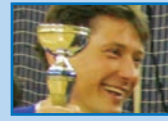



СОБЫТИЯ
 ЦОДу Мосводоканала
 катастрофы не страшны
 стр. 2 ▶

ПРОБЛЕМА
 Против лома есть приёмы

стр. 3 ▶


СПОРТ
 Наши победы

стр. 4 ▶

**ИСКУССТВО
 ЧИСТОЙ
 ВОДЫ**


НОЯБРЬ – ПОРА ГОВОРИТЬ ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

ВЫСТАВКИ

В ноябре в Гостином дворе прошел III Международный форум по энергоэффективности и энергосбережению – ENES 2014. На площади в 12 тысяч квадратных метров была развернута экспозиция, отражающая все современные подходы и технологии энерго- и ресурсосбережения, применяющиеся сегодня в России. Свои стенды представили многие субъекты федерации – от далеких Сахалина и Якутии с Хакасией до Мурманской и Калужской областей.

Свои проекты на выставке представили такие крупные компании как РЖД, Ростелеком, Почта России. Активное участие приняли также зарубежные компании – Schneider Electric, Nissan и другие.

В центре внимания многих посетителей выставки был стенд Правительства Москвы, объединивший все ресурсоснабжающие организации города, включая и АО «Мосводоканал». На гигантской интерактивной панели стенда отображались все основные направления ресурсосбережения, реализуемые московскими компаниями. Используя эту систему, руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства П.А.Ливинский во время обхода выставки представил собравшимся столичные энергосберегающие и энергоэффективные проекты.

По традиции главным событием форума явилось пленарное заседание, организованное Министерством энергетики РФ и Правительством Москвы. В нем приняли участие Мэр Москвы С.С.Собянин, Министр энергетики Российской Федерации А.В.Новак, Президент и председатель правления ОАО «Сбербанк России»

Г.О.Греф, исполнительный вице-президент «Schneider Electric» Майк Хьюз, председатель Наблюдательного совета ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» С.В.Степашин.

Выступая перед участниками заседания, Мэр Москвы отметил, что за последние годы в Москве удалось значительно снизить объем водопотребления, приблизившись к существующим мировым стандартам в этой области. Кроме пленарного заседания, в рамках форума прошли тематические дискуссии, посвященные альтернативным источникам энергии, перспективам развития энергетики, вопросам налогового стимулирования, регулирования и импортозамещения в энергетических отраслях, а также другим темам, связанным с энергетикой.

Поднимаемые в ходе проведения форума вопросы энергосбережения и энергоэффективности представляют для АО «Мосводоканал» особую актуальность. Компания входит в тройку крупнейших потребителей электроэнергии в столичном регионе. Мосводоканалом была представлена экспозиция в составе объединенного стенда Правительства Москвы.

Являясь одним из крупнейших потребителей электроэнергии в столичном регионе, АО «Мосводоканал» обладает генерирующими мощностями. Электроэнергия вырабатывается на гидроэлектростанциях, которые располагаются на подмосковных водохранилищах. Получаемая за счет сжигания биогаза очистных сооружений электроэнергия покрывает 50% технологической потребности Люберецких и Курьяновских очистных сооружений. Востребована также тепловая энергия сточных вод.

Тепло сточных вод в Москве используется для утилизации снега, собираемого с территории города. Для этого Мосводоканал эксплуатирует 35 снегосплавных пунктов.

Тепло сточных вод в Москве используется для утилизации снега, собираемого с территории города. Для этого Мосводоканал эксплуатирует 35 снегосплавных пунктов.



Диспетчерская Мосводоканала: «полет» нормальный!

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

В ноябре МЧС Москвы отметило почетной грамотой и кубком работу Центрального диспетчерского управления АО «Мосводоканал». Их вручили нам на очередных сборах руководителей единой диспетчерской службы, где рассматривались вопросы организации оперативного реагирования Московской городской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и постановки задач на 2015 год.

Из 35 дежурно-диспетчерских служб города лучшими были названы всего лишь три. И Мосводоканал – в их числе. Постоянно наблюдая за нашими диспетчерами во время командно-штабных учений, а главным образом – во время пожаров, коллеги из МЧС пришли к выводу: в трудную минуту на диспетчерскую Мосводоканала можно положиться.



