



# МОСВОДОКАНАЛ

Информационный вестник АО «Мосводоканал» [www.mosvodokanal.ru](http://www.mosvodokanal.ru)

Читайте  
в номере



## ОФИЦИАЛЬНО

Встречи с представителями Мосводоканала прошли в Дни открытых дверей **стр. 2**



## МИНСК

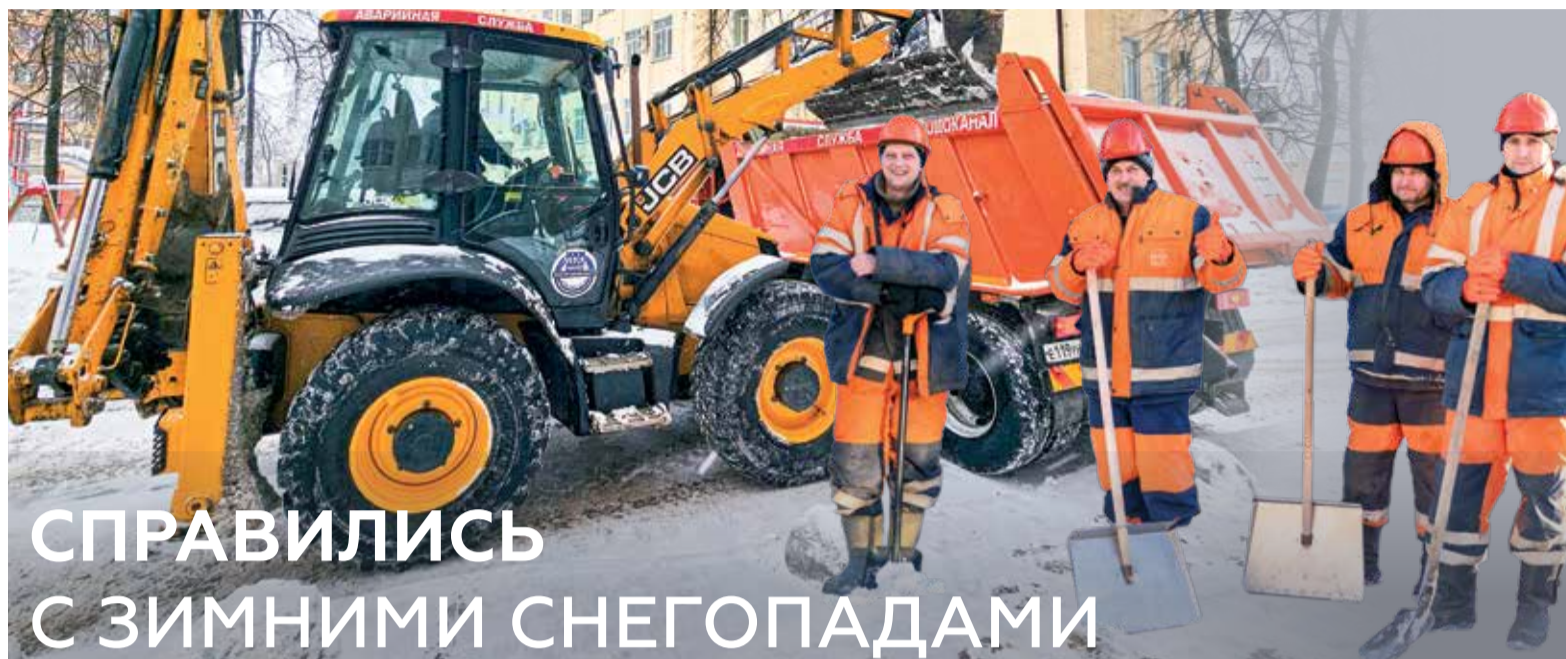
АО «Мосводоканал» в гостях у УП «Минскводоканал» **стр. 3**



## КАЛЕЙДОСКОП

Всемирный день водно-болотных угодий отметили в Музее воды **стр. 4**

ИСКУССТВО  
ЧИСТОЙ  
ВОДЫ



## СПРАВИЛИСЬ С ЗИМНИМИ СНЕГОПАДАМИ

Крепкие морозы и обильные снегопады. Столичный регион в этом сезоне напомнил о том, какая бывает настоящая русская зима. Уже начиная со второй половины ноября, Москва попала во власть серии циклонов. Проезжая часть дорог, тротуары, пешеходные дорожки, крыши жилых домов были засыпаны. Почти все рекорды снежного покрова оказались побиты.

