



Читайте
в номере



ОФИЦИАЛЬНО
Назначения и награждения

стр. 2 ▶



ОБЩЕСТВО
Выполнено более 2 млн анализов
качества воды

стр. 3 ▶



КАЛЕЙДОСКОП
Выставка московских пейзажей

стр. 4 ▶

ИСКУССТВО
**ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

МОСКВА 2030. ИТОГИ

На фестивале «Территория будущего. Москва 2030» прошел день Мосводоканала.



О том, как прошел день чистой воды на фестивале, смотрите в видеоролике



В Лужниках прошло самое масштабное мероприятие этого лета – фестиваль «Территория будущего. Москва 2030». Более 60 сотрудников АО «Мосводоканал» приняли в нем участие.

САМАЯ ВКУСНАЯ КАША

На фестивале Мосводоканал провел раздачу вкуснейшей каши на территории олимпийского комплекса «Лужники». Второй год подряд на протяжении практически пяти недель все желающие могли попробовать традиционное блюдо полевых кухонь.

Посетители съели более 230 тысяч порций каши, которая «с легкой руки» посетителей обрела эксклюзивное название – «МВКаша». Все в один голос благодарили Мосводоканал за отменный вкус такого простого, но любимого блюда. Некоторые возвращались за второй и третьей порцией – что является лучшей оценкой труда поваров компании.

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

ПЛАСТИЛИНОМ МОЖНО РИСОВАТЬ

В последний день августа, в рамках форума «Москва 2030» в Лужниках, сотрудники Музея воды провели мастер-класс для детей и их родителей в технике пластилинографии.

Принцип данной техники – создание картин из пластилина на любой горизонтальной поверхности. Это может быть рисунок на картоне, фанере или на плотной бумаге.

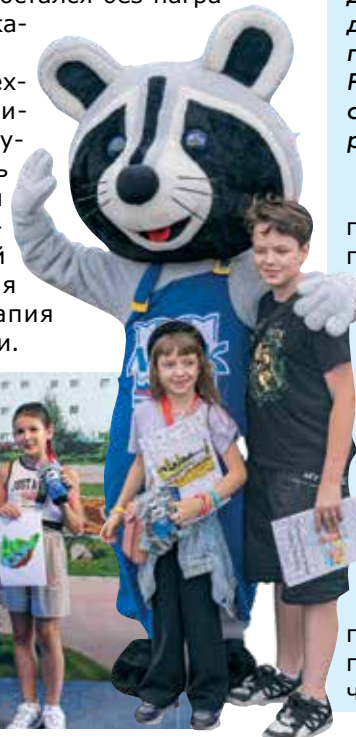
Отличный способ совместить рисование и лепку, когда цвет можно добавить не краской, а пластилином. Это живопись с помощью пальцев.

Сначала юные посетители форума выбирали картинки – пейзажи с водой, любимых водных животных, лодочки и даже водопроводные краны. А потом их раскрашивали мягким восковым пластилином. Посредством скольжения пальцами по картинке пластилин закрашивал их быстро словно акварельными красками. Поначалу ребятам, да и взрослым тоже, это открытие поразило и удивило. Но потом работа настолько увлекла, что оторвать их было просто невозможно.

Малыши рисовали вместе с мамами и получили массу положительных эмоций.

Например, шестилетний Дима подошел к работе очень внимательно и серьезно. Он выбрал парусник. Картинка получилась яркая, живая, парус разноцветный с красным флажком. Работу полностью выполнил самостоятельно и, конечно, не остался без награды от Мосводоканала.

Занятие в технике «пластилинография» получилось очень полезное: для ребят – развитие мелкой моторики, а для мам – арт-терапия или новое хобби.



В ТИНАО РЕКОНСТРУИРОВАЛИ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ «ЯКОВЛЕВО»



Специалисты АО «Мосводоканал» провели реконструкцию очистных сооружений «Яковлево», расположенных в одноименной деревне в ТиНАО, и построили новую канализационную насосную станцию.

Завершившаяся реконструкция очистных сооружений «Яковлево» позволила повысить надежность работы системы водоотведения и обеспечить эффективную транспортировку сточных вод на очистные сооружения Троицка.

