



ИТОГИ ГОДА

Акционирование: первые шаги

стр. 1

ДЕЛОВОЙ ПОРТФЕЛЬ

Планы на 2014 год

стр. 2

ВОДА - ЖЕНСКОГО РОДА

Праздничный репортаж

стр. 3

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

«МЫ СЛОВА НАЙДЕМ ТАКИЕ НЕЖНЫЕ...»



Слово «Мосводоканал» – мужского рода, а еще это особый мир чисто мужских профессий, жестких правил, громадной ответственности, порой работы до седьмого пота. Но есть в этом привычном для нас мире своя отдушина, свое очарование – это вы, наши уважаемые и прекрасные коллеги!

В Мосводоканале сегодня трудится 5062 женщины – самые трудолюбивые, умные, талантливые, отзывчивые, понимающие. Вы прочно обосновались в мире мужских профессий, потому что, как ни крути, у нас, мужчин, просто никакого терпения не хватит одновременно наблюдать за показаниями на девяти компьютерных мониторах и еще посматривать на телеэкран – не началась ли рекламная пауза, от которой зависит давление в водопроводных сетях. Всю смену в напряжении следить за стрелками манометров в котельной, стоять «на решетках», строить бухгалтерские таблицы и графики, искать нужные цифры, копаться в дебрях электронного документооборота – тут мы, мужчины, пас!

Это вас, наши дорогие коллеги, природа наделила выдержкой, житейской мудро-

стью, интуицией, стойкостью, талантом тактика. И мы знаем, что в самой трудной ситуации можем рассчитывать на ваше пусть хрупкое, но надежное плечо.

У нас в компании работает немало мам и бабушек, у которых хватает сил и вдохновения еще и на домашние дела, воспитание детей, внуков. А 300 молодых мам находятся сейчас в отпусках по уходу за маленькими детьми. Каждая из них, надемся, вернется в свой трудовой коллектив, потому что Мосводоканал – лучшее предприятие для работающих мам, и об этом знает вся Москва.

Дорогие наши женщины! Пусть начало весны принесет в Ваш дом прекрасное настроение, мир и благополучие! Пусть ваши глаза всегда светятся счастьем и радостью, пусть улыбки согревают ваших родных и близких.

Всегда будьте молоды душой и сердцем! С Международным женским Днем вас, дорогие наши коллеги!

*От лица сильной половины
ОАО «Мосводоканал» –
А.М. Пономаренко,
генеральный директор*

ВОДОПРОВОДУ – 210 ЛЕТ!

ВОЛШЕБНАЯ ЛАВКА ВОДОПРОВОДЧИКА

Уважаемые коллеги!

В октябре этого года исполнится 210 лет первому централизованному водопроводу Москвы. В честь этой памятной даты мы объявляем сегодня о начале подготовки необычной выставки, участником которой можете стать вы, ваши коллеги, знакомые, друзья.

Мы хотим посвятить эту временную экспозицию малоизвестным страницам истории московского водопровода.

У Мосводоканала есть прекрасный Музей воды. Но мы также знаем, что какие-то события в истории водопровода по сей день незаслуженно остаются в тени. Возможно, у вас дома есть интересные находки, вещи, инструментарий, которыми могли пользоваться в прошлом ваши родственники, работавшие в Мосводоканале. Может быть, сохранились их личные письма с рассказами о работе предприятия в годы репрессий и во время Великой Отечественной войны. Даже на первый взгляд такой малоизвестный «экспонат» может неожиданно поведать о том, о чем мы и не догадываемся.

Спешим заверить вас, что мы вернем вам вещи, переданные для организации временной экспозиции после окончания ее работы в конце октября. Если у вас возникнет желание передать какие-то экспонаты в Музей воды, они с благодарностью будут приняты работниками музея и включены в его постоянную экспозицию.

Ждем ваших предложений и идей по созданию выставки! Звоните нам: 8 (495) 676-92-13, 8 (499) 263-92-41, пишите – pressa@mosvodokanal.ru

*Управление по информационной политике и внешним связям
ОАО «Мосводоканал»*

ИТОГИ ГОДА

АКЦИОНИРОВАНИЕ: ПЕРВЫЕ ШАГИ



В феврале итоги работы за 2013 год сначала были подведены в подразделениях компании, а затем и на прошедшем в главном здании Мосводоканала в Плетешковском переулке заседании хозяйственно-экономического актива. В его работе приняли участие Заместитель Мэра в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства П.П. Бирюков и руководитель Департамента ЖКХиБ г. Москвы А.В. Цыбин.

