



СТРОИМ ВОДОВОДЫ

Кто следующий?



ИННОВАЦИИ В ЖКХ

Пресс-тур



ЛЕТОПИСЬ

Отцы московского водопровода



ФОТОРЕПОРТАЖ

МОСКОВСКАЯ ВОДА ПРИШЛА В КОТЕЛЬНИКИ И ТОМИЛИНО



Этой осенью, как и планировали, Мосводоканал подал первые кубометры водопроводной воды в населенные пункты Московской области – Котельники и Томилино. Их жители с нетерпением ждали этого момента – пекли караваи, готовили для разрезания символические красные ленточки, репетировали номера художественной самодеятельности...

Сначала первые кубометры столичной водопроводной пришли в городской округ Котельники. В микрорайоне «Белая дача» в торжественной обстановке был открыт водозаборный узел № 2, к которому подведен построенный в этом году водовод диаметром 500 мм. Как отметил на открытии этого ВЗУ А.Ю. Седзевский, глава округа, до сегодняшнего дня вода для питьевых нужд здесь забиралась из подземных источников и была проблемной – имела характерную для подземных вод московского региона естественную природную минерализацию водоносных горизонтов, повышенное содержание железа, фтора и т.п.

В 2013 году между администрациями Котельников, Томилино и АО «Мосводоканал» были заключены договоры на строительство водоводов, по которым вода должна была прийти в подмосков-

ные населенные пункты от централизованной сети водоснабжения Москвы. За это время с «проколом» под МКАД и железной дорогой был построен водоводы, в том числе протяженностью 1130 метров по городской территории Котельников.

На первом этапе, с открытием ВЗУ-2, Котельники получили пока 4 тыс. куб.м воды гарантированного качества. Далее в округе намечено проложить водопроводные магистрали и сети, реконструировать инженерные сооружения. К февралю 2015 года администрация городского округа планирует завершить строительство сетей в районах «Силикат» и «Коврово», объем поставляемой воды тогда составит 9 тыс.куб.м. в сутки с перспективой увеличения до 25 тыс. куб. м. в сутки с учетом новой застройки.

Вручая символическую каплю, заместитель начальника управления по пер-

спективному развитию и присоединения Мосводоканала А.А. Мостаков сказал, что от начала переговорного процесса до фактического пуска воды в город прошел один год, и все работы были выполнены с опережением графика. Руководитель администрации округа Котельники выразил благодарность коллективу АО «Мосводоканал» и лично генеральному директору А.М.Пономаренко за строительство водовода и обеспечение жителей города водой высокого качества.

Слова благодарности в адрес нашей компании звучали и на открытии бустерной станции в поселении Томилино Люберецкого района. Пока вода пришла здесь в дома северной части – на улицы Гоголя и Пионерскую. Строительство насосной станции и прокладка водопровода прошли в рекордно короткие сроки – всего за лето. «Это теперь решит проблемы жите-



лей северной части Томилино. Несколько лет люди жаловались на качество и напор воды, которого едва хватало для жителей верхних этажей многоквартирных домов», - отметил глава администрации муниципального образования городского поселения Томилино Люберецкого района Московской области И.Н. Дворников.

Выступая на торжественном мероприятии в Томилино, заместитель генерального директора – начальник Управления водоснабжения Е.В. Шушкевич сказал, что Мосводоканал уже не первый год активно работает по программе «Водосбережение». И тот резерв, который компания получила в результате реализации мероприятий по сбережению воды в сто-



Символическая капля передана администрации Котельников

лице, позволяет отдавать воду в города Подмосковья. На сегодня десять городов области получают московскую воду, Томилино стал одиннадцатым.

За полгода проложено более 3,5 километров водопровода. И сотрудничество Мосводоканала с коммунальщиками Томилино продолжится. Жители поселения получат воду в полном объеме в декабре – это 7 тыс. куб. м. воды в сутки.

Кто же на очереди следующий? Уже сегодня начато строительство двух водоводов диаметром 600 мм от Зеленограда в поселки Солнечногорского района – Жилино, Андреевку и Голубое. К 2020 году объем поставляемой их жителям качественной питьевой воды составит 30 тыс. куб. м. в сутки. Словом, устойчивый спрос на качественную московскую водопроводную есть. И даже за десятки километров от МКАД.

Пестова Татьяна



НОВОСТИ

МОСВОДОКАНАЛ ПЕРЕИМЕНОВАН В АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

15 сентября 2014 года Департаментом городского имущества города Москвы принято решение о переименовании ОАО «Мосводоканал» в Акционерное общество «Мосводоканал» (распоряжение №14316 от 15 сентября 2014 г.).

