



ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

Солнечные батареи появятся на крыше офисного здания предприятия



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Электронная приемная действует



ПОМОЩЬ ЮРИСТА

Форс-мажор на отдыхе



Страшная трагедия постигла Краснодарский край. В результате катастрофического наводнения 7 июля разрушены города и поселки, погибли люди. Коллектив МГУП «Мосводоканал» искреннее сопереживает людям, попавшим в беду. Работники предприятия присоединились к сбору средств для пострадавших в районе наводнения семей. Колонна грузовиков МЧС с гуманитарным грузом 11 июля отправилась в Крымск. В составе колонны по поручению Мэра Москвы Сергея Собянина для оказания помощи пострадавшим при наводнении жителям была направлена бригада Мосводоканала со спецтехникой.

Известие о том, что в горных районах Краснодарского края из-за сильных ливневых дождей сотни людей лишились крова над головой, стало для всех

Наводнение на Кубани



установленная на КАМАЗе, оснащена мобильным и полностью автономным комплексом откачивающего оборудования общей производительностью 700 кубических метров в час, со своей электростанцией и краном-манипулятором. Каждый из погружных насосов может работать в автономном режиме.

Мощные насосы способны откачивать от 150 до 300 кубических метров воды в час из подвалов домов и других затопленных участков, они эффективны в самых труднодоступных местах. Для небольших затопленных участков бригада взяла с собой также три погружных мини-насоса мощностью 25 куб.м в час. Кроме того, в комплекте имеются 34 рукава диаметром 150 мм длиной 640 п.м и 2 рукава диаметром 77 мм длиной 40 п.м.

По данным, полученным из Крымска, сразу после прибытия бригада Мосводоканала приступила к восстановлению систем водоснабжения и канализации города, уже в первые дни работы москвичи откачали 13,5 тыс. куб.м воды из затопленного дренажного канала очистных сооружений. Работали и жили мосводоканальцы вместе с формированиями МЧС - в палаточном городке. Для них была организована полевая кухня. К 20 июля очистные сооружения города Крымска заработали в полную силу.

ми для тушения огня.

В таких ситуациях незаменимыми становятся мощные погружные насосы для откачки воды, которые применяются в Мосводоканале при ликвидации аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях, водопроводных и канализационных сетях. Отправленная в Крымск передвижная насосная станция,



тяжелым ударом. Трудно оставаться равнодушным, когда целые семьи, в том числе и маленькие дети, не имеют самого необходимого для жизни - чистой воды, одежды и пропитания.

Как сообщил председатель профкома Геннадий Зайцев, имеющиеся в наличии средства, собранные работниками предприятия на случай непредвиденных ситуаций, сразу были переданы пострадавшим в Краснодарском крае. «Сбор помощи продолжается, - сказал он, - призываем всех откликнуться и помочь людям, попавшим в беду».

В Москве создан оперативный штаб по ликвидации последствий наводнения на Кубани. Все мероприятия в столице по оказанию помощи пострадавшим взял под личный контроль Мэр Москвы Сергей Собянин. Для поездки в Крымск была сформирована бригада из опытных специалистов. Восемь работников Специализированной автобазы (водители В.С. Петрушин, Н.И. Зительников, А.Г. Удальцов, А.Н. Игошин) и Службы эксплуатации канализационных сетей (сменный инженер С.В. Моргунов, электромонтер В.А. Бучков, слесари-ремонтники Н.В. Горин и И.Р. Летфуллин) на двух автомашинах - мощном КАМАЗе и «Баргузине» в составе колонны МЧС от-

правились к месту назначения.

Спецтехника Мосводоканала уже применялась в чрезвычайных условиях - при весеннем половодье на реке Лена в Сибири и при тушении лесных пожаров в Подмосковье. Совместно с МЧС в районы бедствия не раз выезжали работники предприятия и техника с погружными насосами для откачки воды и цистерна-

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

В производственном управлении «Мосводопровод» согласно утвержденному графику подготовки объектов к осенне-зимнему периоду 2012/2013 г.г. активно ведутся плановые ремонтно-восстановительные работы и подготовка сетей и сооружений к зимней эксплуатации.

Осматриваются и приводятся в порядок колодцы и камеры, запорно-регулирующая арматура, пожарные гидранты, сети, магистрали, места их пересечения с железной дорогой и многое другое. Ведется постоянный мониторинг состояния



Лето - пора ремонта

водопроводных сооружений. Отслеживаются дефекты колодцев, выявляются застроенные участки сети. Производятся утепление водопроводных сетей в коллекторах, приводятся в порядок водоразборные колонки, гидранты и задвижки, идет текущий и капитальный ремонт неисправного оборудования.

В последние годы на сетях широко внедряются новые устройства и технологии. Начиная с 2003 года проводится программа модернизации водопроводных сетей, одним из направлений которой являются мероприятия по замене пожарных гидрантов на модернизированные и замене штанг из нержавеющей

стали. Применяются метизные изделия из инновационных высокоэффективных материалов.

Сегодня на сетях московского водопровода успешно эксплуатируется арматура ведущих мировых производителей, более надежная, долговечная и безопасная в эксплуатации.

В результате за последние 10 лет количество повреждений на сетях с раскопкой сократилось вдвое, на 3,5 тысячи меньше стало случаев повреждений в колодцах, сопровождающихся изливом воды. Уже к началу осени, как заверяют специалисты, будет обеспечена полная готовность всех объектов к зиме.

ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

На крыше офисного здания МГУП «Московодоканал» на Плетешковском переулке вскоре появятся солнечные батареи. Предприятие планирует установить на крыше своего здания порядка 100 солнечных батарей, которые будут использоваться в качестве автономного источника электроэнергии. И это только начало.

Вопрос об установке солнечных батарей специалисты обсудили на заседании научно-технического совета

дид благодаря установленным светодиодным лампам и датчикам присутствия. Экономит энергию также автоматическая

солнечные установки можно использовать в качестве автономного источника питания.

В последние годы на предприятии проводятся различные исследования, касающиеся применения энерго-независимых систем контроля параметров водопроводной сети.

На территории Западной станции во-

Электростанция на крыше

предприятия. Во время заседания НТС было рассмотрено предложение о размещении девяноста девяти солнечных батарей, площадь которых на крыше офисного здания МГУП «Московодоканал» будет составлять сто пятьдесят восемь квадратных метров. Также будут установлены металлические опоры ЛЭП.

Для справки. Солнечная батарея (модуль, панель) представляет собой фотоэлектрический генератор, принцип действия которого основан на физическом свойстве полупроводников: фотоны света выбивают электроны из внешней оболочки атомов.

При замыкании цепи возникает электрический ток. Солнечные батареи соединяют в цепи последовательно или параллельно для получения необходимых параметров по току и напряжению. Срок службы одной солнечной батареи - 50 лет.

Энергетики Мосводоканала уже давно присматриваются к «пустующей» плоской крыше восьми этажного административного корпуса на «Плетешках» и строят планы по преобразованию здания в образцовое, энергоэффективное. Несколько лет назад его фасад облицевали особыми утепляющими плитками, в результате потери тепловой энергии снизились.

Никого уже не удивляет, что в коридорах здания свет зажигается при появлении людей и автоматически выключается, когда там никого нет, это происхо-



система регулирования температуры в зависимости от времени суток. А теперь «работать» на энергетическую службу предприятия будет и солнце.

Подсчитано, что среднегодовая выработка электроэнергии одной солнечной установки составляет порядка десяти процентов от всего объема энергии, потребляемого зданием. Вот почему

доподготовки, к примеру, уже установили светодиодное уличное освещение, источником питания которого служат солнечная батарея и встроенный ветряк.

