



Читайте
в номере



ОФИЦИАЛЬНО
Ректор НИУ МГСУ вручил награды
сотрудникам АО «Мосводоканал»
стр. 2 ▶



ОБЩЕСТВО
Делегация из Магнитогорска
посетила Мосводоканал
стр. 3 ▶



КАЛЕЙДОСКОП
«Всей семьей за здоровьем»
с Мосводоканалом!
стр. 4 ▶

ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ

СОТРУДНИКИ МОСВОДОКАНАЛА ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ

ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЖКХ



Накануне Дня работников жилищно-коммунального хозяйства, который в этом году отмечался 16 марта, наградили лучших сотрудников отрасли.

Среди них представители трудовых династий, ветераны отрасли и молодые специалисты, вносящие вклад в благоустройство столицы. Им присвоили почетные звания и вручили благодарственные письма.

«В комплексе работают больше 600 тысяч профессионалов. Чистый город и теплый дом, безопасные дороги и уютные скверы – их заслуга», – отметил Мэр Москвы Сергей Собянин.

Особого внимания в сфере ЖКХ заслуживают старожилы и трудовые династии. «В этом и есть секрет хорошей работы – интерес к своему делу и желание приносить пользу. Все, кто сегодня получил благодарности и звания, каждый, кто ранним утром и глубокой ночью ухаживает за нашим городом, – его герои. Спасибо вам!» – подчеркнул Сергей Собянин в своем телеграм-канале.

Благодарственные письма Мэра Москвы получили Александр Франчук, Нина Франчук, Андрей Франчук, Мария Франчук, Яна Дронкина, Дмитрий Дронкин из трудовой династии АО «Мосводоканал», общий стаж работы которой 84 года.

Первой пришла в водную компанию Нина Франчук еще в 1983 году, 39 лет

проработала диспетчером на Курьяновских очистных сооружениях. Муж главы династии Александр Франчук работает в Мосводоканале более 15 лет, является начальником Службы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям. «Моя работа заключается в организации защиты работников Мосводоканала, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Мне нравится быть полезным для людей и помогать кому-то становиться лучше, развиваться и совершенствоваться, постигать новое», – рассказал о своей работе Александр Франчук. «По итогам деятельности Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Мосводоканал ежегодно отмечается как одно из лучших предприятий Комплекса городского хозяйства города Москвы. Это и есть показатели моей работы», – добавил он.

На торжественной церемонии награждения работников отрасли заместитель Мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков также поблагодарил сотрудников и ветеранов городского хозяйства за работу. Он отметил, что в 2025–2026 годах работникам отрасли ЖКХ предстоит провести огромный



комплекс мероприятий по строительству конгрессно-выставочного центра на ВДНХ, а также модернизации Киностудии Горького.

«Вместе с тем, развивая и создавая комфорт городской среды, в 2025 году специалистам городского хозяйства предстоит выполнить работы более чем на 2,4 тысячи дворовых территорий, свыше 700 улиц предстоит благоустроить. Мы сейчас реализуем новую программу – это реконструкция школ. В текущем году 50 школьных зданий сдаем после реконструкции и затем обновим еще 100 школ», – подчеркнул Петр Бирюков.

ПОЛОВОДЬЕ 2025 ГОДА ЗАВЕРШЕНО: ЗАПАСОВ ВОДЫ МОСКВЕ ХВАТИТ



Все гидротехнические сооружения АО «Мосводоканал» успешно прошли половодье 2025 года, а организованное взаимодействие компании с МЧС Москвы и Московской области, Московско-Окским бассейновым водным управлением, ФГБУ «Канал имени Москвы», ГБУ «Гормост» и Гидрометцентром России позволило исключить внештатные ситуации.

