



КОНФЕРЕНЦИЯ

ЧИСТАЯ ВОДА – КРЕПКОЕ ЗДОРОВЬЕ

По традиции 28 октября – в день рождения московского водопровода, которому в этом году исполнилось 211 лет, в главном здании компании прошла научно-практическая конференция на тему: «Качество питьевой воды как индикатор социального благополучия государства». Она была организована Мосводоканалом совместно с Общероссийской организацией «Лига здоровья нации». И в ней приняли участие не только ученые, специалисты водоканалов и представители городских структур. В зале были и журналисты. Мы предлагаем вниманию читателя взгляд на конференцию со стороны журналиста «Вечёрки».



Как готовят полезный напиток

Стакан свежей, чистой воды не только утоляет жажду, но и, согласно исследованиям ученых, поднимает настроение. Человеку живительная влага нужна не меньше, чем рыбам. Вот только где ее искать в многомиллионном городе?

В день 211-летия водопровода Мосводоканал собрал коллег и ученых в уютном конференц-зале, чтобы обсудить с ними проблемы качества питьевой воды.

Питьевой называют только ту воду, которая не представляет опасности для



здоровья и жизни человека, – говорит главный технолог Управления водоснабжения Мосводоканала Елена Столярова. – Она соответствует всем санитарным и гигиеническим нормам, не имеет цвета и запаха, приятна на вкус и безвредна по своему химическому составу.

Наша планета уникальна: вода покрывает большую часть поверхности земного шара. Однако для питья пригоден всего лишь один процент от ее мирового запаса. Бесценный природный ресурс, который, увы, постоянно подвергается риску загрязнения. А ведь качество питьевой воды напрямую влияет на наше здоровье. По данным Всемирной организации здра-

воохранения, из-за плохой воды различными заболеваниями страдают полтора миллиарда человек. Состояние жидкости, которая льется дома из крана, во многом зависит от санитарно-гигиенических характеристик водисточников.

В Москве это в основном поверхностные воды: реки, водохранилища, озера.

К ухудшению качества воды могут привести и природные явления: изменение погодных условий, наводнения, паводки, пожары, – перечисляет начальник отдела физико-химических методов анализа аналитического центра «РОСА» Надежда Куцева, – и антропогенные факторы: всевозможные аварии, промышленные сбросы и многое другое. В результате деятельности человека в воду попадают тяжелые металлы, опасные диоксины, бензолы, пестициды, нефтепродукты и даже лекарственные препараты. Кроме того, нередко наша хозяйственная активность провоцирует чрезмерное развитие фитопланктона, что приводит к так называемому цветению воды. Среди наиболее опасных биоагрессоров ученые называют сине-зеленые водоросли – цианобактерии.

По данным лабораторных исследований, в 2015 году в водисточниках, обеспечивающих питьевой водой Москву, было зафиксировано 176 тысяч клеток цианобактерий на один литр, – говорит начальник отдела коммунальной гигиены Центра гигиены и эпидемиологии по г. Москве Надежда Кузва. По ее словам, такое количество бактерий не представляет угрозы для здоровья человека, однако массовое развитие сине-зеленых водорослей способствует появлению неприятного запаха и специфического привкуса питьевой воды. – Плюс ко всему цианобактерии выделяют токсичные вещества, которые способны накапливаться в воде, молоке, мясе домашних животных и птиц, в рыбе и моллюсках, – предупреждает Надежда

Кузва. – Длительное употребление таких продуктов приводит к развитию болезненной печени.

Об опасности сине-зеленых водорослей знали еще древние индейские племена, которые накладывали табу на вылов речных обитателей в период цветения водоемов. Сегодня же проблему опасных бактерий решают современные технологии. – Я уже больше 20 лет работаю в Мосводоканале и все это время спокойно пью воду из-под крана. Она абсолютно безопасна для здоровья людей, – заверяет главный технолог Управления водоснабжения Елена Столярова.

