


ВДНХ:
реконструкция
трубопроводов
стр. 1 ▶

ПАМЯТНАЯ ДАТА
Северной – 65 лет!

стр. 3 ▶


БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ
Участвуем в акциях

стр. 4 ▶

**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

ФОТОРЕПОРТАЖ



ВОДНЫЕ АРТЕРИИ ВДНХ – НА КАПРЕМОНТ!

На территории ВДНХ сегодня развернуты работы по замене и модернизации инженерной инфраструктуры. Только Мосводоканал здесь заменит километры трубопроводов и подведет воду к знаковым историческим местам. Порядок здесь будут наводить и другие предприятия Комплекса городского хозяйства. Настроив свой фотообъектив на знаменитый памятник «Рабочий и колхозница», мы отправились на выставку.

Обследования коммуникаций на территории показали, что стальная и чугунная водопроводные сети ВДНХ 1937-1958 годов укладки сильно изношены и подлежат перекладке в полном объеме, в результате чего планируется проложить около 10 километров новых водопроводных труб и 12 километров канализационных сетей.

Реконструкция трубопроводов выполняется преимущественно бестраншейным методом – горизонтально направленного бурения – технологии с минимальным количеством раскопок при прокладке коммуникаций, что значительно сокращает время производства работ, не требует вырубки деревьев, помогает сохранить естественный ландшафт местности. Новый трубопровод будет большего диаметра, так как водопроводные сети сегодня не могут пропускать достаточного количества воды на случай пожаротушения. А ведь территория выставки стремительно развивается!

Помимо инженерных сетей, планируется отремонтировать 162 водопроводных колодца с установкой более 300 единиц запорной арматуры.

Компания также подключит к своим сетям все водные объекты и самые



**А. Афиногенова,
Фото Н. Дивавина**

выдающиеся из них скульптурные творения – исторические фонтаны! На реставрацию уже закрылись фонтаны «Каменный цветок» и «Дружба народов», также планируется обновление легендарного фонтана «Золотой колос» (на фото).

Износ, нехватка мощностей и несоответствие нормативам – все эти проблемы с коммуникациями давно требовали решения. Многие павильоны выставки не отвечают современным канонам, а организаторы мероприятий сегодня предъявляют высокие и соответствующие мировым стандартам требования к инфраструктуре таких территорий. И что там говорить о фонтанах – их «начинка» полностью изношена,

а «Золотой колос», ветшавший с начала 80-х, требует даже большой научной реставрации.

Кроме работ на самой территории выставочного центра, Мосводоканал реконструирует водопроводные сети бестраншейным методом на улицах, прилегающих к ВДНХ – почти 5,5 км. В общем, ко Дню города легендарная выставка засияет во всей красе!



НОВОСТИ

ВСЕ – НА СУББОТНИК!

Апрель – пора благоустройства. Все подразделения Мосводоканала от Вазузы до Люберецких очистных сооружений и ПУ ВКХ ТиНАО выйдут на массовые общегородские субботники 8 и 22 апреля, чтобы привести в порядок основные территории – на гидросооружениях, станциях водоподготовки, водозаборных узлах и очистных сооружениях.

Для участников трудовых десантов подготовлены инвентарь, инструменты, механизмы и транспорт. Всего в месячнике по благоустройству примут участие 12 тысяч работников компании. Планируется убрать прошлогодний мусор, отмыть после зимы все фасады и цоколи зданий, покрасить километры газонных ограждений, заборы. Будет задействовано около 750 единиц техники Спецавтобазы Мосводоканала.

К Первомайским праздникам объекты, здания Мосводоканала и прилегающие к ним подведомственные территории порадуют жителей города чистой и опрятностью.

ПРОГНОЗ ПО РЕЙТИНГУ

По сообщению российского рейтингового агентства АК&М, международное рейтинговое агентство Standard&Poor's Global Ratings 23 марта этого года пересмотрело прогноз по рейтингам АО «Мосводоканал» со «стабильного» на «позитивный».