Существенный доход компании обеспечит такое новое направление работы, как подключение объектов к системам коммунального водоснабжения и канализации. Изданное в прошлом году постановление Региональной энергетической комиссией г. Москвы наделило компанию правом заниматься строительством подводящих коммуникаций по утвержденному РЭК тарифу с последующим принятием их на обслуживание.

В связи с сокращением водопотребления в 2013 году Мосводоканал снизил энергопотребление и эксплуатационные затраты в размере 20 млн. руб. в год за счет проведения мероприятий по консервации технологических сооружений. Эту работу компания продолжит и в наступившем году.

Качество питьевой воды в 2013 году было стабильным и соответствовало уста-

новленным требованиям. Наряду с традиционными технологиями на станциях водоподготовки применяются инновационные методы очистки воды – озонсорбция и мембранная фильтрация. В ближайших планах Мосводоканала – завершение строительства очередного озонсорбционного блока производительностью 320 тыс. куб. м воды в сутки на Рублевской станции водоподготовки, а также рассмотрение вопросов, связанных с реконструкцией сооружений на Северной и Восточной станциях.

В 2013 году количества повреждений на водопроводе уменьшилось на 6% в сравнении с 2012 годом, составив 30,2 случая в год на 100 км. Этого удалось достичь за счет совершенствования системы управления режимами подачи воды

Продолжение на стр.2

В прошедшем году ОАО «Мосводоканал» впервые работало в новых условиях – после смены формы собственности в конце 2012 года, когда все 100% акций были сохранены в собственности города Москвы. В связи с этим выступивший на заседании генеральный директор ОАО «Мосводоканал» Александр Михайлович Пономаренко отметил: акционирование поставило перед компанией задачи, решить которые удалось благодаря эффективному взаимодействию с Советом Директоров Общества и Правительством Москвы. Так, в целях повышения эффективности работы и снижения затрат была изменена структура управления компанией, централизованы важные функции.

В прошлом году объем подачи питьевой воды в город сократился на 3,5%, составив 3,06 млн. куб.м в сутки. В связи с этим для поддержания уровня доходов Мосводоканал расширил сферу оказываемых услуг. При участии местных администраций и застройщиков компания начала реализовывать проекты строительства водоводов в населенные пункты Подмосковья – Томилино и Котельники.



НОВОСТИ

В ДЕЛОВОМ РАКУРСЕ

Завод ООО «Тверькоммаш», являющийся официальным представителем компании CARPELOTTO в России, в феврале презентовал специалистам Мосводоканала итальянское каналопромывочное и илососное оборудование. Живой рассказ об оборудовании, дополненный примерами из практики, наглядными схемами и фотографиями, вызвал интерес у сотрудников энергомеханического управления, управления новой техники и технологий, а также представителей эксплуатационных подразделений канализации. Также был затронут вопрос о возможности пробной эксплуатации оборудования на объектах Мосводоканала.

В феврале компанию посетили и сотрудники Единого расчетного центра ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», перед которыми стоит задача выбора современного программного продукта для автоматизации их работы. Наши коллеги из управления «Мосводосбыт» поделились опытом организации информационно-технического обеспечения взаимоотношений и взаиморасчетов с потребителями и клиентами Мосводоканала.

ИТОГИ ГОДА

АКЦИОНИРОВАНИЕ: ПЕРВЫЕ ШАГИ

Начало на стр.1

и оптимизации давления в распределительной сети города. Вдвое сократилось и время прибытия к месту повреждения аварийных бригад благодаря использованию системы мониторинга автотранспорта на основе ГЛОНАСС/GPS.

В прошлом году Мосводоканал развернул активную работу в Новомосковском и Троицком административных округах г. Москвы, где большинство сооружений водопровода и канализации были признаны морально устаревшими и изношенными. В связи с этим Правительство Москвы приобрело акции дополнительного выпуска ОАО «Мосводоканал», и на полученные средства компания получила возможность провести реконструкцию 12 водозаборных узлов, определенных как первоочередные.

В докладе А.М. Пономаренко подчеркнул, что в 2013 году компании удалось повысить эффективность работы столичной канализации, чему способствовало освоение и эксплуатация крупнейшего блока ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод на Курьяновских очистных сооружениях. Здесь же в 2013 году были продолжены работы по реконструкции Новокурьяновских очистных сооружений, где ведется строительство блока, рассчитанного на применение технологии удаления биогенных элементов. Эта технология позволит довести качество очистки сточных вод до установленных требований.