«В Москве, как обычно в этот период времени рекордные снегопады. Сегодня потепление и всю неделю опять будет идти снег. Погодные условия достаточно тяжелые. Коммунальщики работают на пределе своих сил. Поэтому я принял решение привлечь еще 10–12 тысяч человек из других коммунальных служб города. Таких, как Мосводоканал, Мосгаз и целый ряд других служб. Так, чтобы активно убирать снег и наводить порядок на тротуарах и дорогах», – отметил Мэр Москвы Сергей Собянин.

Дополнительные силы столичных коммунальщиков организовано направлены на уборку. Среди них – коллектив Мосводоканала. Метр за метром, от перекрестка к перекрестку – наши сотрудники вышли на помощь городу, чтобы поток автомобилей не остановился, а пешеходы не застревали в сугробах. Чтобы Москва в любую непогоду оставалась комфортным городом.

**Ирина Лесных, глава управы Басманного района г. Москвы** отметила – «Жители, кстати говоря, со своей стороны подходили к вашим сотрудникам и выражали благодарность. То есть это – наше с вами соседство в этом году очень даже положительно сказалось на зимней уборке Басманного района».

Снег в столице убирают, соблюдая строгие стандарты. Так, расчистка дорог проводится после выпадения каждых пяти сантиметров снега или по окончании

снегопада. Снег сметают к обочине в небольшие валы или сугробы, чтобы потом, используя технику, собрать его и отправить на снегосплавные пункты.

В первую очередь очищают крупные магистрали, подходы к станциям метро и остановкам общественного транспорта.

Улицы района были поделены на участки. Во главе каждой бригады – ответственный сотрудник. Для уборки была привлечена тяжелая техника, бульдозеры и самосвалы. В круглосуточном режиме люди обеспечивались снегоуборочным инвентарем. Горячее питание для коммунального десанта либо доставляли строго по графику, либо готовили прямо на местах, в полевых кухнях. Не забыли и про отдых. На ключевых точках района расположили пункты обогрева, где сотрудники компании могли отдохнуть.

**Ирина Лесных, глава управы Басманного района г. Москвы:** «В этом году работа сотрудников Мосводоканала, скажем так, стала наравне, а иногда даже оказалась важнее, чем наших сотрудников. Все-таки сотрудники – дворники – они больше нацелены на уборку дворовых территорий. Нам это было очень важно. И когда уже наступил третий и заключительный в этом зимнем периоде такой аномальный снегопад – мы уже очень сильно ждали сотрудников Мосводоканала».

В результате команда Мосводоканала, уже исторически обладая высокой сте-

пенью организованности, в очередной раз доказала, что наша компания, являясь важной частью этого города, умеет не только производить чистую питьевую воду, очищать бытовые стоки, надежно строить, но и способна выполнить любые дополнительные задачи.

*Итог упорного труда был символично подведен в последний день зимы 29 февраля 2024 года – на сцене концертного зала районной управы. В зрительских креслах – лучшие работники Мосводоканала, которые на протяжении всего зимнего сезона помогли городу справляться со снегопадами.*

За длительное, плодотворное сотрудничество и поддержание партнерских отношений на высоком профессиональном уровне на территории Басманного района благодарственное письмо было вручено Пономаренко Александру Михайловичу, генеральному директору АО «Мосводоканал».

Кроме того, благодарственные письма были вручены руководителям станций водоподготовки, очистных сооружений, Специализированной автобазы, ПУ ВКХ Троицкого и Новомосковского АО, ПУ «Зеленоградводоканал», ПУ «Мосводопровод», ПУ «Производственное управление эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования», Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

В качестве главного подарка сотрудникам был продемонстрирован спектакль с намекающим на приход весны названием «Москва в нотах».

## БОЛЕЕ 70 КМ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ РЕКОНСТРУИРОВАЛИ В 2023 ГОДУ

В 2023 году АО «Мосводоканал» реконструировало инженерные сети холодного водоснабжения и водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод общей протяженностью более 70 км. Это и плановое обновление коммуникаций, находящихся на балансе компании, и выполнение городских программ.

«На сегодняшний день Москва занимает лидирующие позиции среди других регионов по обновлению инженерных коммуникаций. Проводимая планомерная работа позволяет в полной мере обеспечить безопасность и надежность эксплуатации сетей. Только в прошлом году реконструировали около 40 км сетей водоснабжения и более 30 км – водоотведения», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков.