В то же время подтверждены и краткосрочные кредитные рейтинги АО «Мосводоканал» на уровне «BB+/B» и рейтинг по национальной шкале на уровне «ruAA+».

Пересмотр прогнозов по рейтингам последовал за аналогичным рейтинговым действием в отношении Российской Федерации. Прогноз «позитивный» по рейтингам АО «Мосводоканал» отражает прогноз по рейтингам Москвы.

ВОДА И ВОЙНА



...Опасность химического и бактериологического заражения водоисточника требовала хлорирования воды большими дозами. Для этого в цехе очистки воды был создан запас хлорной извести и смонтирована установка для хлорирования воды большими дозами хлора. Опыты и исследования в этой области были очень важны и проводились под управлением МПВО.

Осенью 1941 года станция перестала получать сырье для изготовления коагулянта, из-за захвата противником территорий, где его производили, вспоминал Николай Спиридонович Герасимов, ветеран Восточной станции водо-

В прошлом номере газеты мы начали публикацию цикла материалов, посвященных 85-летию гражданской обороны. Самые первые страницы этой летописи по праву принадлежат Восточной станции водоподготовки. Сегодня мы предлагаем вам, читатель, узнать больше не только о становлении этой важной службы и первых шагах ее развития, выпавших на годы Великой Отечественной войны, но и о тех драматичных и даже трагичных событиях в жизни работников Восточной станции. Итак, продолжение следует...

подготовки: «Некоторое время завод им. Войкова еще работал на старых запасах, но они быстро закончились. Стали сами изготавливать коагулянт из золы от ТЭЦ. Трудностей от его применения было немало: много скапливалось нерастворимых осадков, они вывели из строя водосток, дозирующие устройства, растворные баки. Тяжело было работать и на сливе цистерн с хлором. Война потребовала быть готовым к любым неожиданностям. Это и перелив хлора из 50-тонных цистерн в 15–18 килограммовые баллоны, а это значит, что нужно было наполнить 3500 баллонов, чтобы слить одну цистерну, всю смену работая в противогазах. Слив одной цистерны длился несколько суток и никаких гарантий, что не начнется бомбардировка. Тяжело было из-за постоянных утечек хлора. Со мной в хлораторной тогда трудились М. Абулякеров, Л. Лаврентьев, Н. Серегин, С. Шерафетдинов и А. Ситдеков.

С наступлением зимы 1941 года прибавилась еще одна забота – отопление. Доставка угля для работы котельной на станцию прекратилась, Донбасс был оккупирован. А на станции большое количество запорной арматуры, километры внутренних и пожарно-хозяйственных трубопроводов. Достаточно несколько часов низкой температуры, чтобы сооружения надолго вышли из строя. Решено было топить котельную дровами из ближнего леса. Собрали команду 50 человек и направили на заготовку леса. Валили деревья, рубили сучья, пилили бревна и грузили их в сани. И все это каждый день, в любой мороз, вручную, кроме пил и топоров ничего не было. Среди пильщиков, грузчиков и перевозчиков были в основном одни женщины. С большим трудом в цехах в первую военную зиму поддерживалась температура чуть больше нуля градусов. И все-таки, несмотря на все трудности, подача питьевой воды в город ни разу не прекращалась».

ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ – 85 ЛЕТ



Ветеран станции Н.С. Герасимов

Еще хочется рассказать о тяжелых буднях девушек-аэростатчиц, прикрывавших небо над водопроводной станцией и подземными водоводами. На Измайловском кладбище города Москвы находится братское захоронение девушек-аэростатчиц 6 отряда 12 полка 3 дивизии аэростатов заграждения, героически погибших в ночь с 23 на 24 сентября 1943 года. В их числе были ефрейтор Зоя Евдокимова и красноармеец Шура Око- (Продолжение см. на 4 стр.)

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



Точность – вежливость не только королей

В марте специалисты АО «Мосводоканал» побывали в Самарской области – на производственной площадке компании ООО «КРОНЕ-Автоматика», которое выпускает и поставляет контрольно-измерительное оборудование. Мы попросили коллег рассказать подробнее о высокотехнологичных контрольно-измерительных приборах этого производителя.

