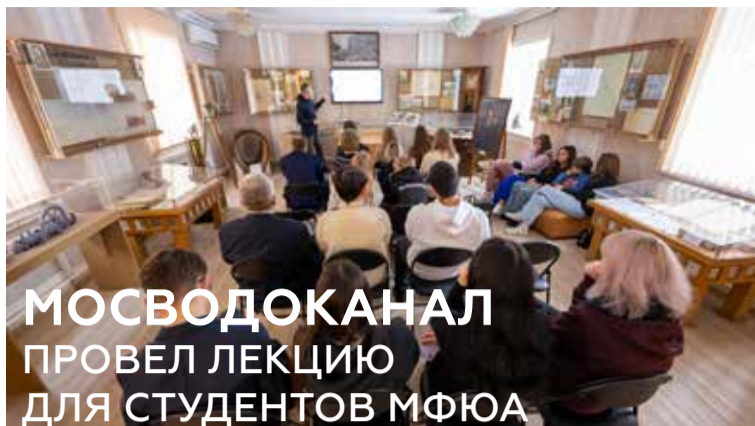
На Восточной станции работал муж Людмилы Ивановны **Вячеслав Сергеевич Блинов** – инженером станции производства озона. В цехе очистки воды трудилась дочь, **Ольга Вячеславовна Блинова** (в замужестве Сергеева).

Сын Людмилы Ивановны **Сергей Вячеславович** и по сей день работает на Восточной станции водоподготовки. Он пришел сюда после окончания института и службы в армии. Вначале он был инженером ремонтно-механического цеха, затем назначен его начальником. При его руководстве коллектив цеха неоднократно отмечался успехами в соревнованиях среди цехов станции.

После структурной реорганизации в 2005 году Сергей Вячеславович перешел на работу во вновь сформированный цех технологических трубопроводов инженером 1-й категории, где и работает по настоящее время. Он активно участвует в жизни станции – спортивных соревнованиях и рационализаторской работе.

КАЛЕЙДОСКОП

КРАСОТА ТРУДА

МОСВОДОКАНАЛ
ПРОВЕЛ ЛЕКЦИЮ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ МФЮА

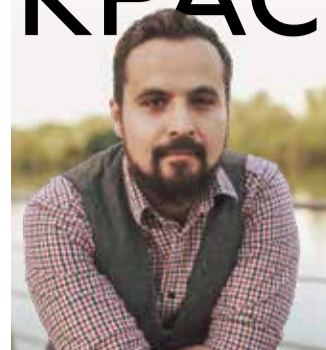
18 ноября в Музее воды АО «Мосводоканал» прошла лекция «Современная система законодательных требований в сфере промышленной экологии как основа устойчивого функционирования регионов: основные тенденции и архитектура будущего» для студентов Московского финансово-юридического университета.

Организаторами мероприятия, в ходе которого были подняты самые острые вопросы современного экологического законодательства, стали ассоциация организаций содействия развитию просвещения в сфере жилищно-коммунального хозяйства «Школа грамотного потребителя» и крупнейшая водная компания России АО «Мосводоканал».

Докладчиком выступил главный специалист Управления по информационной политике и внешним связям АО «Мосводоканал», член экспертного совета при Комитете по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Алексей Белов.

В ходе лекции студенты смогли не только погрузиться в экологические аспекты водоснабжения регионов России, но и познакомиться с перспективными направлениями развития отрасли, а также с эволюцией ее нормативно-правовой базы.

Для Мосводоканала прошедшее мероприятие – один из принятых форматов. Компания является крупнейшим водным предприятием страны и уделяет большое внимание экологическому просвещению. Если говорить непосредственно о работе со студентами, то Мосводоканал заинтересован в развитии отрасли, подготовке специалистов новой формации, разработке и внедрении инновационных технологий. Долгие годы компания активно взаимодействует с профильными вузами и участвует в формировании образовательных программ.

