



КУРС НА РАЗВИТИЕ



В последние годы Аварийно-ремонтная служба (АРС) АО «Мосводоканал» значительно расширилась, появились новые направления деятельности. Подробнее об этом мы попросили рассказать руководителя этого подразделения – Виталия Коровина.

- Сейчас Аварийно-ремонтная служба (АРС) – это подразделение в Производственном управлении «Мосводопровод», в котором работает 204 человека в 36 бригадах, 15 из них ежедневно. В службе появились третий и четвертый участки,

отвечающие за аварийную перекладку трубопроводов и ремонт колодцев. Сформировался участок АБР (аварийно-восстановительных работ), и теперь все работы по капитальному ремонту, перекладке и ремонту колодцев, которые

раньше передавались подрядным организациям, выполняются собственными силами (хозяйственным способом).

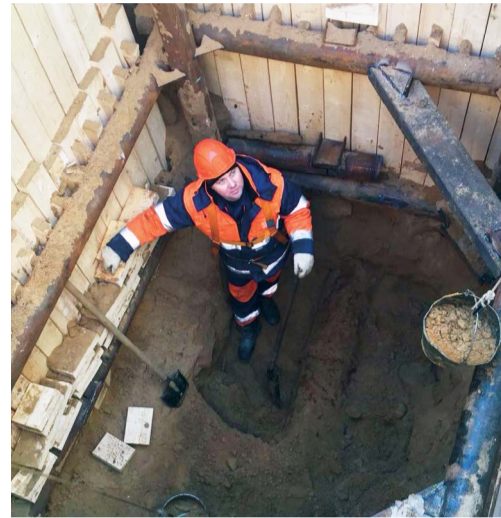
На сегодняшний день служба проводит замену запорно-регулирующей арматуры большого диаметра ДУ 600-1400 мм; усиление сварных стыковых соединений внутри отключенного трубопровода ДУ 900-1400 мм; ремонт колодцев; аварийную перекладку трубопроводов различными методами: методом горизонтально-направленного бурения ГНБ, открытой перекладки трубопроводов в земле, перекладки трубопроводов в коллекторах, протяжки полиэтиленовых труб в существующий трубопровод без разрушения.

Изначально при формировании Аварийно-ремонтной службы преследовались две цели: повышение рентабельности ремонтных работ и эффективности использования имущества компании. Могу сказать, что эти задачи выполняются стабильно.

Качество выполняемых Службой работ постоянно поддерживается на высоком уровне благодаря высокому профессионализму рабочих и инженерного состава, внимательной организации контроля всех этапов производства работ и высокой мотивации сотрудников. Все работники – настоящие профессионалы, которые серьезно и ответственно подходят к своим обязанностям.

Особое внимание на производстве мы уделяем соблюдению правил охраны труда и обеспечению безопасности со-

ПРОИЗВОДСТВО



трудников при производстве работ. Все оборудование сертифицировано, а персонал прошел обучение по всем необходимым направлениям охраны труда.

Наша служба постоянно развивается. В настоящее время активно внедряется новое направления ее деятельности – санация водопроводных сетей мягким полимерным рукавом «Бертос».

**Материал подготовил
 С. Кружалин**

АО "МОСВОДОКАНАЛ" ПРИГЛАШАЕТ ПОСЕТИТЬ ВЫСТАВКУ

ЭКВАТЭК 2018 ESWATECH

Ключевым отраслевым событием этой осени станет 13-й Международный водный форум «ЭКВАТЭК-2018», в котором АО «Мосводоканал» традиционно примет участие. Мероприятие пройдет на территории Крокус ЭКСПО с 25 по 27 сентября 2018 года павильон 1, стенд 4С2

Мосводоканал выступит генеральным партнером Международной конференции «Водоснабжение и водоотведение населенных мест и промышленных предприятий: эффективные решения и технологии».

Приглашаем руководителей и специалистов принять участие в мероприятиях деловой программы форума.

Ждем вас на стенде Мосводоканала!