18 сентября 2014 г. внесена запись в ЕГРЮЛ о государственной регистрации изменений в учредительные документы акционерного общества «Мосводоканал» (сокращенное наименование АО «Мосводоканал»).

ТРОИЦК ВОШЕЛ В ЗОНУ ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСВОДОКАНАЛА

С сентября 2014 года АО «Мосводоканал» приступило к эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства

города Троицка, располагающегося на территории Новой Москвы.

Обязательства по обеспечению услугами водоснабжения и водоотведения клиентов МУП «Водоканал» города Троицка перешли к АО «Мосводоканал».

В настоящее время Троицкий водоканал передает клиентскую базу Мосводоканалу и осуществляет расторжение ранее действовавших договоров на отпуск воды и прием сточных вод.

В течение сентября 2014 года АО «Мосводоканал» самостоятельно подготовило новые договоры холодного водоснабжения и водоотведения и вручило их потребителям для подписания, сохранив следующие существенные условия: определение объема израсходованной воды; применение тарифов; взаимоотношения с управляющими компаниями, ТСЖ и ЖСК; взаимоотношения с физическими лицами (частный сектор).

На территории г. Троицка размещен клиентский офис для обслуживания абонентов по адресу: улица Пионерская, дом 6.

АНОНС



28 октября – не за горами!

Считанные дни остаются до 28 октября – в этот день исполнится 210 лет московскому водопроводу. В честь этой памятной даты в АО «Мосводоканал» пройдут торжественные мероприятия.

23 октября в 11.00 в главном здании Мосводоканала (Плетешковский переулок, 2) состоится встреча ветеранов АО «Мосводоканал». Перед ее началом бывшие работники компании посетят 8-й этаж, где смогут познакомиться с фотоработами прошедшего в соцсетях конкурса «Вода и энергия» и праздничной экспозицией, посвященной истории московского водопровода. Затем на первом этаже в столовой пройдет концерт и праздничный обед.

30 октября в 10.00 в главном здании Мосводоканала (Плетешковский переулок, 2) откроется

научно-практическая конференция на тему «Водоснабжение крупных городов на примере Москвы: вызовы времени и пути развития». В ней примут участие представители государственных органов власти, ученые, руководители водоканалов и производственных фирм. С докладами на ней выступят также коллеги из Швейцарии, Китая, Франции и Австрии.

31 октября в 17.00 в Государственном центральном концертном зале «Россия» в Лужниках состоится праздничный концерт, на котором будут участвовать лучшие работники Мосводоканала и выступят творческие коллективы, популярные артисты и певцы.

НАШИ ИННОВАЦИИ

БОЛЬШОЙ ПРЕСС-ТУР

В конце сентября журналисты посетили объекты Мосводоканала в рамках пресс-тура «Инновации в деятельности предприятий комплекса ЖКХ г. Москвы»

Мосводоканал представил вниманию журналистов три объекта, наглядно демонстрирующих инновации в деятельности компании: насосную станцию первого подъема Западной станции водоподготовки; водозаборный узел (ВЗУ) в поселке «Птичное», (ТиНАО) и снегосплавной пункт на Сельскохозяйственной улице.



Пресс-тур начался с посещения насосной станции первого подъема Западной станции водоподготовки – самой молодой и модернизированной. В рамках реализации разработанной в Мосводоканале «Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» за счет собственных средств компании были проведены масштабные работы по реконструкции блока № 1 насосной станции первого подъема. Проект был реализован за полтора года.

- Полностью модернизировали и реконструировали всю систему энергоснабжения станции. Заменяли все трансформаторы, заменили все ячейки. Все эти мероприятия, которые мы выполнили, повысили надежность водоснабжения москвичей - отметил заместитель генерального директора АО «Мосводоканал» Евгений Шушкевич.

Увеличение на 5% КПД в результате проведенной модернизации насосной станции позволяет достичь годовой экономии электроэнергии в объеме 10,8 млн. кВт*ч. В денежном выражении это составляет 30 млн. руб. в год.

После насосной станции журналисты посетили Водозаборный узел (ВЗУ) в поселке «Птичное». Два года назад Москва приросла новыми землями. А у Мосводоканала

появились 50 тысяч новых потребителей, которым вода нужна не хуже столичной, и 392,6 км распределительной водопроводной сети. Для этого в Троицком районе на месте старых скважин, откуда воду прежде закачивали без всякой очистки, построили 12 новых узлов. Одним из модернизированных объектов является ВЗУ «Ремзавод», расположенный в поселке «Птичное». Его проектная производительность составляет 2700 куб.м/сут. В процессе модернизации выполнен капитальный ремонт существующих конструкций, заменено оборудование артезианских скважин, установлена станция обезжелезивания и резервуары питьевой воды, оборудована насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и пожарного назначения, выполнена комплексная автоматизация и диспетчеризация, произведена замена внутриплощадочных сетей водопровода, канализации и электроснабжения.

