



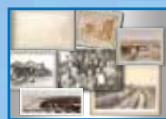
Читайте
в номере



ОФИЦИАЛЬНО
Столичные водохранилища
заполнены в достаточном
объеме **стр. 2**



**АКТУАЛЬНОЕ
ИНТЕРВЬЮ**
стр. 3



КАЛЕЙДОСКОП
Музей воды приглашает на выставку
«Вспоминая Люблино» **стр. 4**

**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ**



30 июля свой День рождения отметила система водоотведения Москвы. Именно в этот день 126 лет назад была запущена Главная канализационная станция, начавшая перекачивать сточные воды от первых 219 домов района Хамовники на Люблинские поля орошения. Сегодня здание Главной станции, построенное по проекту знаменитого архитектора М. К. Геппенера, давно уже не участвует в системе водоотведения столицы, нет и Люблинских полей орошения, а канализацией обеспечено не несколько домов центра, а многомиллионная Москва и часть городов Подмосковья. Поздравляя работников канализации Москвы с их праздником, давайте посмотрим, что представляет собой система водоотведения Москвы в наши дни.

Водоотведение столицы разделено на ливневую и хозяйственно-бытовую канализацию. В ведении АО «Мосводоканал» находятся хозяйственно-бытовые стоки. В профильных подразделениях компании в режиме 24/7 трудятся лучшие в стране специалисты, которые обеспечивают бесперебойную работу всей системы водоотведения Москвы.

Ежесуточно АО «Мосводоканал» принимает, очищает и обеззараживает более 3 млн. куб.м/сут сточных вод. Хозяйственно-бытовые стоки по трубопроводам протяженностью 9,5 тыс. км перекачиваются более 300 насосными станциями на четыре очистных сооруже-

ния. Двое из них – Люберецкие и Курьяновские – крупнейшие в Европе, прошли масштабную реконструкцию и обеспечивают углубленное удаление биогенных элементов (азота и фосфора), что позволило существенно улучшить качество очистки сточных вод.

В настоящее время завершается реконструкция крупнейшего объекта инженерной инфраструктуры водоотведения Москвы камеры К-0. Именно сюда через 28 напорных трубопроводов диаметрами 1,2 метра приходит свыше 1,5 миллиона кубических метров сточных вод в сутки. Это половина всего объема канализования столицы. Поступающий сток распределяется между Ново-Люберецким, Восточным и Подводящим каналами, по которым уходит на Люберецкие очистные сооружения. Камера К-0 представляет собой здание площадью более 3 тыс. квадратных метров и максимальной высотой конструкций 7 метров. Причем значительная часть сооружений расположена под землей.

Кроме того, с 2012 года АО «Мосводоканал» занимается модернизацией канализационного хозяйства на территории ТиНАО. В настоящее время компания эксплуатирует 23 локальных очистных сооружения и более 700 км канализационных сетей на территории Новой Москвы. Цифры постоянно изменяются, так как

в округе идет масштабная работа. Из эксплуатации выводятся устаревшие сооружения, строятся новые. Процесс модернизации не останавливается ни на секунду.

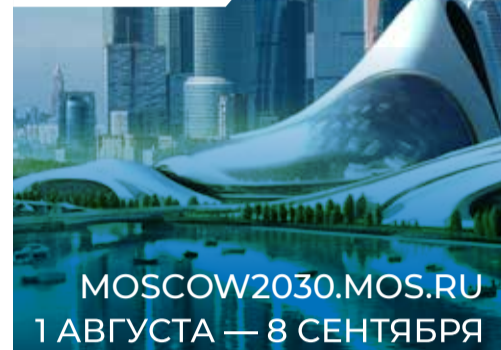
Отдельно отметим уникальный проект по утилизации снега, реализованный в столице. 35 снегосплавных пунктов АО «Мосводоканал» обеспечивают переработку снега, собранного на территории города, наиболее экологичным и оптимальным способом. Если до 2001 года снег сбрасывали в реки, то теперь он сплавляется и проходит очистку через систему московской канализации.

Качественная работа системы водоотведения – залог не только комфорта жителей, но и хорошей экологии региона. АО «Мосводоканал» – высокотехнологичное современное предприятие с вековой историей, специалисты которого постоянно изучают международный и российский опыт, внедряя лучшее на объектах компании. Цель всегда одна – повышение качества очистки стоков, комфорт для жителей, уменьшение антропогенного воздействия на экологию региона.

