



Читайте
в номере



ОФИЦИАЛЬНО
Обновление водоснабжения
и водоотведения в ТиНАО
стр. 2 ▶



ОБМЕН ОПЫТОМ
Коллеги из Чувашской республики
в гостях у Мосводоканала
стр. 3 ▶



КАЛЕЙДОСКОП
Музейный День Земли
стр. 4 ▶

ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МОСВОДОКАНАЛ» ЗАПУЩЕНО В РАБОТУ



АО «Мосводоканал» продолжает развитие своего существующего программного комплекса, практически полностью автоматизированного и охватывающего весь цикл работы с абонентами компании – от момента строительства объекта с подключением к сетям водоснабжения и водоотведения, включая оформление соответствующего договора на поставку воды и передачу показаний водосчетчиков, до получения платежных документов на оплату услуг.

Для удобного взаимодействия с потребителями создано мобильное приложение «Мосводоканал», которое можно бесплатно установить на цифровое устройство с любого маркетплейса – Google Play, App Store, RuStore и др. Приложение легко находится по поиску в данных интернет-магазинах.

Наибольший интерес данное приложение представляет для абонентов Мосводоканала – физических лиц.

Указанные абоненты могут через мобильное приложение подать заявку на открытие абонентского номера,

в том числе при переходе собственников помещений в многоквартирных домах на прямые договоры с АО «Мосводоканал», передать показания водосчетчиков, получить предварительный расчет стоимости потребленных услуг и тут же оплатить его, оплатить долговые счета, подать документы о поверке или замене приборов учета воды, подать заявления на предоставление льгот, уточнить историю платежей и многое другое. Для удобства абонентов в мобильном приложении также реализован функционал распознавания показаний приборов учета воды по фотографии приборов учета. Помимо этого, потребители могут получать push-уведомления о важных событиях по своему личному счёту. Например, о периоде передачи показаний либо о необходимости погасить задолженность. Также с помощью данного мобильного приложения можно заявить о неисправности на сетях – об утечке воды на улице, отсутствии люка, открытом или неисправном колодце, а также о засоре в колодцах городской канализационной сети. Для этого

достаточно выбрать соответствующую тему обращения в чат-боте приложения. Дальше цифровой помощник задаст несколько уточняющих вопросов о месте аварии, а полученные сведения немедленно поступят в Центральное диспетчерское управление АО «Мосводоканал» для принятия оперативных мер.

Прозрачный и интуитивно понятный интерфейс приложения помогает оперативно внести все сведения по получаемым услугам водоснабжения и водоотведения.

В настоящее время мобильное приложение прошло успешное тестирование и абоненты Мосводоканала уже смогли через него отправить показания приборов учета за март, а также произвести оплату за оказанные услуги.

ПРЕДЛАГАЕМ И ВАМ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ «МОСВОДОКАНАЛ», УСТАНОВИВ ЕГО ПРЯМО СЕЙЧАС!

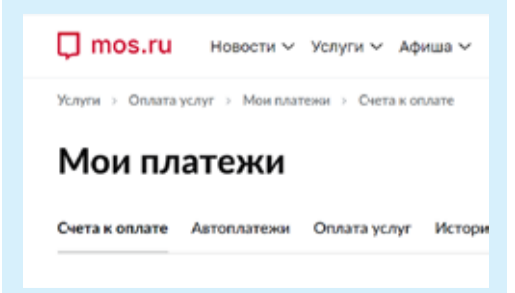
ОБЛАДАТЕЛИ ПРЯМЫХ ДОГОВОРОВ С МОСВОДОКАНАЛОМ ТЕПЕРЬ МОГУТ ОПЛАЧИВАТЬ СЧЕТА НА MOS.RU

Благодаря развитию сервиса «Мои платежи» на портале mos.ru жители столицы теперь могут оплачивать счета за воду, не включенные в единый платежный документ, на официальном сайте Мэра Москвы. Это актуально для горожан, которые заключили прямой договор с АО «Мосводоканал».