Работы проводились во всех административных округах города. Причем в 90% случаев и прокладка новых сетей, и восстановление существующих велись с применением бестраншейных технологий, что позволяет сократить количество раскопок в стесненных городских условиях и минимизировать дискомфорт для жителей. А локализованность московской системы централизованного водоснабжения дает возможность обеспечить проведение регламентных и ремонтных работ без отключения абонентов.

«Сети, нуждающиеся в обновлении, определяем в ходе теледиагностики с помощью робототехнического комплекса. После осмотра внутреннего состояния трубопровода принимается решение о необходимости ремонта. Более 90% работ выполняется с использованием бестраншейных технологий, таких как протяжка нового трубопровода в уже существующей трубе, восстановление трубопровода полимерными рукавами, горизонтально-направленное бурение», – пояснил Петр Бирюков.

Устаревшие трубы были заменены на новые, отличающиеся высокими эксплуатационными свойствами. Это изделия отечественного производства, выполненные из современных материалов, они характеризуются технологичностью, устойчивостью к коррозии и внешним воздействиям.

Всего с 2011 года в столице реконструировано более 1,3 тыс. километров водопроводных и около 600 километров канализационных сетей.

Отметим, что Мосводоканал эксплуатирует самые протяженные в стране городские инженерные сети: более 13 тысяч километров водоснабжения и 9 тысяч – водоотведения. Своевременная диагностика и профилактика этого большого инженерного хозяйства – залог бесперебойной работы системы в целом.

## УСИЛЕН КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПЕРЕД ПОЛОВОДЬЕМ

АО «Мосводоканал» проводит мероприятия по подготовке к успешному прохождению половодья. Одно из ключевых направлений в этой области – усиление контроля качества воды. И если в обычные периоды забор проб проводится один-два раза в сутки, то в ожидании половодья частота проверок возрастает в разы. Так, в период прохождения половодья вводится режим расширенного и учащенного контроля качества природной воды, поступающей на станции водоподготовки. В его рамках отбор проб в водных объектах может при необходимости производиться до трех раз в сутки, увеличивается и количество контрольных точек с отбором проб в устьях малых рек, впадающих в водохранилища.

Сотрудники Мосводоканала также включены в группы мониторинга готовности сельскохозяйственных объектов и предприятий, расположенных на водосборной территории. Такие инспекции проводятся администрациями районов Московской области для предотвращения загрязнений водисточников в период поступления талых вод.

На станциях водоподготовки контроль качества воды по всей технологической цепочке производства увеличивается до одного раза в два часа, а при необходимости и еще чаще. Усиленный контроль помогает спрогнозировать качество природного ресурса, который поступит на станции водоподготовки, а значит, у технологов будет время под-

готовиться и при необходимости скорректировать процессы водоподготовки. Вне зависимости от внешних факторов потребители получают питьевую воду, соответствующую всем нормативным требованиям.





## НАЗНАЧЕНИЯ

С 22.02.2024 на должность начальника отдела – главного технолога Управления канализации назначен **Агарев Антон Михайлович**;

С 22.02.2024 на должность начальника центра ремонта энергомеханического оборудования Производственного управления эксплуатации и ремонта энергомеханического оборудования назначен **Зотов Владимир Павлович**;

С 15.02.2024 на должность заместителя начальника цеха эксплуатации насосных станций Производственного эксплуатационного управления канализационной сети назначен **Ливичкий Николай Григорьевич**;

С 01.02.2024 на должность начальника цеха по эксплуатации водохранилищ и гидротехнических сооружений Восточной станции водоподготовки на-

значен **Мещеряков Игорь Александрович**;

С 17.02.2024 на должность директора Люберецких очистных сооружений назначен **Наджаев Владимир Николаевич**;

С 17.02.2024 на должность заместителя директора – главного инженера Люберецких очистных сооружений назначен **Никулкин Сергей Алексеевич**;

С 21.02.2024 на должность заместителя главного инженера района по эксплуатации водопроводной сети № 1 ПУ «Мосводопровод» назначен **Прокочук Сергей Николаевич**;

С 01.02.2024 на должность начальника отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения Восточной станции водоподготовки назначен **Разов Константин Игоревич**;

С 15.02.2024 на должность начальника цеха эксплуатации насосных станций

Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети назначен **Травин Виктор Викторович**.

