


ВИЗИТ МЭРА МОСКВЫ
 Рублевская станция
 водоподготовки

стр. 1 ▶


ЛЕТОПИСЬ
 Вехи истории

стр. 3 ▶


ДОБРОЕ ДЕЛО
 Детей в школу – собрали!

стр. 4 ▶

**ИСКУССТВО
 ЧИСТОЙ
 ВОДЫ**


28 октября - День рождения Московского водопровода

С праздником, коллеги!

О малоизвестных фактах истории предприятия читайте на стр.3

СОБЫТИЕ

МЭР МОСКВЫ НА РУБЛЕВСКОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ



В сентябре Мэр Москвы Сергей Собянин посетил Рублевскую станцию водоподготовки, где ознакомился с ходом выполнения работ по строительству нового озонсорбционного блока и готовностью объектов водоснабжения к предстоящей зиме.

Как ранее сообщала наша газета, еще в конце прошлого года были возобновлены работы на втором блоке станции. За прошедшие месяцы строительной компанией «АРКС» здесь был выполнен немалый объем работ. Так, например, отремонтированы бетонные поверхности 32 песчаных фильтров, 32 отстойников, 8 водосточных и технологических каналов, завершён монтаж технологических трубопроводов и установка затворов в галереях блока озонсорбции.

В момент посещения мэром блока как раз проводились гидравлические испытания песчаных фильтров, велась прокладка наружных коммуникаций, отделка цехов станции озонирования, песчаных фильтров. В настоящее время здесь также завершается ремонт и восстановление бетонных поверхностей внутренних стен емкостей, деформационных швов. Осуществляется монтаж тонкослойных модулей, технологических трубопроводов перед угольными фильтрами, щитовых затворов и иллю-

минаторов в контактных бассейнах, насосного оборудования в реагентном хозяйстве. В блоке устанавливаются системы электроснабжения, теплоснабжения и вентиляции.

Примечательно, что в новом блоке построены четыре технологические линии, которые смогут работать независимо друг от друга, обеспечивая разные режимы очистки воды. Также возможно проведение профилактических и ремонтных работ без полной остановки производства.

Все это Мэр Москвы увидел своими глазами. А разговор о качестве питьевой воды и современных технологиях, которые применяются и будут применяться на станциях водоподготовки Москвы, состоялся уже в соседнем, действующем блоке. Здесь Мэр Москвы поинтересовался качеством питьевой воды именно в квартирах москвичей. Генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко сказал, что из года в год оно улучшается за счет внедрения на станциях водоподготовки прогрессивных технологий, однако, остаются проблемы с качеством воды в квартирах жилых домов, где есть старые трубы. В связи с этим, как сообщил Александр



Михайлович Пономаренко, Мосводоканал совместно с управляющими компаниями, обслуживающими жилой фонд, в ближайшее время займется решением этой проблемы. И наша газета подробно еще вернется к этой теме.

Генеральный директор АО «Мосводоканал» А.М. Пономаренко не только проинформировал Мэра об основных этапах очистки воды, но и доложил о полной готовности системы водоснабжения Москвы к работе в зимних условиях. Подробнее об этом читайте в материале на 2-й странице нашего выпуска.

НОВОСТИ

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ – ПОДВЕДЕМ ИТОГИ!

В этом году администрация АО «Мосводоканал» и профсоюзный комитет организовали летний отдых для работников, родителей с детьми и для молодых специалистов.

Этим летом 27 семей (около 70 человек), которые трудятся в Мосводоканале, отдохнули в Анапе в комфортабельном отеле «Олимп». Молодые специалисты провели отпуск в Сочи, где дружной компанией из 22 человек проживали в отеле «Жемчужина».

Что касается детского летнего отдыха, то в детской здравнице имени Ю.А. Гагарина, которая расположена в живописном уголке Подмосковья в Ступинском районе, в период летних школьных каникул отдохнули 733 ребенка работников нашей компании.