Альтернативная энергетика и ее использование представляет собой одно из перспективных направлений деятельности Мосводоканала в настоящее время.

Кстати, за год в России изготавливается примерно 5-6 мегаватт солнечных

батарей, а продается на внутреннем рынке не более 150 киловатт. В то время как Швеция к 2020 году планирует полностью отказаться от углеводородного топлива, в Германии уже несколько лет действует государственная программа «Сто тысяч солнечных крыш», а в США - аналогичная программа «Миллион солнечных крыш».

ОФИЦИАЛЬНО

Структурные изменения

На предприятии проведена работа по оптимизации организационной структуры **Управления капитального строительства гидротехнических сооружений** с целью совершенствования механизма осуществления функций заказчика и подрядчика на реконструкцию и капитальный ремонт объектов водопроводно-канализационного хозяйства (разделены функции технадзора за строительством сетей и сооружений водопровода и канализации).

Переданы на баланс **Производственного управления «Мосводопровод»** водоводы 1-го подъема Северной и Западной станций водоподготовки в целях повышения эффективности работы системы водоснабжения города и оперативности при ликвидации аварийных ситуаций, повышения качества ведения аварийных и плановых работ.

В целях повышения эффективности управления финансовыми средствами предприятия, совершенствования системы материально-технического снабжения, своевременного обеспечения материальными ресурсами филиалов предприятия централизованы функции ресурсного обеспечения, **Управление логистики и маркетинга** переименовано в **Управление логистики**; **Управление маркетинга и ресурсного обеспечения** - в службу ресурсного обеспечения; создано **Управление по маркетингу и закупкам МГУП «Мосводоканал»**, которому функционально подчинено **Управление логистики**.

Создано **Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов** на правах филиала в целях реализации постановления Совета Федерации федерального собрания РФ 27 декабря 2011 г. №560-СФ «Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью», обеспечения устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения присоединенных к Москве территорий.

В составе **Центра технической диагностики** организована Лаборатория разрушающего и металлографического контроля в целях совершенствования и развития системы контроля за качеством работ по строительству и реконструкции трубопроводов водоснабжения и канализации, развития современных методов диагностики трубопроводов, оборудования и сооружений МГУП «Мосводоканал», централизации ремонта и поверки средств измерений МГУП «Мосводоканал».

Назначения

С 1 июня 2012 года назначен на должность

- начальника Управления по маркетингу и закупкам – БАТОВФ Александр Геннадьевич.

С 16 июля 2012 года назначен на должность

- директора Управления логистики – КЕДРОВСКИЙ Алексей Павлович.

Награждения

За многолетний добросовестный труд в системе водопроводно-канализационного хозяйства столицы и в связи с юбилеем со дня рождения

награждены Почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы

Турновская Вера Владимировна - инженер 1 категории отдела развития и эксплуатации Управления канализации Кутузова Ольга Михайловна - начальник планово-экономического отдела ПУ «Зеленоградводоканал».

ГОД РОССИЙСКОЙ ИСТОРИИ

Хорошо ли вы знаете историю России и московского водопровода?

Участвуйте в конкурсе, который проводит профсоюзный комитет Мосводоканала совместно с Советом ветеранов и музеем Воды.

Напоминаем, в конкурсе могут принять участие все работники и ветераны предприятия. Каждый месяц мы публикуем по одному вопросу по истории России и истории водоснабжения.

Для тех, кто любит историю

Ответы на вопросы направляйте по электронной почте

bozhneva_og@mosvodokanal.ru или факсу 8(495) 676-92-13 в музей Воды Божневой Оксane Георгиевне. Наиболее интересные ответы будут опубликованы в газете. Итоги конкурса будут подведены в январе 2013 года. Победителей ждут памятные подарки (интересные!).

Вопросы июля звучат так:

- Сколько детей было у царя Алексея Михайловича (Тишайшего)?

- Назовите 5 фамилий, имен инженеров, которые непосредственно принимали участие в проектировании, строительстве и реконструкции Первого централизованного московского водопровода?

В МИРЕ

«Гейзер» в Великобритании

Такого в тихой Великобритании не было никогда: в городке Хейтон области Мерсисайд прошлым летом случилось внезапное наводнение. На одной из городских улиц образовался бьющий из земли бушующий гейзер высотой 20 метров. Причиной вулканического пейзажа стали не дожди, а прорыв магистрального напорного трубопровода.

Полиция закрыла дорогу в Хейтоне, жителям пришлось спасаться из своих домов на лодках, так как струи хлынувшей воды были в два раза выше их домов. На время аварии семьи и школы были эвакуированы из аварийной зоны.



Вся 80-летняя история Гражданской обороны страны демонстрирует ее готовность к решению задач в условиях чрезвычайных ситуаций. Сегодня всем понятно, что при ликвидации чрезвычайной ситуации особенно важна эффективность работы системы управления силами и средствами на месте происшествия. Для оптимальной работы членов оперативного штаба по ликвидации ЧС на месте происшествия используются оборудованные подвижные пункты управления.

ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ - 80 ЛЕТ

Мобильное управление в чрезвычайных ситуациях

Жизнь устроена так, что даже в мирное время происходят катастрофические события с гибелью людей. Более 26 лет назад произошла крупнейшая в мире ядерная катастрофа на Чернобыльской АЭС. Нанесен огромный ущерб здоровью населения и экономике страны. Заставили содрогнуться весь мир события 11 сентября 2001 года в США, террористические акты унесли жизни свыше трёх тысяч человек. Волны цунами, вызванные землетрясением в Индийском океане в декабре 2004 года, достигли побережья Индонезии, Таиланда и других стран, что привело к огромным разрушениям, в короткое время погибло свыше 220 тысяч человек.

Чрезвычайные события происходили и в Москве, и в Московском регионе. Летом 2010 года в результате пожаров было сильное задымление местности, мы пережили террористические акты на Дубровке, в аэропорту Домодедово и метро, не прекращаются пожары на объектах города, случаются аварийные ситуации на инженерных сетях систем жизнеобеспечения города. Сегодня вместе со всей страной мы скорбим по погибшим от наводнения в Краснодарском крае.

Эффективность ликвидации чрезвычайных ситуаций зависит от способности руководства управлять силами и средствами на месте аварии, подготовки персонала к действиям в условиях ЧС. В Мосводоканале большое внимание уделяется развитию системы управления

(ППУ). Поддержание в постоянной готовности и развёртывание данных пунктов управления обеспечивает Специализированная автобаза.

Сегодня - это крупный филиал предприятия, состоящий из автотранспортных подразделений и 11 гаражей. На автобазе работает свыше двух тысяч работников и эксплуатируется 1120 единиц транспортных средств. Напомним, что в 1928 году была образована автобаза треста «Мосочиствод», а в 1932 году - автобаза треста «Мосводопровод». Уже к середине 30-х годов гужевой транспорт этих

роны, готовится персонал для действий в условиях чрезвычайных ситуаций. Специфика работы автобазы предполагает её участие практически во всех мероприятиях предприятия: при возникновении пожаров в городе, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций



Водитель А.И. Нечайкин - будущий директор автобазы Мосочиствода у автомобиля ГАЗ-51, 1951 г.



Автобаза треста «Мосводопровод» - 80-е годы.



ППУ ЗИЛ-325000

на сетях и сооружениях водопровода и канализации.