«В рамках проекта возвели современную канализационно-насосную станцию производительностью 5 тыс. кубометров в сутки, работы проводились с применением самых современных технологий, в том числе систем автоматизации и диспетчеризации, – рассказал заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы Петр Бирюков. – Для исключения неприятных запахов смонтировали высокоэффективные газоочистные установки. Кроме этого, установили энергоэффективное насосное оборудование, что позволило снизить затраты на электроэнергию».

При этом ключевые узлы и механизмы, которые использовались при реконструкции очистных сооружений, произведены в столичном регионе, диспетчеризация была выполнена с помощью отечественного программного обеспечения.

Отметим, что с 2012 года в ТиНАО реконструировано и построено 12 очистных сооружений, в прошлом году обновлена канализационная насосная станция «Щапово».

ВЫНОС СЕТЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНЦИИ МЕТРО «СТРОГИНО» НАЧНЕТСЯ В ЭТОМ ГОДУ

АО «Мосводоканал» проведет вынос водопроводных и канализационных сетей для строительства станции метро «Строгино» Рублево-Архангельской линии. Речь идет о важном для города инфраструктурном проекте, реализации которого ждут сотни тысяч москвичей.

Создание нового объекта требует согласованной работы многих городских предприятий, в том числе и Мосводоканала. Ожидается, что вынос инженерных коммуникаций компании начнется уже в конце августа – начале сентября. Для реализации проекта строители проложат почти 350 м трубопроводов. Причем для новых сетей выбраны материалы отечественного производства, которые хорошо зарекомендовали себя благодаря своей высокотехнологичности и надежности.

Эти работы являются важной частью общего плана по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры города и направлены на улучшение качества жизни горожан.



НАЗНАЧЕНИЯ

С01.08.2024 на должность заместителя начальника отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение Управления по перспективному развитию и присоединениям назначен **Бридня Даниил Вадимович**.

С01.08.2024 на должность заместителя начальника службы – начальника отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение Управления по перспективному развитию и присоединениям назначена **Швецова Вера Борисовна**.

С02.08.2024 на должность заместителя начальника отдела персонала Управления по работе с персоналом назначена **Пинчук Ксения Андреевна**.

С07.08.2024 на должность начальника Технологического отдела ПУ ВКХ ТиНАО назначен **Арбузов Роман Юрьевич**.

С19.08.2024 на должность начальника службы насосных станций ПУ ВКХ ТиНАО назначен **Морозов Роман Александрович**.

С22.08.2024 на должность заместителя начальника Строительной службы РСУ назначен **Рягузов Александр Александрович**.

НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с выходом на заслуженный отдых **Почетной грамотой**

АО «Мосводоканал» награжден **Лиханов Анатолий Алексеевич**, слесарь-ремонтник 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования Службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

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» награждена **Самсонова Людмила Михайловна**, инженер 1 категории отдела водоисточников Управления водоснабжения.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 50-летием непрерывной работы **Почетной грамотой** АО «Мосводоканал» награждены:

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

– **Абрамейцева Елена Николаевна**, машинист насосных установок 4 разряда участка № 2 цеха эксплуатации № 1 Службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

45 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

Подлеснов Анатолий Иванович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха насосных станций ВСВ;

Долгая Ольга Михайловна, сменный инженер котельного цеха паросилового хозяйства КОС;

Шушунов Александр Евгеньевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ЛОС;

Борисихин Анатолий Александрович, оперативный дежурный Района по эксплуатации водопроводной сети № 1 ПУ «Мосводопровод»;

Лаптев Александр Петрович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха очистки воды РСВ;

Дудкин Иван Алексеевич, водитель автомобиля 4 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;

Муракова Оксана Тимофеевна, бухгалтер 2 категории отдела бухгалтерского учета Управления «Мосводосбыт»;

Чадина Татьяна Николаевна, техник-химик 1 категории Курьяновского отделения Центра контроля качества воды.

Привен Елена Матусовна, начальник отдела развития и эксплуатации Управления водоснабжения;

Десяткин Вячеслав Петрович, ведущий инженер Службы по контролю за строительством Управления технического контроля;

Ивонина Ирина Тихоновна, техник-гидробиолог 2 категории Восточного отделения Центра контроля качества воды.