В доме отдыха «Пялово», на берегу Пироговского водохранилища, летом провели свой отпуск и выходные дни 169 работников Общества и членов их семей.

В санаториях Подмосковья, Средней полосы России, Краснодарского края, Крыма, Кавказских Минеральных Вод, Калининградского взморья, Абхазии и Белоруссии свое здоровье поправили 95 человек.

КОНКУРС

«Лучший работодатель Москвы-2016»

По итогам финального этапа конкурса «Лучший работодатель Москвы-2016» АО «Мосводоканал» объявлено победителем в номинации «За создание необходимых условий работникам, воспитывающим детей, для совмещения профессиональных и семейных обязанностей».

Торжественная церемония награждения победителей конкурса прошла накануне Дня города в здании Мэрии Москвы на Новом Арбате. В ней приняли участие министр Правительства Москвы, руководитель Департамента труда и социальной защиты населения Владимир Петросян, руководитель Государственной инспекции труда в г. Москве Оксана Лабазова, заместитель председателя Московской Конфедерации промышленников и предпринимателей Мария Филина.

Конкурс, целью которого является повышение социальной ответственности бизнеса, проводился в Москве под патронатом столичного Департамента социальной защиты населения уже в седьмой раз. Несмотря на то, что в Москве более миллиона работодателей, к участию были допущены только 219 предприятий. Самых достойных определяли по шести номинациям.

Организаторами конкурса было признано, что именно в АО «Мосводоканал» создаются комфортные условия для трех тысяч работников, имеющих детей до 14 лет. Предусмотрены бесплатное содержание детей в детских садах, если сумма дохода на одного человека в семье не превышает минимальной заработной платы в городе Москве, оказание материальной помощи, выплата компенсации расходов и предоставление дополнительных дней отдыха и отпуска. Ежемесячная выплата производится женщинам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до трех лет.

Лучшим работодателем Мосводоканал признавался в 2011-м году, а в 2012-м подразделения компании – ПУ «Мосводопровод» и Производственно-эксплуатационное управление канализационной сети – в различных номинациях конкурса завоевали три «золота» и две «бронзы».

На этот раз помимо АО «Мосводоканал» победителями конкурса также стали АО «МОСГАЗ» (II место) и ГБУК Москвы «Территориальная клубная система «Фили Давыдково» (III место).

Поздравляем коллектив АО «Мосводоканал» с заслуженным званием «Лучший работодатель»!



К ЗИМЕ ГОТОВЫ



Традиционно подразделение Мосводоканала начали подготовку к морозам еще весной. Все необходимые работы по подготовке к зимнему периоду предусматриваются производственной программой Общества.

На станциях водоподготовки создан необходимый запас реагентов, запасных частей для оборудования и спецодежды. На особом контроле - обеспечение безопасности питьевой воды для жителей столицы.

Кроме того, при подготовке к зиме особое внимание уделяется созданию необходимых запасов воды в источниках водоснабжения. При этом в рамках

подготовки к прохождению осенне-зимнего периода предусматриваются мероприятия по предзимнему понижению уровня водохранилищ с целью пополнения весной запасов свежей воды за счет таяния снега.

При подготовке канализационной сети к работе в зимний период основной упор был сделан на проведение восстановительных, профилактических работ, позволяющих уменьшить число аварий и случаев засорений на сети. Полностью готовы к приему снега все 35 снегославных пунктов, проведены диагностика и ремонт подающих трубопроводов, запорной арматуры, заасфальтированы площадки ССП. Проведена полная ревизия всего ме-

ханического и энергетического оборудования, подготовлены к эксплуатации системы видеонаблюдения и учета снега.

На всех объектах произведены работы по ремонту технологического и электрооборудования, асфальтобетонного покрытия, запорной арматуры и насосного оборудования. Выполнен комплекс работ по подготовке тепловых сетей, тепловых пунктов, производственных зданий, машин и механизмов. Проведены подготовка и обучение аварийных бригад. Сформирован аварийный запас топлива для котельных, а также аварийный резерв материально-технических ресурсов (металла, оборудования, реагентов, флюклянты и т.д.).