## НАГРАЖДЕНИЯ

За многолетний, добросовестный труд, большой личный вклад в развитие Общества и в связи с юбилеем со Дня рождения **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждены:

**Васильева Надежда Юрьевна**, ведущий специалист отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества;

**Проторова Валентина Владимировна**, специалист 1 категории группы документационного обеспечения руководства Общества Управления координации и контроля деятельности Общества.

За многолетний, добросовестный труд, большой личный вклад в развитие Общества и в связи с выходом на за-

служенный отдых **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награждена **Васильева Юлия Валентиновна**, специалист 1 категории отдела регистрации и контроля Управления координации и контроля деятельности Общества.

**30 ЛЕТ В АО «МОСВОДОКАНАЛ»**  
ОТМЕТИЛИ:

**Бочков Геннадий Иванович**, специалист по развитию и обучению персонала отдела внутреннего обучения Центра организации обучения Управления по работе с персоналом;

**Киреев Юрий Петрович**, начальник отдела водопроводной и канализационной сети Управления новой техники и технологий;

**Линник Дмитрий Михайлович**, главный специалист по охране труда отдела охраны труда Управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.



## ВСТРЕЧИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ МОСВОДОКАНАЛА ПРОШЛИ В ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В феврале сразу в двух вузах прошли Дни открытых дверей. Московский энергетический институт (НИУ МЭИ) и Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) провели мероприятия для своих абитуриентов, в которых приняли участие представители Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал».

Мосводоканал давно и плотно сотрудничает с этими ведущими университетами Москвы в области профориентационной, образовательной и научно-исследовательской деятельности. Многие выпускники профильных кафедр работают в различных подразделениях компании.

В ходе мероприятий сотрудники Мосводоканала рассказали, как стать частью коллектива предприятия – лидера водной отрасли – и о том, какие возможности открываются перед молодыми специалистами компании, и, в частности, о целевом обучении.

Это особая программа получения высшего образования, по которой обучение оплачивается из бюджета Российской Федерации. Благодаря подписанным с МГСУ и МЭИ соглашениям, в рамках целевого

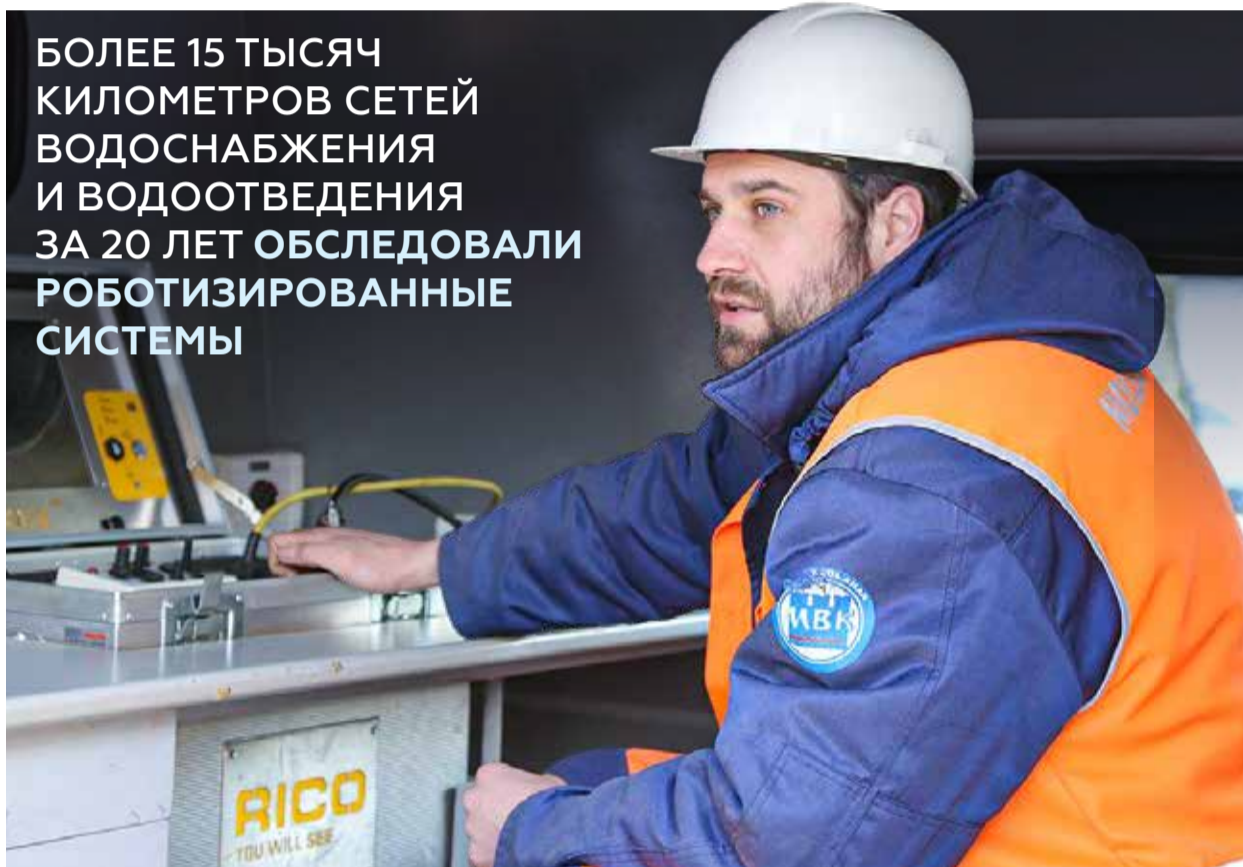
обучения будет вестись подготовка квалифицированных кадров по востребованным в Мосводоканале направлениям, таким как: «Строительство» (водоснабжение и водоотведение, гидротехническое и природоохранное строительство), «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника».