СЕРДЕЧНО БЛАГОДАРИМ



Дорогие коллеги и друзья!

В июле завершился важный для нашей семьи сбор средств на операцию нашей дочери Салиме Закировой в фондах «Алеша» и «Добряки». Параллельно профсоюзным комитетом Мосводоканала был организован сбор дополнительных средств на почти четырехнедельное наблюдение за состоянием ребенка после операции с проживанием в Израиле.

Благодаря вашей помощи, в августе Салиме была проведена необходимая операция на спинном мозге в

городе Тель-Авив в клинике «Ассута». Дочку оперировал лучший нейрохирург в своей области Шимон Рохкинд и группа профессиональных специалистов. Мы вернулись назад с хорошими эмоциями и положительными результатами. После операции появился отклик с мышц, которого до этого не было, также снято натяжение спинного мозга, что избавит ребенка от рождающегося сколиоза.

Салимка старается все делать сама, потихоньку ползает и пытается вставать на колени. Конечно, нужна будет постоянная, усиленная реабилитация. Мы очень надеемся, что самое сложное у нас позади.

Мы сердечно благодарим каждого человека, который откликнулся и оказал помощь и поддержку в это непростое для нас время. Спасибо за вашу отзывчивость и доброту! Желаем всего самого доброго и светлого, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

**С уважением,
 Равиль и Надия Закировы,
 Рублевская станция
 водоподготовки**

ВНИМАНИЕ: ВАКЦИНАЦИЯ!

Грипп и острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) – самые распространенные в мире инфекционные заболевания. Осложнениями гриппа чаще всего бывают острые пневмонии, сопровождающиеся отеком легких, и отиты, в некоторых случаях приводящие к полной потере слуха. Грипп угнетает иммунитет организма, и на этом фоне могут развиваться вирусный энцефалит или менингит – крайне опасные осложнения.

Самым эффективным способом защиты от гриппа является вакцинация, которая проводится ежегодно в предэпидемический период.

С целью предотвращения распространения простудных заболеваний необходимо осуществлять профилактические мероприятия, предусматривающие, в первую очередь, специфическую профилактику (вакцинацию) против гриппа, которую можно сделать в поликлинике по месту жительства.

Оптимальное время для проведения прививок против гриппа приходится на сентябрь-октябрь месяцы. После проведенной прививки иммунитет достигает достаточного уровня для защиты от инфекции через 10-14 дней и сохраняется в течение 7-8 месяцев.

ВОДОЛАЗНАЯ СЛУЖБА МОСВОДОКАНАЛА ПРИСТУПИЛА К РАБОТЕ



В августе в АО «Мосводоканал» прошел пресс-тур, в ходе которого журналисты впервые познакомились с работой водолазной службы компании. Мероприятие состоялось в Серебряном Бору в районе Живописного моста.

Перед участниками выступил Виталий Ханин, директор Центра технической диагностики, который отметил: «Учитывая огромное хозяйство Мосводоканала, создание своей водолазной службы стало необходимым. Теперь мы можем оперативно проводить диагностику гидротехнических сооружений компании, выявлять в каком они состоянии. Ранее

подобные обследования на наших объектах проводились специалистами сторонних организаций.

В ходе пресс-тура мы обследовали дюкерные переходы в Москве реке. Мосводоканал входит в Комплекс городского хозяйства г. Москвы и любую задачу, которую перед нами поставит город, мы будем выполнять».

В обязанности водолазной службы также входит: очистка и ремонт объектов водно-канализационного хозяйства, проверка и очистка рыбозащитных сооружений на станциях водоподготовки и другие подводные работы.



ОФИЦИАЛЬНО

Назначения

С 21 августа 2018 года на должность начальника управления по информационной политике и внешним связям назначена **АФИНОГЕНОВА Александра Евгеньевна**.

С 28 августа 2018 года на должность руководителя пресс-службы назначена **КОВАЛЕНКО Елена Анатольевна**.