Все самые новые, самые современные разработки попадают в фокус внимания компании, специалисты изучают все, выбирая для своих потребителей самое лучшее.

Поздравляем сотрудников этой важнейшей инфраструктуры города с праздником и желаем успехов, технологического развития и новых достижений!

**МОСКВА
2030**



MOSCOW2030.MOS.RU
1 АВГУСТА — 8 СЕНТЯБРЯ

**ПРИГЛАШАЕМ
НА МАСШТАБНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
МОСКВА 2030!**

С 1 августа по 8 сентября в Москве пройдет самый масштабный форум-фестиваль этого лета «Территория будущего. Москва-2030».

Посетителей ждут более 30 площадок, наполненных энергией и смыслами города настоящего будущего. Они смогут посетить футуристический фестиваль передовых технологий и инноваций, кластер ночной жизни, фестиваль электронной музыки, фотовыставки, гастрономические кварталы, арт-кластер, кинопоказы, спортивные мероприятия и многое другое.

АО «Мосводоканал» в рамках проведения фестиваля проведет мастер-классы «Теледиагностика сетей». Специалисты компании расскажут о робототехнических комплексах, которые применяются для контроля состояния трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения Москвы.

Отметим, что в настоящее время теледиагностическому осмотру подвергается 100% всех сетей при новом строительстве, а также осуществляется плановое обследование при эксплуатации водопроводных и канализационных сетей диаметром свыше 300 мм. Такие работы проводятся профильным подразделением АО «Мосводоканал» – Центром технической диагностики. Только в 2023 году с его помощью прошли проверку 438,7 км водопроводных и 726,1 км канализационных сетей.

Один из таких роботов выступит в качестве помощника в применении теоретических знаний на практике.

Любой желающий сможет поучаствовать в игре «Собери слово». Для этого надо исследовать трубу длиной 3 м и диаметром 300 мм с помощью робота теледиагностики и найти все буквы, не пропустив ни одной, из которых можно построить фразу, связанную с деятельностью крупнейшей водной компании России.

Мастер-класс по теледиагностике сетей будет проходить три раза в неделю по вторникам, средам и пятницам с 12 до 15 часов в период проведения фестиваля на флагманской площадке «Лужники».

Приглашаем всех желающих испытать себя, стать великим мастером повелителей роботов!

МОСВОДОКАНАЛ ПРИГЛАШАЕТ НА ЭКСКУРСИЮ НА РУБЛЕВСКУЮ СТАНЦИЮ ВОДОПОДГОТОВКИ ВО ВРЕМЯ ФЕСТИВАЛЯ «МОСКВА 2030»

В рамках форума-фестиваля «Территория будущего. Москва 2030» АО «Мосводоканал» проведет Дни открытых дверей на своей старейшей станции водоподготовки – Рублевской. Это мероприятие предоставит уникальную возможность узнать больше о том, как модернизируются столичные коммуникации и обеспечивается высокое качество жизни москвичей. Гости смогут увидеть, как станция, которая снабжает питьевой водой 26 районов Москвы, функционирует ежедневно.

Экскурсанты ознакомятся с современными технологиями получения питьевой воды для централизованного водоснабжения столицы. Специалисты Мосводоканала покажут, как работает одна из лабораторий, контролирующая качество московской воды.

**МОСКВА
2030**



Отметим, что форум-фестиваль «Территория будущего. Москва 2030» представляет москвичам и гостям столицы главные инновации и достижения во всех сферах жизни города. С 1 августа по 8 сентября более чем на 30 площадках будут проводиться культурные, спортивные, образовательные и другие мероприятия, посвященные развитию Москвы как одного из самых современных мегаполисов мира. Масштабный проект позволит

КАК ВОДА ПОСТУПАЕТ В ДОМА МОСКВИЧЕЙ?

ПРИХОДИ — РАССКАЖЕМ!

ФЕСТИВАЛЬ ГОРОДСКОГО
ХОЗЯЙСТВА МОСКВЫ

ЛУЖНИКИ

смоделировать образ столицы и увидеть, какой она будет уже через несколько лет.

