


СТРОЙПЛОЩАДКА
Реконструкция НКОС
продолжается

стр. 1 ▶


РЭВС №9 25 ЛЕТ!
Четверть века – не поле перейти

стр. 2 ▶


ПРОФЕССИЯ
Практика в Мосводоканале

стр. 3 ▶

**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

СТРОЙПЛОЩАДКА



КУРЬЯНОВО: НА ОЧЕРЕДИ – ВТОРОЙ БЛОК

Лето – горячая пора для работников Курьяновских очистных сооружений и строителей компаний «АРКС». На втором блоке, выведенном из эксплуатации, полным ходом ведутся работы по реконструкции. В две смены трудятся более 328 человек, задействовано до 15 единиц строительной-дорожной техники.

Пока, на подготовительном этапе реконструкции, рабочие готовят места под складирование материалов, ограждают стройплощадки, прокладывают временные инженерные коммуникации, вывозят строительный мусор металлоконструкций из технологических сооружений и каналов пусковых комплексов блока.

В настоящее время на аэротенках № 15-16 в основание фундаментов полностью забурены все предусмотренные проектом буронабивные сваи в количестве 2902 штуки. Ведутся работы по устройству монолитного железобетонного дна.

На остальных шести аэротенках продолжают работы по установке свай,

устройству каркаса из арматуры, а также бетонированию стен и днища сооружений.

Также кипит работа в главном машинном зале – здесь ведутся пусконаладочные работы смонтированных турбовоздуховодов. Кстати, в условиях непрерывного производства и невозможности вывода из работы трансформаторной подстанции, снабжающей электроэнергией воздуховодные агрегаты, стены здания укрепляются снаружи и изнутри монолитной «рубашкой».

На первичных и вторичных отстойниках идет демонтаж металлоконструкций отстойников. К началу июля выполнено 45% от общего объема этих работ.

Во время реконструкции второго блока НКОС планируется полностью восстановить строительные конструкции. Это обеспечит надежную и эффективную работу Курьяновских очистных сооружений на полвека вперед.

Т. Пестова



Кузница кадров

АКТУАЛЬНО



На фото: начальник Центра обучения А.Г. Бекетов

Обеспечение города питьевой водой и услугами водоотведения является не только обычной услугой с бытовой точки зрения, но и важной стратегической задачей жизнеобеспечения Москвы. Именно поэтому государство относит деятельность Мосводоканала к работам повышенной опасности, а к работникам, обеспечивающим город услугами водоснабжения и водоотведения, предъявляет специальные требования. Как им соответствовать – мы учим работников в нашем Центре.

До середины 2013 года Центр обучения являлся самостоятельным подразделением Общества. После проведения акционирования и оптимизации Центр был передан в состав Управления по работе с персоналом, претерпев значи-

Вот уже более сорока лет в составе Мосводоканала действует Центр обучения, в котором осуществляется подготовка различных специалистов. За годы работы в компании практически каждый неоднократно проходит через его аудитории и производственные мастерские, повышая свои знания и оттачивая практические навыки.

В этом номере газеты мы попросили начальника Центра обучения Управления по работе с персоналом (УРП) Мосводоканала Андрея Геннадиевича БЕКЕТОВА рассказать о том, что сегодня нового происходит в «кузнице кадров» Мосводоканала и как ведется подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников компании.

тельные организационно-штатные изменения. Тем не менее, руководству компании удалось предпринять необходимые меры по сохранению основного костяка коллектива, способного решать поставленные задачи в новых условиях.

В настоящее время Центр обучения преодолел кризисные явления и работает стабильно. Показателем его деятельности может служить число прошедших обучение в ЦО УРП в 2014 году: 8 232 работника Общества.

Центр обладает хотя и небольшим (по сравнению с другими аналогичными организациями), но полноценным набором материальных ресурсов, на базе которых происходит обучение. Тесная постоянная связь с основными заказчиками обучения – производственными подразделениями – позволяет быстро реагировать на новшества в области техники и тех-

нологий, используемых в практической работе: вносить необходимые изменения в учебные программы, заказывать современную технику, применять передовые формы обучения. Так, Центром обучения

Продолжение см. на стр.3



В мастерских Центра обучения

НОВОСТИ

УТВЕРЖДЕН ГОДОВОЙ ОТЧЕТ АО «МОСВОДОКАНАЛ» ЗА 2014 ГОД

В конце июня прошло годовое общее собрание акционеров АО «Мосводоканал», на котором были подведены итоги работы Акционерного Общества за прошлый год. Решением единственного акционера АО «Мосводоканал» в лице Департамента городского имущества города Москвы, владеющего акциями компании от имени города Москвы, утверждены Годовой отчет Общества и годовая бухгалтерская отчетность за 2014 год.