35 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

Петрова Зинаида Юрьевна, техник 2 категории цеха по ремонту и эксплуатации автотранспорта ВГТС;

Петрачков Алексей Петрович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования ВГТС;

Плисов Александр Анатольевич, инженер 2 категории участка по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ВГТС;

Зязина Елена Геннадиевна, инженер 1 категории отдела главного энергетика ВСВ;

Гридина Лариса Семеновна, бухгалтер 1 категории отдела бухгалтерского учета ЗСВ;

Максимова Мария Анатольевна, машинист насосных установок 5 разряда цеха метантенков и подготовки осадка КОС;

Хасянов Ринат Азизжанович, старший мастер Района по эксплуатации водопроводной сети № 1 ПУ «Мосводопровод»;

Корычева Татьяна Владимировна, диспетчер Диспетчерской РСВ;

Суров Александр Владимирович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Люберецкий» Специализированной автобазы.

30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

Ковальчук Сергей Леонидович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования ВГТС;

Слабодкин Михаил Анатольевич, начальник Кармановского участка по эксплуатации ГТС ВГТС;

Балелина Ольга Николаевна, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 4 разряда цеха очистки воды ВСВ;

Блинов Сергей Вячеславович, инженер 1 категории цеха по эксплуатации технологических трубопроводов ВСВ;

Субботина Марина Васильевна, оператор водозапорных сооружений 3 разряда участка по эксплуатации водохранилищ и гидротехнических сооружений ЗСВ;

Соколова Анна Леонидовна, оператор на отстойниках 5 разряда цеха механической очистки воды КОС;

Левых Нина Егоровна, оператор на иловых площадках 3 разряда цеха транспортировки осадка и эксплуатации насосных станций КОС;

Ермачков Юрий Анатольевич, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ЛОС;

Кузнецов Алексей Константинович, мастер эксплуатации сети Района по эксплуатации водопроводной сети № 9 ПУ «Мосводопровод»;

Зяйкин Сергей Николаевич, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 1 ПУ «Мосводопровод»;

Михеев Михаил Викторович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций подкачки Службы насосных станций ПУ «Мосводопровод»;

Егорова Вера Романовна, машинист насосных установок 5 разряда цеха эксплуатации № 1 участка № 2 Службы по эксплуатации насосных станций ПЭУКС;

Незаботкин Эдуард Михайлович, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер» Специализированной автобазы;

Соин Анатолий Викторович, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха насосных станций ССВ;

Игнатов Роман Викторович, ведущий специалист отдела регламентации деятельности и системного развития Управ-

ления координации и контроля деятельности Общества.

25 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ» отметили:

Оборин Александр Юрьевич, специалист 2 категории отдела материально-технического снабжения ВГТС;

Киселева Елена Валерьевна, секретарь руководителя отдела документационного обеспечения ВГТС;

Бузданов Алексей Викторович, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики ВСВ;

Колесникова Олеся Витальевна, оператор на отстойниках 5 разряда цеха механической очистки воды ЛОС;

Селезнев Михаил Викторович, фрезеровщик 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования ЛОС;

Гордеев Вадим Владимирович, ведущий инженер цеха диагностики канализационной сети ПУ ЭРЭМО;

Бубнов Игорь Николаевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда цеха по ремонту и обслуживанию энергомеханического оборудования лаборатории высоковольтных испытаний службы по эксплуатации насосных станций ПЭУКС;

Сабитов Дмитрий Витальевич, мастер Района канализационной сети № 9 ПЭУКС;

Горохов Игорь Николаевич, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Западный» Специализированной автобазы;

Крейденов Дмитрий Геннадьевич, оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда цеха насосных станций ССВ;

Баранова Ольга Юрьевна, главный специалист Службы по работе с клиентами Управления «Мосводосбыт»;

Айнетдинова Рамила Ханьяновна, специалист 1 категории Планово-экономического отдела Управления планирования и тарифообразования;

Ткачева Наталья Александровна, ведущий специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом.