Прежде чем попасть в жилые дома столицы, вода проходит несколько стадий очистки. Сначала ее обрабатывают специальными реагентами, потом отстаивают, фильтруют и на заключительном этапе дезинфицируют. – Водоросли – достаточно крупные образования, поэтому они эффективно удаляются на первой стадии обработки, – утверждает Столярова. – Но если вдруг у воды появляется неприятный запах, мы вводим дополнительную очистку, в частности, обрабатываем активированным углем. Все знают, как он действует: вода получается чистой и приятной на вкус.

Владимир Трамбовецкий, первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Мосводоканал»: «Каждый год в день рождения Московского водопровода мы проводим конференцию с участием специалистов, работающих в водной сфере. Наряду с обсуждением технических вопросов мы предлагаем поговорить о воде как о ресурсе, без которого не может жить человек. Последние годы в обществе растут потребительские запросы. И мы стараемся им соответствовать». Виктор Тутельян, директор НИИ питания сказал: «Путь к здоровью людей лежит через обеспечение высокого качества питьевой воды. И мне приятно, что эта важная тема поднимается здесь, где она создается. К сожалению, обладая богатыми водными ресурсами, мы к ним относимся преступно небрежно. Уже сейчас необходимо начать серьезную работу в области их охраны».

Елена Довлатова, исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения: «В Московском регионе загрязнены как поверхностные, так и подземные источники. К счастью, у столицы есть средства, которые она может вложить в технологии очистки воды, а у Мосводоканала есть возможности их применить, поэтому жители Москвы получают качественную питьевую воду».

Цифра дня

186 показателей учитывается при контроле качества питьевой воды. Ежедневно аналитические лаборатории Мосводоканала выполняют пять тысяч анализов на всех стадиях подготовки воды.

Любопытные факты

- По данным американского космического агентства НАСА, в далеком космосе есть «водохранилище», масса которого в 140 триллионов раз превышает массу всей воды на Земле.
- Обитающая в пустынях Австралии ящерица молох способна извлекать воду даже из влажного песка. А другая ящерица – василиск – умеет бегать по поверхности воды.
- Расположенный в Турции природный памятник Памуккале – необычные белые террасы на склоне гор – появился в результате отложения солей из источников, перенасыщенных бикарбонатами кальция.

Наталья Тростьянская,
корреспондент газеты
«Вечерняя Москва»

НОВОСТЬ

Изменения в Совете директоров Мосводоканала

В октябре решением единственного акционера АО «Мосводоканал» избран Совет директоров Общества в новом составе. Его члены избрали Председателем Совета директоров Общества **Кескинова Артура Львовича**, а заместителем Председателя – **Говердовского Владимира Вячеславовича**.

Кескинов Артур Львович, генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, возглавляет Совет директоров АО «Мосводоканал» с 2014 года. **Говердовский Владимир Вячеславович** в составе Совета директоров АО «Мосводоканал» с 2015 года. Основным местом его работы является Департамент жилищно-коммунального хозяйства, в котором он с этого года занимает должность руководителя.

В новый состав Совета директоров также вошли:

Полевой Игорь Григорьевич – первый заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы;

Писаренко Александр Иванович – начальник управления Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы;

Прищепов Андрей Михайлович – начальник управления Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы;

Лёвкин Сергей Иванович – руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы;

Гаман Максим Федорович – заместитель руководителя Департамента городского имущества города Москвы;

Березин Андрей Юрьевич – начальник управления Департамента городского имущества города Москвы;

Миронова Ирина Васильевна – заместитель начальника управления Департамента городского имущества города Москвы.

ВАЖНО: ПРИВИВКА ОТ ГРИППА!

Уважаемые работники АО «Мосводоканал»!

Ноябрь – предвестник зимы, а значит, самое время подумать о профилактике простудных заболеваний и вакцинации.

Пожалуйста, не забудьте в поликлинике по месту жительства сделать прививку от гриппа! После проведенной прививки иммунитет достигает достаточного уровня для защиты от инфекции через 10-14 дней и сохраняется в течение 7-8 месяцев. Поэтому стремление обеспечить непрерывную защиту от гриппа требует регулярного повторения вакцинации.