*Прием документов для поступающих в рамках целевой квоты осуществляется в сроки, установленные для приема документов на бюджет, однако издание приказов о зачислении осуществляется раньше, чем на общий конкурс.*

Такое бесплатное для молодых специалистов обучение с гарантированным трудоустройством позволяет с уверенностью смотреть в свое будущее.



## БОЛЕЕ 15 ТЫСЯЧ КИЛОМЕТРОВ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 20 ЛЕТ ОБСЛЕДОВАЛИ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ



Оборудование позволяет проверять внутреннее состояние трубопроводов, качество монтажа стыковых соединений, наличие посторонних предметов, состояние цементно-песчаного покрытия, а также фиксировать появление сколов, трещин и отслоений.

В столице за 20 лет работы с помощью роботизированных систем было обследовано свыше 15490 километров сетей водоснабжения и водоотведения, самых протяженных в стране. Для гарантии надежной работы, высокого качества поставляемого ресурса и исключения нестандартных ситуаций специалисты комплекса городского хозяйства Москвы применяют различные способы контроля состояния трубопроводов. Теледиагностика – самое высокотехнологичное направление в этой области. Так, в прошлом году с ее помощью прошло проверку 438,7 километра водопроводных и 726,1 километра канализационных сетей.

Работы проводились профильным подразделением АО «Мосводоканал» – Центром технической диагностики. В его арсенале есть различные роботизированные комплексы: колесные, плавающие, а также оснащенные проталкиваемыми

модулями. Оборудование позволяет проверять внутреннее состояние трубопроводов, качество монтажа стыковых и заделки раструбных соединений, наличие посторонних предметов, состояние цементно-песчаного покрытия трубопровода. При обследовании также фиксируются сколы, трещины и отслоения, коррозионные повреждения.

*В настоящее время при новом строительстве осматривают 100 процентов всех коммуникаций. Кроме того, при эксплуатации водопроводных и канализационных сетей диаметром более 300 миллиметров проводится плановое обследование.*

При проверке сетей телеробот размещают в обследуемом отрезке трубопровода. Он управляется дистанционно с помощью джойстика, а информация поступает на мониторы передвижного комплекса. В результате инженеры получают видеозапись и фотографии участков внутренней поверхности трубы. Собранные данные позволяют провести анализ и в случае необходимости дать рекомендации по устранению дефектов. Для трубопроводов, частично заполненных стоком, используют оборудование, установленное на специальном плоту. В этом случае робот оснащается поворотной-вращающейся телевизионной камерой и системой дополнительного освещения.

Телевизионные робототехнические комплексы позволяют не только отслеживать состояние трубопроводов, но и выполнять локальные ремонты. Например, при помощи специальных насадок проводится зачистка трубы около свища, а затем установка на поврежденное место бандажа. Кроме того, можно выполнить чистовую фрезеровку стыковых соединений, шлифовку швов при подготовке магистрали к санации. Причем выводить участок из эксплуатации или проводить для этого раскопку не требуется.







