



## ДЕЛОВОЙ ПОРТФЕЛЬ

## МОСВОДОКАНАЛ ВКЛЮЧАЕТ

### «РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»



**Итоги работы компании в 2014 году сегодня приходится подводить в непростой ситуации. Недавно акционированный Мосводоканал, как современный самолет, начал входить в режим «автопилота», взяв курс на развитие бизнеса, и в этот момент случился экономический кризис. В этих условиях, если потребуется, нужно включать режим «ручного управления». Нельзя не согласиться с Президентом России, что «...хотя кому-то это не нравится, но в данном случае (кризиса) это абсолютно оправдано и ничего ззорного здесь нет». Как это отразится на экономике компании? Каким для нее был прошедший 2014-й год и что ждем в наступившем? Об этом и состоялась беседа с заместителем генерального директора по перспективному развитию и тарифообразованию О.А. Петровой.**

#### – Ольга Александровна, как Вы оцениваете работу Общества в 2014 году?

– Этот год бросил нам вызов, и мы его приняли. Основная доля наших доходов – это деньги, получаемые от абонентов за оказываемые услуги по водоснабжению и водоотведению. Тенденция последних лет такова, что потребление наших услуг из года в год падает – люди экономят на воде, в частности, используя современную бытовую технику. Расход воды в итоге сокращается: за 2014 год снижение составило около 4%, при этом рост тарифов – всего 2,2% только с середины года, уровень годовой инфляции – 11,4% по данным Росстата. Понятно, что свою роль сыграл кризис, разразившийся в конце года. Таким образом, мы, как и вся страна, оказались в непростой и невыигрышной для нас ситуации.

Утвержденный на 2014 год Бизнес-план был достаточно амбициозным: стояла задача не только обеспечить безубыточную деятельность компании в условиях снижения выручки по водоснабжению и водоотведению, но и получить прибыль. И нам это удалось – размер чистой прибыли Общества в 2014 году составит около 90 млн руб. Этот целевой показатель по бизнес-

плану перевыполнен благодаря оптимизации расходов и продаже непрофильных активов.

Более того, Правительством Москвы и генеральным директором А.М. Пономаренко перед нами была поставлена задача – направить нашу деятельность немного в другое русло – быть ближе к бизнесу, это значит, искать экономически эффективные варианты реализации планов. Ведь «вчера», когда устанавливался высокий темп роста тарифов, акцент делался преимущественно на качество внедряемых технологий, цена была на втором плане. Сегодня, если у тебя падает выручка, ты должен искать замену тем потерям, которые есть – повысить эффективность работы отрасли, развиваться, зарабатывать, то есть важно найти оптимальный баланс «качество-затраты».

#### – За счет чего, на Ваш взгляд, все же удалось выйти из экономического пике?

– Мы активно работаем в Московской области – в Томилино, Котельниках, Дзержинском, Солнечногорском районе. Там строятся водоводы с целью последующего подключения к ним указанных населенных пунктов. И эти проекты выгодны не только Мосводоканалу (получаем рост объемов потребления и, соот-

ветственно, выручки), но и Московской области тоже, ведь с водоснабжением и качеством воды в некоторых районах дело обстоит не лучшим образом. Но, к сожалению, окончание 2014-го и начало 2015 года что называется, обрезают нам крылья в этом направлении, потому что та цена финансовых ресурсов, которая на сегодня сложилась, вносит существенные коррективы в реализацию этих проектов. Тем не менее, за прошлый год мы присоединили к нашей системе п. Томилино и г.Котельники.

В прошлом году мы добились некоторых успехов и в инвестиционной сфере за счет внедрения новых методов ведения строительных работ. Например, мы планировали на определенную сумму сделать один объем работ, а в результате за те же деньги сделали больше. При этом существенно сэкономили, используя современные экономичные материалы и методы перекладки сетей. Кроме того, сегодня мы держим ориентир на продукцию отечественного производителя.

