



СТРОЙПЛОЩАДКА
Завершение реконструкции
на ВДНХ

стр. 1 ▶



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
Актуальное интервью

стр. 2 ▶



ЛЕТОПИСЬ
История ГО и ЧС

стр. 3 ▶

ИСКУССТВО
**ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

ЗНАЙ НАШИХ!

У РУЛЯ – ВИРТУОЗЫ

Водители Мосводоканала показали лучший результат в соревнованиях по скоростному маневрированию



Команда водителей спецавтобазы АО «Мосводоканал» победила в смотре-конкурсе комплекса городского хозяйства города Москвы по скоростному маневрированию на пожарных, аварийно-спасательных и специальных автомобилях, который прошел в Лужниках в августе.

В конкурсе, жюри которого возглавлял П.П. Бирюков, заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства и председатель

Комиссии по чрезвычайным ситуациям и противопожарной безопасности г. Москвы, участвовали 15 команд из наиболее опытных и подготовленных водителей. За АО «Мосводоканал» выступали водители спецавтобазы С.В. Бывалин, Ю.А. Обойшев, В.В. Шмидт и А.Д. Дмитриев.

Водители на практике показали свое мастерство и оперативность, продемонстрировали точность и ловкость скоростных маневров на трассе, прошли полосу препятствий автомногоборья, включающую фигурное вождение и филигранную парковку. Участники соревнований на крупногабаритной технике выполняли фигуры скоростного маневрирования «змейка», «параллельная парковка», «кольцевое маневрирование», «колея», линия «стоп».



В категории машин грузоподъемностью до 12 тонн АО «Мосводоканал» представлял Сергей Бывалин: он виртуозно провел автомобиль с цистерной с питьевой водой за 1,59 минут. В категории машин грузоподъемностью свыше 12 тонн первое место в личном первенстве занял наш Обойшев Юрий, который финишировал за 1 минуту 57 секунд. В итоге наши коллеги в общекомандном зачете в этой категории заняли первое место.

По условиям конкурса Мосводоканал также представлял образцы автомобилей и спецтехники, которые участвуют в ликвидации аварийных ситуаций – это КРОЛЛ на базе автомобиля МАН, повысительная насосная станция для подачи воды в многоэтажные дома в случае аварийных отключений на базе Hyundai и роботы Центра технической диагностики на базе автомобиля Ford. Также наши коллеги приняли участие в концертной программе смотра-конкурса: водитель А.В. Бобков и слесарь по ремонту автомобилей А.В. Карпеченко исполнили гимн Мосводоканала и другие песни.

**Поздравляем победителей!
Так держать!**

Л. Кудрявцева



СТРОЙПЛОЩАДКА

ВОДНЫЕ АРТЕРИИ ВДНХ – В НОРМЕ!

Мосводоканал завершил реконструкцию сетей на территории главной выставки страны

и 670 – канализационных; установлены пожарные гидранты и более 500 задвижек диаметром от 100 до 300 мм.

Специалисты компании и подрядные организации участвовали в уникальных работах по ремонту исторических фонтанов главной выставки страны. К фонтану на Центральной аллее аварийно-ремонтной службой производственного управления «Мосводопровод» было проложено около полутора километров нового трубопровода и построено более 20

колодцев. Новый водопроводный ввод был построен специалистами к фонтану «Каменный цветок».

Немаловажно, что при таких масштабах реконструкции за весь период работ, длившийся с конца апреля до конца августа, абоненты Мосводоканала на ВДНХ и жильцы домов на прилегающих территориях практически не испытывали проблем с водоснабжением и водоотведением.

А. Афиногенова



В августе Мосводоканал завершил работы по перекладке сетей водоснабжения и водоотведения на ВДНХ и прилегающих к выставке территориях. Стоит отметить, что такие масштабные работы здесь не проводились с 1937-го – года открытия выставки и с 1955-го, когда было проведено расширение ее территории.