На годовом собрании также был избран новый состав Совета директоров, в который вошли представители Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства, Департамента городского имущества и Департамента градостроительной политики города Москвы.

Председателем Совета директоров Общества избран генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов г. Москвы Кескинов Артур Львович. Его заместителем в Совете директоров стал руководитель Департамента ЖКХиБ г. Москвы Владимир Вячеславович Говердовский, сменивший на этом посту бывшего руководителя департамента А.В. Цыбина, в апреле назначенного префектом Юго-Восточного округа г. Москвы.

Подробнее с итогами деятельности АО «Мосводоканал» в 2014 году можно познакомиться на корпоративном сайте компании в разделе «Акционерам».



ЕСТЬ ТАКАЯ «СТРАНА ДУШИ»!

Весной и летом профсоюзный комитет Мосводоканала традиционно организует отдых работников компании, их семей и детей. Так, только за июнь по профсоюзным путевкам отдохнуло почти 500 человек. Группы из разных производственных и структурных подразделений Мосводоканала побывали в Санкт-Петербурге, Суздале, Ялте, Бахчисарае, Петрозаводске, Твери.

Одной из самых ярких и запоминающихся для многих стала недавняя поездка в Абхазию. Сразу 86 туристов Мосводоканала – такой большой группы у нас давно не собралось! Подробнее о поездке в «Страну Души» читайте на 4-й странице газеты.

ДАТА



РЭВС №9 – 25 ЛЕТ! ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА – НЕ ПОЛЕ ПЕРЕЙТИ

Девятый район по эксплуатации водопроводной сети (РЭВС) появился на карте Москвы в июле 1990 года. Ровно 25 лет назад. Южные районы столицы активно развивались, застраивались, и работы было – только успевай!

На протяжении 20 лет РЭВС №9 бесменно руководил Николай Алексеевич Кузнецов. Он пришел в Мосводопровод в 1968 году слесарем АВП, в совершенстве освоил профессию, изучил производство, стал специалистом высокого класса и «вырос» – возглавил РЭВС. На его долю выпало несколько реорганизаций и переименований, но несмотря ни на какие трудности, Николай Алексее-

Сегодня некоторые «ученики» Кузнецова тоже стали руководителями среднего и высшего звена. Это С.В. Баранов, начальник РЭВС №3, К.В. Семендуев, начальник РЭВС №5, Р.А. Чернышов, оперативный дежурный Центрального диспетчерского управления, сегодняшний начальник РЭВС №9 – А.В. Николаев, потомственный водопроводчик, его заместитель и главный инженер М.Н. Мишин, С.В. Альхашкин, заместитель главного инженера, старший мастер Д.В. Якухин. Можно сказать, РЭВС №9 – настоящая кузница кадров!

Здесь сегодня работает немало и тех, кто связал свою жизнь с районом со дня его создания, о таких здесь говорят – «долгожители»! Они и сейчас продолжают успешно работать – техник по обходу сетей В.К. Органова, инженеры – Т.С. Вельмакина и И.Д. Семез, мастера АВП Е.Б. Шагмуратов, Э.В. Возный, А.Р. Сулиманов, А.К. Кузнецов, слесари АВП – А.В. Завьялов, В.С. Трипузов, А.В. Горелов, А.Н. Синельников, Н.П. Сысоев, И.В. Карачев, А.В. Романенко, А.В. Огольцов, слесарь-сантехник И.В. Семез, электромонтеры по ремонту и обслуживанию оборудования – Д.Г. Лебедев и С.В. Линдер.

В районе трудится немало трудовых династий, для которых РЭВС стал вторым домом, судьбой – с общим трудовым стажем более 240(!) лет. Это династия Кузнецовых, общий стаж которой со-

ставляет более 40 лет. Основатель династии – мастер АВП Кузнецов Алексей Константинович, по стопам которого пошел его сын Константин. В диспетчерской трудятся его жена и невестка – Елена Васильевна и Анастасия Борисовна.

Общий трудовой стаж династии Мишиных – 26 лет, Сулимановых – 38 лет, Трипузовых – 30 лет, Семез – 41 год, Залылиевых – 30 лет, Галицыных – Шунько и Ломовых – по 19 лет... По сути, РЭВС №9 – это одна большая семья, где каждый болеет за общее дело, и где он может найти опору и поддержку в любой жизненной ситуации.