С 2 августа 2018 года на должность заместителя начальника - главного инженера район канализационной сети №5 ПЭУКС назначен **САРЫЧЕВ Сергей Иванович**.

С 13 августа 2018 года на должность заместителя главного инженера района канализационной сети №8 ПЭУКС назначен **ОСЬКИН Алексей Викторович**.

С 27 августа 2018 года на должность начальника района канализационной сети №8 ПЭУКС назначен **ГОРЯЧЕВ Илья Сергеевич**.

Награждения

За многолетний добросовестный труд в системе водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы **Почетной грамотой АО «Мосводоканал»** награжден **АЙСИН Абдулбяр Абдуллоевич**, начальник района канализационной сети № 9 ПЭУКС.

НА «ЗИМОВКУ» – СО СТРАХОВКОЙ

С наступлением осени и с приближением холодов счастливые обладатели «домиков в деревне» отправляются на свои дачи все реже и реже, а кто-то и вовсе забывает о приусадебном хозяйстве до следующей весны. Однако, оставляя свои загородные дома без присмотра на продолжительный период, наши люди не слишком охотно страхуют нажитое, особенно в сравнении с прагматичными европейцами, которые не мыслят своей жизни без всевозможных страховок. А ведь застраховать свое имущество, которое зарабатывается тяжким трудом, довольно просто.

Стоимость полиса страхования имущества несравнимо меньше, чем размер страховой защиты, которая позволяет чувствовать себя уверенно даже вдали от загородного дома, а также в случае урагана и прочей непогоды. Нельзя забывать и о других возможных неприятностях, которые влекут за собой серьезные хлопоты и непредвиденные расходы, особенно если хозяева редко навещают дачу, – это пожар, затопление, кража и т. д. Так почему бы заранее не позаботиться о финансовой поддержке, чтобы потом не пришлось кусать локти?

Работникам **АО «Мосводоканал»** оформить полис страхования имущества удобно, а в СОГАЗе – еще и выгодно.

Вы можете оформить в СОГАЗе полисы по добровольному страхованию имущества, а также по автокаско с экономией до 30%*. Это предложение действует и для ваших близких родственников**.

Для желающих застраховать свой загородный дом или квартиру компания предлагает различные варианты – от страхования на сезонный период до персонального решения, когда клиент сам выбирает объекты страхования, риски и сумму страховой защиты. При этом в базовый набор рисков входят не только гибель или повреждение имущества в результате воздействия жидкостей, пара или льда, но и гибель или повреждение застрахованного имущества в ре-

зультате пожара, взрыва, удара молнии, применения мер пожаротушения, а также противоправные действия третьих лиц (кража, грабеж, разбой, хулиганство, вандализм) и стихийные бедствия: паводок, ледоход, поступление подпочвенных вод, наводнение, затопление, буря, ураган, шторм, тайфун и т. п.

Интересующие вас вопросы вы можете задать по бесплатному телефону 8 800 333 6635. Всю необходимую информацию также можно найти на сайте www.sogaz.ru.

*При расчете стоимости полиса с учетом статистики убытков за предыдущие периоды по выделенной клиентской группе работников предприятий - корпоративных клиентов СОГАЗа (кроме продуктов с фиксированной стоимостью и ипотечного страхования). При расчете стоимости полиса ее итоговая величина может не включать упомянутую экономию, или размер такой экономии может оказаться меньше 30%.

Лицензии Банка России СЛ № 1208, СИ №1208. С подробными условиями страхования, включая правила страхования, вы можете ознакомиться на сайте и у представителя АО «СОГАЗ».

**К близким родственникам относятся супруги, дети, родители и родные сестры и братья застрахованного.

ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ АО «МОСВОДОКАНАЛ» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

«НОВОГОДНЕЕ ЧУДО СВОИМИ РУКАМИ»

Поучаствовать в конкурсе очень легко: смастерите новогоднюю игрушку из того, что найдется под рукой - цветной бумаги, проволоки, бусин, деревяшек, лоскутков ткани, разноцветных нитей и лент, теста и т.п. и принесите ее председателю профкома своего подразделения. Единственное условие: игрушка должна быть крупной (10-15 см), с петлей или прищепкой для крепления к елочным ветвям.