Нельзя не отметить поражающую своими масштабами реконструкцию первого блока Новокурьяновских очистных сооружений. В 2014 году к

Продолжение на стр.2

## 2014 год в цифрах и фактах

**2,2%** составил рост тарифа на холодное водоснабжение и водоотведение в 2014 году. Это самый низкий показатель среди всех услуг ЖКХ в Москве и среди водоканалов России.

На **4,6%** снизилось потребление воды населением Московского региона, пользующимся услугами водоснабжения АО «Мосводоканал». Мегаполис сэкономил на воде благодаря ресурсосбережению, использованию в быту экономичной техники, экономическому кризису.

**89 млн руб.** – размер полученной Обществом чистой прибыли в прошлом году. Этот целевой показатель по бизнес-плану удалось перевыполнить благодаря продаже непрофильных активов и оптимизации расходов.

**3000 мм** – диаметр Филевского канализационного канала после завершения реконструкции.

**48 524,12 м<sup>2</sup>** – площадь перекрытых поверхностей на Курьяновских и Люберецких очистных сооружениях в 2014 году в ходе реализации Программы по удалению неприятных запахов от сооружений канализации.

**34** первичных отстойников различного диаметра (33, 40, 54 м) оснащены на двух очистных сооружениях уникальным плавающим перекрытием по Программе удаления неприятных запахов от сооружений канализации.

**600 000 м<sup>3</sup>/сут.** – производительность 1-го блока Ново-Курьяновских очистных сооружений, введенного после реконструкции в эксплуатацию в декабре 2014 года и являющегося крупнейшим в России, работающим по технологии удаления биогенных элементов.

**2600 мм** – диаметр Курьяновского канала после завершения реконструкции.

**80 лет** без малого отработали бы в системе водоснабжения Москвы Черепковские очистные сооружения! Но чуть-чуть не дотянули до круглой даты: в конце 2014 года их стали готовить к выводу из эксплуатации. Был разработан и реализован комплекс мероприятий по перераспределению подачи питьевой воды станциями водоподготовки – проложена гидравлическая связка Ду=1200 мм между водоводами Рублевских очистных сооружений и Черепковских второго подъема, построены 3 камеры регулирования, заменена в полном объеме запорно-регулирующая арматура в 4-м машинном здании Рублевской станции водоподготовки.

**720** – договоров о подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Мосводоканал» было заключено в 2014 году.

Продолжение на стр.2

## Что год грядущий нам готовит?

### Январь

**18 января** – исполнилось 115 лет со дня создания старейшего Района канализационной сети №4 ПЭУКС.

### Февраль

Реконструкция и передача в эксплуатацию КНС «Новокрюковская» и КНС 10 микрорайона Зеленоградского административного округа.

Строительство двух водоводов длиной 2,4 км с последующим подключением к ним жилых домов деревни Жилино (Московская область Солнечногорский район).

### Март

**15 марта** – День работников ЖКХ и бытового обслуживания.

**19 марта** – Всемирный День воды. Начало заключения контрактов холодного водоснабжения и водоотведения через электронную систему «Портала поставщиков».

### Апрель

Мероприятия, посвященные весеннему половодью.

Пуск в эксплуатацию завода по производству гипохлорита натрия.

Общегородские субботники.

**20-25 апреля** – Всероссийский съезд водоканалов Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения



### Май

**4-10 мая** – празднование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне: встречи с ветеранами войны, благоустройство территорий, мемориалов и памятников в зонах расположения станций водоподготовки и сооружений.

**26-28 мая** – участие АО «Мосводоканал» в Международной выставке «ВэйсТэк-2015».

### Июнь

**5 июня** – День охраны окружающей среды.

Завершение строительства Чертановского дюзера глубокого заложения через Москву-реку.

### Июль

**1 июля** – введение новых тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в г. Москве.

**30 июля** – день рождения московской канализации (117 лет).

### Сентябрь

Участие Мосводоканала в общегородских мероприятиях, посвященных Дню города.

### Октябрь

**28 октября** – день рождения московского водопровода (211 лет).

Участие Мосводоканала в форуме «Москва – энергоэффективный город».