В ходе реконструкции силами четырех подрядных организаций было заменено почти 17 км водопроводных трубопроводов и около 15 км канализационных. Также были построены новые колодцы и камеры: 205 водопроводных



НОВОСТЬ

ТОРГОВЦАМ ФИЛЬТРОВ ВКАТИЛИ СРОКИ

В Зеленограде вынесен первый приговор по делу преступного сообщества, участники которого обманом убеждали престарелых людей покупать дорогие приборы для очистки водопроводной воды. Об этом сообщил портал «Зеленоград info» со ссылкой на информацию о том, что бойцы СОБРа еще в декабре 2015 года схватили за руку мошенников во время обысков в офисе торговцев фильтрами на улице Гоголя.

Следствие установило, что представшие перед судом П. Майоров и А. Беспалых обходили квартиры потерпевших под видом работников Мосводоканала. Лжеработники компании создавали видимость проверки качества водопроводной воды, проводили некие наглядные опыты с образцами и объявляли хозяевам, что вода из-под крана крайне вредна для здоровья. При этом они демонстрировали им принесенный с собой образец дистиллированной воды, которая якобы была очищена с помощью фильтра немецкого производства и стала лечебной – сообщает «Зеленоград info».

Мошенники предлагали москвичам установить прибор по очистке воды на кухне по цене от 70 до 98 тысяч рублей, обещая скидки и беспроцентную рассрочку. Однако на самом деле с покупателями оформляли потребительский кредит в одном из коммерческих банков, вследствие чего у потерпевших возникали дополнительные финансовые обязательства. Жертвами злостных аферистов становились преимущественно престарелые люди, в том числе одинокие.



Майорову и Беспалых инкриминировали участие в преступном сообществе, несколько эпизодов мошенничества и покушение на него (в общей сложности 9 эпизодов у мужчины и 7 эпизодов у женщины). По вынесенному Зеленоградским районным судом обвинительному приговору, П. Майоров получил 6 лет колонии общего режима и дополнительно 9 месяцев ограничения свободы, которые будут отсчитываться с момента выхода из исправительного учреждения. А. Беспалых назначили 4 года лишения свободы в колонии общего режима, однако из-за наличия у нее маленького ребенка женщине отсрочили отбывание наказания до 20 декабря 2026 года (пока несовершеннолетнему не исполнится 14 лет). Подсудимые признали вину по всем пунктам.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВЕН – ЗНАЧИТ, ИДЁШЬ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Мосводоканал – один из крупнейших энергопотребителей Москвы. Работа систем водоснабжения и канализации приводится в движение благодаря использованию значительного объема энергоресурсов. В то же время сегодня невозможно представить выработку электрической и тепловой энергии без воды. Важно, чтобы этот общий механизм функционировал не только слаженно, но и эффективно. О том, как задачи по энергосбережению решаются в нашей компании, мы попросили рассказать Алексея Валерьевича БИТИЕВА, начальника Энергомеханического управления АО «Мосводоканал».



- Алексей Валерьевич, в Мосводоканале принята программа по энергосбережению. Расскажите о ней подробнее – какие мероприятия программы реализуются в этом году?

- Сейчас у нас в компании действует «Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2016-2018 годов». Ею предусмотрена реализация более 140 мероприятий, направленных на достижение главной цели – последовательного снижения потребления всех видов ресурсов.

К организационным мероприятиям программы относятся сезонные отключения технологических линий и сооружений – смесителей, отстойников на станциях водоподготовки. Это также большая работа по выявлению неработающего оборудования на центральных тепловых пунктах. Поясню: Мосводоканал оплачивает услуги Московской объединенной энергетической компании (МОЭК) за то, что она предоставляет нам услуги по подаче воды потребителям насосами, установленными в центральных тепловых пунктах (ЦТП). Но эти насосы иногда не работают, потому-то ПУ «Мосводопровод» совместно с Мосводосбытом выявляют такие ЦТП, чтобы снизить затраты на оплату услуг МОЭК. Также силами Центра технической диагностики проводится водный аудит.

Технические мероприятия включают в себя реконструкцию трансформаторных подстанций, замену оборудования на насосных станциях, в том числе – станциях подкачки ПУ «Мосводопровод», оптимизацию режимов их работы с установкой преобразователей частоты. Кроме того, мы долго к этому шли и, наконец, собираемся в ближайшее время установить микрогидроагрегаты на ГЭС-2 и ГЭС-3: они заработают на Можайском гидроузле, структурно входящем в состав Западной станции водоподготовки. Эти агрегаты устранят сброс воды вхолостую – теперь при малых объемах сброса воды для санитарного обводнения вода пройдет через микротурбины.