Ваши игрушки украсят новогоднюю елку в холле главного административного здания АО «Мосводоканал».

Авторы лучших работ получат призы.



Сроки проведения конкурса:

- с 17 сентября по 2 ноября 2018 г. – прием работ;
- с 12 по 23 ноября 2018 г. – выставка игрушек и определение 5 лучших работ;
- с 6 по 12 декабря 2018 г. – выбор трех победителей конкурса;
- 13 декабря 2018 г. – награждение победителей и призеров.

Победитель конкурса в номинации «Приз зрительских симпатий» будет определен голосованием на официальных страницах АО «Мосводоканал» в соцсетях Facebook и ВКонтакте с 12 ноября по 12 декабря 2018 г.

По всем вопросам участия в конкурсе обращаться в профком подразделения.

Работы, переданные на конкурс, не возвращаются.



ОТ ВАВИЛОНА ДО МОСКВЫ

Уважаемые читатели, в этом выпуске газеты мы начинаем цикл публикаций, посвященных 137-летию Московской инженерно-технологической школы очистки сточных вод.

О мировом опыте очистки сточных вод и основных вехах развития отечественной школы рассказывает Михаил Николаевич Козлов, к.т.н., начальник управления новой техники и технологий АО «Мосводоканал».

Строительство канализации в городских поселениях восходит к глубокой древности. В настоящее время известно применение водоотводящих систем в древних культурах Вавилона, Сирии и Египта. Любому туристу, путешествуя по Италии и другим странам Средиземноморья, может своими глазами убедиться в том, что канализационные системы различной протяженности были построены практически во всех городах и поселениях бывшей Римской империи (Рис. 1).

Бурный рост предприятий, городов и поселений по всему миру, вызванный промышленной революцией, резко увеличил

нагрузки, благодаря которому органические вещества превращаются в минеральные и становятся пригодными для усвоения растениями. Это, по существу, процесс переработки пищи, в результате которого различные, главным образом микроскопически малые, животные и растительные организмы используют органически связанную энергию для обеспечения своей жизнедеятельности».

Характерной для развитых стран формой организации исследований и проведения научных и инженерных разработок в этот период было создание комиссий, занимающихся координацией работ и подго-



Рис. 1. Туалеты в римских поселениях 4 века нашей эры на острове Кипр

антропогенную нагрузку на водную среду, обострив и без того непростую эстетическую и эпидемическую обстановку в крупных поселениях. Все это на фоне развития научных представлений о микробиологической природе, возникновении эпидемий и роли водного фактора в их распространении, через 2,5 тысячи лет с момента постройки Cloaca Maxima в Риме, привело к канализационному ренессансу в Европе. Активное строительство европейских канализационных систем возобновляется в середине 19 века. 1850 г. входит в историю как год строительства канализации в Лондоне. В 1857 г. запускается канализация в Париже и далее, как по цепной реакции, строятся системы водоотведения: 1860 г. - Цюрих, 1878 г. - Одесса, 1894 г. - Киев, 1898 г. - Москва. При этом, как правило, построенные канализационные сети не охватывают полностью территории городов. По свидетельству инженера-технолога Ф.А. Данилова, полный охват городской территории канализационной сетью в Российской империи на период до 1908 года имелся только в Варшаве. Частичное канализование территорий, кроме Москвы, Одессы и Киева, было реализовано в таких городах, как Царское село и Ялта. В Германии в те же годы уже 80 городов имели раздельную канализацию с разной степенью охвата городских территорий, в которую направлялись хозяйственно-бытовые стоки. Ещё 50 городов эксплуатировали общесплавную и раздельную канализацию в разных районах одного города. Сети водостока для отведения атмосферных вод были построены в более чем 400 городах и поселениях Германской империи (Deutsches Reich).