Диспетчерское управление нашей компании – это своего рода центр управления полетами. Как в авиации или космонавтике. От того, какие параметры здесь зададут системам водоснабжения и канализации зависит, как

те и будут функционировать. Но год назад новые параметры работы были заданы самим диспетчерским службам компании. Какие же результаты дала реорганизация диспетчерской службы за прошедший год?

Во-первых, произошло слияние двух служб – диспетчерской Управления водоснабжения и Управления канализации. Их специалисты, оказавшись в одном помещении, стали теснее взаимодействовать, быстрее координировать свои действия при авариях и поступлении заявок.

Во-вторых, за год, можно сказать, удалось пройти этап внедрения геоинформационной системы. К примеру, уже сегодня на одной электронной карте нашли отражение и водопроводные, и канализационные сети, видно передвижение транспорта Мосводоканала по городу и на мониторе отражаются все(!) поступающие заявки. Впереди еще пять этапов, во время которых будут отработаны программные продукты, интегрироваться различные системы.

В-третьих, активно идет диспетчеризация в ТиНАО. Сигналы о работе водозаборных узлов и канализационных насосных станций поступают в тестовом режиме в диспетчерскую. Все это помогает эффективно следить за работой

оборудования, в случае необходимости принимать грамотные решения.

Немаловажным за прошедший год стало и то, что 20 диспетчеров прошли обучение в стенах Российского государственного аграрного университета - МСХА им. К.А.Тимирязева. Постигали теорию водоснабжения и водоотведения, успешно сдав самые настоящие экзамены в виде компьютерного тестирования.

«Наша награда – заслуженная и справедливая, – говорит Андрей Фомушкин, начальник Центрального диспетчерского управления, – мы постоянно работаем над сокращением времени прибытия на аварийные ситуации, и это при том, что Мосводоканал выезжает на все без исключения случаи, связанные с подтоплениями или изливом воды. На сегодня мы оказываемся на месте аварии через 20-25 минут, вместо 40-45 минут по регламенту. Кроме того, диспетчерская Мосводоканала всегда активно участвует во всех городских штабных тренировках, где отрабатываются каналы связи, оперативное реагирование, и по результатам всегда проводятся разборы, мы выявляем слабые места, работаем над ошибками».

Мы поздравляем наших коллег с заслуженными наградами. Особенно приятно то, что коллектив диспетчерской – это те самые люди, от качества работы и добросовестности которых зависит очень многое в жизни города.

ЗНАЙ НАШИХ!



На церемонии награждения CNews AWARDS награды вручались в четырех основных номинациях: «Современная страна», «Экспансия года. Развитие ИТ за пределами России», «Российские технологии» и «ИТ-компания года». Специальная премия в номинации «Катастрофоустойчивый ЦОД года» была присуждена АО «Мосводоканал». В результате реализации данного ИТ-проекта для обеспечения непрерывности функционирования информационных систем Мосводоканала был создан единый географически распределенный центр обработки данных (ЦОД).

Катастрофоустойчивый ЦОД, разработанный Мосводоканалом совместно с ЗАО «Ай-Тек», спроектирован и внедрен на базе платформы виртуализации и систем хранения данных EMC, коммутаторов и серверов Cisco. В нем реализован механизм распределения пользовательских подключений, а доступ к сервисам предоставляется как через корпоративную сеть, так и через интернет. В случае выхода из строя одной из площадок ЦОД подключения пользователей автоматически перенаправляются к доступному сервису. Проект был реализован за пять месяцев. За это время необходимо было вписать внедряемое решение в уже существующие комплексы ИТ-инфраструктуры, что было сделать непросто, но оказалось вполне под силу ИТ-специалистам двух компаний.

Развернутый комплекс обеспечил устойчивость бизнес-процессов Мосво-

ЦОДу Мосводоканала катастрофы не страшны

В середине ноября прошел ежегодный «CNews Forum 2014: Информационные технологии завтра». Форум собрал цвет российских ИТ: ведущих экспертов области, лидеров крупнейших российских и международных технологических компаний, опытных CIO и представителей бизнеса и государства. Участники форума с помощью электронного голосования выбрали наиболее интересные и успешные российские ИТ-проекты 2014 года. Критериями для вручения награды стали значимость внедряемых проектов для страны, отрасли или заказчика, существенное повышение эффективности бизнеса или государственного управления, использование самых передовых технологий мирового уровня и инновационность разработок в области информационно-коммуникационных технологий.