Запланировано, что Дни открытых дверей пройдут на более чем 50 объектах городской инфраструктуры, включая Рублевскую станцию водоподготовки. Подробное расписание экскурсий будет опубликовано на официальной странице форума-фестиваля.

НАЗНАЧЕНИЯ

С03.07.2024 на должность начальника производственного участка Строительной службы Ремонтно-строительного управления назначен **Тихонов Олег Юрьевич**;

С16.07.2024 на должность начальника Отдела наружных сетей водопровода и канализации Проектной службы Ремонтно-строительного управления назначен **Секачев Алексей Евгеньевич**;

С01.07.2024 на должность начальника службы эксплуатации транспорта САБ назначен **Аниканов Сергей Григорьевич**;

С01.07.2024 на должность заместителя начальника цеха механического обе-

звоживания осадка ЛОС назначен **Корягин Сергей Вячеславович**;

С01.07.2024 на должность заместителя начальника службы эксплуатации транспорта САБ назначен **Лашов Владимир Витальевич**;

С02.07.2024 на должность заместителя начальника цеха механической очистки воды ЛОС назначен **Виноградов Николай Евгеньевич**;

С15.07.2024 на должность начальника цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ПЭУКС назначен **Зюков Сергей Александрович**;

С15.07.2024 на должность начальника Энергомеханической службы ПУЭРЭ-

МО назначен **Любин Алексей Николаевич**;

С23.07.2024 на должность начальника Района №2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений ПУ ВКХ ТиНАО назначен **Безбородов Дмитрий Дмитриевич**.

НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие Общества и в связи с юбилеем со дня рождения **Благодарностью** АО "Мосводоканал" награждена **Громова Светлана Эдуардовна**, ведущий специалист отдела по управлению ликвидностью Управления корпоративных финансов.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 50-летием со дня рождения **Почетной грамотой** АО "Мосводоканал" награжден **Гаврючин Сергей Владимирович**, начальник производственно-технического отдела Восточной станции водоподготовки.

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие Общества и в связи с юбилеем со дня рождения **Почетной грамотой** АО "Мосводоканал" награждена **Харченкова Татьяна Юрьевна**, заместитель начальника центрального казначейства Управления корпоративных финансов.

40 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Гребкин Александр Петрович, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Вазузской гидротехнической системы;

Журавлев Владимир Серафимович, начальник технического отдела ПУЭРЭМО;

Кудряков Ильяс Исмаилович, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Фрезер» САБ;

Самохвалов Игорь Николаевич, слесарь-ремонтник 6 разряда Цеха очистки воды ВСВ;

Крупский Сергей Александрович, инженер 1 категории Отдела главного механика КОС;

Осипов Виктор Иванович, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ССВ.

35 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Логуткина Наталья Александровна, инженер цеха по эксплуатации водохра-

нилищ и ГТС Вазузской гидротехнической системы;

Салихов Фархад Гаптеллахатович, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда района по эксплуатации водопроводной сети № 4 ПУ «Мосводопровод»;

Исмаилов Аняс Масумович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» САБ;

Гуров Юрий Васильевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда цеха по эксплуатации технологических трубопроводов ЗСВ;

Кокдаев Светлана Сергеевна, бухгалтер 1 категории отдела бухгалтерского учета ПУ «Мосводопровод»;

Соколова Светлана Анатольевна, оператор на отстойниках 5 разряда цеха механической очистки воды КОС;

Пугачева Надежда Владимировна, лаборант химического анализа Рублевского отделения ЦКВ.

30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Алферов Роман Викторович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Вазузской гидротехнической системы;

Иванов Валерий Николаевич, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Вазузской гидротехнической системы;

Голов Александр Николаевич, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций подкачки ПУ «Мосводопровод»;

Свиस्ताков Владимир Александрович, заместитель начальника цеха по обслуживанию насосных станций и напорных трубопроводов ПЭУКС;

Данилочкина Нина Васильевна, оператор на фильтрах 4 разряда цеха очистки воды ВСВ;

Тимашова Алла Викторовна, инженер 1 категории района канализационной сети № 4 ПЭУКС;

Крюков Виктор Алексеевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Соколиная гора» САБ;

Ефимова Александра Евгеньевна, старший диспетчер Центрального диспетчерского управления;

Варюхин Алексей Валентинович, мастер района канализационной сети № 1 ПЭУКС;