### Ноябрь

**9-10 ноября** – участие Мосводоканала в работе Российского промышленно-экологического форума «Роспромэко-2015».

**18 ноября** – 75 лет со дня образования РКС №8 ПЭУКС.

Участие АО «Мосводоканал» в форуме «Городское хозяйство – пути развития».

### Декабрь

**15 декабря** – 15 лет с момента ввода в работу очистных сооружений города Зеленограда.

Продолжение. Начало на стр.1

нам в Курьяново дважды приезжали японские коллеги. Мне показалось, что до этих посещений они считали себя самыми продвинутыми в отрасли очистки воды. Но мы смогли удивить их московским уровнем развития технологии в таких масштабах. В части удельных затрат на водоотведение Мосводоканал не уступает лучшим показателям Европы и Азии.

Вообще стоит отметить, что опыт Мосводоканала по внедрению технологий и проектов вызывает живой интерес у многих иностранных компаний и российских коллег. Успешная реализация Обществом проектов в столь короткие сроки связана не в последнюю очередь

с тщательным экономическим анализом, разработкой технико-экономического обоснования и последующим сопровождением проектов до достижения заявленных в ТЭО показателей.

**- Ольга Александровна, на чем Мосводоканал еще сумел заработать?**

- На проекте диспетчеризации, который Мосводоканал реализовал в самой сложной части нашего хозяйства – в Троицком и Новомосковском административном округах. Сооружения канализации диспетчеризованы там полностью, а в сфере водоснабжения работы сейчас на стадии завершения. Что это даст? Любую нестандартную ситуацию, аварию мы сможем увидеть в режиме онлайн, оперативно отреагировать и тем самым избежать лишних потерь.



**- В наступившем году к запуску готовят завод по производству гипохлорита натрия. Что ждать от этого проекта?**

- Еще один вызов 2015 года! На сегодняшний день его производство убыточно. Поэтому сейчас разрабатывается программа развития этого завода. Прорабатывается возможность расширения номенклатуры выпускаемой продукции, чтобы она была конкурентоспособной, и ее могли бы покупать предприятия и организации города.

**- Ольга Александровна, что же все-таки ждать от 2015-го?**

- Условия сейчас, конечно, сильно изменились. Но бояться этого не надо. Сегодня главное, на мой взгляд, – это сконцентрироваться на общей цели – мы должны обеспечить город услугами водоснабжения и водоотведения. Нужно понимать, что Мосводоканал – это то место, где мы проводим не менее половины своего времени, поэтому нам важно обустроить предприятие так же, как мы обустроиваем свой дом. В этом смысле очень важно найти правильный баланс между личными целями, интересами своего подразделения и нашей компании в целом. Нужно жить по средствам, оптимизироваться, и каждый должен начинать с себя.

При этом любая потраченная копейка должна быть досконально взвешена и обоснована. Словом, в нынешних непростых условиях необходимо «ручное управление» производственным процессом.

*Беседу вела А. Афиногенова*

## 2014 год в цифрах и фактах

Продолжение. Начало на стр.1

Более **6 млрд руб.** – стоимость заключенных договоров о подключении к централизованным системам водоснабжения и водоотведения АО «Мосводоканал» в 2014 году.

**260** – единиц нормативно-разрешительной документации получило в 2014 году управление природопользования и охраны окружающей среды Общества. Это означает, что Мосводоканал за прошлый год получал по одному(!) разрешению в день. А без разрешительной документации, скажут вам экологи, работа компании просто могла бы остановиться. Задача – из приоритетных и наиважнейшая!

**6, 5 млрд руб.** – затрачено в 2014 году на природоохранные мероприятия, в том числе на реконструкцию Ново-Курьяновских очистных сооружений, капитальный ремонт на объектах ЛОС и КОС, реконструкцию канализационных и водопроводных сетей и другие.