Новые возможности позволяют горожанам всегда быть в курсе новых счетов за воду, выставленных по прямым договорам, и своевременно их оплачивать. Для этого нужно добавить номер абонента АО «Мосводоканал» в свой профиль на mos.ru. Чтобы это сделать, необходимо авторизоваться на портале, зайти в личный кабинет и в разделе «Недвижимость» отметить галочкой категорию «счет за воду не включен в квитанцию ЕПД», которая находится внизу списка сведений о квартире. После этого появится окно, в котором следует ввести номер абонента. Сразу после дополнения данных выставленные счета за воду будут отображаться в сервисе «Мои платежи» автоматически. Останется лишь внести оплату в любое удобное время. Также в личном кабинете можно настроить подписку на получение уведомлений о новых счетах. Информацию обо всех оплаченных счетах, в том числе за воду, можно просмотреть в разделе «История платежей».

«Для нас важно, чтобы абонентам было максимально комфортно взаимодействовать с нашей компанией и возможность оплачивать счета через сервис «Мои платежи» на портале mos.ru – большой шаг на встречу жителям» – отметил директор Управления «Мосводосбыт» Евгений Масалов.

Отметим, что сохраняется возможность оплатить счета за воду с помощью банковских сервисов, через личный кабинет АО «Мосводоканал», а также через собственное мобильное приложение ресурсоснабжающей компании. Продолжают работать и цифровые помощники Мосводоканала, представленные в таких социальных сетях как ВКонтакте, Одноклассники и Tam Tam. И если передача показаний и документов о замене и поверке приборов учета через чат-боты Мосводоканала и другие каналы связи предприятия доступна только для лиц, заключивших прямые договоры с компанией, то передать информацию об утечках воды на улице, открытых колодцах или их засорах через чат-бота АО «Мосводоканал» может любой житель города.



Мосводоканал в составе Комплекса городского хозяйства столицы проводит реконструкцию водозаборного узла (ВЗУ) «Ремзавод» в поселении Первомайское Новой Москвы. Для обеспечения нужд постоянно развивающегося населенного пункта было принято реше-

РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОЗАБОРНОГО УЗЛА «РЕМЗАВОД» ВЫПОЛНЕНА НА 60%

ние обустроить дополнительные скважины в рамках уже действующего объекта водоподготовки. Планируется, что обновленный ВЗУ будет иметь производительность 3 тыс. кубометров в сутки и сможет обеспечить чистой питьевой водой до 12 тыс. человек. На сегодняшний день выполнено около 60% запланированного объема работ, пробурено соответственно 134 метра и 165 метров новых скважин, произведена расстановка и частичная обвязка оборудования водоподготовки. Окончательное завершение работ намечено на май текущего года.

Необходимо отметить, что при проведении комплексной

модернизации водозаборных узлов технологии водоподготовки специалистами Мосводоканала подбираются индивидуально с учетом качества артезианской воды.

Новые скважины водозаборного узла «Ремзавод» будут подавать воду из более глубокого водоносного горизонта. С учетом ее качества специалисты компании включили в проект внедрение систем обезжелезивания с применением каталитической загрузки, дезодорации воды на сорбционных фильтрах, а также установки обратного осмоса для нормализации химического состава растворенных в воде примесей с последующей дезинфекцией ги-

похлоритом натрия. Принятая технология обеспечит полное соответствие поставляемой жителям питьевой воды требованиям санитарного законодательства.

Реконструкция выполняется с учетом самых современных технологий, причем 80% ключевого оборудования российского. Оно прекрасно зарекомендовало себя на аналогичных объектах компании и позволяет обеспечить надёжную работу всех систем. Особое внимание уделено автоматизации и диспетчеризации. Например, проектом предусмотрено внедрение безлюдных технологий.