Здесь следует отметить то, что если секреты строительства непротяженных коллекторов водоотводящей сети были известны еще со времен древних цивилизаций, то научные основы гигантских систем транспортировки и очистки сточных вод стали активно разрабатываться только с середины 19 века. В этом плане интересно свидетельство доктора А.Мюллера, который в 1865 году писал: «Сточные воды состоят в основном из веществ органического происхождения, поэтому в них происходит активный процесс разло-

товкой материалов под конкретную задачу, проект или группу проектов. Так научные основания для очистки сточных вод были впервые разработаны английской речной комиссией, учрежденной в 1865 году после издания особого закона об использовании сточных вод - Sewage Utilisation act. В 1878 году была учреждена вторая комиссия с теми же задачами, которая выдвинула два метода очистки сточных вод: поля орошения и механическую очистку с использованием реагентов. Первый патент на такую обработку был получен в Англии в 1846 году и предусматривал использование извести и хлорирование газообразным хлором. Развитие канализации и очистных сооружений в этот период во многом шло методом проб и ошибок.

В качестве примера опережающего строительства сетей можно привести лондонскую канализацию, которая на первых порах не предусматривала очистку сточных вод вообще. О последствиях строительства канализации при недостаточном охвате городских территорий и без эффективной очистки стоков с большим сарказмом свидетельствует документ 1907 года, цитируемый в книге «Стратегия защиты окружающей среды от загрязнений»: «Из вод Темзы, взятых в районе Гринвича при малой воде, т.е. когда они не имеют солености морской воды и содержат все жиры и нечистоты большого города Лондона, получается очень крепкий напиток. После очистки и трехкратного удаления запаха он становится таким крепким, что буквально валит с ног даже моряков». И эта проблема была не только в Англии. Из 1100 канализованных городов США в начале 20 века только 90 имели очистку стоков. Оценивая эти цифры, поражает как большое количество канализованных городов в Соединенных Штатах, так и то, что всего 8% из них имели очистные сооружения.

В период проектных работ и строительства первой московской канализации наиболее отработанным методом в европейской практике очистки сточных вод были поля орошения. В своем историческом очерке В.Ф.Иванов отмечает факт применения полей орошения для очистки сточных вод в древнем Риме, а также в

Афинах. Сточная вода афинской канализации сначала подавалась в сборный бассейн, а затем открытыми каналами разливалась по отдельным участкам полей орошения. В более поздние времена встречается упоминание в 1559 году об эксплуатации полей орошения в немецком городе Bunzlau (теперь это город Болеславец в Нижнесилезском воеводстве Польши) и в 1709 году в английском Эдинбурге. По данным инженера-технолога Ф.А. Данилова в 1876 году 64 английских города осуществляли очистку сточных вод на полях орошения. В 90-х годах 19 века более 130 очистных сооружений в Англии имели поля орошения. Результаты изучения устройства канализации 10 европейских городов делегацией московских специалистов (Н.М. Левачев, М.И. Биман, В.Р. Вильямс) в 1897 году показали, что поля орошения были внедрены и активно эксплуатировались в Париже, Берлине, Брауншвейге, Данциге, Бреславле (ныне Вроцлав), Оксфорде, Вулвергемптоне, Ноттингеме и Хитчине. Для первичного отстаивания на разных станциях применялись как реагентные, так и безреагентные схемы. В Лондоне, на момент посещения делегацией, применялось только отстаивание с реагентной обработкой железным купоросом и известью, после которого очищенная вода сбрасывалась в Темзу, а осадок шаландами отправлялся в море.