доканала к природным и техногенным катастрофам на площадках дата-центра. Его создание существенно повысило защищенность корпоративных данных и сократило время простоя бизнес-процессов, обусловленного недоступностью информационных сервисов как в случае сбоя или аварии, так и в случае необходимости сервисного обслуживания систем.

Помимо этого, теперь гарантирована высокая доступность систем управления технологическими процессами, которая позволяет непрерывно осуществлять диспетчерское управление работой систем водоснабжения и канализации, а также увеличить скорость реагирования при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.



Диплом и приз конкурса в руках Павла Русанова, начальника отдела УАСУТПИС

ОФИЦИАЛЬНО

Структурные изменения

С целью повышения эффективности работы и оптимизации организационной структуры АО «Мосводоканал» с 1 ноября 2014 года в организационной структуре Общества:

- Ликвидировано структурное подразделение «Аппарат генерального директора».

- Создано структурное подразделение «Управление делами». В его состав входят: отдел обеспечения деятельности генерального директора; отдел секретариата; отдел контроля и делопроизводства; архив.

Назначения

Приказом генерального директора

с 1 ноября 2014 года назначены на должность:

- начальника Управления делами **ЧУПАРНОВА Ольга Юрьевна**;

- заместителя начальника Управления делами – начальника отдела обеспечения деятельности генерального директора **КОЛПАКОВА Анастасия Григорьевна**.

Поздравляем!

В ноябре юбилеи отметили:

РОМАНЕНКО Вячеслав Лукич, начальник РКС № 6 ПЭУКС;

ЧЕРЕДНИКОВА Елена Ивановна, начальник отдела по расчету заработной платы Центральной бухгалтерии.

Мы присоединяемся к поздравлениям и желаем нашим коллегам крепкого здоровья, счастья и новых производственных успехов!



От всей души поздравляем с юбилеем техника 1 категории по обходу сетевой района по эксплуатации водопроводной сети №8 ПУ «Мосводопровод» **БУРГАНОВУ ВЕРУ ВАЛЕНТИНОВНУ**.

Вера Валентиновна трудится в системе Мосводоканала с 2007 года и зарекомендовала себя компетентным, ответственным, исполнительным и трудолюбивым специалистом.

Вера Валентиновна - обаятельная и отзывчивая женщина, она пользуется заслуженным авторитетом и уважением в коллективе. Мы от всей души желаем Вере Валентиновне огромного счастья, крепкого здоровья, семейного благополучия и успехов во всем!

Желаем счастья и добра,
Желаем жизни полной,
Желаем радости с утра
До самой ночи поздней.
Желаем в жизни все успеть,
И не стареть, а молодеть,
Здоровье, бодрость сохранить
И много-много лет прожить.

**Коллектив РЭВС №8
ПУ «Мосводопровод»**

СПАСИБО ЗА ТРУД!

Чередой самых разных мероприятий коллектив Мосводоканала отметил в октябре 210-летие московского водопровода. Памятная дата явилась также прекрасным поводом для чествования лучших работников компании – мастеров водных дел! Именно их имена прозвучали со сцены на торжественном вечере в ГКЦЗ «Россия». Сегодня мы еще раз хотим назвать работников предприятия, чей трудовой вклад был отмечен наградами и присвоением почетных званий.



За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие и обеспечение надежной работы в системе водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы и в связи с 210-летием со дня образования Московского водопровода:

Знаком «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России» награждена **БОЖНЕВА Алла Борисовна**, заместитель начальника цеха очистки воды Северной станции водоподготовки.

Объявлена Благодарность Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России:

- **ЕРЕМИНУ Владимиру Борисовичу**, начальнику электроремонтного цеха Западной станции водоподготовки;

- **САНИНУ Андрею Анатольевичу**, заместителю директора-главному инженеру Специализированной автобазы;

- **СУХОРОКОВУ Николаю Федоровичу**, мастеру аварийно-восстановительных работ РЭВС № 3 ПУ «Мосводопровод»;

- **ТЫРТЫШНИКОВУ Юрию Владимировичу**, начальнику РКС № 7 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети;

- **ШПЕНЬКОВУ Алексею Владимировичу**, начальнику отдела главного энергетика Рублевской станции водоподготовки.