Побеспокоившись о собственном здоровье, вы обезопасите от простудных заболеваний и своих близких.

По вопросам иммунизации против гриппа можно обращаться по телефонам: **8 (499) 251-83-00 8 и (499) 194-27-74** (Департамент здравоохранения г. Москвы), **8 (495) 687-40-70** (Управление Роспотребнадзора по г. Москве).

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

ЮБИЛЕЙ

Первым директором Лихоборского комбината был Верховлётов Юрий Петрович, а главным инженером – Родионов Николай Алексеевич, на их долю выпали первые трудности становления предприятия, его работы во время Великой Отечественной войны.

Контора Лихоборского комбината размещалась в втором этаже жилого дома по Головановскому переулку, а подсобные помещения и мастерские – в одноэтажном здании, которое в 1950 году было расширено и надстроено вторым этажом, куда затем переселились все службы и руководство предприятия. В то время при устранении засоров на сети в основном использовалась проволока, а в случае возникновения аварийных ситуаций и при тяжелых засорах применяли передвижные насосы – бензиновые, электрические типа «Лягушка» и центробежные.



Время шло, менялась организационная структура, район развивался, росла сфера его обслуживания. В настоящее время восьмой район канализационной сети возглавляет Хохлов Алексей Валерьевич, который работает в Мосводоканале 19 лет. В его подчинении 73 работника – это дружный, сплоченный коллектив настоящих профессионалов, которым по плечу решение самых сложных задач. А дел немало – ведь протяженность канализационной сети, обслуживаемой районом, сейчас составляет почти 700 км, что приблизительно равно расстоянию от Москвы до Санкт-Петербурга! Также в сферу обслуживания района входят более 30 тысяч колодцев, в том числе 4 тысячи – на проезжей части; три ССП.

На подведомственной территории района реализуется значительный объем дорожно-мостового строительства: Алабяно-Балтийский, Волоколамский, Дмитровский тоннели, Северо-Восточная хорда, реконструкция Большой Академической улицы, Волоколамского шоссе, ведется строительство метрополитена: 3-й пересадочный контур,

Район канализационной сети №8 ПЭУКС ведет свою историю еще с довоенных времен. Об этом может узнать каждый, кто переступит порог здания, в котором располагается организация: увеличенный фотокопия повеления от времени документа – приказа № 280 от 18 ноября 1940 года по Управлению водопроводно-канализационного хозяйства о создании «Лихоборского канализационного комбината» в системе треста «Мосочиствод». В задачу комбината входило обслуживание и эксплуатация канализационных сетей и коллекторов протяженностью 150 км – от Садового кольца до окружной железной дороги северного сектора столицы. В его составе также были насосные станции: Таракановская, Лихоборская, Коптевская и Боткинская.

ВОСЬМОМУ РКС – 75 ЛЕТ!

реконструкция МКЖД и масштабной жилой застройки: р-н Левобережный, Ходынское поле, Бескудниково.

В восьмом РКС впервые в системе московской канализации была организована работа по ремонту колодцев подрядным способом; установлена и введена в эксплуатацию запорно-регулирующая арматура из полипропилена.

но справляются бригады слесарей АВР под руководством мастеров Р.Х. Хатшукова, В.В. Данилова, С.А. Кочерова, В.А. Сидорова, А.П. Салостина, Н.В. Галкина. Цех эксплуатации возглавляет старший мастер (со стажем работы 25 лет) Владимир Викторович Смирнов, а производственно-технический отдел – ведущий специалист Михаил Алексеевич Козлов.