В основу разработки московского проекта очистных сооружений легли данные международного опыта эксплуатации полей орошения, а также данные исследований, профинансированных Городской Думой Москвы. Опыты проводились в Петровской земледельческой и лесной академии (ныне Тимирязевская) под руководством профессора Анатолия Александровича Фадеева. Для этих целей Думой был выделен специальный грант, на средства которого для сточных вод,



Рис. 2. Керамическая труба канализационной системы в римском поселении 4 века нашей эры на острове Кипр

отводимых от зданий академии, были построены опытные очистные сооружения. Сточные воды на сооружениях проходили опытную очистку в 5 специальных бассейнах для зимней обработки стоков и 13 полевых участках площадью по 280 квадратных сажен каждый для проведения экспериментов в весенне-осенний период. Участки были оборудованы разными типами дренажа. В качестве контроля использовались участки, орошаемые чистой прудовой водой. Опыты, начатые со второй половины лета 1981 года, подтвердили высокую эффективность очистки воды на полях орошения и позволили подобрать оптимальные виды растений для выращивания в местном климате. Фактически это были первые научные исследования, направленные на решение проблем московской канализации, что позволяет предположить считать 1881 год началом зарождения московской инженерно-технологической школы очистки сточных вод.

(продолжение материала читайте в следующем выпуске газеты)

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Золото – у Мосводоканала!



Молодые специалисты Мосводоканала одержали победу в уличном конкурсе «Энергоэффективный город», который состоялся в августе на территории ВДНХ.

Целью данного мероприятия стало ознакомление жителей и гостей города Москвы с историей российской энергетики и энергоэффективными технологиями, используемыми при реконструкции парка ВДНХ. Золото в велоэезде взяли сотрудники АО «Мосводоканал», серебро - ГУП «Москоллектор», а бронза досталась упорным сотрудникам из АО «ОЭК».

Всего в мероприятии, прошедшем в рамках социальной кампании #ВместеЯрче, приняли участие более 150 человек.

Экология через фотообъектив

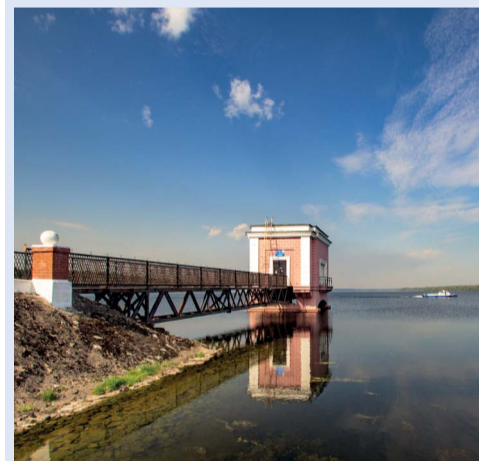


Фото Е. Чуканова
Учинское водохранилище

Для привлечения внимания к формированию бережного отношения к водным ресурсам и окружающей среде с помощью искусства фотографии ГУП «Мосводосток» организовал конкурс «Лучшая любительская фотография водного объекта города Москвы», в котором приняли активное участие работники АО «Мосводоканал».

На конкурс было представлено более 250 фотографий из 25 организаций, подведомственных Департаменту ЖКХ. 26 работников Мосводоканала прислали свои фотоработы на конкурс и практически все из них попали в Топ 30.

За призовые места разгорелась нешуточная борьба. Среди основных претендентов был и наш коллега - молодой специалист, инженер Восточной станции водоподготовки Чуканов Евгений. Его работа заняла 5 место, однако необходимо отметить, от победы его отделяло всего 3 балла.

Поздравляем Евгения с удачным дебютом и желаем ему новых творческих успехов!

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ

ДЕТСКАЯ ЛЕТНЯЯ КАМПАНИЯ 2018

В АО «Мосводоканал» с вниманием и заботой относятся к организации отдыха детей работников Общества в период летних школьных каникул.

В конце мая стартовала детская летняя кампания. В течение одиннадцати лет дети работников Общества проводят школьные каникулы в Детской здравнице имени Гагарина, которая имеет стабильную репутацию среди детских здравниц Подмосковья и является надежным деловым партнером.

Детская здравница имени Ю.А. Гагарина – это веселая детская страна, жители которой живут в мире радости и веселья. Здесь, вдали от городского шума и пыли, созданы все необходимые

условия для того, чтобы детский отдых был максимально эффективен. К счастью, живописные места Подмосковья, где расположена здравница, как нельзя лучше подходят для этого.