- Это позволило населению, численностью в 55 тысяч человек на данной территории, получать воду, качество которой полностью соответствует московским требованиям – прокомментировал Сергей Забровский, директор ПУ ВКХ Троицкого и Новомосковского АО.

При этом водозаборный узел работает по так называемой безлюдной техноло-

гии: его управление осуществляется из диспетчерского пункта. Аналогичный принцип управления реализован и на остальных 11 ВЗУ. После реконструкции водозаборных узлов жалобы от жителей на плохое качество воды не поступали. А это значит, что цель, поставленная при реконструкции ВЗУ, достигнута.

Завершился пресс-тур посещением снегосплавного пункта, расположенного на ул. Сельскохозяйственная.

Пункт построен на канализационном коллекторе диаметром 2500 мм, который обеспечивает транспортировку сточных вод от районов Северного и Северо-Восточного административных округов города Москвы. При этом для утилизации снежной массы используется потенциальное тепло сточных вод, которое, в среднем составляет +16°C. Проектная производительность снегосплава – 7000 куб.м./сут. или ориентировочно 400 автомашин со средним объемом кузова 17,5 куб.м.

Снегосплавной пункт полностью оснащен современным оборудованием российского производства, но особое внимание привлекает система автоматизированного учета снега, которая работает в комплексе с системой ГЛОНАСС и используется для передачи данных о приеме снега в режиме реального времени в Автоматизированную систему управления объединенной дорожной службы ДЖКХиБ.

- Благодаря этой системе мы можем точно сказать, с каких улиц сколько кубометров снега вывезено, к примеру, за день, – отметил Михаил Сиркин, начальник службы эксплуатации ССП.

Технологический цикл плавления снежной массы является полностью замкнутым и не влияет на экологию города.

АО Мосводоканал и в дальнейшем будет развивать инновационную деятельность, направленную на улучшение качества обслуживания потребителей.



С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ПРИРОДЫ

Экологическая акция по сбору макулатуры продолжается!



Несмотря на то, что все привычнее входит в нашу жизнь развитие новейших технологий вместе с электронным документооборотом, нам пока еще не удается полностью отказаться от бумажных носителей. В сентябре Управление природопользования и охраны окружающей среды была организована централизованная сдача макулатуры на вторичную переработку.

Активное участие в этой акции приняли структурные подразделения аппарата АО «Мосводоканал», в особенности юридическое управление, отдел контроля и делопроизводства, управление по инвестиционной политике, управление природопользования и охраны окружающей среды, отдел системного развития, управление по закупкам, а также - Хозяйственное управление,

управление логистики и Центр технической диагностики.

Всего в апреле и сентябре этого года было собрано и отправлено на переработку около семи с половиной тонн этого важного вторичного сырья.

Собранная макулатура может быть использована бумагообработывающими предприятиями в качестве сырья для изготовления бумаги, картона и других изделий, что в свою очередь позволяет экономить не только денежные средства, но и ценнейшие природные ресурсы.

Общими усилиями за период проведения акций по сбору макулатуры, удалось сохранить жизнь 73 деревьям! А из собранной АО «Мосводоканал» макулатуры можно получить до 5100 килограмм бумаги.

Благодарим всех за участие в этом экологическом проекте по сбору макулатуры и приглашаем принять активное участие в следующих акциях!

Мария Кожевникова,
специалист Управления природопользования и охраны окружающей среды

ОФИЦИАЛЬНО

Структурные изменения

В целях повышения эффективности (сокращения) затрат на строительные и ремонтно-восстановительные работы на объектах АО «Мосводоканал» в Производственном управлении «Мосводопровод» с 1 октября 2014 года создано новое структурное подразделение - Аварийно-ремонтная служба.

Назначения

Приказом генерального директора с 15 сентября 2014 года назначены на должность:

- заместителя главного инженера
- начальника отдела развития и эксплуатации Управления канализации - **РОМАШКИН Олег Вячеславович;**
- заместителя начальника Управления земельно-имущественным комплексом - **ЗАМАНОВ Ясин Файязович.**

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ!

В октябре юбилей отметили:

ШУШКЕВИЧ Евгений Владимирович, заместитель генерального директора – начальник Управления водоснабжения.

ЯКОВЛЕВ Александр Васильевич, директор ПУ «Мосводопровод»

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



От всей души поздравляем с юбилеем главного специалиста Управления новой техники и технологий АО «Мосводоканал» **МЕНЬЩИКОВУ ОЛЬГУ АЛЬБЕРТОВНУ**, уже более 30 лет работающую в системе Мосводоканала.