На Курьяновских очистных сооружениях будут смонтированы установки для нейтрализации неприятных запахов.

В 2013 году на объектах системы канализации были внедрены новые технологии и оборудование, которые в перспективе позволят по-новому обезвоживать осадок, экономить энергоресурсы на канализационно-насосных станциях и т.п.

Выступив на заседании хозяйственно-экономического актива, Заместитель Мэра в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства П.П. Бирюков в целом положительно оценил работу коллектива ОАО «Мосводоканал» в прошедшем году. «Впервые за всю историю работы в 2013 году компания осталась без городских дотаций, - сказал он. - Ранее город давал на развитие Мосводоканала и по восемь, и по десять миллиардов рублей. Мы так и сказали: акционерное общество – оптимизируйте свои расходы, создавайте эффективную систему управления, работайте на новых технологиях, ищите дополнительные рынки сбыта и зарабатывайте деньги. И Мосводоканал сработал в тех же объемах выручки, что и в 2012 году».

В условиях проводимой государством в целом и городом в частности политики, направленной на стимулирование отрасли ЖКХ, Мосводоканал начал масштабную программу, направленную на использование внутренних резервов эф-



фективности по всем направлениям. В 2013 году Обществом был разработан и реализован ряд инициатив, позволивших выполнить большой объем работ без увеличения финансирования. При этом рост платежей за услуги водоснабжения и водоотведения был ниже темпа инфляции. Общество выполнило поставленные перед собой цели. Для разработки перечня мероприятий по повышению эффективности на перспективу привлечен международный консультант – компания «Ernst & Young».

Л. Данилина

ОФИЦИАЛЬНО

Назначения

С 12 февраля 2014 года утверждена в должности:

- заместитель генерального директора по перспективному развитию и тарифообразованию – **ПЕТРОВА Ольга Александровна**.

С 11 февраля 2014 года назначена на должность:

- начальник управления планирования и тарифообразования – **БАДЮК Светлана Викторовна**.

С 04 февраля 2014 года назначен на должность:

- начальник отдела информационной безопасности – **ВОРОНИН Владимир Васильевич**.

Поздравляем!

С юбилейным Днем рождения секретаря руководителя – **ПРОВОТОРОВУ ВАЛЕНТИНУ ВЛАДИМИРОВНУ!**



Валентина Владимировна пришла работать в Мосводоканал в 1983 году, а точнее – в трест «Мосводопровод». Она начинала с рабочей специальности, позже долгое время трудилась старшим инспектором аварийного управления. Прекрасный работник, заботливая мама, надежный товарищ, обаятельная и отзывчивая женщина – именно так, с глубоким уважением, говорят о Валентине Владимировне друзья и коллеги по Мосводоканалу. Именно таким и должен быть помощник руководителя, – укрепляющий положительный имидж компании в глазах партнеров и коллег «по цеху».

Уважаемая Валентина Владимировна, желаем Вам здоровья, счастья, успехов в работе и семейного благополучия!

Работники аппарата генерального директора ОАО «Мосводоканал»

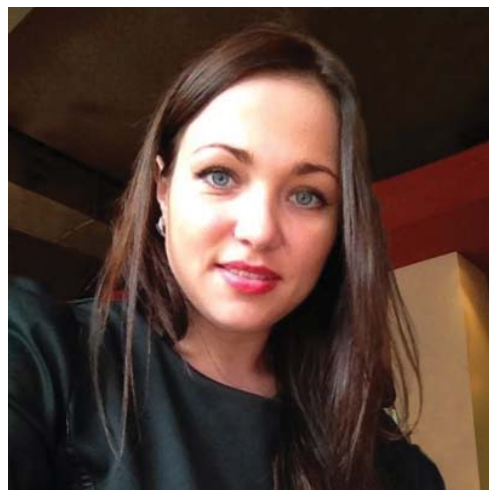
С 25-летием трудовой деятельности инженера по ремонту Района по эксплуатации водопроводной сети № 7 производственного управления «Мосводопровод» **СУЛИМАНОВА АХМЯТА РЯШИТОВИЧА!**



В систему Московского водопровода Ахмят Ряшитович пришел работать в 1989 году. Знал ли он, что предприятие станет для него по-настоящему родным, можно сказать, вторым домом? Потребовалось время, чтобы прикипеть душой к профессии и коллективу. Это очень целеустремленный человек - прошел свой трудовой путь от слесаря АВР четвертого разряда до инженера второй категории по ремонту, окончил Московский государственный строительный институт без отрыва от производства. За годы работы он несет бессменную вахту, обеспечивая бесперебойность и надежность работы водопроводных сетей и сооружений города.