**74,6 млн руб.** – на такую сумму уменьшились в 2014 году «экологические» платежи Мосводоканала. Управление природопользования и охраны окружающей среды Общества произвело зачет средств, затраченных на завершение мероприятий по реконструкции Курьяновских очистных сооружений, в счет платы за негативное воздействие на окружающую среду. И все по закону, руководствуясь положениями ст. 28 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

**118** – количество объектов водоснабжения и канализации на территории ТиНАО, диспетчеризация которых проведена в 2014 году. Это позволило осуществлять постоянный оперативный

контроль работы основного технологического оборудования в режиме реального времени, сократить время реакции на возможные возникающие аварийные ситуации. На объектах применяются полностью автоматизированные безлюдные технологии.

**359** – количество виртуальных серверов, которое эксплуатируется в компании в настоящее время, размещаясь в 1 стойке и потребляющих всего 7...10 киловатт/час (35 рублей в час). Если же перевести это в необходимую вычислительную мощность физических серверов, то при средней наполняемости телекоммуникационного шкафа 15 серверами, каждый из которых потребляет до 1 киловатт в час, то нам понадобилось бы 23 шкафа с потреблением 300...359 киловатт/час по 3.50 за киловатт, что привело бы к расходам в 1 256,5 рублей в час. При этом следует отметить, что единая централизованная ИТ-инфраструктура Мосводоканала позволила избавиться от эксплуатации 50 доменов и 120 физических серверов.

Более чем в **2 раза** (с 62 до 127) – увеличилось количество руководителей и специалистов Мосводоканала, подключенных к системе промышленной видеоконференцсвязи, что позволило ускорить процесс принятия решений по рабочим вопросам и повысить производительность труда.

**2 273** – такое количество путевок в санатории, пансионаты, дома и базы отдыха и 745 путевок в детские оздоровительные лагеря были предоставлены работникам Мосводоканала в 2014 году на льготных условиях.

**298 детей** – родилось у работников Мосводоканала в 2014 году! Каждая молодая семья с рождением ребенка получила материальную помощь в

размере 30 000 рублей. Для сравнения: в 2012 году у наших коллег родилось – 226 детей, в 2013 г. – 294 ребенка. Идем на рекорд!

Около **12,5 тысяч работников** трудится в подразделениях АО «Мосводоканал», из них – 4,5 тысяч женщин. Каждая третья имеет детей в возрасте до 14 лет. В семьях работников Общества воспитывается более 4 тысяч детей.

**500 рублей** – размер прибавки к пенсии, которую бывшие работники Общества, имеющие непрерывный стаж работы на предприятии 20 лет и более, ежемесячно дополнительно получают к своей основной пенсии. Эта негосударственная пенсия появилась благодаря целевой пенсионной «Ветеранской программе» Негосударственного пенсионного фонда Сбербанка.

**247 211** документов было зарегистрировано в 2014 году в Системе электронного документооборота АО «Мосводоканал» IRM businessDoc.

**4 200** – пользователей Интернета подписались за 2014 год на аккаунт Мосводоканала только в соцсети Фейсбук, являющейся ведущей социальной сетью Московского региона. Что же подвигло? Фотоконкурс «Вода и энергия», который проводился к Международному Дню воды. После него подписка на страницу компании покатила, как снежный ком! По данным Департамента ЖКХиБ г. Москвы, Мосводоканал в сфере работы с социальными сетями и блогами на протяжении прошлого года прочно занимал позиции в первой тройке предприятий городского хозяйства.

## ОФИЦИАЛЬНО

### Структурные изменения

В целях повышения эффективности и результативности деятельности АО «Мосводоканал», а также снижения затрат при решении вопросов, связанных с неработоспособностью ИТ-ресурсов и услуг в компании:

С 1 апреля 2015 года в составе Аппарата создается самостоятельное структурное подразделение Отдел Сервис-деск.

В Управлении автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи ликвидируется Сектор информационных и образовательных технологий.

### Назначения

Приказом генерального директора С 29 декабря 2014 года назначен на должность:

- начальника района по эксплуатации водопроводной сети № 1 ПУ «Мосводопровод» – **ХРЕНОВ Константин Евгеньевич**.