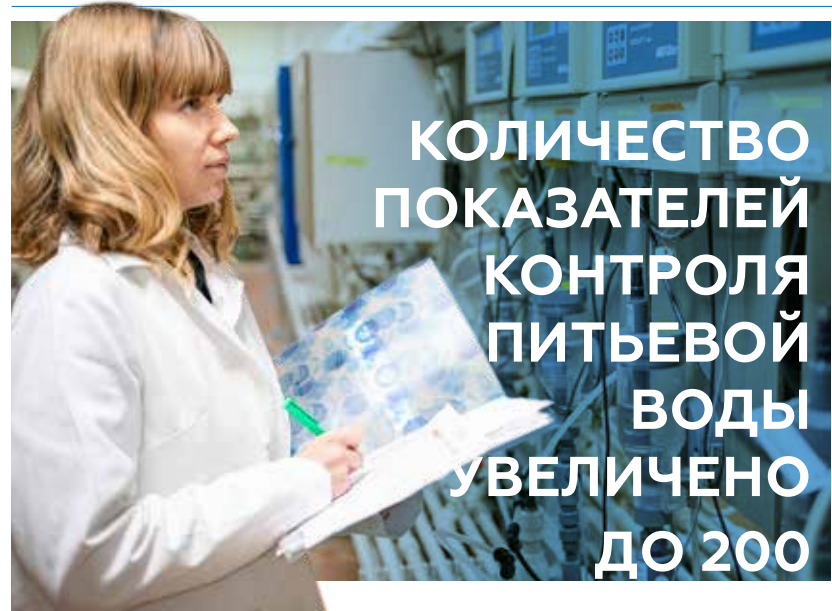
Зима 2024–2025 гг. в Московской области была теплой и малоснежной. Максимальные снеготолщины наблюдались в конце декабря – начале января и составили 48–55 мм, норма же за весь зимний период составляет около 100 мм.

Но благодаря выверенным гидрологическим режимам погодные условия не помешали наполнить водохранилища, являющиеся источниками питьевого водоснабжения Московского мегаполиса до плановых отметок.

«Период весеннего половодья завершился, в настоящее время на всей водосборной территории наблюдается снижение уровня рек. В связи с этим гидротехнические сооружения переведены на обычный режим работы. Все 15 водохранилищ, обеспечивающих водой Москву, заполнены до плановых отметок, что позволит организовать бесперебойное качественное водоснабжение города», – рассказал заместитель Мэра Москвы Петр Бирюков.

На сегодняшний день водохранилища Москворецкой водной системы наполнены на 95%, Вазузской водной системы на 94% от запланированных уровней наполнения и находятся в зоне нормальной водоотдачи.

Необходимо подчеркнуть, что достигнутые показатели позволяют гарантировать надежное водоснабжение Московского региона качественной питьевой водой.



КОЛИЧЕСТВО ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНТРОЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ УВЕЛИЧЕНО ДО 200

«Количество показателей, по которым анализируется питьевая вода в Москве, увеличено до 200. Наш мегаполис ежедневно потребляет примерно 3 млн кубометров чистой воды. Её качество контролируется круглосуточно», – написал Собянин в своем телеграм-канале.

Определение основных показателей качества воды источников водоснабжения, по этапам очистки, перед подачей в городскую водопроводную сеть и в узловых точках водопроводной сети производится в непрерывном режиме автома-

тическими анализаторами с передачей показаний в единую базу данных.

В городе четыре станции водоподготовки – Северная, Восточная, Западная и Рублёвская, где применяются современные методы очистки. Это озонирование с сорбцией на активированном угле и мембранная фильтрация. На каждой станции есть лаборатория для контроля качества воды.

На пути воды от водоисточника до потребителя – более 500 датчиков автоматического контроля. Они в режиме реального времени следят за мутно-

стью, цветностью, химическим составом, температурой. При необходимости специалисты немедленно корректируют технологические режимы очистки.

Кроме того, берутся пробы воды и в 374 точках на городской распределительной сети водопровода. В прошлом году специалисты Центра контроля качества воды АО «Мосводоканал» провели свыше 3,2 млн анализов – это на 7% больше, чем в 2023 году.

Результаты исследований можно увидеть на сайте Мосводоканала в разделе «Качество воды в районах Москвы».



РЕКТОР НИУ МГСУ ВРУЧИЛ НАГРАДЫ СОТРУДНИКАМ АО «МОСВОДОКАНАЛ»

25 марта 2025 года в зале Ученого совета НИУ МГСУ состоялось награждение сотрудников АО «Мосводоканал». Крупнейшее предприятие водной сферы страны является многолетним партнером Национального исследовательского Московского государственного строительного университета в части формирования образовательных программ, а также различных курсов повышения квалификации.