## АО «МОСВОДОКАНАЛ» В ГОСТЯХ У УП «МИНСКВОДОКАНАЛ»

С 16 по 17 февраля 2024 года делегация АО «Мосводоканал» в составе главного технолога Управления водоснабжения Елены Александровны Столяровой и начальника Центра управления водопроводной сетью Михаила Викторовича Артюшина побывала в Минсководоканале на 150-летию организации и научно-практической конференции специалистов водной отрасли «Актуальные вопросы и перспективы развития систем водоснабжения и водоотведения в современном мире».

Минсководоканалом пройден огромный исторический путь и многое сделано для того, чтобы в домах горожан всегда была чистая и вкусная вода.

Сегодня коммунальное унитарное производственное предприятие «Минсководоканал» – это мощная современная организация, способная отвечать на любые вызовы времени. Построены новые водоводы, созданы новые рабочие места, внедрены современные отечественные технологии обеззараживания воды.

**Централизованное водоснабжение Минска осуществляется из двух источников: 70% – вода артезианских скважин, 30% – поверхностный водоисточник – и включает:**

- ▶ 17 водозаборов артезианских источников, объединяющих 20 насосных станций 2-го подъема, расположенных как в черте города, так и за его пределами. Наиболее удаленные скважины находятся в 50 км от города;

- ▶ очистная водопроводная станция, подающая воду из поверхностного источника. Станция осуществляет водоподготовку природной воды из поверхностного источника (резервного водохранилища «Крылово»), введена в эксплуатацию в 1978 году;

- ▶ 348 артезианских скважин, подающих воду по сборным водоводам в резервуары чистой воды, расположенных на водозаборах;

- ▶ 3170 км водопроводных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения. Ежегодно протяженность водопроводных сетей увеличивается в связи с расширением города и увеличением числа потребителей;

- ▶ 417 районных повысительных насосных станций, с помощью которых вода из резервуаров направляется под напором в городскую водопроводную сеть и локальные повысительные насосные станции (ЛПНС). Повысительные насосные станции подают воду в дома повышенной этажности или к потребителям, которые находятся на возвышенной местности. Количество ЛПНС ежегодно увеличивается.

*Город разбит на две большие зоны водоснабжения – из поверхностного и подземных источников. Зоны – выделенные и не смешиваются. Среднесуточная подача воды в водопроводную сеть составляет 430–460 тыс. м<sup>3</sup>/сут.*

За последние годы был проведен ряд мероприятий, направленных на расширение зоны влияния подземных источников за счет внутренних резервов предприятия. Была поставлена

задача – полностью отказаться от поверхностного водоисточника, для чего частично перебуриваются существующие и бурятся новые 90 скважин. Причина – жалобы жителей на неприятные сезонные «болотные», «землистые», хлорные запахи, образование побочных продуктов хлорирования.

Питьевая вода г. Минска полностью соответствует требованиям СанПиН 10–124 РБ99 вне зависимости от источника водоснабжения.

### Применяемые технологии водоподготовки:

#### Артезианская вода

Вода из артезианских источников преимущественно подается потребителям без дополнительной очистки и обработки гипохлоритом натрия. Однако, некоторые водоносные горизонты характеризуются повышенным содержанием железа и марганца. Особенно это характерно для водоносных горизонтов, питающих водозаборы № 2 «Петровщина», № 6 «Острова», № 8 «Вицковщина», № 9 «Водопой», № 10 «Фелицианово». Вода с этих водозаборов поступает на станции обезжелезивания, расположенные на площадках насосных станций, где

подвергается аэрации и фильтрованию, что позволяет снизить остаточную концентрацию железа и марганца в воде при подаче потребителям до 0,1 мг/дм<sup>3</sup>.

#### Вода из поверхностного источника

Вода из поверхностного источника, резервного водохранилища «Крылово», расположенного около д.Вишневка Минского района, по трем водоводам диаметром 1400 мм поступает на очистную водопроводную станцию, где проходит очистку перед подачей в водопроводную сеть.

**Для очистки воды применяются технологии:** хлорирование – дезинфекция (обеззараживание) воды гипохлоритом натрия; коагулирование – в качестве коагулянта используется оксихлорид алюминия; флокулянт не применяется. После коагулирования вода подается на скорые песчаные фильтры и на завершающем этапе обеззараживается перед подачей в городскую распределительную сеть.