С 1 января 2015 года назначен на должность:

- заместителя начальника управления земельно-имущественным комплексом – **ТРОШИН Александр Васильевич**.

### Поздравляем!



В январе юбилей отметил **ЗАЙЦЕВ Геннадий Владимирович**, председатель профсоюзного комитета АО «Мосводоканал», который бесценно руководит профсоюзной организацией компании на протяжении 25 лет. За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие городского хозяйства Москвы и в связи с юбилеем Геннадий Владимирович награжден Почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы.



**Коллектив Можайского гидроузла**, отметившего в январе 55 лет! Можайский гидроузел сегодня – это сплоченный коллектив, состоящий из 77 человек; 4 плотины, защитная дамба, 4 гидроэлектростанции, насосная станция. Возглавляет его Котов Сергей Иванович.

Мы присоединяемся ко всем поздравлениям и желаем нашим коллегам здоровья, счастья, новых профессиональных успехов и всего самого доброго!



ПРЕМЬЕРА РУБРИКИ – ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ – 70 ЛЕТ!

## «Когда-нибудь мы вспомним это...»

### Из новогодней анкеты

«Накануне 1941 Нового года редакция газеты провела среди своих читателей новогоднее анкетирование... Ниже мы публикуем ответы, и они говорят сами за себя. Горячо желаем нашим читателям, чтобы все их замыслы, о которых они так красочно рассказывают в своих ответах, в 1941 году увенчались полным успехом.

...Самое значительное событие в моей личной жизни в 1940 году тесно связано с производственной работой и заключается в том, что Захрестовская станция аэрации, которой я руковожу, 10 декабря выполнила годовой производственный план.

Чтобы обеспечить успехи в дальнейшей работе, мы усиливаем партийно-массовую работу и социалистическое соревнование в цехах. Постараемся достойно встретить XVIII Всесоюзную конференцию ВКП(б).

**А. Шевцов**

В новом 1941 году ожидаю, что внесенное мною предложение о применении раскидной металлической опалубки при кладке сводов колодцев будет внедрено в строительство. Сейчас занят кладкой колодцев на магистрали Богородское – Ярославское шоссе и окончанием этих работ я встречу приход Нового года!

**Каменщик Ф. Калинушкин**

В 1940 году в моей личной жизни, связанной с работой коллектива треста, произошло событие исключительной важности – я получил правительственную награду... Хочется работать все больше и лучше, чтобы оправдать высокую награду. Коллектив треста Мосводопровод должен решить следующие основные задачи: добиться решения по Северной станции, обеспечить высокое качество воды, подаваемой в город, провести успешную борьбу с привкусами и запахами воды, довести мощность водопроводных сооружений до состояния, обеспечивающего полную потребность города и подавать в 1941 году в особо напряженные дни 100 млн. ведер воды в сутки.

**Главный инженер треста Д. Гальцов**

**А. ВАСИЛЬЕВА,**  
директор комбината.

Уважаемые коллеги! Сегодня мы открываем рубрику «Великой Победе – 70 лет!», которая лейтмотивом пройдет через все выпуски нашего вестника в этом году.

Мы предлагаем вам стать ее участником – рассказать о своих близких, на чью долю выпали суровые испытания в годы войны. Особенно просим откликнуться тех коллег, у кого на московском водопроводе или в канализации в годы Великой Отечественной войны работали родители, родственники. Может быть, дома сохранились письма, фотографии, вырезки из старых газеты с рассказами о работе нашего предприятия во время войны. Откликнитесь, расскажите, напишите. Мы не должны забывать о работах наших станций, которые на фронтах героически сражались за Родину, а также тех, кто ковал Победу в тылу.

...Была у Восточной станции водоподготовки своя газета «Сталинец», она начала выходить еще до войны. Некоторые ее подшивки хранятся в Музее воды. О чем же она писала 70 лет назад? В начале 1941 года – о мечтах и мирных планах работников станции, потом о работе лаборатории в военное время, о том, как работники станции навещали в госпитале раненых и выступили там с концертом...