Присвоено почетное звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы»:

- **БЕЛОВУ Николаю Анатольевичу**, начальнику отдела-главному технологу отдела главного технолога Управления канализации;

- **ДМИТРИЕВОЙ Юлии Сергеевне**, начальнику отдела главного технолога Восточной станции водоподготовки;

- **МАТВЕЕВУ Николаю Сергеевичу**, заместителю начальника по ремонту и обслуживанию механического оборудования Курьяновских очистных сооружений.

Объявлена Благодарность Мэра Москвы:

- **УСОВУ Виктору Петровичу**, мастеру аварийно-восстановительных работ РЭВС № 8 ПУ «Мосводопровод»;

- **ГУСЕВУ Юрию Ивановичу**, начальнику Истринского гидротехнического узла Рублевской станции водоподготовки;

- **ЗАХАРОВОЙ Татьяне Николаевне**, инженеру-лаборанту Северного отделения Центра контроля качества воды;

- **ЛЫСЕНКО Михаилу Андреевичу**, мастеру аварийно-восстановительных работ цеха водоснабжения ПУ «Зеленоградводоканал»;

- **ПАВЛОВУ Александру Владимировичу**, мастеру участка по эксплуатации водохранилищ и гидротехнических сооружений Можайского гидротехнического узла Западной станции водоподготовки;

- **ШАРАФИЕВУ Рафхату Мирзахановичу**, слесарю-ремонтнику цеха биологической очистки воды Люберецких очистных сооружений.



ПРОБЛЕМА

ПРЕДУПРЕЖДЕН – ЗНАЧИТ, ВООРУЖЕН

В последнее время в Москве участились случаи, когда жителям столицы предлагают взять в их квартирах водопроводную воду на анализ. Подобные предложения распространяются путём расклеивания по подъездам домов объявлений, телефонных звонков от коммерческих компаний или просто визита в квартиру без предварительного предупреждения. При этом коммерсанты, как правило, используют приемы недобросовестной рекламы, убеждая жителей в неудовлетворительном качестве водопроводной воды и необходимости приобретения различных фильтров, прибегая к нетривиальным уловкам с показом химических опытов с водой для продажи своей продукции. В некоторых случаях мошенники представляются работниками Мосводоканала.

ПРОТИВ ЛОМА ЕСТЬ ПРИЁМЫ!

Сегодня специалисты компании развернули большую разъяснительную работу среди населения, в Интернете, социальных сетях, средствах массовой информации. В необходимости диалога с москвичами на эту злободневную тему убедила и ранее прошедшая встреча с

квартиры. В ноябре прошло три таких экскурсии. На Восточной, Северной и Рублевской станциях водоподготовки побывало более ста двадцати москвичей из Центрального, Северного, Западного и Восточного округов столицы. Многие из них не скрывали удивления, гово-



жителями района «Якиманка». О ней мы рассказывали в одном из номеров нашей газеты. Людей, конечно же, волнуют вопросы, связанные с качеством воды и необходимостью ее дополнительной фильтрации. Но не меньше их беспокоит и подчас вероломное поведение представителей фирм, выдающих себя за работников Мосводоканала. Выход из создавшейся ситуации один – идти к москвичам и вооружать их необходимой информацией.

Начиная со второй половины октября, в Мосводоканале проводятся экскурсии для пожилых москвичей на станции водоподготовки для того, чтобы они получили возможность ближе познакомиться с новыми технологиями производства питьевой воды, узнать и увидеть воочию, как проходят основные этапы водоподготовки и самим попробовать воду, которая поступит в городские



ВЫСТАВКИ

«Трубы и трубопроводные системы. Нефть. Газ. ЖКХ»

Мосводоканал традиционно участвовал в XII выставке «Трубы и трубопроводные системы. Нефть. Газ. ЖКХ», прошедшей в ноябре в одном из павильонов на ВДНХ под эгидой Государственной Думы ФС РФ, Торгово-промышленной палаты РФ, Правительства Москвы, а также при поддержке Союза нефтегазопромышленников России, Российского Союза нефтегазостроителей.