5 июля 2018 года здравница отметила свое 65-летие, на которое были приглашены представители Общества. В честь юбилея Мосводоканал передал здравнице в подарок игровой стол для аэрохоккея. Эта увлекательная и развивающая игра принесет детям массу положительных эмоций и никого не оставит равнодушным.

В здравнице в перерывах между зимними и летними сменами проводится реконструкция территории и объектов, ведется строительство новых спальных

корпусов. Руководство лагеря выражает слова благодарности специалистам АО «Мосводоканал» за оказанную консультационную помощь по реконструкции систем водоснабжения и канализации.

Детский отдых в Подмосковье – это отличная возможность подарить ребенку чудесное, веселое лето, которое он будет вспоминать не однажды, а активные игры на свежем воздухе укрепят его здоровье и дадут заряд бодрости на весь следующий год!

Во время летних каникул в Детской здравнице отдохнуло 860 детей работников Общества. В летний период в лагере было организовано 4 смены продолжительностью 21 день каждая. В

первую смену отдохнули 199 детей, во вторую 286 детей, в третью 261 ребенок и в четвертую смену 114 детей.

В соответствии с действующим Коллективным договором АО «Мосводоканал» все работники, желающие отправить своих детей в здравницу на период школьных каникул, обеспечены льготными путевками. До конца года во время осенних и зимних школьных каникул на отдых в здравницу планируется направить 111 детей.

Работники нашей компании выражают огромную благодарность руководству Общества за то, что в Мосводоканале сохраняются традиции заботы о детском отдыхе.

**Отдел социальной политики
Управление
по работе с персоналом**

НАШИ НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ



Вот и подошел к концу сезон летних отпусков. О впечатлениях об отпуске с нами поделились работники Мосводоканала. М.В. Шуленина, инженер ЦРО ЭМО СЭНС ПЭУКС рассказала о том, как отдохнула с ребенком в городе Сочи.

– В этом году, благодаря программе «Отдых родителей с детьми», мне с сыном удалось побывать в Сочи, в санаторно-оздоровительном комплексе АквалОо, который удивил нас большим количеством развлечений. Здесь есть кинотеатр, боулинг, бильярд, крокодиловая ферма, океанариум, но самое главное – большой аквапарк с морской водой с множеством бассейнов, горок, детских водных аттракционов. Для проживающих в отеле посещение аквапарка бесплатное и не ограничено во времени. Комплекс имеет свой большой галечный пляж, расположенный через железнодорожные пути от отеля. Мы переходили железную дорогу по мосту и на лифте спускались к пляжу. Весь день нас развлекали аниматоры, а вечером, конечно же, была дискотека.

А теперь о самом море. Море, есть море. Оно красиво везде и всегда. Море чистое, прозрачное.... Так что мы отдохнули, оздоровились и радовались теплу Черноморского побережья.

Так как наша поездка была организована от предприятия, многие друг друга знали, кто-то познакомился в самолете, и мы с большим удовольствием все вместе отправились на общую экскурсию. В один день мы посетили Красную поляну и Олимпийский парк, это было интересно и не утомительно. Прибыв в Красную поляну на Роза Хутор, мы увидели оживленный красивый поселок в европейском стиле. Дети хотели подняться на подъемниках над горами, и мы «поехали». Виды наверху, что и

говорить, захватывающие. А сам курорт кажется еще красивее. Уже темнело и наша группа отправилась в долгожданный Олимпийский парк... Уже издали из окна автобуса мы увидели самое грандиозное из сооружений – стадион «Фишт», где проходили церемонии открытия и закрытия Олимпийских игр. Территория Олимпийского парка огромная, здесь можно гулять весь день. Помимо арен и стадионов в Олимпийском парке находятся несколько музеев, выставочные центры, кафе и рестораны, отели, рядом, трудно его не заметить, «Российский Диснейленд» – «Сочи-Парк». Нашу группу привезли к «Фишту» и мы, расположившись на травке у чаши олимпийского огня, стали смотреть шоу поющих фонтанов. Это зрелище нас сильно впечатлило, струи воды с подсветкой всех цветов радуги взмывают в такт музыки на разную высоту. Для усиления загадочности, по поверхности фонтана пускают туман. Очень красиво!