НАЗНАЧЕНИЯ

С 01.04.2024 на должность начальника Ситуационного центра обработки данных Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов назначен **Пищурков Сергей Владимирович**;

С 01.04.2024 на должность заместителя директора – главного инженера Центра контроля качества воды назначен **Марголин Сергей Леонидович**;

С 01.04.2024 на должность заместителя главного инженера Специализированной автобазы назначен **Меркулов Александр Валерьевич**;

С 01.04.2024 на должность начальника гаража "Звездный" Специализированной автобазы назначен **Никольский Максим Анатольевич**;

С 01.04.2024 на должность заместителя главного инженера Специализированной автобазы назначен **Шлапак Леонид Валерьевич**;

С 15.04.2024 на должность заместителя главного инженера Службы насосных станций назначен **Домрин Павел Николаевич**;

С 18.04.2024 на должность Руководителя группы разработки технологии информационного моделирования отдела разработки комплексных схем и проектов Управления проектирования назначен **Крюков Илья Евгеньевич**;

С 22.04.2024 на должность начальника района № 2 по эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений назначен **Безбородов Дмитрий Дмитриевич**;

С 24.04.2024 на должность директора Производственного управления по эксплуатации реагентного хозяйства назначен **Григорьев Антон Сергеевич**;

С 24.04.2024 на должность заместителя директора – главного инженера Производственного управления по экс-

плуатации реагентного хозяйства назначен **Якименко Сергей Иванович**.

НАГРАЖДЕНИЯ

За вклад в реализацию проектов МЦД-3 и МЦД-4 **Благодарность Мэра Москвы** объявлена:

Вдовину Михаилу Ивановичу, *первому заместителю генерального директора – главному инженеру АО «Мосводоканал»;*

Ененко Марине Евгеньевне, *ведущему инженеру службы строительного контроля Управления капитального строительства*

Вовченко Александру Николаевичу, *директору Управления проектирования;*

Авдонику Алексею Викторовичу, *заместителю начальника службы технологических присоединений Управления по перспективному развитию и присоединениям;*

Сапронову Ивану Вячеславовичу, *начальнику отдела контроля и реализации договоров на выполнение работ в зоне инженерных сетей и сооружений Управления по перспективному развитию и присоединениям.*

Почетной грамотой Правительства Москвы награждены:

Диордиенко Артем Олегович, *заместитель генерального директора по корпоративным и правовым вопросам;*

Басис Наталья Владимировна, *начальник Управления земельно-имущественным комплексом;*

Титоренко Оксана Юрьевна, *начальник отдела согласования проектов Управления технического контроля.*

За высокий профессионализм и мастерство, проявленные при участии в турнире по футболу среди органов исполнительной власти города Москвы, посвященном Дню защитника Отече-

ства, а также за большой личный вклад в развитие корпоративного спорта и укрепление имиджа Общества среди предприятий города Москвы **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

Манучарян Артур Ашотович, *начальник цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Люберецких очистных сооружений;*

Гуржий Никита Евгеньевич, *рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;*

Зверев Александр Игоревич, *ведущий инженер службы испытаний и диагностики энергетического оборудования Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования;*

Кондраев Владимир Викторович, *водитель погрузчика 5 разряда производственно-складской базы Управления логистики;*

Моисеев Сергей Юрьевич, *сменный инженер котельной цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;*

Семенца Иван Васильевич, *слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;*

Широков Алексей Владимирович, *сменный инженер котельной цеха паросилового хозяйства Люберецких очистных сооружений;*

Ларин Никита Анатольевич, *слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы;*

Рогозин Альберт Владимирович, *мастер по ремонту автотранспорта гаража «Соколиная гора» Специализированной автобазы.*

КОЛЛЕКТИВ УЧАСТКА ВОДОМЕРНОГО ХОЗЯЙСТВА ПУ «МОСВОДОПРОВОД» ПОЗДРАВЛЯЕТ С ЮБИЛЕЙНЫМ ДНЕМ РОЖДЕНИЯ ГОНЧАРОВУ ЮЛИЮ ЕВГЕНЬЕВНУ, КОТОРЫЙ ОНА ОТМЕТИЛА 2 АПРЕЛЯ!