В этом году в Мосводоканале пройдет энергоаудит и будет разработан Энергетический паспорт. Эти мероприятия проводятся раз в пять лет. И вот пришла очередная пора подготовки такого документа, который поможет выявить потенциал энергосбережения на наших объектах. Фактически, результаты этого обследования в дальнейшем войдут в Программу энергосбережения на следующий период.

- Уже не первый год в компании ведутся разговоры о необходимости заключения энергосервисных кон-

трактов (ЭК). Есть ли они на сегодня у Мосводоканала, и в каких сферах (на объектах) реализуются?

- Да, такие контракты есть. Генеральным директором А.М. Пономаренко было принято решение о том, что это направление необходимо активно развивать, поскольку в данном случае мы не отвлекаем одновременно собственные средства Общества, а наоборот – привлекаем средства инвесторов. Затем вложенные инвесторами деньги возвращаем в течение срока окупаемости того или иного энергоэффективного мероприятия.

Эта работа ведется в постоянном режиме. На сегодняшний день у нас реализовано пять энергосервисных контрактов, три из которых связаны с заменой насосного оборудования на КНС «Выхинская», на насосной станции второго подъема Восточной станции водоподготовки и на Лениногорском регулирующем узле. Также реализован контракт по повышению энергоэффективности систем освещения Западной станции водоподготовки и создана система коммерческого учета электроэнергии на объектах ТиНАО.

Кроме того, у нас запланированы энергосервисные мероприятия в части модернизации систем освещения, создания коммерческого учета электроэнергии, установки преобразователей частоты. Сейчас обсуждаем с потенциальными инвесторами и возможность замены воздуховодов на Люберецких очистных сооружениях – так же, по энергосервису.

Мы активно сотрудничаем с городскими организациями, в частности, сейчас прорабатываем с ПАО «Мосэнергосбыт» контракт по созданию коммерческой системы учета тепла на всех наших объек-



тах. У нас есть автоматизированный учет электроэнергии, и мы хотим такой же учет внедрить и по учету тепловой энергии.

- Можно ли сегодня говорить о каких-то результатах от работы по таким контрактам?

- Да, конечно! К примеру, насосное оборудование на станциях работает практически в оптимальном режиме, с наиболее высоким КПД, отсутствуют производственные затраты электроэнергии на подачу и перекачку воды. На сегодняшний день мы полностью расплатились за энергосервисный контракт по насосной станции второго подъема Восточной станции водоподготовки. Но потенциал для дальнейшего внедрения энергосберегающих мероприятий в части замены насосного оборудования еще достаточно велик.

Хочу отметить, что Мосводоканал принимает участие в городской программе по реализации энергосервисных контрактов

на территории Южного административного округа, в которой задействованы все предприятия Комплекса городского хозяйства. Являясь активным участником этой программы, мы предложили восемь объектов – речь идет о модернизации систем освещения и теплоснабжения на территории наших подразделений.

- Что дала Обществу работа по замене ламп освещения? Где их ещё будут менять?

- Сегодня в работе большой энергосервисный контракт по замене наружного и внутреннего освещения ряда объектов ПЭУКС, ТиНАО, ПУ «Зеленоградводоканал» и ПУ «Мосводопровод» - всего 84 объекта. Планируется заменить порядка 12 тысяч светильников. Срок окупаемости данного контракта – 2,5 года.

Сейчас близится к завершению модернизация систем освещения комплекса административных зданий Общества в Плетешковском переулке со сроком окупаемости 4,5 года. Мы меняем старые люминесцентные лампы на новые светодиодные, которые, что важно отметить, не оказывают негативного влияния на зрение. Дело в том, что старые лампы имеют коэффициент пульсации, и хотя визуально мы этого не видим, но на самом деле глаза от этого очень сильно устают. У светодиодных светильников этот эффект отсутствует.

Параллельно с установкой светильников проводим замеры освещенности и, можно сказать, что после установки новых светильников во всех кабинетах и помещениях эти показатели соответствуют нормативным.