Лисуков Сергей Иванович, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Западный» САБ;

Бердников Вадим Алексеевич, инженер-механик производственно-механического цеха ПУ ВКХ ТиНАО;

Дуданов Василий Алексеевич, ведущий инженер службы по контролю за строительством УТК;

Яничкина Людмила Ивановна, оператор установок по обезвоживанию осадка 5 разряда цеха механического обезвоживания осадка ЛОС.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Кудряшова Лариса Николаевна, техник 2 категории участка по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений Вазузской гидротехнической системы;

Блинова Анна Александровна, инженер 2 категории участка № 2 ПЭУКС;

Бурмистров Сергей Алексеевич, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций ВСВ;

Савинкова Елена Васильевна, специалист 1 категории по охране окружающей среды отдела экологического аудита УПиООС;

Куприянов Александр Евгеньевич, инженер 1 категории цеха насосных станций ВСВ.

СОТРУДНИКИ РЭВС № 8 ПУ «МОСВОДОПРОВОД» ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮТ КОНОНЕНКО ЛИДИЮ ВАСИЛЬЕВНУ, ИНЖЕНЕРА 1 КАТЕГОРИИ С ЮБИЛЕЕМ!

Лидия Васильевна – стержень, на который можно опереться в любой ситуации, пользуется заслуженной любовью и уважением в коллективе. Она – оптимистка и своим позитивным настроем помогает сохранять хорошую и добрую атмосферу вокруг. И в эту знаменательную дату коллеги желают ей радоваться каждому мгновению, почаще улыбаться, быть всегда в прекрасном настроении, жить в любви, гармонии и счастье. Пусть всё лучшее случится, задуманноеполучится, ожидаемое исполнится!



СТОЛИЧНЫЕ ВОДОХРАНИЛИЩА ЗАПОЛНЕНЫ В ДОСТАТОЧНОМ ОБЪЕМЕ

Несмотря на сильную жару, столичные водохранилища заполнены в достаточном объеме.

«В настоящее время водохранилища Москворецко-Вазузской и Волжской водных систем наполнены до необходимых отметок. Этих резервов достаточно для стабильного обеспечения жителей Москвы чистой питьевой водой, независимо от погодных условий, в том числе аномальной жары», – сообщил заместитель мэра Москвы Пётр Бирюков.

Специалисты компании заблаговременно приняли необходимые меры по созданию запасов воды в водных объектах. Наполнение водных систем, достигнутое во время весеннего половодья, позволяет сохранять объем водохранилищ на оптимальном уровне и обеспечить бесперебойное водоснабжение Московского мегаполиса в течение года несмотря на любые погодные условия. Жаркая погода не вызвала резкого увеличения водопотребления в столице.

«Достигнутые показатели позволяют сохранять наполняемость водохранилищ на оптимальном уровне и обеспечивать

их штатное функционирование. Ежедневно столица потребляет 2,8 млн. кубометров воды, ее качество тщательно контролируется на всех этапах пути к потребителю», – отметил глава Комплекса городского хозяйства.

Основой водоснабжения столичного мегаполиса являются водные ресурсы, которые формируются на территории трех областей: Московской, Смоленской и Тверской. Подачу воды для региона обеспечивают 15 водохранилищ в составе двух водных систем: Москворецко-Вазузской и Волжской. Площадь водосборной территории источников водоснабжения Москвы составляет 50 тысяч кв. км.

МОСВОДОКАНАЛ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ЯРМАРКЕ ТРУДОУСТРОЙСТВА

АО «Мосводоканал» принял активное участие в федеральном этапе Всероссийской ярмарки трудоустройства, которая прошла 28 июня на нескольких площадках городских центров занятости в Москве. Мероприятие состоялось в центрах «Профессии будущего», специализированном центре занятости «Моя карьера», учебном центре «Профессионал» и флагманском центре «Моя работа» на улице Шаболовке.

дных компаний России.

Мосводоканал предложил соискателям наиболее востребованные вакансии, такие как инженер-энергетик, инженер-сметчик, электрогазосварщик, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь аварийно-восстановительных работ и машинист экскаватора. Эти позиции открыты для профессионалов, готовых внести свой вклад в обеспечение надежного водоснабжения и водоотведения в столице.