На состоявшемся торжественном мероприятии ректор НИУ МГСУ Павел Акимов поблагодарил компанию за многолетнее плодотворное взаимодействие в деле подготовки профессиональных кадров. Руководитель Национального исследовательского Московского государственного строительного университета особенно отметил работу сотрудников Мосводоканала, внесших наибольший вклад в формирование длительных и конструктивных отношений между организациями.

Почетной грамотой НИУ МГСУ за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов в области водоснабжения и водоотведения награждена начальник Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал» Елена Граничная.

Благодарностью НИУ МГСУ за личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов в области водоснабжения и водоотведения отмечены начальник отдела внешнего обучения Центра организации обучения Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал» Елена Пудикова и Надежда Юркова, специалист 2 категории данного подразделения.

Отметим, что с 2024 года в Мосводоканале приняли решение заключать договоры на целевое обучение по различным направлениям подготовки, таким как «Водоснабжение и водоотведение», «Городское строительство и хозяйство» и «Гидротехническое и природоохранное строительство».

Сегодня в стенах НИУ МГСУ получают образование 46 будущих магистров и бакалавров, подписавших договор с предприятием. Наибольшее количество будущих выпускников получают специальность «Водоснабжение и водоотведение». После успешного завершения обучения предусматривается трудоустройство выпускников в АО «Мосводоканал».

Важно подчеркнуть, что в текущем году предприятие рассчитывает не сбавлять оборотов и заключить также порядка 40 договоров на целевое обучение.



НАЗНАЧЕНИЯ

12.03.2025 начальником службы по сопровождению специального инфраструктурного проекта назначен **Матузов Александр Геннадьевич** (по совместительству).

24.03.2025 главным инженером проектной группы Производственного управления «Мосводопровод» назначена **Палагина Галина Викторовна**.

26.03.2025 начальником авторемонтной мастерской Гаража «Курьяново» Специализированной автобазы назначен **Сидоров Михаил Юрьевич**.

ПЕРЕВОДЫ НА РУКОВОДЯЩИЕ ДОЛЖНОСТИ В МАРТЕ 2025 Г.:

01.03.2025 Пищурков Сергей Владимирович переведен на должность начальника Ситуационного центра обработки данных Управления организации антитеррористической защищенности объектов;

03.03.2025 Галанова Илона Александровна переведена на должность начальника отдела подготовки технической документации Производственного управления «Мосводопровод»;

04.03.2025 Макаrchук Наталья Михайловна переведена на должность Начальника отдела по работе с взаимозависимыми лицами Управления капитального строительства;

06.03.2025 Осипенко Руслан Михайлович переведен на должность заместителя директора Хозяйственного управления;

07.03.2025 Андрианов Дмитрий Сергеевич переведен на должность заместителя директора – главного инженера Управления капитального строительства;

07.03.2025 Бобровский Юрий Анатольевич переведен на должность заместителя директора Управления капитального строительства;

10.03.2025 Авдонин Алексей Викторович переведен на должность начальника Управления по перспективному развитию и присоединениям;

13.03.2025 Сапронов Иван Вячеславович переведен на должность заместителя главного инженера Управления капитального строительства;

17.03.2025 Ефимов Анатолий Сергеевич переведен на должность начальника отдела эксплуатации Производственного управления «Мосводопровод»;

17.03.2025 Мкртчян Самвел Михайлович переведен на должность Директора Специализированной автобазы;

18.03.2025 Кузьмина Татьяна Викторовна переведена на должность заведующей хозяйством отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения Западной станции водоподготовки;

18.03.2025 Люлин Андрей Андреевич переведен на должность заместителя начальника Производственно-технического отдела Производственного управления «Мосводопровод»;

19.03.2025 Кобринец Андрей Андреевич переведен на должность Заместителя начальника отдела подготовки технической документации Производственного управления «Мосводопровод»;

24.03.2025 Моряков Алексей Вячеславович переведен на должность начальни-

ка отдела формирования закупок Управления логистики;

24.03.2025 Титова Екатерина Викторовна переведена на должность заместителя начальника отдела формирования закупок Управления логистики.

ЮБИЛЕИ В МАРТЕ

45 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Куканов Александр Леонтьевич, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

Ашумова Лидия Гаджибековна, оператор дистанционного пульта управления 5 разряда в водопроводно-канализационном хозяйстве цеха насосных станций Западная станция водоподготовки.