- Уже не первый год у нас в компании обсуждается тема тепловых насосов. Планируется ли их применение на объектах Мосводоканала?

- В этом году мы вернулись к теме установки тепловых насосов на объектах. В частности, по энергосервису в этом году мы будем ставить тепловые насосы на КНС «Медведковская», расчетный срок окупаемости этого проекта – три года.

Тепловые насосы целесообразно применять там, где отсутствуют источники централизованного теплоснабжения либо, например, где у нас на балансе есть теплотрасса большой протяженности, находящаяся в плохом состоянии, и тогда зачастую бывает экономически выгоднее смонтировать систему отопления на базе тепловых насосов, чем переключать и ремонтировать длинную теплотрассу.

Также использование тепловых насосов позволяет обогревать здания, отказавшись от централизованного отопления и электродотлов. Нами совместно с ПЭУКС и ПУ ВКХ ТиНАО разработана целая программа по их установке на период до 2021 года. В основном в нее вошли канализационные насосные станции ПЭУКС и очистные сооружения на территории ТиНАО – те объекты, где есть бесплатный источник тепла в виде сточной воды, температура которой даже зимой не опускается ниже отметки 16-18 градусов.

В этом году мы ставим тепловые насосы на КНС «ЦПКИО» и «Медведковская», на ВЗУ в Толстопальцево, а также на очистных сооружениях в Курилово.

Считаю, политика ресурсосбережения – одно из стратегических направлений деятельности Мосводоканала, имеющее большое социальное и природоохранное значение. Для того, чтобы идти в ногу со временем, предприятию сегодня просто необходимо быть энергоэффективным: применять комплексные решения – ставить современное энергосберегающее оборудование, внедрять автоматизацию объектов и применять безлюдные технологии.

Беседа вела Т. Пестова

ОФИЦИАЛЬНО

Награждение

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие системы водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы **Почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы** награждена **ВИНОКУРОВА Надежда Юрьевна**, начальник управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал».

За многолетний добросовестный труд в системе водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награжден **ГЕВОРКЯН Тирак Варзатович**, главный специалист планово-экономического отдела ПЭУКС.

В целях укрепления дорожно-транспортной дисциплины, профилактики аварий и происшествий с автотранспортом, повышения качества подготовки водительского состава, выявления и распространения передового опыта между подразделениями Главного управления МЧС России по городу Москве и организациями комплекса городского хозяйства 19 августа 2017 года проведен смотр-конкурс по скоростному маневрированию на пожарных, аварийно-спасательных и специальных автомобилях.

За проявленный высокий профессионализм и первое место в командном и личном зачете в смотре-конкурсе награждены

Почетной грамотой АО «Мосводоканал»:

- **ОБОЙШЕВ Юрий Алексеевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Фрезер», АТП № 1;

- **БЫВАЛИН Сергей Валериевич**, водитель автомобиля 5 разряда гаража «Магистральный», АТП № 2;

- **ДУБ Иван Васильевич**, главный специалист Службы подготовки и эксплуатации автотранспорта Специализированной автобазы.

Благодарность АО «Мосводоканал» объявлена:

- **ПРИДОРОЖНОМУ Виктору Дмитриевичу**, директору Специализированной автобазы;

- **НЕСТЕРОВУ Сергею Михайловичу**, заместителю директора по эксплуатации Специализированной автобазы.

Благодарственное письмо АО «Мосводоканал» направлено **ФЕТИСОВУ Александру Васильевичу**, начальнику гаража «Магистральный».



Накануне Дня города в ГЦКЗ «Россия» в Лужниках были подведены итоги кампании по весеннему благоустройству в Москве и выполнению программы «Моя улица» в 2017 году.

В числе лучших были названы имена и работников АО «Мосводоканал». Мэр Москвы С.С. Собянин вручил **Почетную грамоту Правительства Москвы ПИЧУГИНУ Андрею Тимофеевичу** (на фото) начальнику службы эксплуатации Района канализационной сети № 10 (РКС №10). **Благодарностью Мэра Москвы** отмечена также работа **СЕЛИНА Сергея Сергеевича**, мастера аварийно-восстановительных работ по эксплуатации водопроводной сети №1 ПУ «Мосводопровод». Поздравляем, коллеги!