### Концерт для раненых бойцов

«По инициативе совета Осоавиахима самодеятельный коллектив нашего предприятия на прошлой неделе давал концерт в коммунистическом госпитале в Москве. Еще ни к одному выступлению выступавшие товарищи не готовились так горячо и деятельно, как перед поездкой в госпиталь.

Командование госпиталя, раненные бойцы и офицеры организовали нам хорошую встречу, мы были радушно приняты, и это еще больше воодушевило наш коллектив. Мало сказать, что всё шло хорошо, этого недостаточно, для полной оценки нашего выступления следует отметить, что концерт имел большой успех, об этом говорит тот факт, что многие номера просили повторить.

Как встретили, так и проводили нас хорошо, и воодушевленный коллектив самодеятельных кружков был готов давать свои концерты и в других госпиталях.

Совет Осоавиахима установил связь с несколькими госпиталями, и мы исполняли там свои номера перед благодарными слушателями.

Наш первый выезд с концертом – это проверка своих сил и возможностей, который показал, что силы у нас есть, возможности так же имеются, с течением времени мы их будем закреплять и развивать».

**Б. Алмазов**

### НА ТРУДОВОМ ПОСТУ

«...Внезапность войны не помешала лаборатории быстро перестроить текущий контроль. Преодолев затруднения со штатом, лаборатория сумела в короткое время подготовить новых лаборантов, и в дни, когда враг приближался к Москве, наш небольшой коллектив бесстрашно стоял на своем посту, ни на минуту не прекращая свою работу. Даже больше: лаборатория не только не ослабила контрольную работу, – она не прекращала и научно-исследовательскую работу, изменив лишь тематику.

Памятны октябрьские дни 1941 года. Проводились опыты по применению аммонизации при хлорировании воды высокими дозами хлора. Наблюдения ведутся круглосуточно. Объявлена воздушная тревога... Вражеские самолеты над станцией... Работники лаборатории Алмазов, Логинова и Бабурина под угрозой бомбежек проходят территорию станции и под грохот зенитных орудий ведут необходимые наблюдения в процессе опытов.

...Был разрешен вопрос дехлорирования воды сернистым газом и смешанным

раствором сернистого газа и гипосульфита. Произведена проверка этого способа в полупроизводственных условиях. Опробован на производстве метод спецочистки воды при применении больших доз хлора и железного купороса. Определена жизнеспособность различных бактерий при изменении дозировок хлора. Химиками Соловьевой и Шалашовой найдены оригинальные способы дегазации различных веществ и способы их распознавания. Использована контаксовая смола для маскировки водных поверхностей (химик Попова).

Наряду с исследовательской работой по специальной тематике лаборатория работала по усовершенствованию контроля. Такие большие работы, как разработка фотоэлектрического способа определения остаточного хлора в воде и электрометрического способа определения дозы коагулянта, впервые разработаны нашей лабораторией.

Когда перед Мосводопроводом встал вопрос о необходимости найти заместитель коагулянта МУТТА, сотрудниками

лаборатории этот вопрос был успешно разрешен. Коагулянт из золы московских ТЭЦ несколько лет применялся для очистки воды на станциях московского водопровода.

Мы не остались в стороне от такого большого дела, как помощь другим цехам... Лаборатория занималась исследованием почв и удобрений для подсобного хозяйства. Немало поработала лаборатория над проверкой технологического процесса изготовления дрожжей из опилок древесного сырья, освоила процесс изготовления витамина С из местной хвои и занималась изготовлением витаминного напитка, а также сахаристых веществ из картофеля.

Стойко и честно трудились все военные годы старшие сотрудники лаборатории: **Алмазов, Панасенков, Позднякова, Мамаева, Соловьева; лаборанты: Богатырева, Бабурина, Соловьева, Соснина, Кузьмина, Логинова; препараты: Агапова, Молчакова, Парфенова, Черковец...»**



Т. И. ВЕРЕЩИНСКИЙ,  
директор капитального  
строительства.