С 2006 года на автобазе эксплуатируется первый передвижной пункт управления (ППУ) на базе автомобиля ЗИЛ-325000, в прошлом году введён в эксплуатацию ППУ для дежурного по городу на базе автомо-

местной противовоздушной обороны (МПВО), в последующем преобразованной в систему Гражданской обороны.

Во время Великой Отечественной войны автобазы были преобразованы в воинские подразделения МПВО и вместе с другими коммунальными службами обеспечивали защиту и жизнедеятельность столицы в военное время. В послевоенные годы значительная часть работников автобаз, включая водителей, составляли женщины. В автобазы начал поступать и осваиваться новый специальный транспорт, проводилось его обслуживание и технический ремонт, обустроились территории, улучшились условия труда работников.

В настоящее время автобазы Мосводопровода и Мосочиствода вместе с базой легковых автомобилей составляют основу структуры Специализированной автобазы, созданной в 2005 году. На Специализированной автобазе проходят подготовку объектовые нештатные аварийно-спасательные формирования и аварийные бригады, работают комиссии Гражданской обо-

дельными автомобилями, аварийными бригадами и руководящими работниками на месте происшествия, получать и передавать информацию с использованием Интернета и спутниковой связи. Контроль за местоположением и передвижением ППУ осуществляется с помощью

приборов спутникового слежения «ГЛОНАСС». Для автономной работы ППУ имеют автономные источники электропитания. На случай круглосуточной работы специалистов в подвижных пунктах управления есть запасы воды и продовольствия.

Работоспособность их систем постоянно проверяется в ходе практической работы по ликвидации аварийных ситуаций, на тренировках и учениях.

Для поддержания ППУ в постоянной готовности принимают самое активное участие директор автобазы В.Д. Придорожный, его заместитель - главный инженер А.А. Санин, служба эксплуатации, руководство автотранспортного подразделения №2, отдел автоматизации и информационных технологий, водители этих машин.

Мы, работники Специализированной автобазы, поздравляем специалистов гражданской обороны и работников Мосводоканала с 80-летием Гражданской обороны страны и заверяем, что силы и средства ГО Специализированной автобазы находятся в готовности решать задачи предприятия по



ППУ «Форд-Транзит»

билы «Форд-Транзит». Создан полномасштабный ППУ на базе комфортабельного автобуса «СКАНИЯ».

Во всех пунктах управления организованы автоматизированные рабочие места для членов оперативного штаба по ликвидации чрезвычайных ситуаций, установлены системы спутникового телевидения, спутниковой связи, радиосвязи, видеонаблюдения места происшествия, созданы бытовые условия для круглосуточной работы.

ППУ позволяют организовывать видеоконференции и связь с филиалами предприятия, связь с районами и от-



ППУ «СКАНИЯ»

противодействию чрезвычайным ситуациям мирного и военного времени.

Виктор ДОВБИЩУК, инженер отдела по охране труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС Специализированной автобазы

КОРОТКО

Книга года

Лауреатом конкурса «100 лучших вузов и НИИ России» в номинации «Книга года» стало издание «Ультрафиолетовые технологии в современном мире», в подготовке которой принял участие МГУП «Мосводоканал».

Книга адресована специалистам, использующим УФ-технологии в задачах обеззараживания и очистки воды и воздуха. В пособии «Ультрафиолетовые технологии в современном мире» (авторы Ф. Кармазинов, С. Костюченко, Н. Кудрявцев и С. Храменков) рассмотрены различные виды воздействия ультрафиолетового излучения и технологии на их основе. Особое внимание уделено технологии ультрафиолетового обеззараживания питьевой и сточной воды.

Церемония награждения состоялась в рамках VI Всероссийской конференции «Проблемы и перспективы развития высшего образования и науки в Российской Федерации», которая проводится в Санкт-Петербурге при участии Государственной Думы Российской Федерации, а также Комитета Совета Федерации по науке, образованию, культуре и информационной политике.

Успех книги стал возможен благодаря совместной работе ученых, специалистов и парламентариев.

Осваиваем новые территории

С 1 июля 2012 года наше предприятие приступило к эксплуатации водопроводно - канализационного хозяйства муниципальных образований Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы.

Обязательства по обеспечению услугами водоснабжения и канализации клиентов МУП «ЖКХ г.Щербинки», МП «Видновское ПТО ГХ», МБУ с.п.Щаповское Комбинат по благоустройству, строительству и ЖКХ, ОАО «Дубровицы», ОАО «Шишкин Лес», ОАО «Рязаново», МУП «Водоканал» г.Наро-Фоминска перешли к МГУП «Мосводоканал».

Сейчас МГУП «Мосводоканал» готовит новые договоры на отпуск воды и прием сточных вод по тарифам, ранее установленным для муниципальных образований, и вручит их потребителям для подписания.

Аварийные заявления по водоснабжению и канализации на территории Троицкого и Новомосковского административных округов принимаются по телефону: 8 495 423 65 35 или 8 499 763 34 34 круглосуточно.

На территории Троицкого и Новомосковского административных округов будут размещены 10 офисов для обслуживания клиентов. За дополнительной информацией можно обращаться по телефону 8 499 261 17 49 или на электронный адрес voprosmsv@mosvo.ru.



Годовой технический осмотр послевоенной «Полуторки», 1952 г.

в чрезвычайных ситуациях. Для оперативного управления локализацией и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций вместе с ЦДУ, ЦДП, диспетчерскими и защищенными пунктами управления на нашем предприятии применяются подвижные пункты управления

Как работает обратная связь

Все знают, что попасть на прием к генеральному директору Мосводоканала, у которого рабочий день расписан буквально по минутам, не просто. Если же вопрос очень острый и злободневный, можно обратиться к Станиславу Владимировичу Храменкову через электронную приемную. Такой возможностью уже воспользовались многие москвичи и оперативно получили ответы на свои вопросы. Один из них – Сергей Кукарин, обращение в электронную приемную помогло ему устроиться на работу в Мосводоканал.

На Специализированной автобазе, где сейчас трудится водителем Сергей, о новом, молодом работнике отзываются хорошо: «Вежливый, общительный, машину водит аккуратно». Его «бычок» «Мавра» прописан в гараже Соколиная гора, во 2-й автоколонне, а работает он в 3-м РЭВС, на востоке Москвы. Каждое утро Сергей отправляется по маршруту с водомерной группой. Старший группы Алексей Елин доволен своим водителем: технику тот любит и умеет с ней обращаться. Группа работает по заявкам – занимается заменой водосчетчиков и водомерных узлов. На «Мавре» имеется автономная электростанция, установлено насосное оборудование, есть все необходимое для газосварочных работ. На месте дислокации бригады Сергей не сидит, сложа руки, по мере необходимости подает ток к оборудованию, одним словом, обеспечивает технический сервис.

Сергей Кукарин в бригаде с апреля, но уже успел подружиться с ребятами. В общем, крепкий, с сильными руками парень влился в коллектив без проблем. Сергею 34 года и за его плечами десять



лет военной службы. Два высших образования. Первое – инженер-механик, военные колесные и гусеничные машины, специализация командная тактическая воздушно-десантных войск. Второе, по вечерней форме обучения, – экономист по специальности бухгалтерский учет и аудит. Несколько лет назад старший лейтенант Кукарин был уволен из Вооруженных Сил по состоянию здоровья, получил военную травму при выполнении служебно-боевого задания и инвалид-

ность 3-й группы. Как говорится, пострадал за Родину. После демобилизации он работал в коммерческих организациях, занимал должности от охранника до генерального директора. По причине развала организаций приходилось искать новую работу. У Сергея – семья, двое детей, нужен стабильный доход. Поэтому, когда узнал о том, что в Мосводоканале

требуются водители и какие перспективы и гарантии предоставляет работникам предприятие, решил устроиться туда на работу. Он уже успешно прошел собеседование с руководством автобазы, но при приеме документов в кадрах обратили внимание на справку об инвалидности и перестраховались, отказали. Свою историю Сергей рассказал в своем обращении в электронную приемную генерального директора. Ответ пришел сразу, его попросили подъехать в управление по работе с персоналом Спецавтобазы, разобрались с ситуацией – и приняли на работу.