В должности главного инженера в РКС №8 трудится Алексей Николаевич Иванов, который активно занимается разработкой технических решений и реализацией инженерного переустройства сетей водоотведения в Северном административном округе города. Он с большой искренностью и благодарностью говорит о своих учителях еще в те времена, когда он начинал слесарем. Позже, когда стал специалистом ПЭУКС, свои первые шаги делал под руководством Михаила Валерьевича Богомолова, заместителя генерального директора-начальника Управления канализации; Тимура Олеговича Дудченко, директора ПЭУКС; Андрея Викторовича Фомушкина, начальника Центрального диспетчерского управления Общества. Работая рядом с ними, многому научился, набрался опыта и осознал, что добросовестное отношение к делу – это не просто слова, а норма жизни, ставшая традицией.

Сегодня основную работу – профилактическую прочистку сети работники района проводят при помощи каналоочистительных машин. С этой задачей отлич-

Кроме того, на помощь работникам пришли компьютерные, геоинформационные технологии, проводится модернизация сетей с использованием теледиагностики и прогрессивных методов бестраншейного восстановления трубопроводов. О чём раньше можно было только мечтать – сейчас стало реальностью.

В день юбилея нельзя не вспомнить и не поблагодарить заслуженных ветеранов района. Своим беззаветным трудом и высоким профессионализмом они заслужили почет и всеобщее уважение. Это Клавдия Ивановна Кармановская, Николай Михайлович Веремьев, Михаил Иванович Логинов, Екатерина Ивановна Жукова. Совсем недавно вышли на пенсию Лукашин Анатолий Иванович, слесарь АВР и Пронин Николай Васильевич, бригадир комплексной бригады слесарей АВР.

С Днем рождения, РКС №8! Крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия и новых производственных достижений всему трудовому коллективу района.

Т. Пестова

ОФИЦИАЛЬНО

Поздравляем!

Юбилейные дни рождения в октябре отметили:

БЕЛОВ Николай Анатольевич, главный технолог Управления канализации;

КРЫНКИНА Наталия Федоровна, лаборант химического анализа 4 разряда Северного отделения Центра контроля качества воды.

30-летие трудового стажа в октябре отметили:

ИЩЕНКО Татьяна Павловна, ведущий специалист отдела по налогам и отчетности Управления по расчетам с персоналом Центральной бухгалтерии;

БАКУЛИНА Ирина Викторовна, диспетчер РКС №5 ПЭУКС;

БУДЕЙКИНА Любовь Сергеевна, оператор на фильтрах 4 разряда цеха очистки воды Северной станции водоподготовки;

СКОК Владимир Иванович, электрогазосварщик 6 разряда цеха эксплуатации технологических трубопроводов Северной станции водоподготовки.

25-летие трудового стажа отметили:

СЯМИУЛЛИН Рафаиль Хизбулло-вич, слесарь АВР 6 разряда РЭВС № 1 ПУ «Мосводопровод»;

ТАРАСОВА Галина Васильевна, инженер-лаборант 1 категории Северного отделения Центра контроля качества воды.

Поздравляем вас, коллеги, с юбилейными датами! Желаем счастья, крепкого здоровья, прекрасного настроения и семейного благополучия.

Коллектив Северной станции водоподготовки АО «Мосводоканал» от всей души поздравляет с юбилеем своего коллегу **МОКРОУСОВА Валерия Владимировича** – начальника отдела главного энергетика Северной станции водоподготовки.

Валерий Владимирович трудится в системе Мосводоканала с 1973 года. Он прошел трудовой путь от рабочего до начальника отдела, стал высоко профессиональным специалистом, технически грамотным руководителем, умеющим создать благоприятную трудовую атмосферу в коллективе, успешно разрешающим самые сложные рабочие вопросы. Валерий Владимирович награжден званием «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства Москвы» и наградами Общества.

Мы от всей души желаем Валерию Владимировичу огромного счастья, здоровья, новых профессиональных успехов и всего самого доброго!

ДЕЛА МЕЖДУНАРОДНЫЕ

Этой осенью специалисты АО «Мосводоканал» встретились с представителями зарубежных стран. В октябре в главном здании Мосводоканала, а затем на Рублевской станции водоподготовки, побывала группа специалистов Объединенной компании Пекинского водоканала. В ходе встречи был подписан протокол об укреплении дружбы и сотрудничества, в рамках которого достигнута договоренность об обмене опытом работы, в том числе между профсоюзными организациями, посещении предприятий специалистами обеих компаний и т.п.