**От всей души без многословья
Желаем счастья и здоровья.
Желаем жить без старости,
Работать без усталости!**

ПОГОВОРИМ О ПЛАНАХ



– В начале этого года на мониторах 500 работников компании появилась новая плашка – IRM businessDOC, означавшая не просто появление новой программы, но историческое начало перехода компании с бумажного документооборота на электронный. И если в январе это была «проба пера», то уже в феврале стартовала промышленная эксплуатация новой системы. Учитывая тот факт, что в Мосводоканале сегодня компьютерами пользуются более пяти тысяч работников, в перспективе все они станут вести деловую переписку и взаимодействовать с разными службами через систему электронного документооборота.

Как это выглядит в реальности? С начала этого года через нашу канцелярию прошло более 30 тысяч документов. Еще вчера каждый документ из этой обоймы, во-первых, обрабатывался работниками канцелярии, а, во-вторых, повторно регистрировался в подразделениях, из-за чего найти конечный документ порой было практически невозможно. Отныне все документы, заводимые в систему электронного документооборота, регистрируются только один раз. Они оперативно доставляются: их видят на экране монитора и руководители, и исполнители, которым по ним даются поручения.

В условиях централизации различных подразделений и служб нам важно было сформировать единое «дерево» и вне-

ДЕЛОВОЙ ПОРТФЕЛЬ

В январском выпуске нашей газеты мы начали разговор о планах ОАО «Мосводоканал» в 2014 году. И сегодня продолжаем его. В деятельности некоторых структурных подразделений появились направления, которые кардинальным образом ставят работу компании на новые рельсы. Причем, это касается не только внутренних процессов, но и взаимодействия Мосводоканала с органами государственной власти, многочисленными партнерами, общественностью.

Чупарнова Ольга Юрьевна, руководитель аппарата – помощник генерального директора ОАО «Мосводоканал»:

дирать новые правила работы с документами. Согласно этим правилам теперь не только работники канцелярии, но и сотрудники других подразделений компании получили доступ к работе с документами. Это принципиальная разница между тем, как было и как стало. И сделано это главным образом для того, чтобы повысить контроль за прохождением документов и исполнительскую дисциплину. С этой целью нами была создана новая номенклатура дел, затем – база.

Примечательно, что функционал IRM businessDOC включает интеграцию с публичным порталом Мосводоканала. В первую очередь это касается электронной приемной: теперь обращения граждан по качеству воды, к примеру, или по состоянию наших сетей попадают напрямую на рассмотрение руководству. Также реализован сервис мобильного клиента, позволяющий топ-менеджерам компании работать в системе iPhone и iPad.

Конечно, поначалу для многих переход на работу в системе IRM businessDOC воспринимается как некая психологическая «ломка», но уже через короткий промежуток времени люди понимают: ничего сложного в этой системе нет, она достаточно понятна. Каждый пользователь может выбрать удобные для себя настройки, изменить набор элементов интерфейса, отобразить или скрыть пользовательские папки. Этому в немалой степени поспособствовало обучение работников.

Единственное, система пока запущена не на полную мощь – сейчас мы охватываем ее возможности лишь на 30 про-

центом. Но это только начальный этап, основной целью которого стало предоставление пользователям возможности согласования внутренних документов в электронном виде. Далее на очереди – внедрение электронного согласования документов. Это самый сложный этап, но мы однозначно его рассматриваем. Затем – приказы, распоряжения, протоколы и возможности заведения в систему этих документов сразу с постановкой их пунктов на контроль. То есть все эти функции возможно будет реализовать.

На сегодняшний момент мы проработали систему сверху вниз. На втором этапе реализуем механизм закрытия документа в электронном виде уже снизу вверх. Естественно, мы рассматриваем в дальнейшем создание электронного архива и уже приступили к его формированию. Разумеется, есть часть документов, которые в электронный архив перевести нельзя, но они в любом случае подлежат хранению.

Система IRM businessDOC пока дорабатывается. За последний месяц нам уже удалось достаточно много сделать – к примеру, объединить информацию в единые папки для удобного просмотра. Сейчас мы учитываем все пожелания, которые поступают от пользователей системы, чтобы сделать ее более комфортной. В этом нам помогают подрядчики – консультируют многих, отвечают на вопросы и т.п. Мы верим, что со временем каждый сотрудник Мосводоканала на своем опыте убедится в том, что IRM businessDOC – удобный и незаменимый инструмент в его каждодневной работе.