АО «Мосводоканал» представлял на своем стенде образцы современных полиэтиленовых труб для водоснабжения и

канализации, специализированных ремонтных муфт для трубопроводов, системы предотвращения распространения нежелательных запахов из канализационных колодцев, а также другие современные материалы. Выставка продемонстрировала развитие рынка трубопроводных систем, внедрение которых позволяет сегодня отказаться от устаревших ненадежных технологий. Особое внимание было уделено жилищно-коммунальному и городскому хозяйству.

рили, что даже не представляли, какое серьезное дело – подготовка питьевой воды в промышленных масштабах.

Уважаемые работники АО «Мосводоканал», коллеги! Предлагаем и вам присоединиться к нашей акции и по возможности рассказать близким, друзьям, знакомым и соседям, что качество воды, подаваемой системой централизованного водоснабжения московским потребителям, соответствует нормативным требованиям по всем показателям.

- АО «Мосводоканал» не занимается продажей и установкой бытовых фильтров для очистки питьевой воды и уж тем более не предлагает оформить кредит жителям на покупку бытовых фильтров!
 - Если вам или кому-то предложили установить фильтр, представившись специалистом Мосводоканала, обращайтесь в правоохранительные органы. **Обман жителей с использованием имени какой-либо организации является нарушением Российского законодательства и влечет за собой уголовную ответственность по ст. 159 УК РФ (мошенничество).**
 - Сотрудники Мосводоканала выезжают на отбор проб только по инициативе управляющих компаний или жителей в случае появления подозрений о в качестве подаваемой воды.
 - **АО «Мосводоканал» подает в город воду в соответствии с действующими нормативными требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01. Дополнительная очистка не требуется.**
 - **Основанием для вынесения заключения о качестве воды могут служить только результаты количественного анализа, проведенного в соответствии с аттестованными методиками, лабораториями, имеющими государственную аккредитацию для контроля качества питьевой воды.**
- Мосводоканал открыт для потребителей. Любой житель может узнать о качестве воды в своем районе, воспользовавшись электронным сервисом «Качество воды в районах Москвы». Данные для работы этого сервиса мы получаем, изучая пробы воды, отобранные в разных точках города, в основном, на социально значимых объектах – в детских садах, больницах, школах, спорткомплексах, гостиницах, аптеках и т.п.

НОВОСТИ

ЗАПАДНАЯ ОТМЕТИЛА ЮБИЛЕЙ

14 ноября 2014 года Западная станция водоподготовки принимала гостей. В честь 50-летия станции состоялся праздничный концерт и награждение работников трудового коллектива.



На торжественном вечере присутствовало около 200 человек. Среди них – глава Управы района Солнцево С.А.Новиков, глава муниципального округа Солнцево В.С.Верхович. Они вручили работникам станции почетные грамоты и благодарности за отличные производственные показатели, высокий профессионализм и активную жизненную позицию, пожелав им неиссякаемой энергии, успехов во всех начинаниях и воплощения самых смелых планов. А смелых планов у Западной и в самом деле много – ведь впереди решение вопроса обеспечения водой населения территории Новой Москвы, где эта проблема стоит особенно остро. Но, думается, что коллектив станции достойно справится и с этой непростой задачей.

С приветственным словом к собравшимся обратился генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Михайлович Пономаренко, отметивший особое место, которое занимает Западная станция в системе водоснабжения Москвы. Ведь она является опытной площадкой, на которой отработываются новейшие технологии водоподготовки, а также апробируется современное оборудование.

Мы присоединяемся ко всем прозвучавшим в тот день теплым словам и поздравлениям в адрес наших коллег и желаем им крепкого здоровья, счастья, долгих и успешных лет работы!

СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОВОДА В НОВУЮ МОСКВУ

В Москве объявлен конкурс на строительство вдоль Калужского шоссе первого участка водовода, стоимость работ оценивается в 584 млн. рублей. Первый участок водовода в Новую Москву возьмет свое начало от насосной станции в старой Москве и дойдет до деревни Сосенки.

На последующих этапах строительства водовод пойдет в Троицк и пересечется с существующей водопроводной системой, затем от Западной насосной станции до Бутово и в поселок Коммунарка. В ходе строительных работ водовод от Западной станции водоподготовки АО «Мосводоканал» до Бутово полностью реконструируют, труба будет заменена, ее диаметр составит 1000 мм.