Все запланированные мероприятия по подготовке к осенне-зимнему периоду 2016-2017 гг. выполнены в срок и в полном объеме.

А. Афиногенова



ОФИЦИАЛЬНО

Награждения

За высокий профессионализм, добросовестный труд, большой вклад в развитие строительной отрасли города Москвы и в связи с профессиональным праздником «День строителя» Почетная грамота Департамента строительства города Москвы вручена:

- Кулагину Александру Евгеньевичу, начальнику Службы по контролю за строительством Управления технического контроля;
- Казакову Сергею Анатольевичу, заместителю начальника - главному инженеру РКС-11 ПЭУКС;
- мастерам РКС-6 ПЭУКС: Лукашину Сергею Анатольевичу, Сарычеву Ивану Семеновичу, Карнееву Илье Николаевичу, Богомолу Сергею Викторовичу, Чебану Руслану Николаевичу.

За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие системы жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и в связи с юбилеем со Дня рождения Почетной грамотой ДЖКХБ города Москвы награждена Привен Елена Матусовна, начальник отдела развития и эксплуатации Управления водоснабжения.

11 сентября 2016 года работники Специализированной автобазы приняли участие в Параде специализированной техники, посвященном празднованию Дня города. За проявленную активную гражданскую позицию, высокие профессиональные качества и отличную подготовку техники Благодарственное письмо АО «Мосводоканал» вручено:

- водителю автобуса гаража «Звездный» Азарову Михаилу Сергеевичу;
- водителям автомобиля гаража «Магистральный» Салаеву Александру Анатольевичу, Фирсову Александру Александровичу, Щёкину Виктору Васильевичу, Кузнецову Александру Андреевичу, Лазукину Илье Васильевичу, Фролову Антону Викторовичу, Петрушину Владимиру Сергеевичу.
- водителю автомобиля гаража «Западный» Садыкову Радифу Абдрахмановичу, Лаврентьеву Андрею Мановичу.
- водителям автомобиля гаража «Соколиная гора» Дмитриеву Александру Захаровичу, Новичихину Александру Александровичу, Курскову Сергею Анатольевичу, Бизяеву Владимиру Николаевичу.
- водителям автомобиля гаража «Фрезер» Зарипову Тахиржану Суфюлловичу, Кудряеву Владимиру Сергеевичу, Бодрову Антону Владимировичу, Черкасову Сергею Владимировичу, Кудрякову Илье Исмаиловичу, Терехину Евгению Анатольевичу, Кондратьеву Николаю Евгеньевичу, Летуновскому Виктору Ивановичу, Щербакову Александру Николаевичу, Андрееву Эдуарду Анатольевичу, Юнчину Николаю Ивановичу.

- водителям автомобиля гаража «Люберецкий» Столярову Дмитрию Борисовичу, Устюхину Вадиму Юрьевичу, Стальнову Станиславу Александровичу, Бадамшину Александру Растямовичу, Селезнёву Сергею Алексеевичу, Рябову Алексею Валерьевичу.

НОВОСТИ

«ВТЕ ЮГО-ВОСТОК» В ФОКУСЕ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Завод по производству гипохлорита натрия (АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК», являющееся дочерним предприятием Мосводоканала) в сентябре впервые участвовал в специализированной Международной выставке химической промышленности и науки «Химия 2016», которая прошла на Красной Пресне в ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР». Выставка собрала 155 компаний из 11 стран мира. Мы попросили рассказать об этом событии Алексея СТУПИНА, старшего менеджера по продажам отдела снабжения АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК».

На своем выставочном стенде наш завод представил продукцию, которая вызвала неподдельный интерес у посетителей и других участников выставки. Большинство гостей стенда



расспрашивали о возможностях производства гипохлорита натрия, соляной кислоты и каустической соды на базе нашего предприятия. Это были представители производственных предпри-

ятий из Центрального федерального округа, но встречались и сибиряки, предприниматели с Урала и Северо-Запада страны.