Трудовую деятельность в нашей организации Юлия Евгеньевна начала в 2000 году в должности инженера Участка по монтажу водомерных узлов и учета движения водосчетчиков ПУ «Мосводопровод». В настоящее время она занимает должность ведущего инженера участка водомерного хозяйства ПУ «Мосводопровод».

Юлия Евгеньевна координирует работы по своевременной смене приборов учета холодной воды, эксплуатируемых Мосводоканалом, по истечению межповоротного интервала и вышедших из строя в утвержденные нормативными документами сроки. Ежегодный объем работ по смене составляет 10–15 тыс. шт. Подготавливает расчеты по ежегодной закупке новых приборов учета и контролирует их своевременную поставку.

Она координирует своевременную поставку счетчиков холодной воды заводами-изготовителями, направляет необходимое количество приборов учета с разбивкой по типам, диаметрам на поверку и регулировку на стенд Общества.

За время работы в УВХ ПУ «Мосводопровод» Гончарова Ю. Е. зарекомендовала себя исключительно грамотным и квалифицированным специалистом, добросовестно выполняющая свои должностные обязанности.

Богатый опыт и активная жизненная позиция Юлии Евгеньевны способствовали созданию дружного сплоченного коллектива Участка водомерного хозяйства ПУ «Мосводопровод».

С февраля 2023 года Юлия Евгеньевна возглавляет профком Аппарата Производственного управления «Мосводопровод».

На протяжении своей работы в Мосводоканале Юлия Евгеньевна постоянно работает с коллегами, помогает им в трудную минуту.

Мы высоко ценим, уважаемая Юлия Евгеньевна, не только Ваш профессионализм и организаторские способности, но и женское обаяние, Вашу теплоту и душевность.

Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов во всех Ваших делах и начинаниях!



ПРОДОЛЖАЕТСЯ МАСШТАБНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В НОВОЙ МОСКВЕ

В 2012 году был дан старт работам по модернизации объектов и сооружений водной отрасли в ТиНАО. Инфраструктуру водоснабжения и водоотведения начали фактически формировать заново, и на сегодняшний день достигнуты значительные результаты.

К 2024 году объем воды московского водопровода, поставляемый в новые округа со столичных станций водоподготовки, увеличился более чем в 5 раз. Если в 2012 году он составлял 22 тыс. кубометров воды в сутки, то в 2023-м превысил 117 тыс. кубометров. В 2023 году к перечню населенных пунктов, куда подается высококачественная вода московского водопровода, прибавились поселения Десеновское и Кокошкино.

Перевод потребителей на воду московского водопровода гарантирует бесперебойную подачу и стабильно высокое качество ресурса. А также, помимо очевидных плюсов для жителей, такой переход имеет значительный экологический эффект, позволяя снижать нагрузку на артезианские источники, что позитивно сказывается на водном балансе территории.

В случае если отказ от артезианского источника невозможен, специалисты АО «Мосводоканал» проводят реконструкцию существующего водозаборного узла (ВЗУ) с заменой устаревшего оборудования на современное. Причем для

каждой скважины в зависимости от качества природной воды совокупность технологий водоподготовки подбирается индивидуально и может включать системы обезжелезивания, умягчения и дезодорации воды с последующей дезинфекцией гипохлоритом натрия. При необходимости удаления солей тяжелых металлов и фторидов природного происхождения монтируются обратноосмотические мембранные фильтры

Всего за прошедший период для надежного водоснабжения потребителей в Новой Москве реконструированы 24 водозаборных узла, еще 18 объектов переведены с подземных источников на воду московского водопровода.

В 2024 году будут реконструированы три подобных объекта: «Ремзавод», «Киевский» и «Шишкин лес».