НАША КОМАНДА ОДЕРЖАЛА ПОБЕДУ В «КУБКЕ ЭКОЛОГИИ МОСКВЫ»

22 ноября 2014 года во Дворце спорта «Динамо» в Крылатском прошли соревнования по мини-футболу «IV Кубок экологии Москвы», организованные при поддержке Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. В этом году победителем турнира стала сборная команда АО «Мосводоканал».

Кубок экологии Москвы призван обратить внимание общества, представителей государственных структур и бизнеса на проблемы экологии, которые существуют в Москве. Он дает возможность на личном примере продемонстрировать активную гражданскую позицию, приверженность здоровому образу жизни.

В соревновании приняли участие команды футболистов от шести предприятий: АО «Мосводоканал», ГПБУ «Мосприрода», ГУП «Экотехпром», ГУП «Мосводосток», ООО «Jарап Tobacco International» (Международная табачная компания) и ГУП «Спецсвязь». Поболеть за свою команду приехала и наша группа поддержки - друзья и коллеги из различных подразделений компании.

Соревнования проходили в 3 этапа: групповой, полуфинальный и финальный. Одержав ряд побед, сборная Мосводоканала вышла в финал, в котором сразилась с игроками компании ГУП «Спецсвязь». Со счетом 1:0 в упорной борьбе победу одержала сборная по мини-футболу АО «Мосводоканал», завоевав главный приз соревнований - ценный переходящий кубок Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. Лучшим нападающим турнира признан капитан нашей сборной - Александр Ключкин из Управления логистики.

Все игроки московских организаций и их болельщики провели выходной день в атмосфере спортивного праздника.



В конце ноября на спортивной площадке учебно-спортивного комплекса «Курьяново» в АО «Мосводоканал» прошли еще одни соревнования – по волейболу. Эти состязания проводились в рамках XXIV Спартакиады 2014 года и проходили в два этапа: предварительные групповые и финальные игры.

ВОЛЕЙБОЛ: ЕСТЬ ТОЧНАЯ ПОДАЧА!

В предварительных играх турнира по волейболу 22 ноября приняли участие 122 работника из 14 производственных подразделений и Аппарата нашей компании. В каждой из 4-х групп команды боролись за право выхода в финал.

29 ноября состоялись финальные игры, которые и определили сильнейшую команду Мосводоканала по волейболу в текущем году.

Победу со счетом 2:0 одержала сборная команда Вазузы (ВГТС), преподнесшая таким образом, подарок на День рождения своему капитану Дувалову Олегу Сергеевичу, отметившему в этот день своей юбилей.

Отличную игру показала и сборная команда Аппарата Мосводоканала, занявшая второе место. Ее капитаном был Бастрыкин Руслан Игоревич, началь-



ник центра управления водопроводной сетью Управления водоснабжения. В этом году от Аппарата Мосводоканала был представлен самый молодой состав сборной. Первый раз за последние годы команда Аппарата заняла столь высокое призовое место.

Третье место заняла команда Курьяновских очистных сооружений. Четвертое место – команда Специализированной Автобазы.

Ценные кубки командам-победителям вручил Александр Иванович Кулешов, заместитель генерального директора по персоналу и режиму.

Поддержать участников традиционно пришли болельщики – коллеги по работе и домочадцы.

Оргкомитет Спартакиады



ИТОГИ КОНКУРСА

ПРАЗДНИЧНАЯ УГАДАЙКА

Уважаемые читатели!

Мы рады сообщить имена первых трёх победителей, разгадавших кроссворд «Праздничная угадка», опубликованный в прошлом номере нашей газеты.

Ими стали: **Елена Ключкова**, ведущий инженер отдела главного технолога Управления водоснабжения;

Марина Новаторова, инженер 1 категории отдела развития и эксплуатации Управления канализации;

Светлана Осипова, главный специалист отдела персонала Управления по работе с персоналом.

Победителям вручены подарочные наборы юбилейных значков, выпущенных в честь 210-летия московского водопровода. Благодарим всех за участие в наших акциях и надеемся на ваши активные отклики в будущем!