В ТИНАО РЕКОНСТРУИРУЮТ ВОДОЗАБОРНЫЙ УЗЕЛ «КИЕВСКИЙ»



Специалисты АО «Мосводоканал» проведут реконструкцию водозаборного узла «Киевский» в ТиНАО, сообщил заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы **Петр Бирюков**.

«После присоединения к столице новых территорий провели комплексную инвентаризацию и обследование систем водоподготовки и водоотведения. В итоге выявили ряд проблемных мест, после чего было принято решение о проведении реконструкции объектов, – отметил

Петр Бирюков. – В этом году начнем обновление водозаборного узла «Киевский», расположенного в районе Бекасово, и обеспечим чистой питьевой водой порядка 7 тысяч жителей».

Заместитель Мэра пояснил, что производительность водозаборного узла после реконструкции увеличится на 40% и составит почти 2,9 тыс. кубометров в сутки.

«Установим на объекте новое оборудование и внедрим технологии для каче-

ственной очистки, которые будут подобраны исходя из показателей природной воды, – рассказал **Петр Бирюков**. – Реконструкцию объекта выполним с применением техники и разработок отечественного производства».

Глава Комплекса городского хозяйства подчеркнул, что водозаборные узлы, расположенные на территории ТиНАО, переводятся на воду московского водопровода. Объем воды, поставляемый в эти округа со столичных станций водоподготовки, увеличился с 2012 года более чем в пять раз.

ОБЩЕСТВО

МОСВОДОКАНАЛ ПРОВЕЛ БОЛЕЕ 2 МЛН АНАЛИЗОВ КАЧЕСТВА ВОДЫ В МОСКВЕ

АО «Мосводоканал» обеспечивает москвичей чистой и безопасной водой. С начала года специалисты компании провели более 2 млн анализов контроля качества воды.

Ежедневно Москва потребляет почти 3 млн кубометра воды, которые проходят через сложную сеть водопроводов длиной около 13 тысяч километров. Столь масштабная система требует постоянного контроля и оперативного реагирования.

Качество воды в Москве проверяется по 200 физико-химическим и биологическим показателям. На станциях водоподготовки и в распределительной сети работают более 500 автоматических ана-

лизаторов, которые круглосуточно отслеживают изменения состава воды. Эти данные поступают в единую информационную систему, что позволяет специалистам Мосводоканала быстро реагировать и при необходимости корректировать технологические режимы очистки.

Для оперативного анализа воды на местах отбора проб также используются мобильные лабораторные комплексы, что обеспечивает дополнительный уровень контроля качества воды на всех этапах – от водоисточника до потребителя.

Мосводоканал активно использует современные технологии, чтобы гаран-



тировать стабильное качество воды для жителей столицы. Проведенные исследования подтверждают, что вода, поступающая в дома москвичей, полностью соответствует всем необходимым стандартам.



ВСЯ ЖИЗНЬ С МОСВОДОКАНАЛОМ!

28 августа 2024 года отметила трудовой юбилей Мачучина Татьяна Григорьевна, инженер 2 категории группы по обслуживанию и содержанию зданий и сооружений Службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

50 лет назад судьба связала Татьяну Григорьевну с нашей компанией. Она устроилась на работу в 1974 году оператором на решетках на вновь построенную Черкизовскую насосную станцию, которая относилась к Восточной зональной канализационной насосной станции треста «Мосочиствод». В 18 лет после окончания школы она приехала покорять Москву, жила в общежитии, работала и училась. Её до сих пор вспоминают с уважением работники Черкизовской насосной станции, как знакомила со станцией, как стажировала их. Татьяна Григорьевна покорила коллег своим трудолюбием, целеустремленностью, ответственностью и добротой.

В 1984 году она была переведена завхозом Производственного управления канализационных насосных станций. С 1991 года Татьяна Григорьевна занимала руководящие должности по управлению хозяйством.