Директор Центра метрологии Дмитрий Алексеевич Казанкин:

Центр метрологии АО «Мосводоканал» совместно со специалистами цехов по обслуживанию контрольно-измерительных приборов производственных подразделений постоянно внедряет современные и высокоточные приборы учета расхода уровня воды и стоков. Роль таких приборов очень важна, потому что с их помощью можно добиться снижения потерь при подготовке воды и тем самым увеличить доходы при ее реализации. Предприятие ООО «КРОНЕ-Автоматика» как раз специализируется на производстве отечественного промышленного контрольно-измерительного оборудования и изготавливает его по технологиям немецкого концерна «КРОНЕ».

Мы посетили производственные цеха этого предприятия и увидели, что здесь изготавливают электромагнитные, ультразвуковые и вихревые расходомеры,

радарные, рефлекс-радарные, байпасные и буйковые уровнемеры, а также ответные фланцы из различных материалов, выносные камеры, струевыпрямители, прямые участки, переходы (сужающие устройства) и прочие металлоконструкции, необходимые для производства, монтажа и эксплуатации контрольно-измерительного оборудования.

Все выпускаемое измерительное оборудование проходит испытания, вносится в Государственный реестр средств измерений. Эта продукция поэлементно проходит проверку на современном диагностическом оборудовании и обеспечивается метрологической поверкой и калибровкой на собственных поверочных стендах.

При производстве ответных фланцев, струевыпрямителей, прямых участков, сужающих устройств и прочих металлоконструкций, которые используются для последующего монтажа и эксплуатации

контрольно-измерительного оборудования, поддерживается высокое качество сварных соединений в процессе сварки, что подтверждает соответствующая аттестация в системе Национального Агентства Контроля Сварки.

Заместитель директора – главный инженер Западной станции водоподготовки Андрей Владимирович Смирнов, ведущий инженер цеха по ремонту и обслуживанию КИПиА ЭНСС Евгений Александрович Губанов:

От качества приборов и правильного учета воды зависят корректные расчеты с поставщиками и потребителями воды. Для решения этих задач нас заинтересовали электромагнитные расходомеры OPTIFLUX 2000 (для отрасли водопользования и очистки сточных вод), OPTIFLUX 4000 (для промышленных агрессивных сред). Также привлекло внимание предложение по использованию радарных уровнемеров типа OPTIWAVE 5200 (7300)

для контроля уровня на объектах водоснабжения и водоотведения Общества. Существенное преимущество этого оборудования – его приемлемая цена.

Во время командировки нами была достигнута договоренность: ООО «КРОНЕ-Автоматика» предоставит Мосводоканалу радарный уровнемер OPTIWAVE 5200 для эксплуатационных испытаний на одной из канализационных насосных станций на безвозмездной основе.

Хочется также отметить, что ООО «КРОНЕ-Автоматика» имеет в своем распоряжении «Установку объемно-динамическую PSTR04», единственную поверочную установку в России, которая позволяет осуществлять как поверку, так и калибровку расходомеров с диаметром условного прохода от 50 до 1600 мм. По своим характеристикам она не имеет аналогов как в России, так и в странах ближнего зарубежья. Для АО «Мосводоканал», имеющего в своем активе водопроводные и канализационные сети больших диаметров, очень важно использовать расходомеры, обеспеченные метрологической поверкой, проведенной проливным методом, который обеспечивает минимальные погрешности при измерениях расхода.



ВЫСТАВКА

WASSER BERLIN 2017

Этой весной в Берлине в 17-й раз прошла Международная специализированная ярмарка WASSER BERLIN INTERNATIONAL, на которой традиционно были представлены оборудование и технологии водной отрасли. В рамках ярмарки прошла и выставка «NO DIG Berlin», посвященная сфере прокладки трубопроводов. Среди посетителей WASSER BERLIN INTERNATIONAL были и представители АО «Мосводоканал».