Производственный контроль качества воды перед подачей в распределительную сеть города осуществляется в соответствии с «Рабочими программа-

ми производственного контроля качества природной и питьевой воды г. Минска на период 2021–2025гг» двумя лабораториями производства «Минсководопрвод» УП «Минсководоканал».

Контроль качества воды из подземных источников осуществляет химико-бактериологическая лаборатория. Контроль качества вод из поверхностного источника водоснабжения осуществляет химико-технологическая лаборатория очистной водопроводной станции (ХТЛ ОВС). Лаборатории аккредитованы в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». В области аккредитации ХБЛ – 60 показателей контроля качества природной и питьевой воды (органолептические, химические, микробиологические и радиологические) и отбор проб, в области аккредитации ХТЛ ОВС – 42 показателя контроля качества питьевой воды, 35 показателей контроля качества природной воды поверхностного источника водоснабжения.

Водоканал г. Минска также сотрудничает в рамках двустороннего соглашения с водоканалом г. Санкт-Петербурга. При активном участии технологов Санкт-Петербурга была решена проблема удаления марганца из артезианской воды путем организации аэрации исходной воды, применения плавающей активированной загрузки. Совместно были написаны статьи в профильные журналы. Также достигнута договоренность о повышении квалификации специалистов минского водоканала на базе Университета технологий и дизайна г. Санкт-Петербург.

**Московский водоканал поздравляет коллег из Минсководоканала с замечательной юбилейной датой – 150-летием со дня открытия централизованного водоснабжения города Минска!**

**Желаем крепкого здоровья и счастья, тепла и семейного благополучия и, конечно же, новых профессиональных побед и свершений!**





## КАЛЕЙДОСКОП

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ  
ВОДНО-БОЛОТНЫХ  
УГОДИЙ ОТМЕТИЛИ  
В МУЗЕЕ ВОДЫ

2 февраля отмечается Всемирный день водно-болотных угодий. В этот день в Музее воды АО «Мосводоканал» ежегодно проводятся встречи со студентами и учащимися, на которых сотрудники музея рассказывают «болотные истории» о тех благах, которые нам дают эти водные ресурсы.

Многие люди, думая о болотах, представляют топь, грязь и комаров, а ценность этих территорий ставится под сомнение. На самом деле, они имеют огромное значение для нашей планеты. Например, также, как и леса, болота способны восстанавливать кислород в атмосфере. Кроме того, одной из главных ценностей этих угодий является способность накапливать воду и улучшать ее качество. Кстати, один из источников водоснабжения Москвы – река Волга – берет свое начало тоже из болота.

По словам студентов, о некоторых свойствах болот они просто не знали. И были крайне удивлены тому, что водно-болотные угодья являются сбором дождевой и талой воды. Расходуя её постепенно, в течение сухого сезона, болота не дают мелеть рекам, протекающим через них, а также питают ручьи через грунтовые воды. Искренне удивил молодежь и тот факт, что на сегодняшний день в болотах всего мира сохраняется запас в 11,5 тыс. км<sup>3</sup> пресной воды – в пять раз больше, чем во всех реках мира. А вот осушение болот грозит нарушением питания малых рек, вытекающих из болот, в результате реки могут исчезнуть.

Студенты 2 курса Колледжа архитектуры и градостроительства и 1 курса колледжа ГБПОУ «26 КАДР» искренне поблагодарили сотрудников музея за увлекательную беседу и игровые задания.

А для шестиклассников школы № 645 им. Фридмана из Кузьминок в Музее воды подготовили интерактивное занятие «Создаем болотных обитателей своими руками». Поделки из бумаги – это особая форма детской деятельности, позволяющая проявить самостоятельность и даже посоревноваться. Ребята разделились на две команды – «Лягушки» и «Ужи». Задание простое – создать как можно больше болотных обитателей. Пока шестиклассники готовили поделки, сотрудники музея рассказывали о болотных птицах и животных, об удивительных свойствах мха сфагнума, о чистой пресной воде и горячем болотном ископаемом торфе.

МИЛЛИОН ПРИЗОВ УЧАСТНИКАМ  
ГОЛОСОВАНИЯ!

Участники электронного голосования на выборах Президента Российской Федерации с 15 по 17 марта 2024 года смогут выиграть до 100 тысяч призовых баллов и другие подарки от партнеров программы!

Для впервые голосующих онлайн, избирателей старшего поколения и молодежи предусмотрены специальные гарантированные призы! Обменивайте баллы на скидки от партнеров и получайте подарки!