Она прекрасно справляется со своими трудовыми обязанностями инженера группы. Обладая большим практическим опытом работы и знанием, она грамотно планирует организацию движения материальных ресурсов, своевременно обеспечивает структурные подразделения службы мебелью, хозяйственным инвентарем, средствами механизации инженерного и управленческого труда, осуществляет контроль за рациональным расходованием материалов и средств, выделяемых для хозяйственных целей, обеспечивает сохранность складированных товарно-материальных ценностей, принимает активное участие в проведении инвентаризации и совершенствовании складского хозяйства.

Со стороны коллектива пользуется большим авторитетом и уважением, коллеги характеризуют её как ответственного, доброжелательного и практичного работника, всегда готового прийти на помощь. Татьяна Григорьевна является достойным примером для других в своем отношении к исполнению трудовых обязанностей и преданности любимому делу. Она всегда была передовиком труда, имеет множество поощрений за высокие производственные показатели и личный вклад в наладке оборудования, является обладателем звания «Лучший по профессии», награждена медалью «В память 850-летия Москвы».

Коллектив Службы по эксплуатации насосных станций Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети сердечно поздравляет Татьяну Григорьевну с 50-летием трудовой деятельности!

*Желает коллектив коллег:
Прожить на свете целый век,
Чтоб щедрой с Вами жизнь была
И Вам в подарок принесла
Весенних ветров, сладких грез,
Здоровья много, и всерьёз.
Удач, которых и не счесть.
Все остальное у Вас есть!*

СТОЛИЧНЫЕ ВОДОХРАНИЛИЩА ЗАПОЛНЕННЫ В ДОСТАТОЧНОМ ОБЪЕМЕ



Все столичные водохранилища, несмотря на жаркое лето, заполнены в достаточном объеме. Водоохранилища Москворецко-Вазузской и Волжской водных систем – источники водоснабжения Москвы – наполнены на 71 и 91 процент соответственно.

«Этих резервов достаточно для стабильного обеспечения жителей чистой питьевой водой независимо от погодных условий, в том числе аномальной жары», – рассказал заместитель Мэра

Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков.

Благодаря грамотным действиям специалистов Мосводоканала в этом году было успешно пройдено половодье после снежной зимы. Достигнутые показатели позволяют сохранять наполняемость водохранилищ на оптимальном уровне и обеспечивать их нормальную работу.

Ежедневно столица расходует 2,8 миллиона кубометров воды. Ее качество тщательно контролируют на всех этапах пути к потребителю.

Отметим, что питьевую воду очищают на Рублевской, Северной, Западной и Восточной станциях водоподготовки. Москворецко-Вазузская и Волжская водные системы включают в себя 15 водохранилищ на территории Московской, Смоленской и Тверской областей.

С НАЧАЛА ГОДА В МОСКВЕ ПРОИЗВЕЛИ ОКОЛО 680 МЛН КУБ. М ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

век – примерно каждого десятого жителя России.

Питьевая вода поступает в городскую сеть водоснабжения, которая является самой протяженной в стране, – около 13 тыс. км. Для сохранения высоких потребительских свойств воды при транспортировке по водопроводным сетям на станциях Мосводоканала добавляют гипохлорит натрия, который надежно защищает ее от бактерий и микроорганизмов.

В Мосводоканале жестко контролируется качество питьевой воды от источников водоснабжения до потребителей. За год Центр контроля качества воды АО «Мосводоканал» проводит около 3 млн анализов.

Эксплуатацию водопроводных сетей в городе осуществляют 13 территори-

альных подразделений. В Мосводоканале ежедневно работает более 50 бригад, оснащенных современной техникой и оборудованием. В целях повышения надежной эксплуатации трубопроводов на постоянной основе проводится анализ состояния подземных сетей посредством теледиагностического обследования.

Мосводоканал использует классическую двухступенную технологическую схему производства питьевой воды, когда природная вода осветляется, фильтруется и обеззараживается. Причем технология и оборудование водоподготовки постоянно совершенствуется. Например, Мосводоканал первым в стране в больших масштабах внедрил мембранное фильтрование, также на объектах предприятия применяются технологии озонирования с сорбцией на активированном угле.



За 8 месяцев 2024 года станции водоподготовки АО «Мосводоканал» поставили в столицу и близлежащие города Подмосковья около 680 млн кубометров чистой питьевой воды. В среднем ежедневно со станций водоподготовки компании в городскую распределительную сеть поступает около 2,8 млн кубометров водного ресурса.