Работники 2-го канализационного участка

У коммуникаций системы канализации Москвы своя особая история: годы становления, развития, испытаний на прочность. Особое место в ней занимают предвоенные и военные годы. Именно в эту пору на плечи работников Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети выпали заботы, о которых в мирное время они бы даже и не помышляли. Почти все как один они вступили в ряды гражданской обороны.

КОГДА КАНАЛЫ БЫЛИ БОМБОУБЕЖИЩАМИ

С началом Великой Отечественной войны все канализационные сооружения столицы продолжали работать бесперебойно. Служба эксплуатации по отведению сточных вод Москвы была перестроена на работу в условиях военного времени, при этом часть персонала, из числа вошедших в подразделения

было тогда с ремонтом, но люди проявляли чудеса изобретательности и выходили победителями».

Канализационная служба занималась не только своей основной работой, но и оказывала помощь в защите москвичей от бомбежек. Так, в июле 1941 года часть Юго-Западного канала на протяжении 3,5 км, на участке от реки Чура до будущей Курьяновской станции

В СУТКАХ – 26 ЧАСОВ



Санитарная дружина ПУНС, 1983 год

третьего полка Московской противовоздушной обороны (МПВО), перевели на казарменное положение.

Из воспоминаний бывшего управляющего трестом «Мосочиствод» – Б.И. Мальцева, работавшего в годы войны главным инженером Главной насосной станции:

«Я был назначен заместителем командира 18-й роты по технической части. Весь персонал роты перешел на казарменное положение и жил в общежитии при станции. Работали мы по 12 часов в сутки. 22 июля 1941 года – дата первого налета на Москву. Фашисты сбрасывали зажигательные бомбы, которые падали и на территорию Главной насосной станции. Частенько загорались сараи, крыши складских и производственных зданий. Все мы боролись с зажигалками своими силами, гасили их в бочках или засыпали песком.

Мне приходилось участвовать в ликвидации фугасного разрушения на 4-м напорном Люблинском водоводе. Всего за годы войны на Главную насосную станцию трижды сбрасывались зажигательные бомбы.

Часть работников нашей станции, а именно механической мастерской, была мобилизована на изготовление военного заказа – деталей для снарядов. Непросто

азрации, была переоборудована под бомбоубежище для населения районов Замоскворечья. Были устроены специальные сходы, освещение, вентиляция. Таким образом, строительство канала временно законсервировалось.

Несмотря на трудности военных лет, городу требовались новые канализационные участки и насосные станции. В 1941 году были введены в строй насосные станции Лихоборская и Южный Порт, в 1943 году – создан 6-й канализационный участок, обслуживавший сети и насосные станции в северной части города.

Указом Президиума Верховного Совета СССР, за героический труд в годы войны, свыше миллиона жителей столицы были награждены орденами и медалями. Среди них большая группа работников Московской канализации.

Орденом Ленина награжден главный инженер 2-го канализационного участка П.Д. Суворов.

Орденом Отечественной войны I степени – начальник 2-го канализационного участка И.А. Филиппов.

Орденом Отечественной войны II степени – главный инженер 3-го канализационного участка С.Н. Медведев, рабочий 2-го канализационного участка Я.П. Скитов.

ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ – 85 ЛЕТ

Орден Трудового Красного знамени получил начальник 1-го канализационного участка М.А. Васильев.

Орден Красной Звезды получили: начальник 3-го канализационного участка Н.П. Антипов, рабочий 4-го канализационного участка А.С. Володин.

ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЯ

В послевоенное время начался новый этап в развитии городского хозяйства водоснабжения Москвы: город стал расти вширь, все больше людей возвращались домой с фронта и из эвакуации. В 1961-м году МПВО была реорганизована в Гражданскую оборону (ГО) СССР. Преобразования коснулись и Управления водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы.