Многие представители Республик Беларусь и Казахстана интересовались возможностью приобретения продукции завода, ее качественными характеристиками, а также соответствию международным стандартам. Особым интересом пользовалась видеопрезентация АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК», на которой было представлено новейшее оборудование, применяемое для производства гипохлорита натрия, соляной кислоты и натра едкого.

За время участия в выставке было проведено множество встреч и переговоров. Получена договоренность о заключении контрактов по поставке продукции завода потенциальным потребителям. Но самое главное - многие специалисты химической отрасли России узнали о самом существовании нашего предприятия, которое уже успешно работает на нужды столицы.

Записала Т. Пестова

ПЕРЕВОД ОСВЕЩЕНИЯ НА СВЕТОДИОДЫ

На Западной станции водоподготовки за счет привлеченных инвестиций реализован проект по замене натриевых ламп на экономичные светодиодные. Более 900 светильников нового поколения засияли в озонсорбционном блоке станции.

Установка светодиодных светильников, основным преимуществом которых является экономичность и более длительный срок службы, снизила потребление электроэнергии на 65%

только в озонсорбционном цехе Западной станции. Работа по замене старого осветительного оборудования ведется и на других объектах компании.

МОСВОДОКАНАЛ НА ВОДНОМ ФОРУМЕ БРИКС

Представители Мосводоканала приняли участие в Международной научно-практической конференции «Водный форум БРИКС-2016». В рамках этого мероприятия начальник Управления новой техники и технологий АО «Мосводоканал» М.Н. Козлов и начальник отдела очистки сточных вод и обработки осадка М.В. Кевбрина провели заседание секции «Инновационные технологии в водоподготовке и водоочистке».

В работе секции также приняли участие ученые Научно-исследовательского института экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина, Института микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН и других. Ключевыми темами в дискуссии были оценка современного состояния барьерной функции сооружений водоочистки и водоподготовки и определение путей её усиления; изучение мировых тенденций развития инновационных технологий в сфере водоподготовки и водоочистки; внедрение новейших технологий очистки сточных вод и водоподготовки в странах БРИКС.

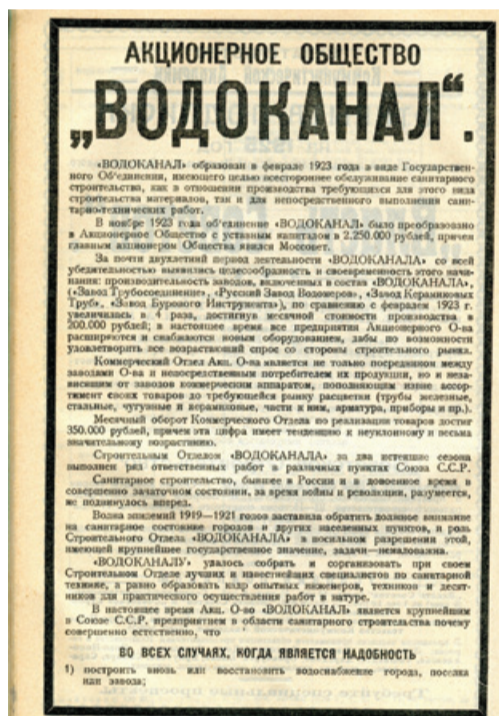
Участвуя в деловой программе конференции, начальник управления новой техники и технологий АО «Мосводоканал» М.Н. Козлов провел «круглый стол» на тему «Программы и инструменты финансирования научных и инновационных проектов в сфере водных ресурсов и их использования».

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВОДОКАНАЛ». Год 1923-й



Поливочные машины, 20-30е годы

Работники Музея воды, недавно листая страничку увесистого тома из подшивок журнала «Коммунальное хозяйство» за 1925 год, увидели статью, в которой сообщалось об акционерном обществе «ВОДОКАНАЛ». Заинтересовались – не о прошлом ли Мосводоканала идет речь? «Прочитать» документ помогли юристы. А мы подумали: нашим читателям наверняка тоже будет любопытно узнать о том, что же стояло за названием АО «Водоканал» образца 1923 года. Предлагаем вашему вниманию оригинальный текст этого документа.