Заместитель директора – главный инженер Северной станции водоподготовки **Денис Анатольевич Лушин:**

Выставка в комплексе MESSE BERLIN была представлена шестью павильонами, в которых около 600 фирм со всего мира представили на своих стендах выпускаемую продукцию и технологии.

Наряду с известными нам производителями – такими, как Grundfos, Flygt, Auma, Wilo, Endress+Hauser, Netzsch, Saint-Gobain, а также представительскими стендами Berliner Wasserbetriebe и Istanbul Water and Sewerage Administration были отмечены стенды Straub, Fein, Lampe, Ergelit, Hermes Technologie, ICS, Water Hammer Control Systems.

Доброежелательная и конструктивная атмосфера выставки располагала к диалогу. Многие представители фирм, узнав, что мы из «Мосводоканала», с гордостью заявляли, что имеют дилеров в России, в Москве и уже работают с нашим предприятием. Очевидно, проглядывалась заинтересованность в российских партнерах и в выходе на огромный рынок сбыта.

Можно отметить и Российско-Германскую конференцию «Российское водное хозяйство – перспективы сотрудничества», которая прошла под эгидой PABB и German Water Partnership. Заместитель председателя правления Российско-германской внешнеторговой палаты Йенс Бельман заявил на конференции, что фирмы Германии хотят и стремятся к сотрудничеству с российскими партнерами, несмотря на политическую обстановку, мешающие сотрудничеству санкции, а также специфику российского бизнеса и недостаточность средних и малых предприятий.

ОФИЦИАЛЬНО



Награждение лучших работников

За вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником Днем работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства **Почетной грамотой Правительства Москвы** награждены:

Хлуднев Виктор Николаевич, мастер аварийно-восстановительных работ цеха диагностики водопроводной сети Центра технической диагностики;

Алиакбаров Хафиз Шайдуллович, мастер РКС №8 Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети.

Благодарность Мэра Москвы объявлена **Рудовичу Валерию Витальевичу**, слесарю-ремонтнику 6 разряда цеха очистки воды Восточной станции водоподготовки и **Герасимову Андрею Викторовичу**, слесарю-ремонтнику 5 разряда цеха по ремонту и обслуживанию механического оборудования Люберецких очистных сооружений.

Почетной грамотой ДЖКХиБ города Москвы награждены:

Грачев Дмитрий Николаевич, заместитель главного инженера Управления логистики;

Земсков Владимир Николаевич, начальник производственно-технического отдела СНС ПУ «Мосводопровод»;

Авдеев Александр Николаевич, водитель автомобиля 5 разряда Спецавтобазы;

Бедретдинов Ильдар Наилович, начальник Аварийно-восстановительной службы ТиНАО;

Захарова Юлия Владимировна, заместитель начальника УОТГОиЧС.

Почетной грамотой АО «Мосводоканал» награждены:

Бастрыкин Руслан Игоревич, начальник Центра управления водопроводной сетью Управления водоснабжения;

Смирнова Ирина Николаевна, заместитель начальника управления – начальник отдела персонала управления по работе с персоналом;

Орехова Светлана Александровна, ведущий специалист отдела подготовки и сопровождения договоров на технологическое присоединение управления по перспективному развитию и присоединениям;

Хозицкий Олег Васильевич, начальник отдела экономической безопасности;

Шершакова Татьяна Евгеньевна, заместитель начальника управления планирования и тарифообразования;

Яшина-Науменко Ольга Сергеевна, начальник юридического управления;

Дудкина Ирина Сергеевна, ведущий инженер проектно-сметного отдела Управления капитального строительства;

Опимах Юлия Георгиевна, ведущий специалист отдела расчетов Управления «Мосводосбыт»;

Хомич Маргарита Анатольевна, техник-лаборант Рублевского отделения Центра контроля качества воды;

Шашков Николай Васильевич, ведущий инженер цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Курьяновских очистных сооружений.