**ПРЕКРАСНЫЕ ДАМЫ
ЧИСТОЙ ВОДЫ
КОМУ МЫ ОБЯЗАНЫ ВОДОПРОВОДОМ**

Звонок из редакции газеты «Вечерняя Москва» раздался за полчаса до весны. «Делаем спецвыпуск к 8 Марта, хотим рассказать о москвичках: как они поживают, где трудятся. К вам в Мосводоканал можно заглянуть?» - спросил журналист Антон Размахнин. И мы поехали с ним сначала на Рублевскую станцию, потом в Плетешковский переулок. По пути об императрице Екатерине II вспомнили. Антон все записывал в блокнот, переспрашивал, уточнял. А в аккурат к началу весны прислал то, что получилось. Читайте!

Самая женская из тяжелых и самая тяжелая из женских работа: следить, чтобы в доме не переводилась вода. Красна девица с ведрами на коромысле, образ из поговорок и сказок: не всякий современный москвич мужского пола поднимет! Красиво, нет спора. Но слишком уж тяжело.

Не потому ли вся история московского водопровода - да и его современность - теснейшим образом связана с женщинами? Дело известное: сама не сделаешь - мужик не почешется...

Царица и акведук

Как-то раз - в 1763 году, вскоре после коронации в Успенском соборе Кремля - Екатерина II ехала на богомолье в Сергиеву лавру. Урожденная немка и вполне светский человек, она тем аккуратнее блюла законы и порядки государственной веры. Проехали Алексеевское, добрались до Мытищ - и попросила царица питьевой воды. Местные жители тотчас принесли - и заодно рассказали, какая замечательная у них в Мытищах, у Трех Гор, родниковая вода. Будто бы с неба грянул гром, и открылся мощный источник, над которым позже поставили часовню.

Царица поблагодарила и запомнила, а через пятнадцать лет - после катастрофи-

ческой московской чумы - распорядилась построить в Первопрестольной водопровод, доставляющий чистую воду из тех самых Мытищ. На память с тех времен у города остался Ростокинский акведук - а еще недавно стояли и два других, пошедших на слом при расширении МКАДа в 90-е.

И тогда же - как любая нормальная хозяйка - Екатерина позаботилась о чистоте: своим указом потребовала «накрепко запретить и неослабно наблюдать, чтоб в Москву-реку и в прочие сквозь город текущие воды никто никакого сору и хламу не бросал и на лед нечистот не вывозил».

Первая инженерная система Москвы оказалась одной из самых долговечных: перенесла две крупных реконструкции в XIX веке, Мытищинский водопровод использовался до 60-х годов прошлого века.

Купеческие жены как двигатель прогресса

Итак, вода в Москву пошла - спасибо матушке Екатерине. Но пока не в дома, а лишь в водоразборные фонтаны на площадях - Лубянской, Трубно́й, Самотечной. От фонтанов по домам - доставляли водовозы. Ситуация изменилась лишь с появлением новых, высоких доходных домов. Инженеров АИТ ремонтировать «железку», среда управления сама перезапустит давшую сбой машину или перейдет на резервную копию. Контроль будет вестись удаленно, через защищенную компьютерную сеть Мосводоканала. Возможные простои в работе диспетчерского управления должны сократиться до нескольких минут. Надо ли объяснять, насколько это может быть важно в условиях быстро меняющейся городской обстановки?

Обслуживать и эксплуатировать новые системы управления также станет легче. Резервное копирование и восстановление данных будут настроены в автоматиче-

ском режиме. Новые программы диспетчерского управления сменят те, что эксплуатировались уже больше десяти лет, и позволят в ближайшем будущем сделать контроль и управление водоснабжением и водоотведением ещё более удобным и насыщенный полезными функциями. Виртуальная среда вообще довольно удобна для организации технического обслуживания - однажды настроенные конфигурации виртуальных компьютеров могут быть очень быстро воспроизведены в нужном числе копий, перезагружены с резервной копии в случае вирусной атаки, а файлы пользователя сохранены в надежном сетевом хранилище и уже не будут потеряны при поломке жесткого диска.

В самом конце XIX столетия появились первые многоквартирные дома, в которых водопровод был предусмотрен конструктивно. Может быть, эта конструкция осталась бы экзотической - но слишком уж такой сервис понравился хозяевам квартир, супругам уважаемых врачей, инженеров, адвокатов. Росли цены на такие квартиры - они стоили 300-400 и выше рублей в год, тогда как без водопровода в пределах 150-200.