«ВОДОКАНАЛ» образован в феврале 1923 года в виде Государственного Объединения, имеющего целью всестороннее обслуживание санитарного строительства, как в отношении производства требующихся для этого вида строительства материалов, так и для непосредственного выполнения санитарно-технических работ.

В ноябре 1923 года объединение «ВОДОКАНАЛ» было преобразовано в Акционерное Общество с уставным капиталом в 2.250.000 рублей, причем главным акционером Общества явился Моссовет.

За почти двухлетний период деятельности «ВОДОКАНАЛА» со всей убедительностью выявились целесоо-

бразность и своевременность этого начинания: производительность заводов, включенных в состав «ВОДОКАНАЛА», («Завод Трубообединение», «Русский Завод Водомеров», «Завод Керамических Труб», «Завод Бурового Инструмента»), по сравнению с февралем 1923 г. увеличилась в 4 раза, достигнув месячной стоимости производства в 200.000 рублей; в настоящее время все предприятия Акционерного Общества расширяются и снабжаются новым оборудованием, дабы по возможности удовлетворить все возрастающий спрос со стороны строительного рынка.

Коммерческий Отдел Акц. О-ва является не только посредником между заводами О-ва и непосредственным потребителем их продукции, но и независимым от заводов коммерческим аппаратом, пополняющим извне ассортимент своих товаров до требующейся рынку расцветки (трубы железные, стальные, чугунные и керамические, части к ним, арматура, приборы и пр.).

Месячный оборот Коммерческого Отдела по реализации товаров достиг 350.000 рублей, причём эта цифра имеет тенденцию к неуклонному и весьма значительному возрастанию.

Строительным Отделом «ВОДОКАНАЛА» за два истекшие сезона выполнен ряд ответственных работ в различных пунктах Союза ССР.

Санитарное строительство, бывшее в России и в довоенное время в совершенно зачаточном состоянии, за время войны и революции, разумеется, не подвинулось вперед.

Волна эпидемий 1919—1921 годов заставила обратить должное внимание на санитарное состояние городов и других населенных пунктов, и роль Строи-

мысленности государство стало не только политическим, но и главенствующим хозяйственным субъектом. Свою деятельность оно осуществляло посредством трестов и хозяйственных обществ, которые на самом деле выполняли функцию государственного подрядчика – что мы и видим на примере деятельности АО «Водоканал».

Оставляя в своих руках наиболее крупные предприятия, государство объединяло отдельные однородные хозяйства в одно целое, под одним управлением, с одним планом работ и ставило их на хозрасчет, где главным принципом было получение наибольших результатов при наименьших затратах.

тельного Отдела «ВОДОКАНАЛА» в полном разрешении этой, имеющей крупнейшее государственное значение, задачи – немаловажна.

«ВОДОКАНАЛУ» удалось собрать и организовать при своем Строительном Отделе лучших и известнейших специалистов по санитарной технике, а равно образовать кадр опытных инженеров, техников и десятников для практического осуществления работ в натуре.

В настоящее время Акц. О-во «ВОДОКАНАЛ» является крупнейшим в Союзе ССР предприятием в области санитарного строительства почему совершенно естественно, что

ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА ЯВЛЯЕТСЯ НАДОБНОСТЬ

- 1) построить вновь или восстановить водоснабжение города, поселка или завода;
- 2) построить и оборудовать водоприемник для забора воды из реки (или другого источника);
- 3) устроить очистные сооружения (фильтры и пр.) для очистки речной или иной воды;
- 4) построить и оборудовать водоподъемное и водоемное здания со всеми необходимыми приспособлениями (силовые установки, насосы, трубопровод и пр.);
- 5) устроить артезианское водоснабжение для питания городов, поселков, заводов и отдельных владений;
- 6) проложить водопроводную сеть для хозяйственных, промышленных или противопожарных целей;
- 7) присоединить владение к городской водопроводной магистрали;
- 8) построить вновь или восстановить канализацию города, завода и пр.;
- 9) построить очистное сооружение для полной или частичной очистки сточных вод;
- 10) проложить уличную или дворовую канализационную сеть;
- 11) присоединить владение к городской канализационной сети;
- 12) устроить искусственное орошение полей, плантаций, огородов и пр.;
- 13) построить или восстановить плотину;
- 14) провести укрепление размываемого берега реки;
- 15) произвести разведочное бурение для определения свойств и характера грунтов;
- 16) произвести обследование и нивелировку местности для изыскания рациональных методов водоснабжения и канализации города, поселка, завода и пр.;
- 17) составить полный, детально разработанный проект водоснабжения и канализации города, поселка, завода и пр.;
- 18) составить проект очистных сооружений, как для питьевой воды, так и для сточных вод;
- 19) составить проект искусственного орошения полей, плантаций, огородов и пр.;
- 20) соответствующие учреждения или лица

ОБРАЩАЮТСЯ НЕ К ЧАСТНЫМ ФИРМАМ ИЛИ ПОДРЯДЧИКАМ, А В КРУПНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ,

выполнившую за истекшие два строительных сезона ряд ответственных санитарно-технических и гидротехнических работ (водоснабжение и канализация Всероссийской сельскохозяйственной выставки; 20 верст водопровода и 7 верст канализации для Моск. Коммун. Хоз.; водоснабжение гор. Орехово-Зуево; проект водоснабжения Кавказ. Минерал. Вод; проект группового водоснабжения промыслов г. Грозного; проект канализации г. Тулы, проект водоснабжения и канализации поселка при Мытищинском Орудийном Заводе и многих других).

Т.Е. В АКЦ. О-ВО «ВОДОКАНАЛ»

МОСВОДОКАНАЛ:
ИСТОРИЧЕСКИЕ ВЕХИ

Март 1920 г. – организовано Московское коммунальное хозяйство (МКХ), в состав которого входили управления водопровода и канализации.

1928 г. – Управления водопровода и канализации объединены в трест «Водоканализация».

1932 г. – Решением Президиума Исполкома Моссовета трест «Водоканализация» был реорганизован в три самостоятельных треста: «Мосводопровод», «Мосочиствод», Московский трест капитального строительства («Мосвострой»).

1934 г. – в составе треста «Мосводопровод» организована служба эксплуатации городской сети.

1937 г. – Постановлением СНК СССР организовано Управление водопроводно-канализационного хозяйства, в составе:

1. Мосводопровод
2. Мосочиствод
3. Мосстройканализация
4. Мосвострой
5. Рублевская водопроводная станция
6. Сталинская водопроводная станция
7. Черепковская водопроводная станция
8. Люблинские поля фильтрации
9. Люберецкие поля фильтрации
10. Кожуховская станция аэрации
11. Главная насосная станция
12. Участки по обслуживанию сетей.

1987 г. – УВКХ преобразовано в Главное управление по эксплуатации и строительству водопроводно-канализационного хозяйства Мосгорисполкома, сокращенное наименование – Главмосводоканал.

1988 г. – Главмосводоканал преобразован в Московское государственное эксплуатационно-строительное объединение «Мосводоканал», сокращенное наименование МГЭСО «Мосводоканал»

1991 г. – МГЭСО «Мосводоканал» преобразовано в Московское муниципальное предприятие «Мосводоканал», сокращенное наименование – ММП «Мосводоканал»

1995 г. – ММП «Мосводоканал» – реорганизовано в Московское государственное предприятие «Мосводоканал», сокращенное наименование МПП «Мосводоканал»

2012 г. – МУП «Мосводоканал» преобразовано путем реорганизации в Открытое акционерное общество «Мосводоканал»

2014 г. – ОАО «Мосводоканал» переименовано в АО «Мосводоканал»

Комментарий
юридического управления
АО «Мосводоканал»

– Этот документ из прошлого – безусловно, очень интересный, особенно через призму тех событий, которые происходили в те годы. Как известно, после Великой Октябрьской революции 1917 года законодательство Российской империи уже не действовало на территории РСФСР. В 1922 году был принят Гражданский кодекс, который закрепил новые экономические отношения хозяйствующих субъектов в условиях ликвидации частной собственности.