Предприятие получило 35 откликов, провело около 24 интервью и пригласило на очное собеседование 8 кандидатов.

Интересен перечень редких профессий, которые востребованы Мосводоканалом. Это операторы систем водоотведения (оператор на метантенках, на решетках, на иловых площадках, на отстойниках), оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве, коагулянщик, слесарь

аварийно-восстановительных работ. Это узкоспециальный сегмент, который требует дополнительного обучения уже в стенах самого Мосводоканала, в Центре организации обучения Управления по работе с персоналом.

Помимо Мосводоканала, на ярмарке трудоустройства были представлены вакансии от более 50 работодателей, включая Государственную Третьяковскую галерею, Московский метрополитен и другие крупные предприятия. Соискатели смогли пройти профориентационное тестирование с использованием нейротрекера и определить свою предрасположенность к одному из трех видов деятельности – творческому, управленческому или техническому.

Посетители Всероссийской ярмарки трудоустройства смогли узнать о карьерных возможностях в нашей компании. АО «Мосводоканал» обеспечивает водоснабжение для 15 миллионов жителей Москвы и Московской области, предлагает стабильную работу и перспективы профессионального роста.



В преддверии Дня рождения московской канализации об актуальных вопросах развития столичной системы водоотведения мы побеседовали с заместителем главного инженера – начальником отдела развития и эксплуатации Управления канализации **ОЛЕГОМ ВЯЧЕСЛАВОВИЧЕМ РОМАШКИНЫМ**.

– Олег Вячеславович, расскажите, пожалуйста, какие вопросы решает возглавляемый Вами отдел?

– В задачи отдела входит стратегическое планирование работ по строительству и реконструкции сооружений системы канализации Москвы. Отдел контролирует выполнение данных мероприятий, в том числе и работ по ремонту основных фондов системы, формирует Программу приобретения оборудования, не входящего в смету строек. Мы участвуем в работе по импортозамещению основного технологического оборудования применяемого на объектах канализации. Ну и наконец, наши сотрудники составляют отчетные материалы с учетом прогноза аварийности и прироста протяженности канализационной сети.

Если говорить о социально-значимых вопросах, то это борьба с неприятными запахами от сооружений канализации. Отдел принимает активное участие в решении данных вопросов, в том числе в подборе и испытании оборудования, исследовании фильтрующих материалов и методов их регенерации, в модернизации оборудования, внедрении новых технологий.

Отдельное направление – разработка и актуализация Схем развития водоснабжения и водоотведения города Москвы. В настоящее время завершается работа по актуализации Схем до 2035 года.

– Какие инновационные технологии применяются на очистных сооружениях?

– Мосводоканал проводит модернизацию существующих очистных сооружений, в том числе с переходом на технологию удаления биогенных элементов – азота и фосфора. Это достигается за счет изменения объемов сооружений для увеличения времени обработки сточной воды, изменения архитектуры технологических

зон биологической очистки, а также за счет внедрения современных технологий, оборудования и средств автоматизации.

Кроме этого, при реконструкции очистных сооружений или при строительстве новых предусматривается возведение блоков ультрафиолетового обеззараживания, что позволяет осуществлять сброс в водные объекты полностью обеззараженного очищенного стока, удовлетворяющего требованиям действующего законодательства.

В своей работе мы пользуемся Справочниками наилучших доступных технологий (НДТ) разработанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458.

– Расскажите подробнее о безотходном производстве: какие технологии применяются и как отходы превращаются в доходы?

– В связи с принятыми на федеральном уровне решениями по сокращению площадей полигонов ТБО одним из критически важных вопросов стало размещение образующегося в процессе очистки осадка сточных вод. С целью решения данной проблемы наше предприятие перешло на технологию переработки осадка в твердое биотопливо, которое стало востребовано на цементных заводах.

Ещё одно направление – это получение и использование биогаза. Для обезвреживания образующегося осадка на крупных очистных сооружениях применяется процесс термофильного сбраживания. При этом смесь осадков обезвреживается, а биогаз используется на 2-х мини-ТЭС для выработки электрической энергии (до 20 МВт/час).

Кроме этого мы применяем извлекаемый из песколовки песок при строительстве. Это стало возможным при реконструкции Люберецких очистных сооружений, где были

применены аэрируемые песколовки.