На сайте программы «Миллион призов» открылся раздел о розыгрыше среди участников электронного голосования, посвященный акции #ВыбираемВместе2024. Те, кто проголосует онлайн или с использованием терминалов электронного голосования, смогут получить гарантированные призы.

Присоединиться к акции #ВыбираемВместе2024 программы «Миллион призов» смогут жители, которые примут участие в электронном голосовании на выборах Президента России с 15 по 17 марта онлайн с использованием терминала на избирательном участке или портативного терминала электронного голосования. Розыгрыши состоятся 16, 17 и 18 марта.

Победители смогут получить одну, три и пять тысяч призовых баллов или умную колонку с полугодовой подпиской. Один балл равен одному рублю. Москвичи, которые впервые примут участие в элек-

тронном голосовании онлайн и не войдут в число победителей основного розыгрыша, получат по одной тысяче призовых баллов.

Дополнительный розыгрыш состоится и для семейных пар: супруги, принявшие участие в электронном голосовании онлайн на mos.ru, могут выиграть 15, 25, 50 или 100 тысяч призовых баллов. Обязательное условие для этого – зарегистрированный на территории Российской Федерации брак и участие обоих супругов в онлайн-голосовании. В розыгрыше будут участвовать оба, голосовать при этом можно в разные дни.

Призы ждут и представителей старшего поколения (старше 60 лет), которые примут участие в электронном голосовании онлайн на mos.ru. Они смогут получить скидку в тысячу баллов на покупку в аптеках – партнерах акции программы «Миллион призов». А горожане не старше 25 лет, проголосовавшие онлайн на mos.ru, гарантированно получат скидку в размере 500 баллов на подписку онлайн-сервисов любого из партнеров акции.

Призовые баллы можно обменять на скидки в магазины, кафе и рестораны, билеты в музеи и театры, пополнить транспортную карту «Тройка», поддержать благотворительные организации и многое другое – партнеры акции предлагают широкий выбор возможностей для москвичей.



Выбираем  
Вместе 2024

Подробнее об акции смотрите  
на сайте «Миллион призов»

«ПРОФСОЮЗНАЯ ЛЫЖНЯ 2024»:  
ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

В феврале в биатлонно-лыжном комплексе «Марьино» прошли спортивные соревнования по лыжным гонкам «Профсоюзная лыжня 2024», организованные Профсоюзом муниципальных работников Москвы. Лыжники АО «Мосводоканал» заняли почетное второе место в общекомандном зачете.

170 спортсменов разных возрастных групп приняли участие в состязаниях по одному из любимых видов зимнего спорта. В соревнованиях были заявлены лыжники из 18-ти команд первичных и территориальных профсоюзных организаций от предприятий жизнеобеспечения города.

Лыжная команда Мосводоканала была самая многочисленная и самая дружная. Мороз не сильно способствовал лучшим результатам, но солнечная погода, отличное настроение и хорошая подготовка помогли нашим спортсменам занять призовые места в лыжных гонках.



В личном зачёте в разных возрастных категориях лучшие результаты показали:

- Ивонин Илья Владимирович (ВСВ) – 1 место;
- Сотсков Леонид (сын Сотского М. Н., ПЭУКС) – 3 место;
- Шумилова Елена Александровна (Аппарат) – 1 место.

Две лыжные дистанции на 800 и 1200 метров были специально подготовлены для детей членов профсоюза возрастом от 8 до 14 лет. По итогам их прохождения каждый ребенок получил приз.

Лучшие результаты среди детей:

- Сотсков Тимофей (сын Сотского М. Н., ПЭУКС) – 1 место;
- Кузнецова Екатерина (дочь Кузнецова И. Н., ЗСВ) – 3 место;
- Закирова Владислава (дочь Закировой Н. Н., Аппарат) – 2 место.

Команды-победители награждены кубками, спортсменам в личных зачетах каждой возрастных групп вручены медали, призы и памятные дипломы.

ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ И РУКОВОДСТВО  
АО «МОСВОДОКАНАЛ» ВЫРАЖАЕТ БЛАГОДАРНОСТЬ  
ВСЕМ УЧАСТНИКАМ ЛЫЖНЫХ ГОНК И ПОЗДРАВЛЯЕТ ВСЕХ  
ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ!



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, Л. Кудрявцева,  
Т. Пестова, М. Самиева,  
К. Сурков, В. Буриличев (фото)

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