Благодарность АО «Мосводоканал» объявлена:

Басис Наталье Владимировне, начальнику управления земельно-имущественным комплексом;

Виниченко Татьяна Александровна, начальнику службы планирования и проектного управления автоматизации и информационных технологий;

Воронину Владимиру Васильевичу, начальнику отдела информационной безопасности;

Докучаеву Николаю Николаевичу, главному бухгалтеру;

Дивавину Николаю Геннадьевичу, ведущему специалисту отдела по связям с общественностью и международному сотрудничеству управления по информационной политике и внешним связям;

Морозовой Анастасии Николаевне, специалисту 1 категории отдела обеспечения деятельности генерального директора управления делами;

Титовой Александре Владимировне, начальнику Центра управления канализационной сетью Управления канализации;

Шестеркиной Светлане Васильевне, ведущему инженеру отдела организации и проведения закупочных процедур управления по закупкам;

Давыдовой Ольге Александровне, начальнику цеха по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики Западной станции водоподготовки;

Канашкину Евгению Евгеньевичу, оператору дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве 5 разряда Шаховского участка по эксплуатации ГТС Вазузской гидротехнической системы;

Сигину Дмитрию Анатольевичу, начальнику цеха очистки воды Северной станции водоподготовки.

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,
ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

ПАМЯТНАЯ ДАТА

ПОРТРЕТ В ИНТЕРЬЕРЕ



Фирменный знак Северной

Немало важных и ярких страниц в историю московского водопровода вписала Северная станция водоподготовки АО «Мосводоканал». В этом году работники и ветераны станции отмечают 12 апреля памятную дату - 65-летие с момента ввода в эксплуатацию этой одной из крупнейших фабрик по производству питьевой воды в Москве.

ЛИСТЯ ИСТОРИИ СТРАНИЦЫ

Для простого человека такой юбилей - это серьезный жизненный этап, когда накоплен опыт, знания и силы для решения будущих задач. Это одновременно и определенный рубеж для подведения итогов, когда есть чем гордиться и что передать будущему поколению. Для предприятия же это только начало пути, одна из ступенек дальнейшего развития.

За 65 лет на Северной станции сменилось ни одно поколение работников. Начинали деды, эстафету принимали их дети и вот уже сегодня продолжают трудиться внуки. Деды, отцы и внуки - три поколения специалистов, чьи судьбы неразрывно связаны со станцией, - вот уже более полувека обеспечивают северные районы Москвы чистой питьевой водой.

...Весна 1952 года. Поселок Северный. Первые коттеджи были рассчитаны на две тысячи жителей. Цифра эта казалась тогда куда более внушительней, чем сейчас - целых две тысячи рабочих и инженеров в тяжелые послевоенные годы получили кров в этом уютном уголке Подмосковья. А вот теперь, оглядываясь, люди пожимают плечами - всего-то две тысячи! Станция росла, рос и поселок, первые поселенцы оседали основательно - на всю жизнь. Обзаводились семьями, рожали детей, а потом воспитывали внуков. Все шло просто и естественно, как и должно быть у людей, чья тяжелая и ответственная работа помогает утолить жажду многомиллионному городу.

А может это и правда только начало? Такое впечатление, что Северная водопроводная бежала вдогонку за строя-

щейся и растущей вширь Москвой. Первые кубометры воды в апреле 1952-го, второй блок в 1956-м году, в начале 70-х еще одна масштабная реконструкция - спроектирован и построен 3-й блок, по сути, целый комплекс с насосными станциями, мощными водоводами, новейшими очистными сооружениями, шестью резервуарами чистой воды, со всеми самыми на тот момент современными технологиями. Общая мощность Северной достигала 1 миллиона 600 тысяч кубометров воды, потом 1 миллиона 920 тысяч, а в отдельные дни доходила до 2-х миллионов кубометров воды в сутки. Да, все эти годы Северная держала высокую планку в работе.