АО «Мосводоканал» и Объединенную компанию Пекинского водоканала связывают годы сотрудничества. Со



стороны Мосводоканала протокол был подписан заместителем генерального директора – начальником Управления водоснабжения Е.В. Шушкевичем и председателем профсоюзной организации компании О.Б. Алёхиной, от китайской стороны – заместителем генерального директора Объединенной компании Пекинской водопроводной компании г-ном Ли Юджином и заместителем председателя профсоюза Яу Лей.

Курьяновские очистные сооружения посетила делегация специалистов во главе с министром окружающей среды Королевства Камбоджа Сай Самалом. Иностранные экологи проявили огромный интерес к работе самих сооружений и применяемым технологиям очистки воды.

Плодотворной была и встреча специалистов Мосводоканала с коллегами из водоканала штата Гояс из Бразилии. Эта

государственная водная компания обеспечивает услугами водоснабжения более 4,7 млн. потребителей и услугами канализования – 2,1 млн. потребителей.

Гостей из Бразилии интересовали технологии очистки воды, применяемые на станциях и сооружениях Общества, вопросы автоматизации технологических процессов, системы учета и выставления счетов, работа диспетчерской службы, опыт работы с неплатежщиками и т.п. В этой встрече приняли участие заместитель главного инженера Общества Л.В. Головин, главный технолог Управления водоснабжения Е.А. Столярова, главный технолог Управления канализации Н.А. Белов, начальник службы по сбору доходов Управления Мосводосбыт И.А. Докучаева.

Л. Данилина

ЖИЛЬЦЫ ДОСТОЙНЫ ЛУЧШЕГО

Как грамотно сменить управляющую организацию

Сейчас организацией, призванной оказывать услуги и осуществлять работы по содержанию и ремонту многоквартирных домов, является управляющая организация.

Несмотря на то, что реформа ЖКХ идет полным ходом, жалоб и претензий на работу управляющих организаций не становится меньше.

Что делать жильцам, если такая организация не выполняет предписанных ей обязанностей? Возможна ли смена управляющей организации и как это сделать?



Чтобы грамотно сменить управляющую организацию, требуется специальная процедура, в которой участвуют жильцы многоквартирного дома.

Жилищное законодательство предусматривает три способа управления многоквартирным домом:

1) непосредственное управление собственниками помещений в многоквартирном доме, количество квартир в котором составляет не более тридцати;

2) управление товариществом собственников жилья, либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом (далее – потребительский кооператив);

3) управление управляющей организацией.

В последнем случае сами собственники помещений дома либо органы управления потребительского кооператива заключают договор управления многоквартирным домом (ч. 2 ст. 162 Жилищного кодекса РФ) с управляющей организацией, которая за соответствующую плату обязуется:

- оказывать услуги и выполнять работы по надлежащему содержанию и ремонту общего имущества в доме;

- предоставлять коммунальные услуги собственникам помещений в доме и пользующимся помещениями в этом доме лицам;

- осуществлять иную направленную на достижение целей управления многоквартирным домом деятельность.

Самый очевидный способ смены управляющей организации – прекращение отношений с прежней управляющей организацией в связи с истечением срока действия договора управления, который составляет от 1 года до 5 лет (п. 1 ч. 5 ст. 162 Жилищного кодекса РФ), и заключение договора управления с иной компанией. С этой целью потребуются провести следующие мероприятия:

1) Организовать общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме. Информацию о со-

брани необходимо донести до каждого собственника. Вручите соответствующее уведомление под роспись каждому владельцу квартиры либо поадресно разошлите заказным письмом с уведомлением, с четким обозначением даты, времени его проведения, перечня вопросов для обсуждения;

2) провести собрание, принять на нем решение о выборе управляющей организации. Общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме правомочно (имеет кворум), если в нем приняли участие собственники помещений в данном доме или их представители, обладающие более чем 50% голосов от общего числа голосов. При отсутствии кворума для проведения годового общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме должно быть проведено повторное общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме;

3) оформить протокол собрания в соответствии с приложением № 3 Приказа Минстроя России от 31.07.2014 N 411/пр «Об утверждении примерных условий договора управления многоквартирным домом и методических рекомендаций по порядку организации и проведению общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах»;

4) передать протокол новой управляющей организации;

5) уведомить о принятом решении прежнюю управляющую организацию.