С 2012 года АО «Мосводоканал» обновляет и инфраструктуру водоотведения в ТиНАО. За прошедшие годы реконструированы и построены 11 очистных сооружений в таких населенных пунктах, как Минзаг, Щапово, Курилово, Рогово, Птичное, Марушкино, Бабенки, Кокошкино, Киевский, Кленово и Шишкин лес. Причем последний объект завершили в прошлом году – его производительность составляет 4,5 тыс. кубометров в сутки.

На сегодняшний день ведется строительство второй очереди очистных со-

оружений «Кокошкино». Новый объект дополнит сооружения первой очереди, которые были полностью реконструированы в 2020 году. Это гарантирует надежное водоотведение как существующим, так и перспективным потребителям. Общая производительность очистных сооружений составит 8 тыс. кубических метров в сутки.

Одно из направлений работы при обновлении системы водоотведения в ТиНАО – вывод из строя устаревших очистных сооружений и перенаправление стока на современные объекты АО «Мосводоканал» за счет строительства канализационных насосных станций (КНС).

В 2024 году будет построено четыре КНС в населенных пунктах Яковлево, Ватутинки, Приволье и Пучково. Общая производительность насосных станций составит 9 тысяч кубометров стока в сутки. А в поселке ЛМС начнется строительство новых очистных сооружений.

При реконструкции, строительстве очистных сооружений и переводе их на современные технологии внедряется глубокая биологическая очистка стока с удалением биогенных элементов (азота и фосфора), добавляется доочистка на дисковых микрофильтрах, ультрафиолетовое обеззараживание, монтируется газоочистное оборудование. Все это позволяет повысить качество очистки стоков, и, что крайне важно, обеспечить комфорт проживания рядом с объектами. Сегодня, благодаря принятым технологиям, по ряду ключевых показателей вода, возвращаемая с сооружений в природу, чище речной.

Отметим, что модернизация инфраструктуры водоснабжения и водоотведения в Новой Москве – пример удачного импортозамещения. Более 80% ключевого оборудования и материалов, применяемых для реализации проектов, российского производства.

ОБМЕН ОПЫТОМ



В «ПАРКЕ ЯУЗА» К СЕТЯМ МОСВОДОКАНАЛА ПОДКЛЮЧАЮТ НОВЫЙ КОННОСПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

АО «Мосводоканал» реализовало комплекс мероприятий для подключения к централизованной системе холодного водоснабжения будущего конноспортивного комплекса на северо-востоке города. Речь идет о строящемся объекте на территории ГАУ «Парк Яуза».

Проект нового комплекса предполагает размещение конюшни на три десятка лошадей, манежа, открытых и крытых площадок. Для технологического подключения сооружений специалисты проложили около 300 метров водопроводных труб, а также обустроили камеры для дальнейшей врезки и подключения пожарных гидрантов. После готовности инженерных систем конноспортивного комплекса это позволит провести врезку в существующую сеть централизованного водоснабжения города. Работы стартовали зимой, и на сегодняшний день выполнены полностью.

Для технологического подключения выбрали комбинацию открытой прокладки и бестраншейных методов. Для реализации проекта специалисты использовали водопроводные трубы диаметром 280 мм в стальном футляре диаметром 530 мм. Эти отечественные материалы имеют высокие технические характеристики и отлично зарекомендовали себя на различных объектах реконструкции и строительства.

Проект подключения конноспортивного комплекса реализуется с учетом максимально бережного отношения к зеленым насаждениям. При прокладке водопровода приняты все меры по максимальному сохранению деревьев и кустов. После завершения работ будет проведено комплексное восстановление благоустройства на территории 300 квадратных метров.



КОЛЛЕГИ ИЗ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ГОСТЯХ У МОСВОДОКАНАЛА

17–18 апреля 2024 года производственные объекты Мосводоканала посетили представители ГУП Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Минстроя Чувашии. Целью визита стало изучение успешного опыта внедрения инновационных решений при реконструкции очистных сооружений.