## КАЛЕЙДОСКОП

## ДОБРОЕ ДЕЛО

АДРЕС МИЛОСЕРДИЯ  
– СОЛНЕЧНОГОРСК

Накануне Нового года волонтеры Мосводоканала побывали в гостях у воспитанников и педагогов детских учреждений Солнечногорска – реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Незабудка» и Берсеневской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната.

Волонтерский десант в Солнечногорск не был случайностью. В прошлом году Мосводоканал в этом районе Московской области начал строить водово-

ды, компания собирается здесь предоставлять населенным пунктам услуги по водоснабжению и водоотведению. Ну, а коль зашли на новую территорию – принято знакомиться!

Праздничная программа, с которой работники компании приехали к детям, была принята ими на «ура». Особенно удались игры, соревнования. Педагоги и дети были очень признательны за подарки от работников компании. Волонтеры

управления капитального строительства передали учреждениям купленные на денежные пожертвования оргтехнику и сладости, коллеги из управления по перспективному развитию и присоединениям – два бельевых шкафа, кукольный театр, личную коллекцию детских фильмов и мультфильмов. Работники управления передали канцтовары – акварельные краски, наборы карандашей, фломастеров и многое другое, управления по информационной политике и внешним связям – пледы для детских спален и сладкие подарки, ПУ «Мосводопровод» – игры Lego, шарики и пластилин.

Огромное спасибо за участие в акции и всем, кто по зову души передал детям игры, детские вещи, мягкие игрушки и другие новогодние сюрпризы. Это работники компании – А.В. Зинченко, А.Л. Ерофеев, Л.В. Камнева, К.В. Шотина, Э.В. Доможакова, Р.Х. Айнетдинова, М.Ю. Шумова, А.А. Мостак, Д.С. Андрианов, Д.В. Смагин, А.Н. Михеев.

*Прошедшая волонтерская акция – конечно же, не последняя. Есть планы и на этот год. Впрочем, если у вас, уважаемые коллеги, появятся свои идеи и предложения помочь кому-то из наших работников, съездить в детдом или дом для пожилых одиноких людей, в общем, сделать доброе дело, – пишите, звоните: [pressa@mosvodokanal.ru](mailto:pressa@mosvodokanal.ru), 8 499-267-87-44.*



## «ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!»

Спешим сообщить Вам, что мы уже начали получать первые отклики на объявленный нами в декабре прошлого года конкурс «Мастер на все руки». Конечно, мы не сомневались, что у нас работают люди талантливые во всем – мастера на все руки, и представленные ими работы – доказательство тому. Итак, давайте знакомиться с нашими первыми конкурсантами.

**Анна Колыба**, инженер Управления по перспективному развитию и присоединениям. Анна – мама двоих детей, работает в Мосводоканале с 2002 года. На конкурс она готовит работу, выполненную в технике декупаж. Интерес к ней зародился, когда для своих детишек в детский сад и школу она готовила украшения, выполненные в технике «вытыканка» – художественное вырезание из бумаги. В результате получи-

лись тончайшие кружевные снежинки, которые пришлось по душе всем. Анна также рассказала, что своим близким и знакомым людям она любит дарить такие подарки, которые приносят радость и используются в быту, а не просто пылятся на полке, как безделушки. И здесь как раз, кстати, красивые вазы, горшки для цветов, другие предметы обихода, выполненные в технике декупаж.

**Елена Коваленко**, ведущий специалист Управления по информационной политике и внешним связям. Елена представила картину, выполненную в традиционном немецком стиле вышивания крестиком. Свою работу она назвала «Воспоминание о море». Елена рассказала, что идея создания подобной картины возникла у неё, когда она отдыхала в Крыму, в Севастополе.