Мосводоканал избрал для себя концепцию безотходных технологий и производства вторичных продуктов: термическая утилизация мусора с сорозадерживающих решеток, применение песка из песколовки в качестве строительного материала, производство биогаза и твердого биологического топлива. Всё то, что раньше доставляло проблемы, сегодня приносит прибыль.

– В каком направлении будет развиваться водоотведение столицы?

– Основным направлением развития водоотведения станет освоение территорий Троицкого и Новомосковского административных округов. В рамках реализации данных работ необходимо будет выполнить реконструкцию ряда очистных сооружений, некоторые вывести из эксплуатации с размещением на их территориях насосных станций, изменить схему перекачки в сторону Москвы, принять дополнительный сток на Курьяновских очистных сооружениях и в цехе комплексной очистки сточных вод КОС (Южно-Бутовские очистные сооружения).

Будем продолжать работу по импортозамещению оборудования и технологий, применяемых в системе водоотведения столицы, осуществлять поиск, разрабатывать и внедрять новые технические решения, которые позволят оптимизировать работу сооружений и снизить эксплуатационные затраты, что позволит сократить расходы предприятия.

– Предусмотрена ли модернизация очистных сооружений в будущем?

– Планами предусмотрена реконструкция очистных сооружений в ТиНАО, некоторые из существующих ОС будут ликвидированы, а стоки будут перекачиваться вновь построенными КНС. Также предусмотрена модернизация старого блока Курьяновских очистных сооружений, которая рассчитана на 7 лет.

– Когда вы учились в МГСУ-МИСИ, представляли, что будете заниматься системой канализации в Москве?

– В целом я был готов к этому. Тем более, что в Мосводоканале, на тот момент, уже

работали отец, мой старший брат и дядя. Все они трудились в разных подразделениях, но связаны были с системой канализации. Так и я, с окончания первого курса института и до начала пятого курса университета проходил практику в Производственном управлении насосных станций, и, вместо положенного месяца работал всё лето, в аккурат до начала следующего учебного года. То есть, за четыре года я освоил навыки работы слесаря, стропальщика, поучаствовал в ремонте серьезного насосного оборудования, в том числе высоковольтных электродвигателей и ознакомился с большим количеством канализационных насосных станций. Мне было интересно познавать профессию с самых её азов.

– В сентябре будет 27 лет как Вы пришли в «Мосводоканал». Какие события за время работы были самыми памятными?

– Если учесть производственную практику, то мой стаж работы уже свыше 30 лет.

Сначала я работал в отделе автоматики и мне прочили хороший карьерный рост на этом направлении. Однако, на тот момент организовывалось новое направление – отдел по предупреждению несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций, основой которого послужил отдел охраны труда куда я и перевелся. Впоследствии меня назначили руководить очень перспективным направлением, это была группа погружных насосов. В её обязанности входило обслуживание, текущий и капитальный ремонт импортного высокотехнологического оборудования.

Потом было много интересной работы: командировок, совещаний, технических головоломок, продвижений по карьерной лестнице, взаимодействия с департаментами, но те ощущения молодого руководителя, который любит докапываться до самой сути проблемы, при взаимодействии с серьезными инженерами и руководителями с богатой технической и жизненной практикой до сих пор остаются наиболее яркими в моей памяти.

– Вы входили в группу авторов при оформлении патента на установку для подготовки снежной массы к таянию.

– Да, на тот момент я был заместителем начальника Производственного управления канализационной сети и возглавлял

направление снегосплавных пунктов. Оценив все критические замечания к эксплуатируемому на тот момент оборудованию, было принято решение разработать новый тип дробилки с индивидуальным приводом каждого из валов, что давало серьезную вариативность его использования, а такжекратно повышало надежность, так как при выходе из строя одного, двух или даже трёх валов можно было нормально принимать снег на дробилку, фактически без снижения производительности.

Разработка опытного образца велась на производственной базе ВНИИ «МЕТМАШ» и после отлично проведенных испытаний была разработана программа переоснащения всех снегосплавных пунктов на оборудование данного типа. В том числе, было принято решение оформить соответствующий патент.

– В прошлом году Вы были награждены почетной грамотой по случаю 125-летия московской канализации. Какие еще поощрения были у Вас за профессиональную деятельность?