Поездка в АквалОо с коллегами доставила нам много впечатлений и положительных эмоций, а самое главное, удалось отдохнуть и насладиться теплым морем и ласковым южным солнцем, которого нам так не хватает!

Хочется выразить огромную благодарность (и я думаю, ко мне присоединятся все отдыхающие в этом году) администрации нашего предприятия и профсоюзному комитету, которые уже несколько лет организуют отдых родителей с детьми в период летних школьных каникул.

Об отдыхе на Валааме работников Западной станции водоподготовки мы узнали от Татьяны Яковлевны Зарубиной, председателя профсоюзного комитета станции.

– В летнюю пору мы организуем экскурсии для наших работников по городам России. На этот раз выбор был остановлен на "Северной столице", где мы уже были неоднократно, но при каждом посещении старались построить программу так, чтобы было интересно и тем, кто побывал в городе не один раз и «новичкам».

Санкт-Петербург – это красивейший город, который всегда поражает своей архитектурой. Мы увидели главные достопримечательности центра города, посетили политическую тюрьму «Петропавловская крепость», побывали во Дворце Александра Даниловича Меншикова (первая постройка из камня) на Васильевском острове. Очень интересна его история, в интерьерах дворцовых помещений ощущается дух прошлого, в отделке и убранстве комнат использовались мрамор и роспись, резное и наборное дерево, расписные голландские кобальтовые плитки и русские печные изразцы, различные ткани и шпалеры. Именно здесь в Петровскую эпоху проходили все торжественные мероприятия, пиры.

Осмотрев запланированные достопримечательности города, по просьбам работников, посетили мультимедийную интерактивную экспозицию "Вселенная Воды", расположенную в бывшем резервуаре Главной водопроводной станции и призванную максимально полно показать значение воды на нашей планете и в жизни каждого человека, отразить картину сегодняшних знаний о воде, а также узнать много интересного и о водоканале, и о старинных деталях водоснабжения.

После напряженной дневной программы мы отправились на теплоход «Юрий Андропов», чтобы продолжить наше путешествие. Давно хотелось поехать на Валаам – самый большой остров на Ладожском озере в Карелии. Добираться туда самостоятельно довольно сложно, поэтому взяли речной круиз. По прибытии, в первой половине дня мы отправились на пешеходную экскурсию по скалам. Весь маршрут проходил в окружении потрясающей северной природы острова – это хвойный лес, скалы, очень интересный ландшафт. Как нам расска-

зал экскурсовод, на острове довольно много редких растений, а высоченные хвой растут уже не один век. Как оказалось, на острове довольно много птиц, зайцев, лосей, водятся лисицы и даже жил бобер "отшельник", который своей деятельностью нанес ущерб растительности острова.

По возвращению на теплоход нас накормили очень вкусным обедом. После небольшого отдыха мы отправились на катере в Центральную усадьбу, где посетили одну из главных достопримечательностей – Валаамский мужской Спасо-Преображенский монастырь, возвышающиеся нежно-голубые купола ко-



торого являются символом острова. На Валаамском архипелаге есть еще немало интересных мест, которые можно посетить, и дня не хватит для подробного ознакомления, а как правило, экскурсии захватывают только некоторые из них. Жаль, что не удалось посмотреть все, что хотелось, свободного времени на самостоятельную прогулку не было практически совсем, только на обратный путь к причалу. Довольные и воодушевленные потрясающими видами острова отправились в обратный путь. Это было незабываемое путешествие.



**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 А. Афиногенова
Над выпуском работали:
Т. Пестова, С. Кружалин
Е. Коваленко, Л. Кудрявцева, М. Савина,
В. Волков, Н. Дивавин (фото)**

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