В ходе визита гости побывали на крупнейших в Европе комплексах, принимающих сточные воды, – Люберецких и Курьяновских очистных сооружениях, где ознакомились с самыми современными технологическими процессами, внедренными в результате масштабных реконструкций.

Наибольший интерес коллег вызвало оборудование механической и биологической стадий очистки. И на Курьяновских, и на Люберецких очистных сооружениях в результате модернизации значительно улучшено изъятие из сточной воды механических примесей за счет двухступенчатой системы решеток и в два с половиной раза увеличенной длины песколовков. А на биологической стадии очистки также, благодаря внедрению нового оборудования, обеспечивается глубокое удаление биогенных элементов.

В ходе визита представители крупнейших производственных объектов Мосводоканала рассказали коллегам из Чувашии об опыте использования отечественного оборудования и экологическом эффекте модернизации, а также о внедрении безотходных технологий.



МОСВОДОКАНАЛ ПОДЕЛИЛСЯ ОПЫТОМ С КОЛЛЕГАМИ ИЗ МИНСКА



24 апреля 2024 года состоялась встреча представителей водоканалов столиц России и Белоруссии. Мероприятие было посвящено вопросам технологии ремонта железобетонных и чугунных труб, а также организации временного водоснабжения, осуществлению промывок и санитарной обработки водопроводных сетей.

Мосводоканал, как принимающая сторона, привлек к диалогу отраслевых экспертов из ПУ «Минскводопровод»: Хохлова Дениса Евгеньевича, начальника отдела эксплуатации, Воеводина Романа Николаевича, заместителя главного инженера, Хренова Дмитрия Евгеньевича, начальника РЭВС №4.



Интерес гостей, делегацию которых возглавил Демин Юрий Владимирович, начальник производства «Минскводопровод», вызвали также вопросы по использованию специальной техники и средств малой механизации, на которые ответил Фетисов Александр Васильевич, начальник гаража «Магистральный».

Обе стороны остались довольны результатами встречи. Представители УП «Минскводоканал» выразили благодарность нашей компании за прием и надежду на дальнейшее сотрудничество.



КАЛЕЙДОСКОП



В этот значимый день в музее пришли второклассники школы № 627. Для них был проведен мастер-класс «Сбережем планету». Сотрудники музея рассказали о празднике, о его значении, затем каждый получил небольшой макет улыбающегося земного шара.

На вопрос сотрудника музея: «Что мы можем пожелать нашей планете, чтобы она всегда была радостная и счастливая?» дети пожелали нашей Земле мирной жизни и дружбы, вечного братства и солидарности народов Земли. И на свой макетик они прикрепили птицу мира и добра – белого голубя! С древних времен белый голубь символизирует мир на Земле.

МУЗЕЙНЫЙ ДЕНЬ ЗЕМЛИ

22 апреля отмечается Международный День Земли – праздник чистой Воды, Земли и Воздуха.

Мы часто говорим, что Земля – это наш дом, в которой мы живем. Значит, как в своем доме надо следить за порядком и чистой, заботится о нем. Вырубка лесов, уменьшение озонового слоя земли, загрязнение воды, воздуха, почвы и атмосферы – это недопустимо, если мы хотим сохранить наш общий дом для следующих поколений.

Сотрудники Музея воды стараются напомнить в этот день своим посетителям, что надо задуматься о решении экологических проблем, о сохранении природы и в целом окружающей среды. Для этого надо озеленять свои дворы, улицы. Сажать деревья, кусты, цветы и, конечно, убирать берега водоемов от мусора. Наводить порядок.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕЛЕФЕСТИВАЛЬ «СПАСТИ И СОХРАНИТЬ» ПРИГЛАШАЕТ К УЧАСТИЮ

С 3 по 7 июня 2024 года в столице Югры городе Ханты-Мансийске пройдет XXVIII Международный экологический телефестиваль «Спасти и сохранить» – первый и единственный в России фестиваль телевизионной экологической журналистики, акция уникального формата.