Сейчас Сергей работает водителем, но, конечно, эта должность для него «на вырост», он, может быть, хорошим механиком, боевой опыт для этого есть. В армии Сергея учили «стойко переносить все тяготы и лишения...», он и не жалуется, но намеченной цели привык добиваться.

Сергей Кукарин благодарит за внимание и участие в его судьбе генерального директора Мосводоканала Станислава Владимировича Храменкова.

ЦЕНТР ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ

Руководителей ТСЖ учат беречь ресурсы



В Центре водосбережения МГУП «Мосводоканал» организовано обучение руководителей Товариществ собственников жилья (ТСЖ), жилищно-строительных кооперативов (ЖСК) и жилищных компаний (ЖК) по вопросам эффективного управления многоквартирными домами. Повышение квалификации жилищников происходит в рамках программы, проводимой Центром реформы ЖКХ Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города.

В настоящее время вопросы энергосбережения становятся первоочередными и насущными для успешной деятельности любой жилищной компании. МГУП «Мосводоканал» проводит большую работу по пропаганде энергосбережения. В Центре водосбережения созданы все условия для ознакомления с новыми технологиями, механизмами по сбережению электрической энергии, что является важным для населения и, в первую очередь, для руководителей жилищных объединений.

Посещение Центра дает возможность представителям жилищных организаций не только ознакомиться с экспозицией, но и получить ответы на самые злободневные вопросы, такие как требования к приборам учета, устанавливаемым в квартирах горожан, их техническое обслуживание и поверка.

В письме, полученном в адрес руководства предприятия, первый заместитель руководителя Департамента ЖКХиБ Е.Г. Адамов благодарит за организацию посещения Центра руководителями жилищных объединений в мае и июне этого года. «Мероприятие было полезным и получило высокую оценку», – отмечает Е.Г. Адамов, – информация вызвала большой интерес. В ходе его проведения были сняты многие вопросы, что впоследствии станет хорошим стимулом для руководителей ТСЖ, ЖСК, ЖК при проведении работы с собственниками помещений по внедрению энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах».

Учитывая актуальность и значимость вопросов водосбережения, как важной составляющей управления многоквартирным домом и интерес слушателей, подобные встречи в Центре водосбережения планируется продолжить и сделать постоянными.

Напоминаем, что Центр водосбережения МГУП «Мосводоканал» открыт для всех, кто хочет научиться экономить воду в быту, у кого возникают вопросы по оптимальному выбору приборов учета. Заходите, консультации – бесплатные.

Валерия НОВОКШОНОВА,
руководитель
Центра водосбережения

Центр водосбережения совместно с Департаментом социальной защиты населения города Москвы начал проводить регулярные экскурсии для пенсионеров.

Первая экскурсия состоялась пятого июля, в Центр водосбережения были приглашены пенсионеры и лица с ограниченными возможностями здоровья ГБУ Центра социального обслуживания «Печатники». На протяжении всей экскурсии они с интересом слушали о водо- и энергосберегающих устройствах, задавали вопросы и участвовали в дискуссии.

Каждый смог извлечь для себя полезную информацию: слушателей интересовал вопрос установки приборов учета, дачникам понравилась система капельного полива растений, насадки на кран – регуляторы и аэраторы водопотребления. Заключительная часть экскурсии прошла в кинозале, где для участников экскурсии показали учебные пособия и фильмы об экономном использовании воды.

«Это была пробная экскурсия для лиц с ограниченными возможностями здоровья», – отметила руководитель Центра водосбережения Валерия Новокшоновна, – мы постарались сделать её неумтомительной и актуальной для данной категории населения. В итоге все остались довольны и получили полезную информацию о способах экономии воды в быту».

В Центре водосбережения запланированы аналогичные мероприятия и с другими окружными и районными Центрами социальной поддержки населения. На данное время календарь проведения мероприятий Центра водосбережения расписан до середины августа. Вместе с тем, все желающие могут в любое время прийти в Центр, присоединиться к проводимой экскурсии или



Заходите к нам на «огонек»

получить консультацию у сотрудников Центра в индивидуальном порядке.

Каждый месяц в Центр водосбережения обращаются до 850 человек. Несмотря на то, что основное число посетителей приходит в Центр в составе организованных экскурсий, значительная часть москвичей заходит и звонит по телефону по собственной инициативе. До 50% посетителей Центра составляют пожилые люди.

Центр водосбережения работает над тем, чтобы каждая возрастная группа была обеспечена собственной просветительской программой. В настоящее время разрабатывается программа для школьников младших классов.

Во втором полугодии этого года в Центре планируют проведение открытых уроков для учеников младших классов. Для этого расширяется состав видеороликов с учетом специфики восприятия

малышей. Экспозиция Центра в скором времени пополнится новыми энерго- и ресурсосберегающими экспонатами. Разрабатывается калькулятор экономии воды для размещения на сайте Мосводоканала.

Любопытно, что в Москве, кроме Центра водосбережения, действуют еще несколько подобных Центров, пропагандирующих рациональное использование ресурсов. Центр «Сантехпром» является демонстрационной площадкой для современных энергоэффективных строительных материалов и технологий. В Центре энергосбережения ОАО «Мосэнергосбыт» представлены новые технологии в области рационального использования электроэнергии. А в Экоцентре «Воробьевы Горы» Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы, нацеленном в основном на работу с детьми школьного возраста,

КОНКУРС

В подразделениях Мосводоканала

приступили к проведению первого этапа конкурса профессионального мастерства среди рабочих ведущих специальностей. В конце июня соревнования прошли в ПУ «Мосводопровод». Там побывала сотрудник пресс-службы Татьяна Пестова.

Конкурс проводится в целях распространения передовых приёмов и методов труда, обмена опытом работы, совершенствования профессиональных знаний и навыков.

В мероприятии приняли участие победители конкурсов профессионального мастерства структурных подразделений ПУ «Мосводопровод» по профессиям: слесарь аварийно-восстановительных работ; электрогазосварщик; слесарь-ре-

«Мосводопровод» Николай Сергеевич Генералов объявил поощрения, предусмотренные для победителей.

Конкурс стартовал одновременно для всех профессий и состоял из двух этапов: теория и практическая часть. В ходе теоретической части участники прошли компьютерное тестирование, где они ответили на предложенные вопросы по профессии. Практическая часть конкурса заключалась в выполнении за-

даний, определённых для каждой профессии.

Для слесарей АВР задание предусматривало сборку (разборку) задвижки диаметром 100 мм, а также заделку раструба свинцом. Слесарям-ремонтникам нужно было показать работу на сверлильном станке и обточить детали, зажатые в тиски.

Электрогазосварщикам было необходимо на фрагменте трубы заварить отверстие определённой длины и ширины. Для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования задание заключалось в сборе электрической схемы.

Все участники соревнования проявили волю к победе и показали высокий уровень профессионального мастерства.