Трудовым коллективом района за четверть века было реализовано немало намеченных руководством предприятия коренных преобразований. Когда застраивались жилые микрорайоны Юго-Западного и Южного административных округов столицы, в эксплуатацию вводились километры новых водопроводных сетей и магистралей, внедрялись в производство новые технологии, позволяющие значительно продлить срок службы и повысить надежность работы систем и сооружений водопровода. Впервые в системе московского водопровода здесь в конце 90-х годов стали применять метод прокладки труб из полиэтилена, облицовки стальных трубопроводов цементно-песчаным покрытием с помощью оборудования фирмы «Нидунг». Была



Руководитель РЭВС №9
А.В. Николаев

введена в эксплуатацию система автоматической подачи воды на Бутлеровском и Зюзиноском регулируемых павильонах.

Полным ходом осваивали и пускали в эксплуатацию магистрали и водоводы при застройке микрорайонов Южное и Северное Бутово, Щербинки, территории Новой Москвы, при реконструкции МКАД, новых автомобильных развязок и других объектов.

Сегодня РЭВС №9 – это коллектив, который не только работает, но и любит активный отдых, является постоянным участником спортивных соревнований, неоднократно завоевывавшим поощрительные призы. Душой коллектива по праву можно назвать председателя профсоюзного комитета Валентину Константиновну Органову, которая уверена, что совместный отдых с коллегами и спорт развивают коллективизм, спортивный дух и способствуют здоровому образу жизни.

С Днем рождения, РЭВС №9! Здоровья и благополучия всему трудовому коллективу района, долгих и плодотворных лет работы, а ветерану предприятия с 45-ти летним стажем работы – Николаю Алексеевичу Кузнецову, отметившему в этом году 65-летний юбилей, – крепкого здоровья и долгих счастливых лет жизни!

Т. Глушкова
специалист РЭВС №9
ПУ «Мосводопровод»

ОФИЦИАЛЬНО

Назначения

Приказом генерального директора с 27 июня 2015 года сроком на шесть месяцев назначен на должность:

- начальника управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности – **Линник Дмитрий Михайлович.**

Структурное подчинение

В целях повышения оперативности исполнения поручений с **8 июня 2015 года:**

Управление по информационной политике и внешним связям переподчинено генеральному директору АО «Мосводоканал» **А.М. Пономаренко.**

Структурные изменения

В целях реализации единой технической политики АО «Мосводоканал» в области обеспечения единства измерений и унификации приборного парка средств измерений с **1 июля 2015 года:**

1. В АО «Мосводоканал» создано производственное подразделение Центр метрологии штатной численностью 50 единиц, в том числе:

- отдел надзора и экспертизы,
- служба метрологии,
- цех по метрологическому обслуживанию средств измерений.

2. Вновь созданный Центр метрологии подчинен заместителю главного инженера **Л.В. Головину.**

3. Из Аппарата и Производственных подразделений во вновь созданный Центр метрологии переданы функции:

- метрологического обеспечения средств измерений;
- экспертизы нормативно-технической документации в области метрологии;
- надзора за соблюдением условий эксплуатации и применения измерительной техники.



АНОНС

Мосводоканал – юным экологам

В июле в свет выйдет уникальное печатное издание – детский сборник «Речной дозор. Мосводоканал – юным экологам». Над ним трудились работники Управления водоснабжения, Управления канализации, управления по информационной политике и внешним связям, а также редакция «Журнала сказок».

Прочитав сборник «Речной дозор», школьники познакомятся с водоохранными зонами, интересными «водными» профессиями. Яркие рисунки, наглядные примеры, увлекательные схемы – все это лишь малая часть детского сборника, который Мосводоканал планирует передать школьникам, проживающим рядом с водохранилищами и реками Вазузско-Москворецкой системы.



Первый руководитель РЭВС №9
Н.А. Кузнецов

вич каждый раз умело настраивал коллег на успешную работу, а еще успевал опекать молодежь. В Мосводоканале иначе нельзя, считает Кузнецов: опираться можно лишь на собственные кадры, хорошо изучившие технологию и специфику производства, осознающие степень ответственности за общее дело.



АКТУАЛЬНО



Продолжение, начало см. на стр. 1 при взаимодействии с подразделениями, курируемыми заместителем главного инженера Л.В. Головиным, внедряется дистанционное обучение.