40 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Солдатова Ирина Викторовна, техник 2 категории цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Вазузской гидротехнической системы;

Крамаренко Сергей Геннадьевич, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

Герасимова Нина Алексеевна, слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда цеха метантенков Люберецких очистных сооружений.

35 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Сорокин Юрий Иванович, оператор водозапорных сооружений 3 разряда Кармановского участка по эксплуатации ГТС цеха по эксплуатации водохранилищ и ГТС Вазузской гидротехнической системы;

Клочков Андрей Петрович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

Рожкова Людмила Александровна, техник складского учета складского хозяйства Производственно-складской базы Управления логистики;

Беспалова Зинаида Сергеевна, оператор на отстойниках 5 разряда цеха биологической очистки и обеззараживания воды Курьяновских очистных сооружений;

Богдан Валентина Ивановна, машинист насосных установок 5 разряда цеха механического обезвреживания осадка Люберецких очистных сооружений.

30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Тренина Ольга Юрьевна, диспетчер водоснабжения Объединенной районной диспетчерской службы Центрального диспетчерского управления;

Кондратова Любовь Александровна, инженер 1 категории района по эксплуатации водопроводной сети № 2 Производственного управления «Мосводопровод»;

Воронов Сергей Викторович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по эксплуатации и ремонту регулирующих узлов и насосных станций Службы насосных станций Производственного управления «Мосводопровод»;

Бытнов Алексей Николаевич, слесарь-ремонтник 5 разряда цех насосных станций подкачки Службы насосных станций Производственного управления «Мосводопровод»;

Жеребцов Анатолий Дмитриевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

Романченкова Анастасия Антоновна, машинист моечных машин 4 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

Иванов Вячеслав Николаевич, заместитель начальника цеха биологической очистки воды Люберецких очистных сооружений;

Рыжих Александр Викторович, начальник цеха эксплуатации № 2 Службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Шкунков Николай Васильевич, техник 2 категории цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Знахоренко Владимир Петрович, слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда участка № 2 цеха по обслуживанию насосных станций и напорных трубопроводов Службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

Голубев Михаил Львович, мастер участка по эксплуатации и содержанию снегосплавных пунктов Службы по эксплуатации снегосплавных пунктов Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОТМЕТИЛИ:

Ярославцева Наталья Николаевна, бухгалтер 1 категории отдела бухгалтерского учета Вазузской гидротехнической системы;

Басов Николай Сергеевич, директор Курьяновских очистных сооружений;

Новиков Николай Николаевич, мастер аварийно-восстановительных работ района по эксплуатации водопроводной сети № 6 Производственного управления «Мосводопровод»;

Елисеенков Владимир Викторович, начальник участка водомерного хозяйства Производственного управления «Мосводопровод»;

Цыганов Петр Васильевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

Дубова Наталья Ивановна, машинист газодувных машин 5 разряда цеха биологической очистки и обеззараживания воды Курьяновских очистных сооружений;

Жильцова Оксана Валерьевна, лаборант химического анализа Восточного подразделения Центра контроля качества воды;

Акаев Денис Сергеевич, слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда Района канализационной сети № 4 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

Сотрудники РЭВС № 8 ПУ «Мосводопровод» от всей души поздравляют Константина Константиновича Пономаря с Юбилейным Днем рождения, который он отметил 14 марта!

Константин Константинович самый неунывающий и позитивный человек нашего коллектива, своим отличным настроением он помогает сохранять хорошую и добрую атмосферу вокруг. Он пользуется заслуженной любовью и уважением в коллективе.

В эту знаменательную дату желаем ему радоваться каждому мгновению, почаще улыбаться, быть всегда в прекрасном настроении, жить в любви, гармонии и счастье.

Пусть всё лучшее случится, задуманное получится, а ожидаемое исполнится!

Коллектив РЭВС № 8 ПУ «Мосводопровод»

9 МАРТА ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

Одним из работающих в АО «Мосводоканал» геодезистов является Владислав Ромазевич – ведущий геодезист аварийно-ремонтной службы Производственного управления «Мосводопровод». Владислав трудится в компании неполных семь лет.