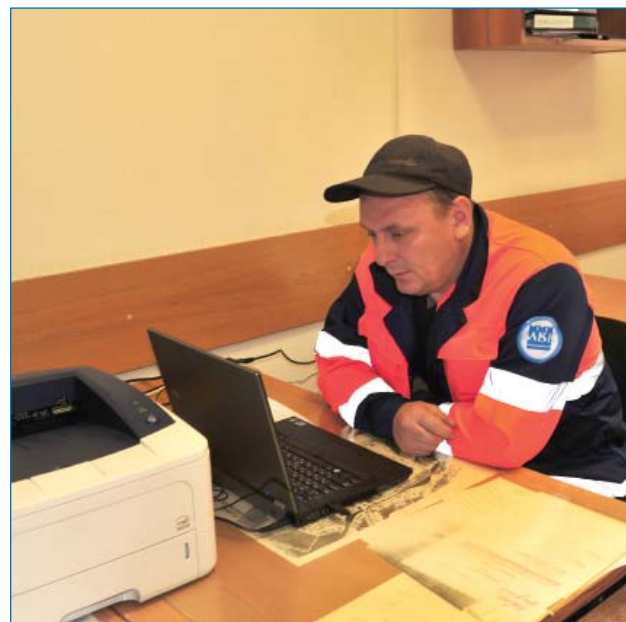
В рамках мероприятия состоялась демонстрация нового оборудования, которое позволяет выполнять сварочные работы в затруднённых условиях. К его преимуществам относится исключение



использования электричества в условиях повышенной влажности и возможность производства резки металла непосредственно в воде.

В заключительной части мероприятия конкурсная комиссия подвела итоги и определила победителей.

Ими стали в своих профессиях: слесарь АВР П.А. Красавин (РЭВС №1), электрогазосварщик Д.В. Корнеев (СНС), слесарь-ремонтник М.И. Мамонтов (СНС), электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования В.А. Шикунев (СНС). Поздравляем всех победителей и участников конкурса с высокими профессиональными достижениями!



ЮБИЛЕЙ

Чтобы на работе было уютно, как дома

Как известно, женщины – хранительницы домашнего очага. Не удивительно, что решать задачи хозяйственного обеспечения и социально-бытового обслуживания работников на предприятии доверяют женщинам. На Специализированной автобазе Мосводоканала длительное время работает начальником хозяйственного отдела замечательная, обаятельная и душевная женщина Татьяна Алексеевна Сальникова. В июле она отметила свой юбилей. Пользуясь случаем, мы хотели бы рассказать, в каких надежных руках находится хозяйственный блок автобазы.

Чтобы быть хорошей хозяйкой, без сомнения, нужен талант. Чтобы содержать в порядке хозяйственные дела такого большого подразделения, как наша Специализированная автобаза, необходимо еще огромное трудолюбие, организованность, знания. Расположенные на обширной территории автобазы здания и производственные корпуса требуют ежедневного присмотра и внимания. А в тёплое время года к задачам хозяйственного отдела еще добавляются благоустройство и озеленение территорий всех гаражей. Со всем этим успешно справляется Татьяна Алексеевна. Результаты работы хозяйственного отдела под ее руководством – это уютные рабочие места, чистые и ухоженные помещения и коридоры, хорошее состояние санитарно-бытовых помещений, уголки с зеленью и цветами, порядок на территориях, и, как следствие,

– позитивный рабочий настрой сотрудников.

Свою трудовую деятельность Татьяна Алексеевна начинала директором сельского Дома культуры в Тамбовской области в 1979 году. А с августа 1980 года она трудится на нашем предприятии. В Мосводоканале Татьяна Алексеевна прошла путь от ма-



шиниста Медведковской насосной станции треста «Мосочиствод» до начальника хозяйственного отдела Специализированной автобазы.

Высокий профессионализм, отзывчивость и забота о сотрудниках всегда приносили ей успех и уважение окружающих. Татьяна Алексеевна очень организованный, требовательный и в то же скромный человек, что привлекает и располагает к ней людей, она неоднократно избиралась в профсоюзный комитет и в настоящее время ведет большую общественную организационную работу на благо сотрудников.

Труд Татьяны Алексеевны Сальниковой отмечен многими грамотами и премиями. Так, в 1997 году, предприятие признало её лучшим работником Аварийной автобазы № 1, а в 2004 году Татьяна Алексеевна была награждена почётной грамотой ДЖКХ в связи с 200-летием Московского водопровода.

От всей души поздравляем с юбилеем эту замечательную женщину и желаем ей доброго здоровья, большого семейного счастья и дальнейших успехов в работе. Хотим и дальше заряжаться её энергией, учиться у нее умению работать с людьми и быть частью большого и дружного коллектива.

**Коллектив
Специализированной автобазы**

А КАК У НИХ?

Берлинский музей воды (Wasserwerk Friedrichshagen) находится в одном из самых зеленых районов города – во Фридрихсхагене, на берегу озера Гроссе Мюгельзее. Раньше это здание выполняло функцию насосной станции для подачи воды из озера на сооружение водоподготовки.

Сами сооружения, введенные в эксплуатацию в конце XIX века, стали третьими в Берлине и были признаны самыми крупными и самым современным в своем роде в Европе. Весь комплекс (сооружения водоподготовки, вспомогательные помещения, а также дома для работников предприятия) выстроен из красного кирпича в едином неоготическом стиле.

С момента открытия в течение ста лет производительность сооружений водоподготовки Берлина увеличилась с 86 тыс. до почти 400 тыс. м³/сут., на очистку стали подавать также и подземные грунтовые воды. Необходимость в старой насосной станции отпала и в 1987 году, к 750-летию Берлина, в ней был открыт музей площадью 7000 квадратных футов.

Постоянная экспозиция представляет историю развития водоснабжения – от деревянных труб до введения централизо-

Музей на станции водоподготовки в Берлине



Здание музея (бывшая насосная станция) и здание управления



ванного водопровода.

Самый живой интерес публики вызывает машинный

– наполняется шумом, тиканьем счетчика и запахом масла.

Крупный зал музея посвя-

насосных станций и первых очистных сооружений. Показано оснащение комнаты лабораторного контроля качества очищенных сточных вод. Как и во

многих музеях мира и нашей страны, здесь есть стенд с устройствами прочистки каналов, экипировки работников, а также найденные в результате этих прочисток разнообразные предметы. Наиболее масштабно представлены столовые приборы, по ним можно изучать

рода на Восточный и Западный Берлин. Рядом с музеем, на открытой площадке выставлены старые насосы, трубы, запорная арматура.



Макет системы водоснабжения и деревянный колодец в натуральную величину



Рабочее колесо насоса и «вечный» работник машинного зала. Приборы контроля качества воды.

зал с насосами на паровом двигателе, которые подавали воду почти до самого момента закрытия насосной станции – до 1979 года. Для посетителей иногда включают насосы (они еще работоспособные, правда, уже на приводе от электродвигателя) и машинный зал оживает

щен очистке сточных вод. Под лозунгом «От телеги до очистных сооружений» можно проследить развитие канализации в Берлине на протяжении более 120 лет. Посетителям представлены документы, фотографические материалы, повествующие о строительстве коллекторов,

историю города.

Отдельный зал посвящен работе станции в военное время – представлены фотографии разрушенных корпусов станции, карта с указанием точек, куда попадали снаряды, бомбоубежища, а также в послевоенное время – после разделения го-

Помимо собственно выставок с постоянными и временными экспозициями, в музее очень часто проводятся и другие культурные мероприятия. Очень популярны концерты, литературные чтения, семинары, что неудивительно – бывшая насосная станция обладает великолепной акустикой и особой атмосферой, создаваемой как архитектурным стилем здания, так и местоположением.