В конце 1977 года Восточная, Западная и Южная зональные канализационные насосные станции были реорганизованы в Производственное управление канализационными насосными станциями (ПУКНС) треста «Мосочиствод». Первым руководителем гражданской обороны в то время был Г.К. Лесков, начальником штаба гражданской обороны – А.Ф. Литвинко. С 1982 по 1999 год должность начальника штаба ГО занимал В.М. Волков.

По воспоминаниям В.М. Волкова, после Чернобыльской трагедии в 1986 году по распоряжению начальника ГО г. Москвы, отделением радиационной и химической разведки при въезде в столицу на Каширском шоссе был оборудован пункт контроля. Работники формирования

В ОПАСНОЕ МИРНОЕ ВРЕМЯ

И на современном этапе перед Производственно-эксплуатационным управлением канализационной сети стоит все та же задача по бесперебойному водоотведению в любых условиях, в том числе военного времени и чрезвычайных ситуаций.

В 2010 году в течение двух месяцев бригада от СЭНС в количестве 16 человек участвовала в тушении лесных пожаров и недопущению возгораний жилых домов в поселке Рязановский Егорьевского района Московской области. Всему составу бригады была объявлена благодарность от МЧС Российской Федерации.

Бригады АВР районов коммунальной сети неоднократно привлекались ГУ МЧС России по городу Москве к локализации крупных аварий на промышленных предприятиях города, в том числе в 2010 году они устранили аварию на ООО ТПФ Портхладкомбинат, связанной с выбросом аммиака, в 2011 году – работали при тушении пожара на Микояновском мясокомбинате.

В 2012 году в результате сильнейшего наводнения в предгорной зоне Краснодарского края бригада из четырех специалистов Службы по эксплуатации насосных станций участвовала в ликвидации наводнения в городе Крымске. За одну ночь обрушившаяся с гор вода затопила тогда свыше семи тысяч домов в Геленджике, Крымске, Новороссийске и десятки поселков края. Были нарушены системы энерго, газо- и водоснабжения.

В составе подразделения МЧС воду тогда откачивали сменный инженер С. Моргунов, электромонтер В. Бучков, слесари-ремонтники И. Летфулин и Н. Горин. В Крымск выезжали две аварийные машины Мосводоканала с четырьмя опытными водителями и комплектом откачивающего оборудования. За 79 часов непрерывной работы передвижная насосная станция откачала более 31 тысячи кубометров воды.

Интенсивные затяжные дожди, охватившие весь Дальневосточный федеральный округ, привели к увеличению уровня воды в бассейне реки Амур и подтоплению прилегающих территорий. В августе и сентябре 2013 года в ликвидации последствий затоплений в Хабаровске участвовали электромонтер ЦОНС СЭНС В.А. Бучков и в Комсомольске-на-Амуре – сменный инженер ЦОНС СЭНС В.В. Травин. Они боролись с водой в составе МЧС с комплектами откачивающих средств. Позже их героический труд был отмечен грамотами Департамента ЖКХ города Москвы.

Встречая 85-й юбилей образования Гражданской обороны, мы от всей души благодарим людей, занимавшихся этими вопросами во все времена истории нашей Родины.

Е. Шувалова, начальник, Н. Каркешкина, ведущий инженер отдела эксплуатации ПЭУКС



Проведение противоаварийной тренировки в Коломенском

КАЛЕЙДОСКОП

НА ВЫСТАВКЕ ГОРОДСКОЙ ТЕХНИКИ

В Москве по традиции в начале сентября отшумел День города – красивый и масштабный праздник. На Красной Пресне в честь него прошла выставка городской техники с участием специализированного автотранспорта Мосводоканала.

Москвичи и гости столицы познакомились с устройством, назначением и принципами работы автомашин, которыми управляют тысячи людей, круглосуточно обеспечивающих безопасность и комфорт москвичей. Посетители узнали о работе городской техники, которая обеспечива-

ет ремонт и содержание городских дорог, ликвидацию аварий на электрических и газовых сетях, проведение спасательных операций, водоснабжение домов в случае отключения воды и многое другое.

АО «Мосводоканал» представил сразу несколько моделей автомобилей из парка Специализированной автобазы.

• Автомобиль аварийно-технической службы для обеспечения жителей многоэтажного дома или производственных объектов города питьевой водой через домовую водопроводную сеть при временном отключении централизованной подачи воды.