Телефестиваль «Спасти и сохранить» известен как один из самых представительных экологических форумов за последние несколько десятков лет в России. За время существования фестиваля в нем приняли участие более 5000 журналистов не только из нашей страны, но и со всего мира.

Мероприятия фестиваля проводятся в целях привлечения внимания общественности к существующим экологическим проблемам, выявления оригинальных подходов и творческих форм в раскрытии экологических тем и объединяют представителей всероссийских

и региональных государственных, негосударственных телерадиокомпаний Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья, интернет-изданий, специалистов в области охраны и сохранения окружающей среды.

В ходе фестиваля запланировано проведение конкурсной программы творческих телевизионных работ на экологическую тему в следующих номинациях: основной творческий конкурс, детский творческий конкурс «Я – эколог».

Заявки для участия в конкурсных номинациях фестиваля принимаются на сайте: <http://ecofest-ugra.ru/регистрация/>. Это могут быть документальные фильмы, циклы программ, видеоролики, раскрывающие тему охраны окружающей среды. Работа, признанная победителем фестиваля, награждается главным призом: статуэткой «Золотая Гагара», дипломом Гран-при и ценным призом.

ВЕСНА В МУЗЕЕ ВОДЫ

Апрель – второй месяц весны. С каждым днем воздух становится теплее. Искрятся на солнце и текут вереницей яркие ручьи, радостно журча стекают вниз с возвышенностей и склонов, окончательно освобождая их от снежных сугробов.

Именно в апреле в Музее воды традиционно проходят весенние выставки для посетителей всех возрастов.

Юные художники очень любят это время. С начала апреля в музее работает выставка детского рисунка «Бегут ручьи» студии «Умелые ручки» под руководством Натальи Львовой. Малыши нарисовали, как ломается лед под лучами солнышка и зацветают первые цветы – подснежники. Детские рисунки простые и наивные, но яркие, радостные, всегда выполнены с настроением.



МУЗЕЙ ВОДЫ ПРИГЛАШАЕТ ПОСЕТИТЬ ВЫСТАВКУ «ВЕСЕННИЙ ВОДОВОРОТ» С 25 АПРЕЛЯ ПО 31 МАЯ 2024 ГОДА

Также в апреле в музее открылась выставка живописи «Весенний водоворот». Автор картин – московский художник-педагог Юсиф Мамедов.

На выставке посетители могут увидеть знакомые виды Москвы-реки. Художник показывает нам ее в утренние часы, на восходе солнца. Только рассветает, поэтому цвета на картинах нежные, голубовато-розовые. Ощущается легкий туман над водой. Красота реки завораживает.

Выставка небольшая, но емкая, насыщенная водными пейзажами – зеркальная гладь озер, роднички в горах, небольшие речушки и морские просторы. В этих изображениях красота природы нашей земли. Все пейзажи наполнены сочными оттенками и свежестью, но в то же время кисть художника нежна и точна.

Удивительно теплая, наполненная светом, получилась выставка.



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА В «МУЗЕЕ ВОДЫ»

26 апреля профсоюзная организация АО «Мосводоканал» совместно с Управлением охраны труда промышленной и пожарной безопасности компании провели традиционный семинар, посвященный Всемирному дню охраны труда. Этот праздник ежегодно отмечается 28 апреля и призван помочь развитию и укреплению безопасных, здоровых и достойных условий труда.



Мероприятие прошло в корпоративном выставочном центре предприятия «Музей воды». В рамках семинара выступили Анатолий Нетребин, начальник Управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности АО «Мосводоканал», и Елена Милыева, председатель профсоюзного комитета предприятия.

Докладчики рассказали о различных аспектах организации безопасности труда, а также о значении этого параметра для формирования высокоэффективного рабочего процесса.



В завершении мероприятия состоялось награждение благодарностями от профсоюзного комитета АО «Мосводоканал» специалистов и уполномоченных по охране труда различных подразделений предприятия.



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,
В. Буриличев (фото)

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