**Дамир Ширяев**, оператор снегосплавного пункта на улице Шлюзовая. Дамир решил представить на конкурс большого новогоднего снеговика из пластиковых стаканчиков. Снеговик получился большой – 1,8 метра в высоту. Дамир – многодетный папа, он рассказал, что данная поделка очень нравится его детишкам – двум мальчикам и дочке.

*Уважаемые коллеги, участвуйте в конкурсе! Мы ждем от вас оригинальных авторских работ – живопись, резьба по дереву, бумаготворчество, бисероплетение, вышивка,*

*Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!*

*Говорят, если человек талантлив – то он талантлив во всем. А тем более, если он работает в Мосводоканале! Ведь чтобы делать воду чистой, нужно иметь к этому талант – владеть искусством этого необычного ремесла. А что же после работы, спросим, – остается ли время на хобби?*

## МАСТЕРА НА ВСЕ РУКИ!

*вязание, шитьё, пластилинография, декупаж, макраме, мягкая игрушка и т. п. Лучшие работы составят основу конкурсной экспозиции, которая будет организована в здании АО «Мосводоканал» в Плетешковском переулке в марте, накануне Всемирного дня Воды – 2015. Контактный телефон – 8 499-267-55-80.*

*Предусмотрено три призовых места, победителям будут вручены призы и подарки. Приз за первое место – путевка на двоих на выходные в Дом отдыха «Пялово». Победители конкурса, занявшие первые три места, будут объявлены на торжественном мероприятии, посвященном Дню Воды в марте 2015 года.*



## ВАЖНО!

МЕТРО «БАУМАНСКАЯ»  
ЗАКРЫВАЕТСЯ  
НА РЕМОНТ

*Уважаемые коллеги, сообщаем вам, что с 8 февраля Басманный район ждут большие транспортные перемены.*



## ВРЕМЕННО ЗАКРЫТО

Станция метро «Бауманская» Арбатско-Покровской линии закрывается с 8 февраля этого года на 11 месяцев – будут проводиться замена эскалатора и ремонт вестибюля. Из-за этого все движение наземного транспорта вокруг нее претерпит значительные изменения.

В Басманном районе вводятся дополнительные маршруты общественного транспорта. Пассажиры смогут воспользоваться новым, «компенсирующим» автобусным маршрутом «М»: отправляться автобусы будут с Бауманской улицы, (там в районе дома №53 будет организовано «кольцо» маршрута), далее маршрут пройдет по Спартаковской и Старой Басманной улицам, после чего автобусы станут сворачивать на Садовое кольцо и следовать к метро «Курская», где на Верхней Сыромятнической улице они будут разворачиваться. Интервал их движения составит 23 секунды, а перевозить они станут по 15,8 тыс. человек в час.

В «помощь» автобусному маршруту «М» будет запущен и «компенсирующий» трамвайный маршрут «О». Он пройдет от метро «Курская» по Елизаветинскому проезду, Бауманской и Нижней Красносельской улицам. Далее трамваи с номером «О» станут двигаться или по Краснопрудной улице до конечной остановки «Каланчевская улица», или по Русаковской улице до метро «Сокольники». Интервал движения трамваев составит 6 минут.

На время закрытия «Бауманской» планируется каждый час пускать дополнительные 13 троллейбусов на маршруте №88 «Проспект Будённого» – «Комсомольская площадь». Чтобы автобусы и троллейбусы не простаивали в «пробках», на улице Земляной Вал, Старая Басманная и Спартаковская организуют выделенные полосы для общественного транспорта. При этом на участке улицы Земляной Вал от Верхней Сыромятнической улицы до улицы Старая Басманная «выделенку» отделят от остальной проезжей части резиновыми дорожными ограждениями.

Для автомобилистов вводится новая схема движения с многочисленными ограничениями движения, которые также будут введены с 8 февраля.



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](mailto:pressa@mosvodokanal.ru)

Редактор А. Афиногенова  
Над выпуском работали:  
Т. Пестова, Л. Кудрявцева, Д. Доможаков,  
М. Бараева, А. Коваленко, А. Тихонова,  
В. Волков, Н. Дивавин (фото)

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