Неоценимая помощь в этом вопросе была оказана Управлением автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи, которое возглавляет А.А. Потемин. Суть этой технологии состоит в том, что лекции, читаемые преподавателями в аудиториях Центра или на других площадках компа-

нии, транслируются по внутренней сети в любые другие подразделения Мосводоканала. Применение такой формы обучения позволяет значительно сократить время отрыва работников от исполнения их должностных обязанностей. Но самое важное состоит в том, что такую лекцию слушают уже не 30 человек (стандартная учебная группа), а значительно больше. На сегодня своеобразный рекорд одно-временного обучения в одной учебной группе составил 244 работника Общества. Для этого был задействован боль-

Кузница кадров

шой конференц-зал в основном здании Мосводоканала, в который транслировалась лекция из Центра обучения УРП.

Итоги проверки знаний показывают: подобная форма обучения может быть применена в отдельных учебных программах. При этом Центр не останавливается на достигнутом. Взаимодействуя с Управлением охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, Управлением автоматизированных систем управления технологическими процессами и связи и Управлением по информационной политике и внешним связям, он собирается подготовить качественный мультимедийный курс лекций по охране труда. Такие лекции по запросам подразделений также можно будет транслировать на местах.

Кроме переподготовки по собственным программам Центр и отдел внешнего обучения УРП организуют по заявкам подразделений обучение и повышение квалификации в сторонних учебных заведениях. Так, в 2014 году по таким программам прошли подготовку по различной тематике 1 989 работников.

В целом необходимо отметить, что Центр обучения УРП, обладая хорошей обратной связью с подразделениями компании, находится в постоянном поиске наиболее оптимальных путей вы-

полнения поставленных перед ним задач. Огромную помощь в этом оказывают руководство АО «Мосводоканал», руководители подразделений и отделов, работники Общества, которые делятся опытом и знаниями с обучаемыми. И в этом залог преемственности лучших традиций Мосводоканала.



На фото: «Гоша» на работе

Практиканты говорят Мосводоканалу «ДА»!

Вот и остались за плечами сессия, бессонные ночи и горы конспектов. Но пора долгожданных каникул наступила не для всех студентов. Некоторые отправились на производственную практику. Как она сложилась у тех, кто выбрал Мосводоканал? Это мы и попытались выяснить вместе с Ольгой Юрьевной Кувшиновой, начальником отдела внешнего обучения Управления по работе с персоналом АО «Мосводоканал».



Денис Швецов, учащийся Политехнического техникума № 13 (специальность – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования). Проходит практику в РЭС № 3 ПУ «Мосводопровод»:

– Я учусь на втором курсе, после которого у нас предусмотрена производственная практика. Раньше я уже слышал про Мосводоканал, что это крупная водная компания, где обязательно можно найти для себя работу и попробовать применить теорию на практике.

База практики мне нравится, в районе хороший коллектив, всё устраивает. После окончания учебы я, может быть, приду сюда работать.

...Разговор о практике с удовольствием поддержал и Сергей Владимирович



Дранников, мастер района: «Отдельных видов работ по специальности для практикантов у нас нет, потому что это не предусмотрено техникой безопасности – ведь ребята не имеют 3-й группы по электробезопасности, позволяющей

работать с электрооборудованием. Поэтому практиканты занимаются ремонтом и техобслуживанием осветительных приборов, которые используют в своей работе слесари АВП, наблюдают за работой электромонтеров района, перенимая опыт и знания. Лет семь назад я также проходил практику в Мосводоканале, а сейчас уже сам обучаю студентов».

Александр Родионов, учащийся Политехнического техникума № 13 (специальность – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования), проходит практику в РКС № 7 ПЭУКС.



– В Мосводоканал на практику я пришел не один – вместе с однокурсниками Антоном Чихуном, Андреем Солдатовым, Даниилом Прохоровым. Вместе с нами и мастер из колледжа, который помогает нам, вводит в курс дела.

Пока в районе нам доверяют работы, не требующие квалификационного разряда. Например, нам показывали устройство щитовых, двигателей, разрешили сделать заземление на вентиляционных двигателях, также мы собирали кнопки станции. При этом обязательно присутствовал кто-то из специалистов района. Нашим наставником, Горьковым Виталием Александровичем, инженером цеха, была организована экскурсия по насосной станции Косинская, 11 и на снегославный пункт «Выхино».

К нам все очень доброжелательно относятся, в районе хорошая рабочая атмосфера.