При строительно-монтажных работах геодезист является связующим звеном между проектировщиками и строителями. На основании проектных данных он указывает точное местоположение на местности строящегося объекта или прокладываемых инженерных коммуникаций.

В его обязанности входит:

- ▶ проведение необходимых геодезических измерений и ведение полевой документации,
- ▶ геодезический контроль за строительно-монтажными работами;

- ▶ составление топографо-геодезических карт, планов и других графических материалов;
- ▶ выполнение полевой юстировки приборов и инструментов, обеспечение их правильной эксплуатации и хранения;
- ▶ определение координат характерных точек границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

«Мотивацией в работе для меня является стабильная заработная плата, возможность развивать свои навыки, стать настоящим профессионалом в своей области, а также дружный коллектив, в котором каждый готов помочь и поддержать друг друга», – отметил Владислав накануне праздника.

Поздравляем коллегу с профессиональным праздником и желаем ему всегда четких линий и точных измерений!

БОЛЕЕ 680 ТЫСЯЧ АНАЛИЗОВ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПРОВЕЛИ В СТОЛИЦЕ С НАЧАЛА ГОДА



Специалисты АО «Мосводоканал» провели в этом году более 680 тысяч исследований качества воды, которые подтвердили её соответствие всем нормативам.

«В настоящее время состояние столичной воды анализируется по максимальному числу физико-химических и биологических показателей – всего их порядка 200. Качество воды контролируем на всем пути ее движения – от водоисточника до конечного потребителя», – рассказал заместитель Мэра Москвы Петр Бирюков.

Производственный контроль обеспечивает Центр контроля качества воды АО «Мосводоканал», в состав которых входит 11 аккредитованных лабораторных подразделений. Для проведения работ задействовано более 450 квалифицированных специалистов. При этом растет как количество показателей регулярного расширенного контроля, по которым проверяется качество питьевой воды, так и общее количество исследований. Так, в прошлом году специалисты Центра контроля качества воды провели свыше 3,2 миллиона анализов – это на 7% больше, чем в 2023 году, а еще три года назад пи-

тываемая вода проверялась по 184 показателям и количество исследований за год не превышало 2 миллионов.

Забор проб выполняется в 140 точках на водосборной территории водоисточников столицы, в 170 точках контроля по стадиям очистки воды на станциях водоподготовки Мосводоканала, в 370 точках городской водопроводной сети. Параллельно с лабораторным контролем работают более 500 автоматических анализаторов, фиксирующих данные в режиме реального времени.

Приборы круглосуточно отслеживают изменения основных показателей состава воды. Данные с анализаторов поступают в единую информационную систему, с помощью которой специалисты могут быстро принять решение по изменению технологических режимов очистки.

«Проводимые исследования подтверждают соответствие воды, которая поступает в краны москвичей, всем нормативам», – отметил заммэра.

Результаты исследований можно увидеть на сайте Мосводоканала в разделе [«Качество воды в районах Москвы»](#).

ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ МАГНИТОГОРСКА ПОСЕТИЛА МОСВОДОКАНАЛ



20 марта 2025 года представители «МП Трест Водоканал» г. Магнитогорск посетили АО «Мосводоканал». Для обмена опытом в нашу компанию приехали главный инженер Мышкин Александр Александрович и начальник дебиторского бюро Бариева Ирина Юрьевна.

В круг тем, которые интересовали гостей из Магнитогорска, вошли меры досудебного взыскания и исполнения судебного решения об оплате задолженностей, особенно когда собственником помещения является администрация города, а также акции для повышения платежной дисциплины среди абонентов. На вопросы ответили Татьяна Николаевна Тишаква, заместитель директора по экономике Управления «Мосводосбыт», заместитель начальника службы сбора доходов Наталья Евгеньевна Тиханина и другие специалисты Управления «Мосводосбыт» АО «Мосводоканал».

Кроме того, коллеги из водоканала Магнитогорска получили ответы на вопросы по диагностике водопроводной сети. На них ответили работники Мосводоканала – Тихон Викторович Корабельников, заместитель директора ПУ ЭРЭМО, Иван Александрович Кузнецов, начальник цеха диагностики водопроводной сети, и Юрий Викторович Кожунов, ведущий инженер цеха диагностики электрохимической коррозии трубопроводов.