Важно отметить, что после национализации основных отраслей про-

ДЕТЕЙ В ШКОЛУ – СОБРАЛИ!

В конце лета и начале осени в Мосводоканале прошла благотворительная акция «Соберем детей в школу!» И не просто так прошла. Вспомнить былые школьные годы для многих оказалось делом заразительным и даже увлекательным. К главному зданию в Плетешковском переулке то и дело подъезжали машины из разных подразделений компании с необычным багажом: пакетами с канцтоварами, разноцветными школьными ранцами и рюкзаками, коробками с детской теплой одеждой...

Всем миром мы собирали в школу ребят из детского приюта в Томилино, относящегося к Люберецкому социально-реабилитационному центру для несовершеннолетних, и детей из многодетных семей, находящихся под патронажем Межрегиональной общественной организации инвалидов «Пилигрим».

Молодой специалист
А. Терешина
в детском приюте
в Томилино



Первым в конце лета покати в МООИ «Пилигрим» грузный «канцеляркой» автомобиль «Соболь». Тетрадки, альбомы, пластилин, краски, линейки, наборы фломастеров – всё это с любовью закупили для детей-инвалидов и школьников из многодетных семей профсоюзные организации и работники Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети (ПЭУКС), Управления делами, Восточной и Западной станций водоподготовки, РЭВС №6, Управления логистики, Энергомеханического управления, Центра контроля качества воды и молодые специалисты Курьяновских очистных сооружений и Северной станции водоподготовки.

Помнится, как в управление по информационной политике и внешним связям пришел Юрий Васильевич Кургузов, ведущий инженер Управления охраны труда, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций – он работает на Люберецких очистных сооружениях. От себя лично передал увесистый школьный рюкзак, в котором оказалось еще два новеньких, но поменьше, а в них – множество очень нужных для каждого школьника вещей.

– Спасибо, что организовали такое нужное дело. Объявляйте, с удовольствием еще буду участвовать в благотворительности, – сказал Юрий Васильевич. То же самое мы услышали и от



Володя Ключков из детского приюта в Томилино

Дягеля Алины Евгеньевны, специалиста службы реализации городских программ управления «Мосводосбыт».

Узнав, что в «Пилигриме» давно мечтают о хорошем фотоаппарате, потому как здесь постоянно проводятся множество разных мероприятий, работники управлений планирования и тарифообразования, стратегического планирования и развития, а также центральной бухгалтерии собрали денежные пожертвования, на которые был куплен фотоаппарат Canon. Уверены, запечатлénные им кадры еще появятся и на страницах нашей газеты. А воспитанникам «Пилигрима», центры и кружки которого посещают помимо детей и молодых людей, имеющих ограниченные возможности здоровья, еще и дети из многодетных и малообеспеченных семей района Южнопортовый ЮВАО Москвы, – удастся собрать на долгую память богатую фотолетопись.

Поездка в Люберецкий район – детский приют в Томилино и в отделение реабилитации несовершеннолетних с ограниченными умственными и физическими возможностями (ГКУ социального обслуживания Московской области «Люберецкий социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних») на самом деле явилась продолжением той работы, которая была начата Мосводоканалом еще во время весенней благотворительной акции.

Полгода назад работники отделения своими силами стали создавать массажный кабинет и спортзал, в которых дети, больные ДЦП, могли бы заниматься лечебной физкультурой. Таких больных детишек в Люберецком районе 700, и далеко не у всех родителей есть возможность возить их в частные клиники.