Адрес музея:
Müggelseedamm, 307 – 12587 Berlin.

Александра Акментина,
ведущий инженер КО ИТЦ
Фотографии автора

ПОМОЩЬ ЮРИСТА

Форс-мажор на отдыхе. Как себя обезопасить?



Мария Шеромова,
юристы II категории
Юридического управления
МГУП «Мосводоканал»

Не стоит забывать о том, что если Вы решили воспользоваться услугами туроператора, то договор должен обязательно заключаться в письменной форме. Стоит обратить внимание на наличие существенных условий, которые должны быть прописаны обязательно.

1. Предмет договора, то есть то, что именно Вы покупаете. Некоторые турфирмы умудряются прописать в договоре только лишь проживание. Соответственно, может сложиться ситуация, когда сотрудник турфирмы обещал Вам при разговоре 5-разовое питание, а в договоре этого не прописал, то Вы останетесь голодным. Согласно ст.1 Закона РФ «Об основах туристической деятельности в РФ» под понятием туристического продукта понимается именно комплекс услуг по перевозке и размещению, питанию,

В самом разгаре сезон отпусков. Не стоит терять голову, мечтая о тридцати трех удовольствиях на лазурном берегу. В первую очередь, следует подумать о собственной безопасности. Пользуясь доверчивостью граждан, мошенники богатеют. Итак, как себя обезопасить?

экскурсионному и другому обслуживанию, оказываемых за определенную цену.

2. Стоимость.

3. Права и обязанности сторон.

4. Ответственность сторон.

Особое внимание обратите на главу под названием «Форс-мажорные обстоятельства». Зачастую, пытаясь снять с себя ответственность, турфирмы прописывают там совсем не те обстоятельства, которые являются форс-мажорными (землетрясение, ураган, пожар, наводнение), а те, которые человек может сам, якобы, устранить. Если Вы подписываетесь под тем, что форс-мажором является, например, отсутствие номеров «люкс», а Вы оплатили именно его, то получается, что турфирма и не обязана Вам предоставить именно «люкс».

Также Вы можете столкнуться с продажей не существующих путевок. Мошенники создают так называемые фирмы-однодневки, предлагая большой выбор туров, которые, как обещают мошенники, будут незабываемыми. Поддавшись на эти соблазнительные условия люди оплачивают свои туры, но когда они приходят за путевками, то фирма, обещавшая им «райский» отдых, неожиданно испаряется. Жертвами подобных афер становятся тысячи

туристов. Получить свои деньги обратно обманутым туристам практически не реально, так как взыскать денежные средства у ликвидированной туристической фирмы невозможно. В данном случае суды ничем не могут помочь, руководствуясь законодательством РФ. Чтобы избежать подобных неприятностей, обратите внимание на отзывы людей, которые уже воспользовались услугами конкретной турфирмы. Отзывы можно найти в сети Интернет.

Ещё одним видом мошеннических действий является продажа билетов «в один конец». Улыбчивая, доброжелательная блондинка обязательно будет уверять Вас в правильности Вашего решения остановить свой выбор именно на этом туррагентстве и в том, что ничего страшного в этом нет, и билеты будут на месте. Соблюдайте бдительность, иначе останетесь без обратного билета.

Бывают случаи, когда клиент отказывается от тура или изменяет дату вылета. В этом случае на него туристической фирмой возлагается обязанность по уплате штрафа. Сумма таких штрафов не велика, а устанавливается из расчета выполненных действий турфирмой (бронирование номера). В таком случае от турфирмы необходимо потребовать квитан-

цию об оплате штрафа, которая будет являться подтверждением целевого использования данных денежных средств, а не сбора денег себе в карман.

Вы можете столкнуться и с недобросовестной рекламой, видя которую клиенты бронируют туры, а по приезду на место им предлагают совсем не то, что они наблюдали на фотографиях. В этой ситуации требуйте предоставления другого отеля или, если Вы так разочарованы, что намереваетесь вернуться домой – сфотографируйте то, что в действительности Вы увидели по приезду в отель.

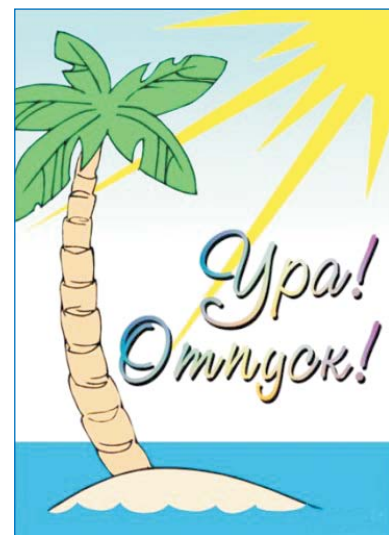
Каковы же основные правила, которые необходимо соблюдать, чтобы не попасть в ситуацию, когда Вас обманули? Внимательно относитесь ко всем документам, которые Вы получаете, начиная от туроператора и заканчивая персоналом отеля. Это могут быть кассовые чеки, квитанции, подтверждающие повторную оплату проживания (питания и т.д.) в отеле, справки различного характера, и другие доказательства невыполнения каких-либо условий договора.

Если все-таки Вы не уберегли себя от обмана и Ваши права были нарушены – Вы должны обратиться с претензией к туроператору, в которой будут указаны: 1. ФИО и ваши точные данные; 2. данные о туроператоре: наименование, фактический и юридический адреса; 3. номерной знак договора; 4. дата подписания договора; 5. доказательства, подтверждающие невыполнение

туроператором надлежащих обязательств, указанных в договоре; 7. определение объема средств, которые должны быть выплачены в связи с невыполнением обязательств.

Если Ваши требования, изложенные в претензии, не будут удовлетворены турагентством, – смело обращайтесь в суд. Тем более, что теперь Вы можете обратиться в суд по месту жительства. Постановлением Пленума Верховного суда РФ №17 «О рассмотрении судами гражданских дел по спорам о защите прав потребителей» от 28.06.2012 г., введен запрет на возврат судам исковых заявлений потребителя, поданного им по месту жительства, даже если в договоре четко прописана подсудность.

Будьте бдительны и внимательно читайте договоры, которые Вы подписываете, Счастливого Вам пути и отличного отдыха!



Сделаем Москву городом сирени

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

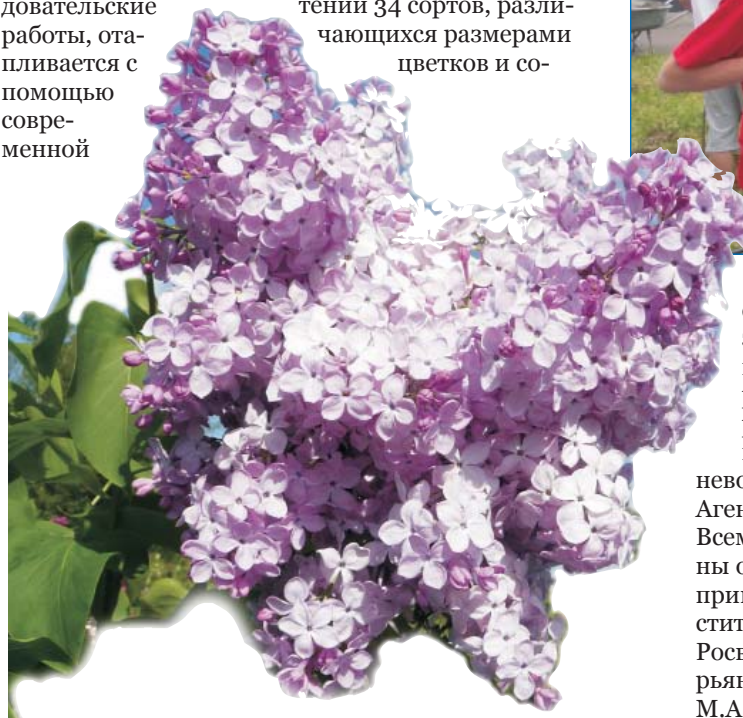
Новая сиреневая аллея появилась на территории Детского дома № 59 для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, расположенного в Северо-Восточном округе столицы. Подарок детям сделали сотрудники Хозяйственного управления «Мосводоканал». Они привезли саженцы и посадили около 30 кустов сирени, выращенных по уникальной методике в экспериментальном питомнике предприятия.