Когда нужна надежность

И - как закономерный результат этого - в 1903 году, чтобы покрыть возросшие аппетиты города, построили первую современную водопроводную станцию в Рублёве. Тогда же изобрели и кольцевую схему водопроводных сетей - такую, где единичная авария даже на магистрали не грозит отключением значительной части системы. А вы как думали? Москва - барыня хозяйственная!

И хотя нынешнее «лицо» столичного водопровода - в основном мужское, дам в Мосводоканале немало. Причем на самых ответственных местах - там, где решается, какой завтра будет эта ключевая для города система. У меня в подчинении семь человек, сфера наших интересов - это вопросы производственного планирования, оперативного регулирования хода производства и перспектива, - говорит Елена Привен, начальник отдела развития и эксплуатации управления водоснабжения, и по внешности, и по манерам, и по привычкам - настоящая светская дама, почитатель оперы и живописи. А начинала - после Инженерно-строительного - на Восточной станции водоподготовки, то есть с самой «земли». Рассудительная, спокойная. Говорит: начальником в такой важной для города системе можно стать только «снизу», уже зная всю специфику. Иначе будет смешно.

Сменились поколения техники, появились новые технологии водоподготовки и очистки - но, в целом, организация от станций до центрального управления, осталась той же, - говорит Елена Привен. - Это, наверное, одно из самых стабильных в Москве мест работы, и в этом есть своя прелесть.



Привен Е.М.



Арутюнова И.Ю. с моллюсками

Сердце моллюска

Ее коллега Ирина Арутюнова - возглавляет Центр по совершенствованию технологии водоподготовки - постоянно занимается чем-то новым. И работает не в центре Москвы, а на живописной Рублевской станции водоподготовки. Заканчивала тоже МИСИ, ныне МГСУ - но в ее команде есть и химики, и биологи...

Начинала мастером водозаборного узла, потом работала в научной лаборатории МосводоканалНИИпроекта, затем перешла в исследовательское подразделение МВК, - вспоминает Ирина...

Мы идем с Ириной по коридорам лабораторного корпуса Рублевской станции. Ирина курирует все эксперименты, испытания новых технологий подготовки воды. Сейчас на испытаниях - самый лучший индикатор качества воды, ее органического загрязнения - живые моллюски. Это обычные речные двустворчатые моллюски - беззубки и перловицы; животные лежат на дне аквариума с проточной водой, к каждому моллюску прикреплен датчик кардиографа, на мониторе рядом - цветные графики.

Вот смотрите, - показывает Ирина, - вытаскиваю моллюска из воды, и сразу же его сердце начинает биться чаще! Опускаю - сердцебиение нормализуется. То же самое происходит, когда в воду попадают какие-либо вредные примеси. В реальности у нас таких ЧП пока не было, но эксперименты показывают, как изменяется частота сокращений сердечка моллюска, если добавить в воду токсичные вещества.

Впрочем, - Ирина улыбается, - мы стараемся даже во время экспериментов не морить наших моллюсков почему зря. Даем им возможность отдохнуть и восстановиться.

Сквозь аквариумы течет чистая вода. Маленький ручеек, ответвление от целой реки, которую перекачивает в московские краны водопровод. Вода должна постоянно течь, быть каждую секунду новой - но и оставаться в точности такой, как положено: чистой и пригодной для питья.

Совместить это, не привлекая к делу женщин - наверное, невозможно.

Антон Размахнин («Вечерняя Москва», 6.03.2014)

ЦДУ-НАДЕЖНУЮ АВТОМАТИЗАЦИЮ!

Управление АСУ ТП и связи в марте завершает проект модернизации оборудования и программного обеспечения Центрального Диспетчерского Управления ОАО «Мосводоканал». Первые в Мосводоканале серверы диспетчерского управления и контроля будут представлять собой не установленные в серверной комнате компьютеры, а виртуальные машины, размещенные в виртуальной среде нашего Центра обработки данных. Причём основные серверы ЦДУ будут резервированы ещё одной виртуальной машиной. Теперь, в случае неисправности, не нужно будет вызывать дежурных

инженеров АИТ ремонтировать «железку», среда управления сама перезапустит давшую сбой машину или перейдет на резервную копию. Контроль будет вестись удаленно, через защищенную компьютерную сеть Мосводоканала. Возможные простои в работе диспетчерского управления должны сократиться до нескольких минут. Надо ли объяснять, насколько это может быть важно в условиях быстро меняющейся городской обстановки? Обслуживать и эксплуатировать новые системы управления также станет легче. Резервное копирование и восстановление данных будут настроены в автоматиче-

Сейчас мы уже убедились в преимуществах новых систем и после завершения модернизации ЦДУ готовы будем рекомендовать широкое применение такого же подхода в проектах модернизации АСУ ТП подразделений Мосводоканала. В перспективе, имея надёжные сети связи и отремонтированные локальные центры обработки данных с гарантированным энергоснабжением, мы можем отказаться от более чем половины существующих серверов диспетчерского контроля и управления, вместо этого реализовать надёжные, резервированные и защищенные схемы управления.