Центр технической диагностики ПУ ЭРЭМО АО «Мосводоканал» для точного и оперативного определения мест утечек на водопроводной сети использует акустический, корреляционный и телевизионный методы обнаружения. Для этого применяются специальные автола-

боратории, оснащенные диагностическим комплектом, включающим корреляционный и акустический течеискатель, проталкиваемый акустический микрофон, трассоискатель, металлоискатель, робототехнические комплексы. В результате комплексного использования различных диагностических методов точность определения мест повреждений в Мосводоканале составляет 98%.

Особое внимание было уделено методам, способам и применяемому оборудованию для поиска скрытых утечек. Гостям был продемонстрирован специальный акустический микрофон, с его помощью по шумам диагностируются трубы на предмет возможных утечек. Благодаря тому, что микрофон находится непосредственно в воде под давлением и внешние шумы на его работу не влияют, метод оказывается достаточно чувствительным для обнаружения даже малых утечек. Также специалисты Мосводоканала провели гостей в цех диагностики электрохимической коррозии трубопроводов, где они ознакомились с оборудованием для комплексной диагностики трубопроводов.

Была продемонстрирована лаборатория механических испытаний сварных швов полиэтиленовых труб, оборудование для проверки характеристик материала труб на соответствие нормативно-технической документации.

Обе стороны остались довольны результатами встречи. Представители водоканала Магнитогорска выразили благодарность Мосводоканалу за прием и выразили надежду на дальнейшее сотрудничество.



КАЛЕЙДОСКОП

«ВСЕЙ СЕМЬЕЙ ЗА ЗДОРОВЬЕМ»
С МОСВОДОКАНАЛОМ!

В эти выходные в Олимпийском центре имени братьев Знаменских прошли соревнования «Всей семьей за здоровьем!», в которых приняли участие и семейные команды Мосводоканала. Организатором состязаний выступила Московская Федерация профсоюзов.

«Отрадно, что на протяжении уже 20 лет Московская федерация профсоюзов объединяет спортивные семьи, помогает им получать удовольствие от занятий физической культурой и поддерживать мотивацию к здоровому образу жизни», – обратилась к участникам соревнований заместитель председателя Московской Федерации профсоюзов Наталья Свиридова.

Более 450 семей, представителей профсоюзных организаций московских предприятий, соревновались в скорости и ловкости прохождения полосы препятствий на семи эстафетных площадках. Семейным командам из двух и трех человек предстояло преодолеть змейку,

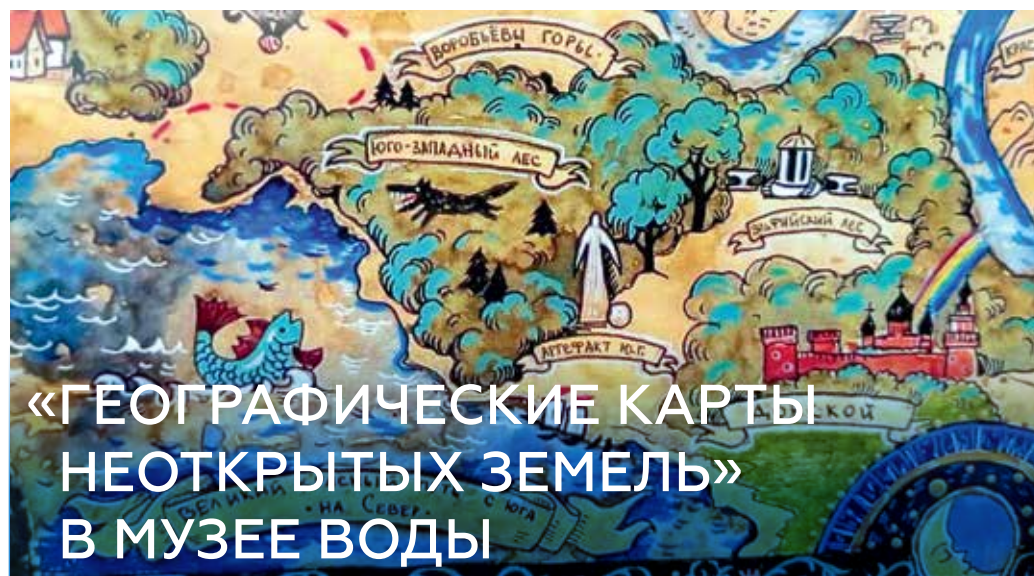
не уронив коромысло с ведрами, покорить надувной скалодром, попасть рядом по цели, пройти разные лабиринты и другие испытания.