История станции зарождалась не 65 лет назад, а гораздо раньше! Все началось в 30 годы, когда тысячи заключенных ГУЛАГа строили великий канал Москва-Волга. Когда 4 года и 8 месяцев они практически вручную копали ложе канала, укладывали миллионы кубометров бетона, возводили плотины и гидростанции. Канал должен был не только соединить Москву с главной водной артерией страны - Волгой, но и обеспечить на долгие годы город питьевой водой. Уже в 1937 году начала подавать воду Восточная водопроводная станция, и тогда стали прорабатывать варианты строительства Северной водопроводной. Но Великая Отечественная война отодвинула ее строительство почти на 10 лет. С 1947 года по 1972-й - сроки этого «долгостроя» казались нескончаемыми - вехи строительства, совершенствования, расширения самой мощной на тот момент водопроводной станции.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

А чем же сейчас живет станция? Какие насущные проблемы решает? Чтобы это выяснить, мы побывали здесь и поговорили с директором Северной.



... В морозный рождественский день 7 января начал свою трудовую деятельность в системе Мосводоканала Подковыров Виктор Петрович (на фото). Было это 43 года назад. Он сначала работал на Рублевской станции водоподготовки слесарем-ремонтником, затем занимал важные и ответственные руководящие должности в системе Мосводоканала. С 2013 года Виктор Петрович - директор Северной станции водоподготовки. Он блестящий профессионал водной отрасли, талантливый и авторитетный руководитель.

- Виктор Петрович, расскажите, что сделано на станции за последние годы?

- Проведена модернизация системы автоматизации, которая значительно повысила надежность ее работы. Сейчас все технологические процессы на станции автоматизированы. Это позво-

ляет качественно вести очистку воды, контролировать работу очистных сооружений на всех стадиях технологии обработки воды. Сегодня со своего рабочего места в режиме реального времени я могу видеть всю работу станции, анализировать текущие режимы.

Проведена большая работа по модернизации высоковольтного оборудования, что позволило повысить надежность его функционирования.

В связи с изменениями режимов подачи воды в город, проведена замена насосного оборудования на насосных станциях II подъема, что обеспечило повышение КПД насосов, и как следствие, снизило потребление электроэнергии.

Большое внимание на станции уделяется содержанию зданий и сооружений. Капитально отремонтировано три насосных станции - №2 на Учинском водохранилище, №6 на блоке очистных сооружений №3 и №7 Черкизовской системы промышленного водоснабжения.

Мы также успешно боремся с дрейссеной - моллюсками, которые прикрепляются к трубопроводам, к железобетонным конструкциям, где маленькая скорость течения воды, потом они начинают размножаться, отмирать и распространять неприятные запахи. Мы проводим различные технические мероприятия, и первое, что у нас сделано для решения этой проблемы, - запущена система циркуляции воды по каждой приемной камере сеточного отделения, что позволяет избавиться от застойных зон. Также весной и осенью мы проводим хлорирование сеточных камер и водоводов первого подъема - таким образом дрейссена не может накапливаться и размножаться.

В этом году мы заканчиваем реализацию проекта по передаче промстоков в городскую канализацию - теперь мы в природу ничего не сбрасываем и не наносим ей ущерб.

- Виктор Петрович, наверняка ваша станция богата трудовыми династиями. Расскажите о них.

- Да, вы правильно подметили: фирменный знак Северной - это, конечно же, люди - квалифицированные специалисты, настоящие энтузиасты своего дела, которые заложили и продолжают славные традиции Северной станции.

Сегодня у нас на станции насчитывается свыше двадцати трудовых династий среди которых Кулагины, Лисичкины, Леоновы, Божневы, Голиковы, Овсянкины-Сигины. Каждая из них по-своему уникальна. Например, династия Кулагиных трудится на благо станции с 1952 года. Её общий трудовой стаж - более 150 лет! Уже три поколения членов этой семьи работали и продолжают трудиться на станции...

Наверное, без понимания масштабы этапов развития станции, масштабы труда всех работников Северной, всех ее поколений, нынешняя памятная дата воспринималась бы буднично. Ведь о всех трудностях и проблемах на производстве простому жителю Москвы и не обязательно знать, главное - что из крана всегда течет вкусная и полезная вода!

Подготовила Т. Пестова



ВОДА И ВОЙНА

(Начало на 1 стр.)