Мосводоканал обеспечивает надежное водоснабжение более 15 млн чело-

КАЛЕЙДОСКОП



ВЫСТАВКА МОСКОВСКИХ ПЕЙЗАЖЕЙ ОТКРЫЛАСЬ В МУЗЕЕ ВОДЫ

В Музее воды АО «Мосводоканал» открылась выставка живописи «Городские пейзажи», посвященная Дню города.

В экспозиции представлены работы членов Московского союза художников. Используя различные техники живописи – масло, пастель, печатная графика – авторы запечатлели городские старинные улочки, музеи, краснокирпичные фабрики, московские монастыри, купеческие дома.

Влюбленные в город художники через свои картины привлекают внимание зрителя к уникальным уголкам нашего города. «Старая Москва» Ольги Кожемякиной, «Вид на Кремль с Большого Устьинского моста» Нины Силаевой, «Каменный цветок» Ольги Тихоновой, «Набережная Москвы» Марины Смайтиной – каждый автор представил свою Москву. Разные виды

города в разное время года, но все они напоминают, как много в столице интересных, уникальных, богатых историей зданий.

Уже первые посетители отметили, что вдруг внезапно возникло желание прогуляться по достопримечательностям и изучить город.

21 августа на площадке перед Музеем воды состоялся пленэр участников под руководством московской художницы Нины Силаевой. Работая под открытым небом, творцы писали виды краснокирпичных зданий, утопающие в зелени купола монастыря, Новоспасский мост, бывшую Главную насосную канализационную станцию и многое другое. Тематические этюды с пленэра дополняют выставку и будут находиться в музее до 30 сентября.

Приглашаем всех желающих увидеть московские «Городские пейзажи» в дни работы музея.



ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА – ВАКЦИНАЦИЯ!



В связи с завершением периода отпусков и началом учебного года в столице увеличилось количество пассажиров общественного транспорта. Управление Роспотребнадзора по г. Москве напоминает о необходимости соблюдения профилактических мер в общественном транспорте. С наступлением осени начинается активная циркуляция возбудителей гриппа, коронавирусной инфекции и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ). Возбудители всех этих заболеваний высоко заразны и передаются преимущественно воздушно-капельным путем.

Эпидемическая опасность и угроза заражения и распространения инфекционных болезней в ограниченном пространстве салона транспортного средства наиболее высока и возникает в присутствии человека (больного или носителя) из числа пассажиров и работников, вы-

деляющего возбудителя при разговоре, кашле и чихании с выдыхаемым воздухом, либо при контактной передаче возбудителей через кожные покровы рук или одежду.

Основным и самым надёжным способом защиты от гриппа является вакцинация, проводимая ежегодно за 2–3 недели до начала эпидемического подъёма заболеваемости. Оптимальным временем для проведения прививок против гриппа является сентябрь–октябрь. Своевременная вакцинация предотвращает риски заболевания гриппом у 80–90% детей и взрослых, при этом болезнь у привитых протекает легче и с минимальным риском осложнений.

Бесплатно сделать прививку можно во всех взрослых и детских городских поликлиниках, а также в пунктах мобильной вакцинации.

МОСВОДОКАНАЛ СТАЛ ЧЕМПИОНОМ ТУРНИРА «КОМАНДА МЕЧТЫ «КОМПЛЕКСА ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

Во время работы форума «Территория будущего. Москва 2030» в «Лужниках» проходил чемпионат по мини-футболу среди команд КГХ. Было много напряжённых и красивых матчей, но самым долгожданным стал, конечно, финал. На поле сошлись команды из АО «Мосводоканал» и ГБУ «Инженерно-метрологический центр».

Борьба была упорной, красивые голы, резкие перехваты, мощные блоки! На это смотреть можно было бесконечно, но прозвучал финальный свисток.

Со счетом 5:3 команда Мосводоканала победила в игре и стала чемпионом турнира! Спортсменов поздравил лично первый заместитель руководителя Департамента ЖКХ Александр Кондратенко.

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШУ КОМАНДУ С ПОБЕДОЙ!



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