Заинтересовавшись этим проектом, весной Управление делами АО «Мосводоканал» внесло свою лепту в организацию спортзала – приобрело красочную тележку, заполненную необходимым для занятий спортивным инвентарем. Но оставался открытым вопрос с массажным столом, тактильным комплексом «Солнышко» и специальным креслом – опорой для си-



Массажный стол – на здоровье!

дения «Медвежонок». Благодаря личному участию в благотворительной акции первого заместителя генерального директора – главного инженера Вдовина Михаила Ивановича, заместителя генерального директора по перспективному развитию и тарифообразованию Ольги Александровны Петровой и работников Люберецких очистных сооружений эти необходимые предметы были приобретены и переданы отделению.

В Томилинском детском приюте учебный год начался на две недели позже – дети по льготным путевкам отдыхали на Черном море. Вернулись с юга, а в Москве прохладно. Очень кстати пришлось детская одежда – куртки, колготы, носки, шапочки, которые были закуплены профсоюзом ПЭУКС. Каждому воспитаннику приюта был вручен рюкзачок со школьными принадлежностями. Ребята с удовольствием участвовали в шуточных конкурсах, викторинах и праздничном чаепитии. Во дворе старшеклассники посадили саженцы сирени.



Среди детей в тот день не оказалось одного мальчика – девятилетнего Володи Ключкова. Он проходил обследование в НИИ глазных болезней имени Гельмгольца. Вместе со старшим братом Ваней он попал в приют из-за сложной семейной ситуации. В общем, на следующий день выяснилось, что Вове нужны очки. Считанные минуты ушли на пересылку рецепта, поиск ближайшей оптики и телефонный звонок в «Оптику на Бауманской». Когда менеджер оптики Арсен Арутюнян узнал, что очки нужны мальчику из приюта, сказал, что сделает их ему бесплатно.

И напоследок – об Ульяновых! Два года назад мы рассказывали в нашей газете об этой замечательной многодетной семье слесаря АВР РЭВС №8 Владимира Васильевича Ульянова. У них с супругой Натальей Викторовной шесть дочек и один сыночек. Новый школьный год начался и для всей этой дружной компании. А потому коллектив Управления канализации АО «Мосводоканал» подарил Ульяновым ноутбук Asus.

Эстафета добрых дел продолжается, ведь впереди – Новый год!



КОНКУРС

В начале октября настоящие мастера своего дела собрались на территории гаража «Западный» Спецавтобазы, где прошел финальный этап конкурса профессионального мастерства среди водителей АО «Мосводоканал». Первый этап завершился еще три месяца назад и определил десятку лучших водителей по подразделениям автобазы. В конкурсе приняли участие также и работники Вазузской гидротехнической системы.

Лучшие водители Мосводоканала

Как отметил директор Спецавтобазы В.Д. Придорожный, такие соревнования помогают не только укреплять дорожно-транспортную дисциплину, но и являются профилактикой аварийных ситуаций, совершенствуют профессиональные знания и навыки водителей Мосводоканала.

Конкурс проводился в два этапа – проверялись и теоретические знания, и практические навыки. Участники продемонстрировали знания Правил дорожного движения и порядок оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Практическая часть заключалась в выполнении шести фигур скоростного маневрирования: «линия Старт-Стоп», «Круг», «Бокс», «Стоянка», «Змейка» и «Колея», проехать которые необходимо было в определенной последовательности и за короткое время.

В заключительной части мероприятия конкурсная комиссия под председательством первого заместителя генерального директора-главного инженера АО «Мосводоканал» М.И. Вдовина подвела итоги и определила победителей. Лучшим был признан А.В. Еремеев, водитель гаража «Люберецкий». Второе место занял его коллега по «Люберецкому» В.А. Детушев. Третье место завоевал А.А. Дмитриев, гараж «Западный».

Поздравляем всех победителей и участников конкурса с высокими профессиональными достижениями!



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. Афиногенова, Е. Коваленко,
В. Волков, Н. Дивавин (фото)

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