рочкова. Посмертно их наградили орденами Отечественной войны 2-й степени и навечно занесли в списки части. В фото-



Мозаичное панно с Указом о награждении Восточной станции

альбоме «Девушки – воины ПВО, защитницы Москвы» есть рассказ об их подвиге. Вот он с небольшими сокращениями:

«На командный пункт передали предупреждение о приближающейся буре и расчет, закрепив аэростат на штормовое крепление, стал на вахту. С шумом налетели порывы ветра, аэростат

начало мотать из стороны в сторону. Ветер достиг такой силы, что стал валить деревья и срывать крыши с домов. Насквозь промокли, истощенные ветром девушки взлетали, пытаясь удержать аэростат за скользкие веревки. Все-таки ветром вырвало штормовое крепление и девушек с большой силой ударило о стену кирпичного дома. Только тогда разжались руки повисших на тросах девушек. Вот так погибли аэростатчицы, прикрывающие небо Москвы. Еще одна девушка была подброшена порывом ветра на большую высоту. Чудо выжив, долго лечилась, стала инвалидом войны и так как она была сиротой, ее удочерила семья слесаря котельной Ивана Кузьмича и работницы станции Ксении Тимофеевны Степиных. Эта аэростатчица, красноармеец Валя Краснова, нашла любовь и заботу у казалось бы незнакомых, но таких чутких к людскому горю людей».

Разгром немцев под Москвой был переломным моментом в ходе войны. С середины 1942 года налеты на Москву были уже реже. Страна стала радоваться сообщениям об освобождении городов и населенных пунктов. К началу 1943 года Сталинская водопроводная станция (так Восточная называлась в те годы) стала помогать городу Сталинграду в восстановлении Центральной водопроводной станции, лежащей в руинах – сначала прислала из Москвы часть водопроводных труб и задвижек. Нашли и двигатели – тракторные моторы с подбитой техники. Помогли сталинградцам с монтажом и наладкой. В начале мая 1943 года в город была подана первая вода по линии в 6 километров на 12 колонок, но самое главное

– вода подавалась бактериально чистой. К концу 1943 года были подключены отремонтированные электродвигатели. Так, в неимоверно трудных условиях, восстанавливался городской водопровод. С большой теплотой и уважением вспоминают эту помощь волгоградцы.

Очень большую работу в годы войны проводило добровольное общество ОСОАВИАХИМ, которое возглавлял С. Поляков, а с 1942 года – И. Горбачев. В различных секциях этого общества только за 1942 год было подготовлено 30 медицинских сестер, 64 шофера, 184 станковых пулеметчиков, 89 автоматчиков, 83 истребителей танков. Все, обучавшиеся в ОСОАВИАХИМе, во время войны уходили на фронт подготовленными специалистами. Всего в цехах станции и поселке было подготовлено по разным военным специальностям 1345 человек.

ОСОАВИАХИМовцы помогали семьям фронтовиков, инвалидам войны и труда, детям-сиротам одеждой, деньгами, продуктами питания, выдачей дров. На фронт отправляли посылки, письма, теплые вещи. За время войны было собрано 19 тысяч рублей на постройку эскадрильи «Московский ОСОАВИАХИМовец». В память о тех годах Мосгорсовет вручил Восточной станции на вечное хранение Красное знамя Мосгорсовета ОСОАВИАХИМА.

Закончилась Великая Отечественная война. Родина высоко оценила труд работников Сталинской водопроводной станции – 628 человек были награждены орденами и медалями за героическую работу в годы войны. 150 ушедших на фронт работников станции и жителей поселка отдали свои жизни за свободу и незави-

ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ – 85 ЛЕТ



Бригадир станции А.В. Котенев

симость нашей Родины. Их имена навечно начертаны на мраморной плите в холле управления станции и в клубе, а в парке Славы поселка сооружен величественный монумент, к которому постоянно приходят люди, чтобы поклониться фронтовикам в знак благодарности за их подвиг.