– Вообще-то я не люблю награды. Поэтому за всю свою производственную деятельность у меня есть пара патентов, почетные грамоты и благодарности руководства Мосводоканала, а также почетная грамота руководства города, о которой вы упомянули в своём вопросе.

Самой моей главной наградой я считаю возможность работать плечом к плечу с серьезными профессионалами своего дела, находиться в гуще событий системы коммунального хозяйства города, повседневно приносить пользу родному предприятию, разрабатывать и внедрять современные технологии и решать насущные вопросы.

Отдельно хочется выразить благодарность моему наставнику в слесарском деле Николаю Кирилловичу и моему первому руководителю, который дал мне путевку в жизнь – Паку Владимиру Николаевичу, а также Штопорову Владимиру Николаевичу, на тот момент, заместителю генерального директора – начальнику Управления канализации, увидевшему во мне потенциал руководителя и, конечно же, своему отцу, который меня буквально за руку привёл в Московский инженерно-строительный институт и открыл мне основы профессии.



КАЛЕЙДОСКОП



МУЗЕЙ ВОДЫ ПРИГЛАШАЕТ
НА ВЫСТАВКУ

«ВСПОМИНАЯ ЛЮБЛИНО»

30 июля 2024 года исполнилось 126 лет центральной канализационной системе города Москвы. К этой дате Музей воды представляет фотовыставку «Вспоминная Люблино».

На выставке можно увидеть архивные фотографии района Люблино (нач. XX века). Именно тогда на левом берегу Москвы-реки, в 12,8 км от центра города, за станцией Люблино, вблизи слободы Перерва были устроены поля орошения. Они простирались к востоку более чем на 6,4 км и занимали местности, известные ранее под названием Красный луг, Марьинский луг, Чагино болото.

Общим праздником для городских властей, инженеров, врачей-гигиенистов и, конечно, всех жителей столицы стало 30 июля 1898 года, когда в строй вступила первая очередь московской канализации.

На одной территории усадьбы Люблинских полей орошения располагались большие фруктовые сады с ягодными кустарниками, а другая часть участка была засажена липовыми деревьями и елями. Сад, примыкающий к постройкам, был огорожен и принадлежал администрации Люблинских полей орошения.

До 1916 года при опытной станции в маленьком здании помещалась лаборатория. При ней были образованы два отдела – микробиологический и химико-биологический.

Электричества и водопровода в лаборатории не было, воду привозили в бочках.

Ежедневно анализировалось качество сточных и дренажных вод. Раз в месяц контролировалась вода в реке Москве в створах на 427 м выше и ниже выпуска.

На выставке представлены уникальные архивные фотографии живописных видов района Люблино, постройки усадьбы полей орошения, интерьеры лаборатории и фотопортреты ее сотрудников.

Рассматривая их, каждый посетитель может перенестись на столетие назад, в некогда загородный район, «прогуляться» по берегу реки Москвы и «понаблюдать» за бытом работников Люблинских полей орошения.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ РЭВС № 5!

Район по эксплуатации водопроводной сети № 12 был образован 20 июля 2004 года. Возглавил работу молодого коллектива начальник района Михаил Иванович Синецын.

В соответствии с приказом МГУП «Мосводоканал» от 28.07.2006 г. № 296 «О совершенствовании организационной структуры» был образован Район по эксплуатации водопроводной сети № 5 под руководством Н. С. Генералова. Под его началом молодые специалисты развивали свои профессиональные навыки, выросло целое поколение грамотных руководителей.

В этом году району исполнилось 20 лет. В настоящее время начальником района является Кирилл Вячеславович Семендуев. Район обеспечивает бесперебойное водоснабжение населения и промышленных объектов Западного административного округа г. Москвы. Территориальная специфика Западного округа такова, что в условиях большого количества федеральных трасс, зон влияния Западной и Рублевской станций водоподготовки, Кунцевского промыш-



За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, значительный личный вклад в производственной деятельности в РЭВС-5 сотрудники, которые стояли у истоков основания района награждены почетными грамотами и памятными сувенирами.

ленного водопровода повышается ответственность персонала района к производству работ. Несмотря на наличие всех этих факторов, район справляется со своей работой на отлично.