А.А. Потёмин, начальник УАСУТПС

ПАМЯТЬ

«ВО МНЕ ЖИВЕТ ОТЧАЯННЫЙ МАЛЬЧИШКА...»



ВАДИМ ГОЛОВНЯ

Малый зал ЦДЛ был заполнен не только людьми. В тот вечер что-то особенное было расплескано, растворено и в его воздухе, атмосфере. Звучала гитара, мелькали кадры фотохроники жизни Вадима Леонидовича, видео- и телевизионные записи, микрофон переходил из рук в руки.

Человек непосвященный, наверное, решил бы, что попал на вечер к музыканту, актеру, поэту. И был бы прав! Но вот на одной телевизионной записи Вадим Головня в студии популярной программы «В нашу гавань заходили корабли» берет гитару, касается струн и на всю страну в телеэфире Пятого канала поет «Гимн Мосводоканала». Для всех водопроводчиков это был бальзам на душу! Кто бы мог подумать, что о суровой прозе жизни можно было вот так здорово рассказать – поэтично, складно да еще под гитару!

Но Вадима Леонидовича в Мосводоканале знали и ценили не только за талант поэта и барда – редкий вечер обходился без его участия. В течение многих лет он работал начальником Специализированного монтажно-наладочного управления Мосводоканала (СМНУ). За ратные труды ему было присвоено звание Заслуженного строителя России,

В Центральном Доме литераторов на Большой Никитской в феврале прошла презентация книги «Во мне живет отчаянный мальчишка...» нашего бывшего коллеги по Мосводоканалу – Вадима Леонидовича Головни. Жизнь этого одаренного человека преждевременно оборвалась три года назад. И нужно было, чтобы прошло время, утихла боль утраты, а его творческое наследие в виде замечательной книги попало в руки родных, друзей, коллег...

почетного строителя Москвы и почетного работника предприятия.

Думал ли он сам, что когда-то свяжет жизнь с водной отраслью? Нет, конечно. Смолodu мечтал податься «в электронику», а в детстве... Чего только не было в детстве! Об этом очень тепло и проникновенно вспоминала его близкий друг Изумруд Кулиева. Она росла с Вадимом в Баку – в одном доме, в одном дворе. Помнит, как он играл гаммы на скрипке, как гонял на мотороллере, был великим книголюбом, как еще мальчишкой нацарапал на стене подъезда загадочное «ЗЯТЛ», признание ей в первой любви: Зюма, я тебя люблю...

В общем, «Во мне живет отчаянный мальчишка» – это не только название книги стихов Вадима Головни. Это – его религия, то редкостное состояние души, которое он пронес через всю свою жизнь, оставшись мальчишкой – человеком открытым, добрым, необычайно отзывчивым, легким на подъем, жизнелюбивым. Как-то он написал:

*Хочу лет сто прожить я без отдышки,
И искренне прошу: – О, Боже мой,
Та часть, что называется мальчишкой,
Да не умрет во мне, покуда я живой!*

Гитара Головни радовала не только всегда домашних посиделок и коллег по Мосводоканалу. В 1997 году состоялась судьбоносная встреча Вадима Головни с известным бардом Борисом Вахнюком. Он стал участвовать в бардовских концертах, которые проходили в Центральном Доме работников искусства, в эфире радиостанций, в Политехническом музее, музее авторской песни на ВВЦ. Пел все – от блюза до романса, на стихи И. Северянина, Б. Вахнюка, И. Кулиевой, З. Вальшонка.

Идею издать книгу поэтического наследия Вадима Головни впервые подал



Иосиф Глуховский, бывший директор Зеленоградского водоканала. На вечере он рассказал, как многие коллеги и друзья по Мосводоканалу ее тут же поддержали: деньги для этого были собраны чуть ли не за три дня. И началась самая настоящая работа над книгой.