За годы Великой Отечественной войны Восточная станция не только ни разу не прекращала снабжение города питьевой водой. За героический труд Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 сентября 1947 года Сталинская (Восточная) водопроводная станция была награждена орденом Отечественной войны I степени.

В. Воронцов,
специалист отдела ГОЧСИП
УОТ ГОЧС

Кто-то помогает себе сам, многие остаются со своей бедой один на один. Детям приходится рассчитывать лишь на поддержку родителей. Чтобы облегчить телесные и душевные страдания детей и взрослых мы решили провести благотворительный марафон, а что может быть более ценно, когда дети чувствуют добро, что они нужны кому-то в этом взрослом мире.

Благотворительный марафон «Дорогой добра и милосердия»

По инициативе работников АО «Мосводоканал» Профсоюзный комитет объявил благотворительный марафон по сбору средств для детей наших работников, нуждающихся в лечении и реабилитации.

В нашей организации 72 ребенка требуют особенного внимания.

Профсоюзным комитетом совместно с Управлением по работе с персоналом была собрана информация по каждому ребенку, нуждающемуся в помощи, и исходя из этих данных будет оказана посильная помощь в рамках самого необходимого.

Вырученные средства будут направлены на финансовую помощь конкретным семьям, на дополнительное диагностическое обследование, приобретение специализированных товаров, медикаментов.

Все желающие принять участие в акции могут передать денежные средства через своих представителей профкомов или самостоятельно.

Сбор средств осуществляется по адресу: Плетешковский переулок д.2 (холл Административного здания АО «Мосводоканал»), где установлен ящик для пожертвований.

Информация по собранным и израсходованным средствам будет размещаться на информационных стендах в административном здании, на профсоюзных стендах в подразделениях и в газете АО «Мосводоканал».

У каждого из нас появился шанс помочь ближнему, поддержим тех, кто работает рядом с нами!

Профсоюзный комитет АО «Мосводоканал»

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Акция «с валдайскими колокольчиками»

Уважаемые коллеги! Приглашаем всех работников Мосводоканала, а также ваших родных, близких и друзей принять участие в акции!

22 апреля, во Всемирный День Земли, Межрегиональная общественная организация инвалидов «Пилигрим» при поддержке АО «Мосводоканал» проводит сразу две акции – по благоустройству и акцию «Колокол мира».

Юным участникам будут розданы валдайские колокольчики. В одно и то же время в Москве, разных городах России и за рубежом они зазвонят одновременно(!). Так участники акции в Москве, Санкт-



Петербурге, Липецке, Нижнем Тагиле, Томске, Омске, Воронеже, Пскове и других городах решили напомнить людям о мире, дружбе, солидарности и взаимопонимании.

Итак, все желающие поддержать акцию собираются **в 10 часов утра в сквере по ул. Заповедной (Певческое поле), что в Северо-Восточном административном округе г. Москвы.** Это недалеко от метро «Бабушкинская». Акция начнется посадкой деревьев и кустарников.

В **11:00** начнут транслироваться ролики и пройдут мастер-классы разных образовательных учреждений по народным ремеслам.

В **11:45** детский хор исполнит песни о мире, дружбе всех народов на планете. Также на главной сцене будет установлена звонница – символ «Колокола мира».

В **12:00** часов дня под звон колоколов православных церквей звонница известит мир о единстве сознания и общности, пожеланием мира и радости всем живущим на Земле.

В **12:05** состоится торжественное открытие акции музыкальной драматической постановкой.

В **12:15** пройдет флэшмоб «Миру – мир!» с участием детей с ментальными заболеваниями. К мероприятию присоединятся известные деятели культуры, а завершится всё концертом детских коллективов.

Для представителей власти, бизнеса и НКО в **13:00** пройдет круглый стол «Чистое будущее – в чистом настоящем».

Также в рамках мероприятия пройдут экологические выставки, спортивные мероприятия на роликах и будет работать полевая кухня.

Коллеги, давайте и мы со своими детьми поддержим эту замечательную весеннюю акцию!



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, Е. Коваленко,
В. Волков, Н. Дивавин (фото)

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