ПРАКТИКА



Софья Ботурлова и Elizaveta Карпова, студентки 3 курса Московского колледжа управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий «Царицыно» (специальность – рациональное использование природоохозяйственных комплексов).

– Когда шли в Мосводоканал, то знали, что компания занимается производством чистой питьевой воды и очисткой стоков. Так как по своей специальности мы изучаем работу очистных сооружений, то пришли практиковаться на Курьяновские очистные сооружения. Наш наставник – инженер цеха механической очистки воды Фомина Вера Федоровна.

Мы первый раз на практике в Мосводоканале, и нам здесь нравится. Мы помогаем техникам и сменным инженерам, делаем все, о чем просят. Нам показали схему работы всех очистных сооружений и цеха механической очистки в частности. Также мы прошли по обширной территории сооружений и поразились: вот это масштаб!

В настоящее время занимаемся подготовкой отчета по практике. Думаем: если после окончания практики нас возьмут на работу в Мосводоканал, то мы, конечно, согласимся.

Материалы подготовила Т. Пестова

КАЛЕЙДОСКОП



Ах, Абхазия – страна души!

В июне, в дни празднования Дня России, сотрудники Мосводоканала посетили Абхазию или, как называют её местные жители, Апсны - Страна Души. Такое название обусловлено тем, что, по поверьям, эта земля обладает особой магией, притягивающей и влюбляющей в себя души людей, однажды побывавших в ней.

Живописная природа, чарующие ароматы цветущих садов, вкуснейшая еда и добрейшие люди – вот то, чем приветствовала нашу группу Абхазия. За время путешествия группа посетила множество интересных мест и городов, такие как Новый Афон, Сухум, Пицунда, Гагра, Гудаута, село Лыхны, озеро Голубое и озеро Рица. Там нам была представлена возможность познакомиться с культурой Абхазии, ее обычаями, природой и, конечно, жителями.

Прежде всего, хотелось бы отметить то радушие и гостеприимство, с которым

абхазцы относятся к россиянам. Во время посещения традиционного абхазского застолья много тостов произносили за дружбу наших народов и мир во всем мире, а затем устроили праздничный салют в честь Дня России.

Также мы узнали большое количество интересных фактов и обычаев, вот некоторые из них:

Абхазия – самая обводненная территория на планете! Чтобы избавиться от излишней влаги, города засадили эвкалиптами, которые имеют способность впитывать до 320 литров воды в сутки.

В Абхазии нет детских домов и домов для престарелых. Это связано с тем, что в Абхазии очень чтят семейные ценности, а самым большим позором для семьи является родственник, который остался без крова.

Традиционно каждой абхазской семье принадлежат около шести гектаров земли, где они живут, которую они возделывают, и где находятся их фамильные кладбища. После смерти последнего человека из рода эти земли никто не покупает, они так и остаются навеки закреплены за той семьей, которая проживала на этой земле.

Свадьба в Абхазии считается праздником для невесты, однако на деле выглядит это совсем не так. Фактическим заключением брака в Абхазии является момент, когда невеста «входит» в дом жениха и происходит встреча с его ма-

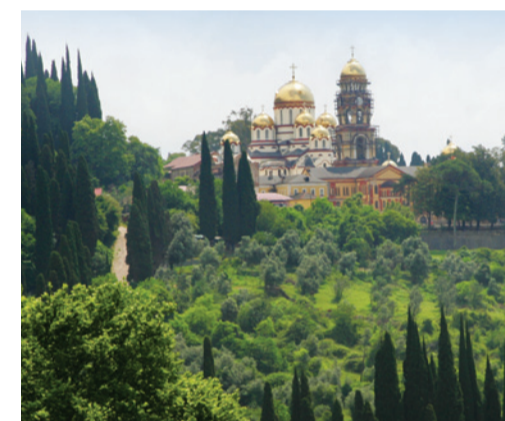
терью. Все время празднования свадьбы невеста стоит в зале для торжества, не имея права присесть и поесть пока ее не поздравят все гости. Жених не присутствует на свадьбе и имеет право прийти только тогда, когда свадьбу покинут старшие родственники.

Первые три тоста на всех застольях одинаковы. Первый тост всегда будет за Бога. Вторым тостом восхваляют Родину, а третий тост поднимают за тех, кого уже нет рядом и за мир (это связано с тем, что во время грузино-абхазской войны 1992-1993 гг. в каждой абхазской семье кто-то погиб).