При этом прежняя управляющая организация за 30 дней до прекращения договора обязана передать техническую документацию на многоквартирный дом и иные связанные с управлением таким домом документы вновь выбранной организации.

Если до истечения срока действия договора остается длительный период времени, для смены управляющей ор-

ганизации потребуются наличие предусмотренных законом или договором оснований.

Если управляющая организация не выполняет свои обязательства, собственники также вправе отказаться от исполнения договора (ч. 8.2 ст. 162 Жилищного кодекса РФ). Отказ осуществляется на основании решения общего собрания собственников.

Однако следует учитывать, что право на односторонний отказ от исполнения договора в этом случае возникает у собственников помещений лишь при условии неисполнения либо ненадлежащего исполнения управляющей организацией принятого на себя обязательства.

При этом важно юридически грамотно оформить факт неисполнения либо ненадлежащего исполнения управляющей организацией принятого на себя обязательства. Например, доказательством этого является привлечение управляющей организации к административной ответственности государственной жилищной инспекцией.

Следующим шагом должно стать проведение общего собрания, в повестку дня которого должны быть включены следующие вопросы: односторонний отказ от договора управления с действующей управляющей организацией; выбор новой управляющей организации; утверждение существенных условий (сроки, цена, услуги и т.д.) с новой управляющей организацией.

В данной статье мы рассмотрели правовые аспекты смены управляющей организации, вопрос о том, как сменить сам способ управления многоквартирным домом будет рассмотрен в следующих выпусках.

Алексей Цапко,
юрисконсульт 1 категории
(на фото)

КОНКУРС

ОСТАВЬ СВОЙ СЛЕД!

Под таким девизом этой осенью Мосводоканал провел конкурс на лучший экологический плакат среди пользователей социальных сетей Facebook и ВКонтакте.



1 место - «Пока ещё живая...» (бумага, уголь 45x55см), Анастасия Киселева, г. Курган

Участникам конкурса было предложено напомнить людям об огромном значении воды, о необходимости охраны водных ресурсов, в особенности источников питьевой воды. По условиям конкурса достаточно было загрузить свою творческую работу на официальной странице Мосводоканала в соцсетях с помощью специально разработанного для этой акции электронного приложения и пригласить своих друзей проголосовать.

Объявляя конкурс, мы не предполагали, что получим такой большой отклик от посетителей соцсетей, поскольку создание плаката – это непростая задача. Гораздо проще опубликовать фотографию и сделать к ней интересную подпись. В частности, поэтому некоторые плакаты потенциальных участников пришлось отклонить из-за нарушения ими чужого авторства.

На конкурс было представлено 568 творческих работ, выполненных в разных художественных стилях – от примитивного рисунка до компьютерной графики. Нас поразили творческий, а иногда и нестандартный подход участников к озвучиванию проблемы защиты водных ресурсов. Некоторые слоганы так и просятся, чтобы их напечатали. Быть может, мы так и сделаем в дальнейшем.

Более 1500 пользователей соцсетей приняло участие в электронном голосовании для того, чтобы определить лучшую сотню плакатов ТОП-100, по результатам которого жюри выбрало трех победителей конкурса и скажем так, мы потратили не один час в обсуждении результатов.