Победителей и призеров определяли в четырех возрастных категориях для семей с детьми от пяти до 12 лет. Им вручили кубки, медали и дипломы.

Спортивные семейные команды Мосводоканала стали победителями в нескольких номинаций.

Семья Чурсиновых с Западной станции водоподготовки (ЗСВ) и семья Соколовых от Службы по эксплуатации насосных станций заняли второе место в соревнованиях среди семей в возрастных категориях детей до 5–6 и 7–8 лет. Семейная команда Нестеренко со Специализированной автобазы и семья Саблиных с ЗСВ стали лучшими в испытаниях на определение самых спортивных пап с детьми 11–12 лет, заняв 1 и 2 призовые места соответственно.

Поздравляем наши команды с заслуженной победой!



В Музее воды с 5 по 20 марта включительно прошла выставка «Географические карты неоткрытых земель». Она была задумана для всех путешественников, которые хотели «отправиться в странствие» по придуманным картам художников,

Есть физические карты, на которых показана земная поверхность такой, какая она в действительности. Например, там, где горы, – изображены горы, там, где реки, – реки. А есть карты, которые показывают, где и какие растения растут на Земле, где и какие животные обитают. Такие карты называют тематическими, потому что их содержание рассказывает нам о какой-то одной теме – особенности размещения природных объектов или объектов живой природы.

С подобными картами каждый человек знаком еще со школьной поры.

А вот группа художников из Зеленограда, Москвы и Волгоградской области благодаря конкурсу альманаха о путешествиях «Маршрут», под руководством Нины Силаевой из Московского Союза художников решили объединиться и создать свои географические карты, даже создать свой необычный мир – выдуманный, иллюзорный, фантазийный.

Карты получились разнообразными и очень красивыми по исполнению. Да, этих земель, рек, морей, конечно, нет в реальности. Это всего лишь фантазия автора. Но как захватывающе интересно их рассматривать! Глядя на такую карту, каждый посетитель словно отправляется вместе с художником в неведомый мир, в путешествие по неизвестным дорогам, морям и рекам. Любой может выбрать свой маршрут, свой путь, согласно предложенной автором географической карте. Это очень интересно и увлекательно – путешествие в мир, которого нет!



ДЕНЬ КАРЬЕРЫ В ТИМИРЯЗЕВКЕ



АО «Мосводоканал» поддерживает тесные контакты с ведущими высшими учебными заведениями страны по привлечению высококвалифицированных специалистов для работы в компании.

В этот раз представители Управления по работе с персоналом и Управления природопользования и охраны окружающей среды АО «Мосводоканал» стали участниками «Дней карьеры в Тимирязевке» в Российском государственном аграрном университете – МСХА имени К. А. Тимирязева. Они рассказали студентам университета об основных сферах деятельности компании, о возможностях, которые открываются перед молодыми специалистами.

Для более широкого ознакомления с работой по специальности студентам предложили пройти производственную практику в Мосводоканале по востребованному в компании направлению подготовки, таким как строительство (водоснабжение и водоотведение, гидротехническое и природоохранное

строительство), электроэнергетика и электротехника, теплоэнергетика и теплотехника, природообустройство и водопользование, биология и др.

Только в прошлом году производственную практику в Мосводоканале прошли 60 студентов различных учебных заведений. Такие студенты после окончания обучения имеют приоритетное право на трудоустройство в компанию.

Перспективы получить практические навыки работы в крупнейшей водной компании страны вызывают неизменный интерес у студентов. Не стала исключением и ярмарка вакансий в Тимирязевке. Многие из них высказали такие пожелания, чтобы начать свою трудовую карьеру в Мосводоканале.



Управление
по информационной
политике
и внешним связям

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

Редактор А. Афиногенова
Над выпуском работали:
О. Алиев, Т. Пестова, Л. Кудрявцева,
К. Сурков.

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