Самые лучшие, отборные саженцы для детей подготовили работники Курьяновских очистных сооружений, где находится экспериментальный

теплым свойствам биомассы саженцы сирени растут очень быстро и могут цвести уже в марте. Теплица, где размещаются растения и проводятся иссле-

довательские работы, отапливается с помощью современной

ном питомнике на территории Курьяновских очистных сооружений выращивается свыше 5 тысяч элитных растений 34 сортов, различающихся размерами цветков и со-



Кроме того, стараниями сотрудников предприятия этим летом сиреневая аллея появилась и у здания Федерального Агентства водных ресурсов на улице Кедрова в Москве. В закладке сиреневой аллеи у здания

Агентства, посвященной Всемирному Дню охраны окружающей среды, приняли участие заместители руководителя Росводресурсов В.Н. Курьянов, В.А. Никаноров, М.А. Тарасов, начальники структурных подразделений центрального аппарата Агентства, начальник Управления природопользования и охраны окружающей среды Мосводоканала Д.В. Крамар.

Руководитель Агентства М.В. Селиверстова прислала в адрес Мосводоканала благодарность за подаренную аллею.

Полторы тысячи кустов сирени, выращенной в Мосводоканале, украсили не только аллею города и садовые участ-

ки москвичей, но и знаменитую Брестскую крепость. Среди прочих кустарников там теперь растет и московский саженец, сирень сорта «Защитникам Бреста», посаженная в День Победы в прошлом году.



питомник по выращиванию сортовой сирени с использованием биомассы, образующейся при очистке сточных вод. 11 красивейших сортов сирени, в том числе новых, среди которых «военные», созданные в честь юбилея Великой Победы, украсили территорию Дома ребенка. Это не разовая акция, обещают в руководстве предприятия, подобные благотворительные мероприятия планируется проводить на постоянной основе в рамках городской программы «Москва – город сирени».

Благодаря высоким пита-

теплоэлектростанции, которая работает на метане (биогазе), выделяющемся при термофильном сбраживании осадка сточных вод. В течение 15 лет здесь собрана значительная коллекция сирени - более 100 сортов отечественной и зарубежной селекции. Эта работа в сотрудничестве с Главным Ботаническим садом РАН способствует сохранению генофонда редких сортов сирени, в том числе и сортов известного во всем мире советского селекционера Л.А. Колесникова.

Сегодня в эксперименталь-

цветий, окраской, формой и ароматом. Среди них – «Память о Колесникове», «Красавица Москвы», «Виолетта», «Тарас Бульба», «Мулатка», «Рочестер», «Сенсация» и другие.

В питомнике совершенствуются технологии выращивания сеянцев сирени, предназначенных для производства привитых форм и рядового материала для массового озеленения, а также для размножения новых сортов сирени отечественной селекции.

ДАТА В ИСТОРИИ

Поклониться истоку Москвы-реки может каждый

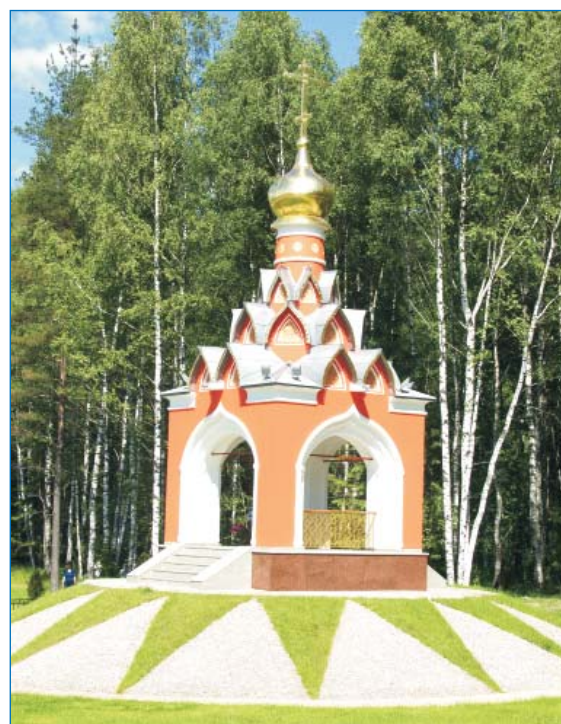
За многие века Москва-река – источник питьевого водоснабжения мегаполиса, стала символом Москвы и заслужила к себе особое отношение и уважение москвичей. Берет свое начало река-труженица на границе Московской и Смоленской областей. Восемь лет назад, 24 июня, у истока Москвы-реки, на 148-м километре Можайского шоссе, при участии МГУП «Мосводоканал», в честь 200-летия Московского водопровода, была воздвигнута памятная часовня.

Ажурная часовня, посвященная иконе Божией Матери «Живоносный источник», за эти годы стала местной достопримечательностью. Розово-алые кокошники и золотой купол эффектно выглядят на фоне белых берез и голубого неба. Изящное сооружение создано по типу традиционных надкладных часовен. Проезжающие по шоссе люди останавливаются, чтобы зайти в часовню и напиться чистой артезианской воды, а затем посидеть на благоустроенной территории и полюбоваться часовней, построенной в стиле 17-го века архитектором Николаем Васнецовым, потомком знаменитого русского художника Виктора Васнецова. Торжественный молебен



освящения часовни совершил архиепископ Можайский Григорий. А само сооружение воздвигнуто по благословению Митрополита Крутицкого и

Коломенского Ювеналия, как напоминание ныне живущим людям о сохранении чистоты природы на многие столетия. Роль колодца играет гра-



нитная чаша, из которой бьют 40 фонтанчиков. Пить можно без опаски – вода тоже освящена, ее поднимают с 20-метровой глубины, а окрестности у истока

Москвы-реки считаются экологически чистыми.

«Здесь, около деревни Старьково Можайского района, - извещает надпись на гранитном валуне, - берет свое начало река Москва». Из болотистой местности, окруженной березовыми и сосновыми лесами, вытекает тоненький ручеек, который на протяжении 502 километров пути превращается в полноводную артерию, в которую впадают более 900 мелких речушек и ручейков. Изгибы русла реки в черте столицы составляют 70 километров и определяют ландшафт города.

Место вокруг часовни благоустроено и озеленено, построен даже «первый мост» через Москву-реку, его уже облюбовали молодожены. Множество заветных ленточек, замочков символично развеваются и закреплены на перилах мостика. Набрать ключевой воды останавливаются проезжающие дачники. Поклониться истоку реки Москвы и попробовать вкусной воды тут может каждый.