От всей души поздравляем коллектив РЭВС № 5 с 20-летним юбилеем, желаем успеха в делах и новых трудовых побед. Пусть Ваша квалификация всегда остаётся на высоком уровне, здоровье позволяет выполнять профессиональные обязанности, а в коллективе неизменно царит поддержка и взаимопонимание.

Успешной работы, ВАМ КОЛЛЕГИ!

В МУЗЕЕ ВОДЫ ПОБЫВАЛИ ГОСТИ ИЗ МЕЛИТОПОЛЯ И ЛУГАНСКА

Для участия в летней университетской смене «Строитель будущего» в МГСУ приехали дети из Луганска и Мелитополя. В ходе мероприятия школьникам с новых территорий России рассказали о строительстве в университете, его деятельности и перспективах.

Юные гости выразили желание посетить Музей воды АО «Мосводоканал». Специально для ребят из Луганска и Мелитополя сотрудники музея провели экскурсию, познакомили с историей московского водопровода, рассказали о новых технологиях очистки природной воды и, конечно, о профессиях АО «Мосводоканал». Сопровождала детскую делегацию Президент Национальной ассоциации водоснабжения и водоотведения Светлана Анатольевна Гафарова.

Главное внимание было уделено технологиям и инновациям, используемым для обеспечения надежности и качества водоснабжения.

Ребятам было очень интересно узнать, что АО «Мосводоканал» обладает целым

штатом роботов, которые проводят проверку и ремонт трубопроводов в местах, до которых человеку не добраться. Робот не только передает картинку на монитор оператора, но и записывает свой путь по трубам, чтобы специалисты смогли в дальнейшем выявить дефектные участки коммуникаций.

Экскурсанты узнали, что АО «Мосводоканал» оказывает услуги по приему и утилизации снега на стационарных снегославных пунктах компании. Талые воды попадают в систему канализации и транспортируются на очистные сооружения Мосводоканала, где проходят полный цикл механической и биологической очистки. После этого чистая вода возвращается в природу. Школьники были удивлены, что такой способ утилизации снега был применен впервые в мире!

Светлана Гафарова поблагодарила сотрудников Музея воды за интересную и познавательную экскурсию, а ребята выразили желание еще раз приехать в гости.



ОБНОВЛЕННЫЙ СОСТАВ ЧЛЕНОВ МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА

3 июля 2024 года в конференц-зале административного здания Мосводоканала состоялось собрание членов молодежного совета, в рамках которого был объявлен действующий Председатель Молодежного совета, которым стал ДРАННИКОВ Сергей Владимирович, ведущий инженер отдела новой техники и технологий УНТИТ, а также назначены заместители и кураторы по секторам, сформирован новый состав, который будет работать для реализации задач и целей, поставленных перед нашим коллективом. В состав совета включены наиболее активные, целеустремленные и ответственные молодые люди:

ЗАМЕСТИТЕЛИ:

Заместитель председателя по информационным вопросам

– **ФЕДотова Ольга Дмитриевна**, бухгалтер 2 категории Отдела Бухгалтерского учета РСУ

Заместитель председателя по организационной работе

– **ДЯГель Алина Евгеньевна**, ведущий специалист Службы реализации городских программ УМВС

Заместитель председателя по научно-технической деятельности

– **ГЛЕБОВА Анна Вадимовна**, инженер 2 категории отдела новой техники и технологий УНТИТ

Заместитель председателя по взаимодействию с ДЖКХ г. Москвы

– **АНДРЕЕВ Семен Викторович**, ведущий специалист отдела бизнес-планирования УПИТ

КУРАТОРЫ:

Куратор по спортивным мероприятиям

– **КАСАТКИН Алексей Сергеевич**, инженер 1 категории группы по эксплуатации гидротехнических сооружений ВГТС

Куратор по культурно-массовым мероприятиям

– **РЫБАКОВА Пелагея Ивановна**, бухгалтер 2 категории Отдел бухгалтерского учета ПУ «Мосводопровод»

Куратор по волонтерской деятельности

– **ХРОМИН Алексей Викторович**, заместитель начальника цеха очистки воды Западной станции водоподготовки

По результатам собрания, председатель Молодежного совета Мосводоканала поставил цели и определил задачи на предстоящий год.

Мы уверены, что вместе, мы будем успешно справляться с поставленными задачами и добиться значительных результатов в нашей деятельности!



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, М. Самиева,
К. Сурков.

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