Первое место в конкурсе заняла художник-дизайнер из Кургана Анастасия Киселева за работу «Пока ещё живая...». Второй приз – у Любови Аксаковской из Москвы, за фотоколлаж «Водоёмы – не сточные канавы, мы сами очерняем природу. За какую из них ты?». Третье место в конкурсе заняла Екатерина Селиванова из Москвы, автор рисунка «Пусть воды будет больше!»

Как оказалось, известие о своем награждении Анастасия Киселева, обладательница серебряной медали и диплома «Золотая палитра» за участие в международных конкурсах в



2 место - «Водоёмы - не сточные канавы...»
Любовь Аксаковская, г. Москва

Индии и Македонии, получила в день своего рождения. Любовь Аксаковская, студентка 4 курса РЭУ им. Плеханова, увлекается рисованием с детства. «Это первый конкурс, где я заняла призовое место, и я несказанно рада. Он показался мне очень интересным, так как проблема чистоты водоёмов всегда актуальна и всем нужно стремиться к сохранению этой чистоты».

Плакаты победителей и 15 лучших работ, отобранных жюри, будут представлены на выставке, которая откроется в Музее воды в ноябре.

Мы благодарим всех откликнувшихся на участие в конкурсе экологических плакатов, всех, кто голосовал и оставлял свои комментарии, кого не оставила равнодушным наша акция! Приглашаем и коллег, работников Мосводоканала, чаще присоединяться к таким акциям.

Л. Кудрявцева



3 место - «Пусть воды будет больше!» Екатерина Селиванова, г. Москва

МУЗЕЙ ВОДЫ

СЕМЕЙНОЕ АКВА-ПУТЕШЕСТВИЕ

Этой осенью в Москве прошла акция – «Семейное путешествие. Всей семьей в музей». По традиции в ней участвовал и наш Музей воды. Сначала 26 сентября, а затем 31 октября в Музее было настоящее столпотворение из желающих познакомиться с его экспозицией и не только...



В этом году его специалисты разработали новую программу – пригласили семьи москвичей отправиться в путь на трех разноцветных поездах – желтом, зеленом и синем, которые вели настоя-

щие аква-машинисты (студенты-волонтеры). Каждый двигался по определенному маршруту. За время путешествия гости музея посетили четыре станции, выполняя разной сложности задания и получая поощрительные жетоны.

Каждая станция интересна по своему: «Дегустационная», «Интеллектуальная», «Музыкальная», «Лабораторная». Например, на станции «Лабораторной» юные путешественники «превратились» в настоящих лаборантов, умело пользовались пробирками, спринцовками для переливания воды. А на «Дегустационной» – с завязанными глазами, только по вкусу, точно определяли название жидкости – напитка, налитого в стакан.

На станции «Интеллектуальной», когда дети играли с волонтерами, родители с энтузиазмом и очень ответственно демонстрировали свою эрудицию в игре «Что? Где? Когда?», стараясь вспомнить все о воде и про воду...



На взгляд организаторов, самой веселой получилась четвертая станция – «Музыкальная». Участники заметно оживились. Наперебой взрослые и дети отгадывали песни из мультфильмов о воде, узнавая знакомые мелодии.

К концу путешествия у всех гостей собралось большое количество поощрительных жетонов, и они с радостью обменяли их на сувениры с эмблемой Мосводоканала.

Путешествие подошло к концу, а гости еще долго фотографировались

с большой ростовой куклой Капелькой, которая сопровождала их по всему маршруту. Самые маленькие участники программы, расчувствовавшись, вовсе не хотели уходить из музея, они еще долго обнимали Капельку, разговаривали с ней. Находчивая Капелька благодарил всех участников – приглашала прийти в Музей воды всей семьей и в следующем году.

О. Полишина,
работник Музея воды

ВОДНЫХ ДЕЛ МАСТЕРА,
НА СТАРТ!

СПОРТ

В октябре в Доме отдыха «Пялово» прошли спортивные товарищеские встречи коллективов станций водоподготовки в рамках «Дня здоровья», посвященного 211-летию Московского водопровода.