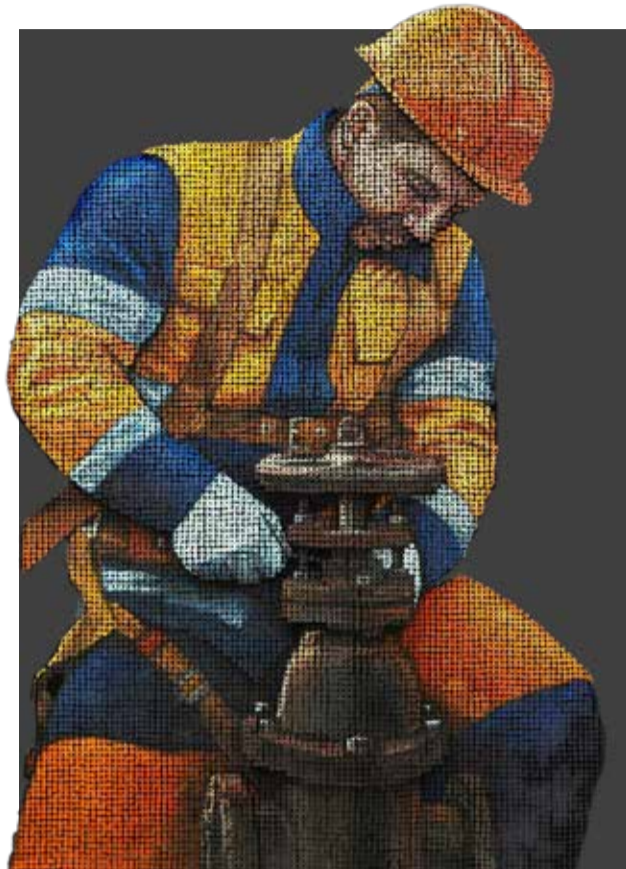


В социальных сетях мы публиковали фотографии собранного из саморезов панно московского художника Марата Наби под названием «Работник Мосводоканала». Работа вызвала интерес у наших подписчиков, и в этом номере мы спешим поделиться историей ее создания.

Марат Наби – творческий псевдоним Марата Насибуллова, художника, скульптора и мастера мозаики. Несмотря на творческую профессию, с Мосводоканалом у него «кровная связь»: в нашей компании работают два поколения его семьи. «Поэтому Мосводоканал, – говорит Марат, – с нами по жизни».

Необычный портрет слесаря создавался для участия в конкурсе фестиваля «Время вперед» в номинации «Скульптура и декоративно-прикладное искусство». Ключевая идея этого ежегодного конкурсного мероприятия состоит в том, чтобы рассказать о важности созидательного труда и ценности профессий аграрной и индустриальной сфер.

«Натурой» для работы послужил фотопортрет с сайта Мосводоканала мастера аварийно-восстановительных работ водопроводной сети РЭВС № 3 Ивана Льговского, который был сделан во время конкурса профессионального мастерства Мосводоканала в 2019 году. Сосредоточенное выражение лица Ивана и удачная композиция фото привлекли взгляд художника.



большая работа, а тут еще и саморезы надо аккуратно вкрутить, подогнать, чтобы получился объемный портрет. Конечно, очень хотелось бы увидеть его вживую».

Пока что инсталляция хранится в мастерской Марата Наби, но уже скоро она предстанет перед широкой аудиторией. Увидеть шедевр сможет любой желающий с 4 по 14 января 2023 года на выставке «Искусство труда» в Новой Третьяковке на Крымском Валу.

Марату Наби мы желаем победы в конкурсе «Время вперед», новых творческих идей и свершений, а нашим работникам – дальнейших профессиональных достижений!

ДЕНЬ МОСКОВСКОГО ВОДОПРОВОДА ПРОШЕЛ В МУЗЕЕ ВОДЫ



Школа № 548

Традиционно в этот праздничный день Музей воды принимает гостей. В этом году школьники 6–7 классов участвовали в мероприятиях музея. Ребята приехали из разных районов Москвы: Текстильщиков (школа № 654), Ясенево (школа № 1020) и Царицыно (школа № 548).

Сотрудники музея подготовили маршрутные листы «Вода в нашем городе» с заданиями на внимательность и эрудицию. Вопросы были основаны на содержании экспозиции. Всегда интересно находить в залах музея правильные ответы самостоятельно. Ребята торопились, волновались, быстро передвигались из зала в зал – всем хотелось быть первыми. В результате таких поисков школьники сделали собственные «открытия».

После квеста сотрудники Музея воды провели для учащихся мастер-класс по росписи и декорированию пластиковых труб. Рисовать на трубах ребятам было интересно и очень весело. Рисунки получились разные – реалистичные и фантастические. Были и страна цветов, и дикие животные, и замесловатые узоры с вымышленными животными, и деревенский пейзаж с колодезем. Перепаханые краской, но довольные, ребята перешли к фотосессии.

Музей выражает искреннюю благодарность учителям: Инессе Юрьевне Войновой, Елене Николаевне Ладошкиной, Марине Васильевне Коршуновой – и всем участникам наших праздничных событий!



Школа № 654



Школа № 1020



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