Абхазия действительно «страна души», где никто не останется равнодушным и каждый восхитится бурными реками, живописными горными вершинами, кристально чистыми озерами, зелеными лесами и великолепными пляжами.

В заключении хочется выразить благодарность профсоюзному комитету АО «Мосводоканал» за прекрасную организацию поездки!

М. Бараева



ПОМОЩЬ

«День знаний в Новороссии»

Уполномоченным при Президенте РФ по правам ребенка объявлена благотворительная акция, к которой уже присоединились все регионы России.

Уважаемые коллеги, работники Мосводоканала, давайте и мы поддержим эту акцию – поможем собрать детей в школу на Востоке Украины!

В Луганской народной республике в помощи нуждаются 77 тысяч школьников, из них 8 тысяч пойдут в школу в первый раз, в Донецкой народной республике – 144 тысячи школьников и 50 тысяч первоклассников. Конфликт на юго-востоке Украины затронул судьбы 1,7 миллиона детей. Разрушены многие школы, детские сады, больницы.

Необходимые школьные принадлежности можно передать в офис общественного движения «Муниципальный щит Москвы» до 20 июля года по адресу: 125459, г. Москва, бульвар Яна Райниса, д.4, корп.1, время работы – с 12.00 до 20.00.

Обратите внимание! Канцтовары и новые вещи принимаются в картонных коробках, заклеенных скотчем, с описанием содержимого в них. Дополнительную информацию можно узнать по телефону:

8 (495) 748 97 51 (по будням с 10.00 до 19.00)

Управление по информационной политике и внешним связям АО «Мосводоканал»

ЧТО НАМ СТОИТ КОЛОДЕЦ ПОСТРОИТЬ!



21 июня отмечается День Федора Колодезника. В Музее воды Мосводоканала по этому случаю для школьников был организован мастер-класс. Под руководством историка Вячеслава Галкина ребята мастерили из бумаги и клея модели колодцев. Именно из этих прототипов материалов историк делает оригинальные работы.

Работники Музея воды перед мастер-классом провели детей по музею и рассказали немало интересного, в том числе и о колодцах. К примеру, первые колодцы появились около семи тысяч лет назад. Они выглядели как глубокие ямы, обложенные деревом. Время, когда люди выкопали первый колодец, по праву можно считать началом земледельческой цивилизации, ведь с помощью колодцев орошали посеы, поливали сады.

Ребята также узнали: каждое новое поселение начиналось с того, что специальный умелец с помощью лозы определял, в каком месте под землей есть вода. Такие люди пользовались большим уважением. А иногда мастера-колодезники ставили на место будущего колодца чугунную сковороду. В зависимости от того, насколько запотеет посуда, принимали решение о целесообразности раскопки земли в данном месте.

Идеальным и долговечным материалом для устройства колодца по праву

считался дуб, использовалась и осина, которая, хотя и придавала воде небольшую горечь, но была очень прочной.

Люди относились к колодцам, как к колоколам – с большим почтением, наделяя их мистической силой. Считалось, что вода, взятая из колодца – «живая» и обладает целебными свойствами. Так, например, странники, набирая воду из колодца, оставляли возле него какую-то вещь – они верили, что тогда дорога до следующего колодца будет легкой.

...Ребята мастерили макеты своих колодцев по схеме, с помощью ножниц, клея и степлера. При этом были внимательны – требовалась точность. Юные участники мастер-класса создали собственные колодцы, порадовались за себя и своих друзей, ведь они самостоятельно смогли изготовить такую поделку, который украсит дом или дачу.

О. Полишина,
сотрудник Музея воды

Шаг длиной в 117 лет

В конце июля в Музее воды откроется выставка – краткий фотоочерк из истории московской канализации. В экспозиции будут представлены уникальные архивные фотографии двадцатых годов прошлого века – самотечный кирпичный канал, сборка деревянных труб, устройство железобетонных муфт. Посетители немало интересного узнают о принципе организации перевода канализационных труб через Москва-реку, строительстве Люберецких полей орошения и многом другом. На фотографиях запечатлены первые шаги по благоустройству нашего города, строительство первых объектов канализационной системы.

Эта выставка приурочена ко Дню рождения столичной канализации, который традиционно отмечается 30 июля, в день запуска в работу главной насосной станции в Саринском проезде. В этом году системе канализации исполнится 117 лет.

АНОНС



Управление
по информационной
политике
и внешним связям

Пресс-служба
АО «Мосводоканал»
Телефон +7 (499) 263-92-41
+7 903-194-68-58
pressa@mosvodokanal.ru

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

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