2012-й - ГОД РОССИЙСКОЙ ИСТОРИИ

Не уронили честь мундира

Если бы в городском конкурсе Юных инспекторов движения существовал приз зрительских симпатий, то его, без сомнения, получили бы ребята из команды школы №1414 Северо-Восточного округа столицы, шефство над которыми взяла Специализированная автобаза МГУП «Мосводоканал». В финале конкурса юные инспекторы вышли в форме русской армии 1812 года. Рассказывает начальник отдела безопасности движения автобазы Сергей Иванов.



Уже не первый год коллектив Специализированной автобазы оказывает помощь в проведении окружных соревнований Юных инспекторов

движения, которые проводятся по инициативе Правительства Москвы Управлением ГИБДД ГУ МВД России по г. Москве. В финале 34 городского слета

ЮИД, который состоялся в конце мая на территории Дворца творчества детей и молодежи, были и наши воспитанники – команда школы № 1414 СВАО.

Совместно с инспекторами пропаганды ПДД ОБ ДПС ГИБДД ГУ МВД по СВАО г. Москвы отдел безопасности движения Специализированной автобазы готовил ребят к конкурсу, проводил с ними занятия по изучению Правил дорожного движения, требований безопасности и медицинской подготовки. Для участия в финале победителям окружного конкурса – команде ЮИД школы №1414, Мосводоканал оказал помощь в изготовлении парадной формы. В этом году в связи с 200-летием Бородинского сражения мы предложили одеть ребят в форму русской армии 1812 года. Костюмы шили в соответствии с историческими материалами. Они понравились как ребятам, так и членам жюри. Думается, что красивые костюмы также сыграли свою роль в стремлении ребят к победе в конкурсе.

Детские соревнования прошли в напряженной и упорной борьбе. Первое место заня-



ла команда Юных инспекторов движения административного округа г. Зеленограда, но и ребята из команды школы №1414 от СВАО выступили достойно, они заняли призовые места в двух номинациях и индивидуальных зачетах.

На подведении итогов соревнований представитель Управления ГИБДД ГУ МВД России по г. Москве подполков-

ник полиции А.В. Иванов выразил благодарность всем организациям, принявшим активное участие в подготовке команд. За активное участие в подготовке команды ЮИД СВАО г. Москвы Специализированной автобазе МГУП «Мосводоканал» вручена Почетная грамота от Управления ГИБДД ГУ МВД России по г. Москве и благодарность за оригинальные костюмы.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Желаем Вам счастливых дней!

Коллектив Производственного управления «Зеленоградводоканал» от всей души поздравляет с замечательным юбилеем (13 июля) Ольгу Михайловну Кутузову, начальника планово-экономического отдела.



22 года назад пришла Ольга Михайловна в Зеленоградский водоканал инженером и прошла путь до начальника

отдела. Большой опыт, разносторонние знания и высокая степень ответственности позволяют ей выполнять самые сложные задания и доводить любое начатое дело до конца. Ее уважают в коллективе за надежность, умение решать как производственные, так и жизненные вопросы, с которыми приходится сталкиваться. Профессионализм, активная жизненная позиция в сочетании с лучшими человеческими качествами – вот что отличает Ольгу Михайловну. Она настоящий патриот Зеленоградского водоканала, которому небезразлична его судьба, многое делает для поддержания лучших традиций коллектива, являясь инициатором и организатором всевозможных мероприятий.

Мы любим нашу Ольгу Михайловну за оптимизм и бодрость духа, которыми она заряжает всех окружающих! Желаем ей крепкого здоровья, огромного счастья, любви и процветания!

9-го июля принимала поздравления от коллег с юбилеем Марина Отаровна Микляева, ведущий инженер управления по работе с персоналом МГУП «Мосводоканал».



На предприятие Марина Отаровна пришла в январе 1986 года. Молодого инженера-экономиста на Рублевской станции водоподготовки вначале приняли в цех насосных станций № 1, а затем перевели в плановый отдел. В декабре 2003 года в управлении по работе с персоналом Мосводоканала потребовался знающий и толковый специалист в отдел оплаты и мотивации персонала. Так на Плетешках появилась яркая, доброжелательная и располагающая к себе женщина, с которой легко и приятно общаться и вести дела.

Сегодня Марина Отаровна ведет один из ответственных участков работы в своем управлении, трудится в отделе по управлению изменениями. Сейчас, когда реформирование структуры предприятия идет постоянно, забот в отделе много. но

как бы ни была загружена Марина Отаровна, у нее всегда находится время выслушать тех, кто к ней обращается, она всегда готова помочь в любом вопросе.

Можно сказать, что Марина Отаровна – прирожденный кадровый работник, в коллективе ценят ее умение работать с людьми, исполнительность и добросовестность. «Спасибо, что Вы у нас есть, – говорили ей коллеги, поздравляя с юбилеем. – Желаем бодрости, здоровья, молодого задора. И пусть Ваши самые лучшие качества и дальше помогают Вам в работе и личной жизни!»

ЭТО ИНТЕРЕСНО

В дни летнего зноя жители и гости столицы ищут спасения от жары в прохладе городских фонтанов. Мало кто задумывается о том, что чарующие глаз прозрачные струи не являются питьевой водой. В фонтанах действует обратная система, которая гоняет воду по кругу, и пить ее не рекомендуется.

Единственным исключением в городе является фонтан-ротонда «Александр и Натали», построенный к 200-летию А.С. Пушкина у Никитских ворот, куда подается питьевая вода. Существует поверье, что влюбленные, испившие воду из это-

го фонтана, испытают неземное блаженство.

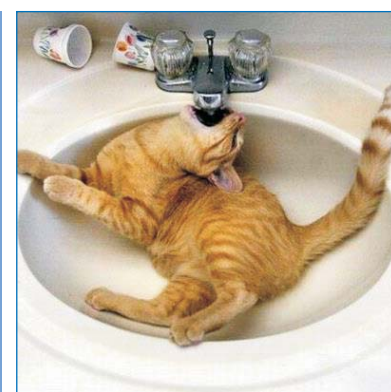
Всего на сегодняшний день в Москве функционируют более двухсот фонтанов. Самым большим водным сооружением считается фонтан «Улитка», который находится на Манеж-

Не пейте воду из фонтана!

ной площади. Впервые фонтаны появились в Москве во времена царствования Алексея Михайловича. Но всю прелесть этого заморского чуда в России оценили лишь в 19 веке. В 1835 году знаменитый скульптор Иван Витали построил первый фонтан в Москве, который находился перед Большим театром. Этот фонтан является самым старейшим в столице. Самым

энергоёмким и компьютеризированным считается фонтан «Похищение Европы», который находится на площади Европы. В Москве есть и цветомузыкальный фонтан, расположенный в парке Победы.

Летом в связи с жаркой погодой время работы столичных фонтанов продлевается, а наиболее популярные действуют круглосуточно.



«Эх, вчера, видимо, перебрал я Кити-Кэта...»

МОСВОДОКАНАЛ

Управление
по информационной
политике
и внешним связям

Пресс-служба
МГУП «Мосводоканал»
Телефон +7 (499) 263-92-41
+7 903-968-34-24
pressa@mosvodokanal.ru

Редактор Т. БАРАНОВА
baranova@mosvodokanal.ru
Фото Н. ДИВАВИН
Телефоны
+7 (499) 261-03-88; 24-80

Отпечатано:
ООО «Современная Полиграфия»
sov.poligraf@mail.ru
Распространяется бесплатно