Главным вдохновителем была, конечно же, Вера – Вера Викторовна, жена Вадима Леонидовича. Вместе они прожили почти тридцать лет, нажили прекрасных детей, внуков. Она же была душой вечера, умело держала в своих руках нить разговора, связывавшую участников и гостей с интересными эпизодами из жизни Вадима Леонидовича, его песнями, стихотворениями. И, кстати, многие из них посвящены Мосводоканалу и его людям.

...И хотя на казенной афише ЦДЛ было выведено «Вечер памяти...», на самом деле, казалось, что это сам Головня позвал всех нас к себе «на огонек». Расчехлил и настроил гитару, широко улыбнулся и взял аккорд – как это умеет делать только тот, в ком всегда будет жить отчаянный мальчишка.

ГИМН
МОСВОДОКАНАЛА

*Народ Москвы из года в год
Спокойно воду пьет и льет,
Но знает лишь Водоканал,
Как эту воду добывал,*

*Как в дом пришёл водопровод,
Куда уйдёт водоотвод.
И потому забот немало
У всех людей Водоканала.*

Припев:

*Вода – и труд наш, и отрада.
Все наши мысли и дела –
Чтоб ты текла всегда, где надо,
А где не надо – не текла.*

*И надо бы на камне высечь
Тех имена, кто начинал
Наш коллектив в 15 тысяч
С названием «Мосводоканал».*

*Умеем дружно мы трудиться,
Как долг святой нас обязал,
Вниманья требует водица
От всех, кто с нею жизнь связал.*

*В простой глоток речной воды
Большие вложены труды.
И нашим созданы трудом
И водовод, и новый дом.*

*И ценят в Мосводоканале
Людей за опыт и за труд.
И если трудности настали,
Здесь вам помогут, вас поймут.*

*И от Вазузы до столицы,
И дальних волжских берегов
Течёт прозрачная водица –
Плод наших мыслей и трудов!*

РАБОТАЕТЕ В ОАО – ЗАГЛЯНИТЕ УСТАВ!

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ



В последнее время в связи с проведенной реорганизацией и окончанием финансового года многие интересуются: возможно ли работникам Общества приобрести акции ОАО «Мосводоканал»? В поисках ответа на этот вопрос предлагаем заглянуть в гражданское законодательство Российской Федерации, в принятые в соответствии с ним другие федеральные законы и, конечно, в Устав ОАО «Мосводоканал».

В 90-х годах прошлого века в стране сложилась такая модель приватизации государственных и муниципальных предприятий, при которой этот процесс осуществлялся с согласия трудового коллектива. Причем после приватизации работники коллектива имели право на приобретение акций на льготных условиях, и оно закреплялось тогда Законом РФ от 30.07.1991 № 1531-1 «О приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации».

Однако в 1997 году, с принятием новых законов, порядок приватизации и права трудового коллектива на часть акций были изменены. Федеральные законы от 21.07.1997 № 123-ФЗ «Об основах приватизации муниципального имущества в РФ» и от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» уже не предусматривали приобретение работниками компании акций предприятия.

Приватизация Московского государственного унитарного предприятия «Мосводоканал» осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации

государственного и муниципального имущества».

Распоряжением Департамента имущества города Москвы от 08.11.2012 № 3683-р «О приватизации МГУП «Мосводоканал» предприятие было реорганизовано в форме преобразования в Открытое акционерное общество «Мосводоканал». 100% обыкновенных именных бездокументарных акций Общества в количестве 184 741 290 642 штук номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая сохранено в собственности города Москвы. В связи с чем единственным акционером общества (100% акций) является город Москва в лице Департамента городского имущества.

К органам управления Общества в соответствии с действующим Уставом относятся: 1) Общее собрание акционеров – высший орган управления Общества, все решения которого в лице Департамента городского имущества, как единственного акционера, оформляются в форме распоряжений; 2) Совет директоров, осуществляющий общее руководство деятельностью Общества; 3) Генеральный директор – единоличный исполнитель-

ный орган, который руководит текущей деятельностью Общества. Органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества является Ревизионная комиссия.

В соответствии с Уставом в Совет директоров входит девять представителей от Департаментов города Москвы, которых, как и генерального директора Общества, утверждает своим распоряжением Департамент городского имущества. Председателем Совета директоров назначен Бирюков П.П., заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства.

Члены Совета директоров осуществляют свои полномочия на безвозмездной основе. Генеральный директор, а также его заместители не входят в состав Совета директоров Общества. Основные решения в Обществе принимаются согласно Уставу только с предварительного согласия Совета директоров.

**А. Кулакова,
юрисконсульт
Юридического управления**