• Комбинированная каналопромысловая машина, предназначенная для оперативной ликвидации аварийных засоров и проведения профилактической промывки канализационных сетей большого диаметра с функцией откачки ила.

• Передвижная насосная станция с краном-манипулятором для локализации аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях, водопроводных и канализационных сетях с автономным насосным оборудованием повышенной производительности.

Представители спецавтобазы, выступавшие гидами на выставке, также рассказали посетителям о том, что все автомобили Мосводоканала оснащены приборами спутникового слежения ГЛОНАСС, что позволяет управлять транспортом в режиме реального времени. Благодаря внедрению данной системы возросла оперативность подачи техники к месту подачи воды для нужд города.

В рамках ежегодного фестиваля «Московские сезоны» прошло и дефиле спецодежды – профессиональные модели показали современную рабочую одежду городских служб, в том числе и Мосводоканала.



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Уважаемые читатели!

Информационный вестник АО «Мосводоканал» уже более 20 лет идет вместе с читателями по жизни рука об руку. Всем нам, кто собирает материал, пишет, редактирует, фотографирует – конечно, не безразлично ваше мнение о газете. Именно поэтому, уважаемые читатели, мы хотим предложить вам поучаствовать в нашем опросе. Вы можете ответить на наши вопросы в электронном виде по ссылке http://www.mosvodokanal.ru/anketa_mvk или отправить скан заполненной анкеты по электронной почте на адрес: pressa@mosvodokanal.ru

Нам интересны ваша точка зрения, советы, пожелания. Это очень важно и для нас и для вас, потому что в результате нашего сотрудничества газета получится более яркой и содержательной.

АНКЕТА

1. Как часто вы читаете информационный вестник АО «Мосводоканал»?

- регулярно;
- иногда.

2. В каком виде вы читаете газету?

- в электронном виде на сайте www.mosvodokanal.ru;
- в печатном виде.

3. Достаточен ли, на ваш взгляд, печатный тираж газеты?

- да;
- да, ее можно прочитать в электронном виде;
- нет, потому что до подразделения, где я работаю, доходит мало экземпляров газеты;
- в мое подразделение газета вообще не попадает.

4. Какие темы, по вашему мнению, освещаются в газете недостаточно?

5. Какие рубрики газеты для вас интересны?

6. Если бы редактором были вы, то какие бы темы вы предложили обсудить на страницах газеты?

7. В каком подразделении Мосводоканала вы работаете?

Благодарим вас за ответы!



СПОРТ



ЗАВОЕВАЛИ ЗОЛОТО И СЕРЕБРО!

Сборная команда АО «Мосводоканал» приняла участие в соревнованиях «РОСТЕХ – Московские корпоративные игры», которые прошли на территории спорткомплекса «Москвич» в начале сентября.

Участники игр состязались по 24 видам спорта – волейболу, мини-футболу, баскетболу, большому теннису, плаванию, сдаче норм ГТО, шахматам, шашкам, легкой атлетике и другим. Команда Мосводоканала боролась за первенство в матчах по мини-футболу и в плавании. Организатором игр, которые были посвящены празднованию Дня города, выступил Фонд «Спорт» при поддержке Правительства Москвы.

В соревнованиях по плаванию копилка Мосводоканала пополнилась сразу двумя золотыми медалями, которые завоевал Валентин Панфилов из Управления логистики. Среди мужчин в возрастной категории до 35 лет он был первым в личном зачете на двух пятидесятиметровых дистанциях вольным стилем и на спине.

Сборная команда АО «Мосводоканал» по мини-футболу стала серебряным призером соревнований «РОСТЕХ

– Московские корпоративные игры» и была награждена Кубком турнира и медалями.

Важную роль в успехах сборной команды АО «Мосводоканал», безусловно, сыграли болельщики, которые ни на минуту не переставали активно поддерживать наших спортсменов, заряжая их своей мощной энергетикой.

Поздравляем победителей и желаем новых спортивных достижений!



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:
А. Афиногенова, Т. Пестова, Л. Кудрявцева,
Е. Коваленко, М. Савина,
В. Волков, Н. Дивавин (фото)

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