Инициатором проведения спортивного праздника выступила профсоюзная организация. Торжественно открыл спортивное мероприятие Ю.И. Артеменков, заместитель председателя профсоюзной организации Западной станции водоподготовки – объявил программу и дал команду «на старт».

Первыми соревновались пловцы. Спортивный задор и желание добиться победы захватили участников. Болельщики следили за ходом состязаний и очень переживали. Лучших результатов добились среди женщин И.Ф. Легкая (Северная СВ); А.А. Буянова (Западная СВ); А.С. Мышковская (Северная СВ). Среди мужчин – Н.А. Чевордаев (Северная СВ), Д.В. Чурсинов (Западная СВ), А.М. Голубев (Восточная СВ). В командном первенстве по плаванию победили пловцы Северной станции водоподготовки, второе место заняла команда Восточной станции и третья – Западной.

Далее стартовал турнир по настольному теннису. Призовые места среди

участников распределились в следующем порядке: первенствовала команда Рублевской станции водоподготовки, второй были спортсмены Западной и третьей – Северной станций водоподготовки.

В завершении товарищеских игр прошел футбольный матч, в котором победила команда Рублевской станции, второе место заняла команда Восточной и третья – Западной.

Тем временем, пока родители боролись за награды, их дети соревновались в «Веселых стартах». В зале, где проводились конкурсы, царили веселье и смех. Без призов никто не остался.

По окончании всех игр были подведены итоги и вручены награды. Ну а те участники, которые не заняли призовых мест, получили сладкие сувениры «За волю к победе».

Т. Зарубина,
председатель профсоюзной
организации Западной станции
водоподготовки

МОЛОДЫМ НА КИПР У НАС ДОРОГА

Традиционно, в качестве поощрения за добросовестную работу, АО «Мосводоканал» и Профсоюзная организация направляют молодых специалистов в летний период на отдых к морскому побережью. Поездки организуются с целью корпоративного общения и знакомства молодежи.

В этом году группа в составе 31 специалиста из разных подразделений компании посетила замечательный остров Кипр, на котором провела десять дней. По отзывам, эта поездка дала нашим молодым работникам возможность отдохнуть в замечательной, веселой компании. Коллеги посетили немало интересных мест, поближе познакомились с историей острова и обычаями страны: побывали на экскурсиях в горах, на разных побережьях острова, в разных городках и поселениях. Прогулки по набережной и совместные вечерние конкурсы, инициаторами которых были ребята, помогли подружиться, лучше узнать друг друга.

В своих отзывах молодые специалисты выразили огромную благодарность администрации и профсоюзному комитету за организацию поездки.

Профсоюзный комитет АО «Мосводоканал»

ВНИМАНИЕ!

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В связи с реорганизацией Центрального диспетчерского управления АО «Мосводоканал» и созданием Объединенной районной диспетчерской публикуем новые телефонные номера диспетчерских РЭВС и РКС.

РЭВС 1	499-795-61-84; 499-795-61-94
РЭВС 2	499-152-40-68
РЭВС 3	495-350-17-74
РЭВС 4	495-350-17-74
РЭВС 5	495-350-22-10
РЭВС 6	499-152-32-40
РЭВС 7	495-350-22-10
РЭВС 8	499-612-21-70
РЭВС 9	499-612-21-70
РЭВС 10	499-152-40-68
РЭВС 11	499-152-32-40
РКС 1	499-188-41-61
РКС 2	495-621-31-83
РКС 3	499-166-67-78
РКС 4	499-164-37-43
РКС 5	499-182-60-10
РКС 6	499-164-37-43
РКС 7	499-166-67-78
РКС 8	499-182-60-10
РКС 9	499-188-41-61
РКС 10	495-621-31-83
РКС 11	499-188-41-61



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 Л. Данилина
Над выпуском работали:
Т. Пестова, Л. Кудрявцева,
Ю. Ксенофонтова, А. Слепова,
В. Волков, Н. Дивавин (фото).

Отпечатано:
ООО «СИНЕРЖИ»
<http://www.synergy-company.ru/>
Распространяется бесплатно