Свой трудовой путь Ольга Альбертовна начала в ведущем проектно-конструкторском институте «МосводоканалНИИпроект». При ее непосредственном участии разрабатывались проекты строительства и реконструкции водопроводных станций и гидрозлов Мосводоканала – сооружений Восточной, Рублевской и Западной станций, Акуловского гидротехнического узла и другие объекты. В 1998 году она перешла на работу в Мосводоканал.

Ольга Альбертовна – обаятельная и отзывчивая женщина, человек с широким кругозором и незаурядными творческими способностями. И вместе с тем, по единодушному мнению ее коллег, она также является настоящим профессионалом своего дела, высококлассным специалистом и прекрасным наставником. Всем своим накопленным опытом и бесценными знаниями она с удовольствием делится с новичками, теми, кто только начинает свою работу в компании.

Мы желаем Ольге Альбертовне огромного счастья, крепкого здоровья, благополучия, успехов во всем и долгих лет жизни!

Коллектив Управления новой техники и технологий АО «Мосводоканал»



ДОН-КИХОТ МЫТИЦИНСКИЙ

Как бы развивалось водоснабжение Москвы на рубеже XIX и XX столетий и развивалось бы, не отдай мать Колю Зимина в ремесленное училище в Москве? Будущий водопроводный гений родился в 1849 году в городке Кириллове Новгородской области.

Его отец работал смотрителем тюрьмы. Мать происходила из родовитой, но обедневшей дворянской семьи. Она была умной и энергичной женщиной. Именно ей пришла мысль отвезти сына в Москву – отдать учиться в ремесленное училище, которое вскоре было преобразовано в высшее учебное заведение – Императорское Московское техническое училище (ныне Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана).

Николай проявил необычайное усердие в учёбе и стал одним из лучших учеников. Кстати, уже во время учёбы его интересовали вопросы устройства водопроводов. А потому для многих было не удивительно, что в 1873 году он окончил училище с золотой медалью, которой был удостоен за представленное им сочинение на тему водоснабжения.

По-настоящему же судьба свела Зимина с водопроводным делом в 1875 году, когда он поступил на службу в Московскую городскую управу на скромную должность техника по водопроводу. Ему было поручено отвечать за строительство Ходынского водосборного колодца. Это назначение и определило его дальнейшую профессиональную судьбу.

...Водопровод Дельвига продолжал работать исправно, и Москва получала все те же 500 тысяч вёдер воды из Мытищ. Плюс к тому еще 130 тысяч вёдер добавлял Ходынский водопровод, а вместе с Преображенским и Андреевским выходило все 740 тысяч вёдер подземной воды в сутки. Но, если оглянуться назад, сразу становится понятным: для быстро растущего города этой воды было уже недостаточно.

Почти все предложения об увеличении подачи воды в Москву сводились к ее большему забору из Мытищинских ключей, поскольку перспектива других водисточников была неясной.

Будучи ярким сторонником постройки водопровода хозяйственным способом и защищая именно его, Зимин постоянно писал об этом в прессе. Он был уверен: город может построить водопровод своими

силами, без привлечения сторонних лиц и фирм, а тем более иностранных концессионеров, мечтавших на годы вперёд заполучить такой лакомый кусок, как городской водопровод. Но в то время в Москве еще раздумывали, дискутировали...

Интерес вызвал проект инженера Владимира Григорьевича Шухова. Именно этот проект в 1885 году был признан городским головой Н.А. Алексеевым «наиболее отвечающим условиям, поставленным думою, и наилучше разрешающим задачу водоснабжения».

В начале весны 1888 года изыскательские работы были завершены, и в июне подготовленный проект московского водоснабжения передали на утверждение в Министерство путей сообщения. Но летом 1889 года ситуация изменилась: учрежденная Временная комиссия по надзору за водопроводом в Москве во главе с И.Ф. Рербергом потребовала снизить ассигнования на строительство, что повлекло за собой сокращение объёма работ.

...Зимин вместе с инженерами А.П. Забаевым и К.Г. Дункером разработали новый проект, осуществление которого началось в 1890 году. В итоге подача воды в город сокращалась и составляла уже не 3,5 млн вёдер, по Шухову, а 1,5 млн.

Несмотря на выполненные работы, строительство нового водопровода всё же тормозилось. Зимину требовалось много сил, чтобы отстоять свои идеи. Недаром его сподвижник и друг инженер Константин Павлович Карельских подшучивал над Зиминим, сравнивая его с Дон-Кихотом. Вот только сражался наш Дон-Кихот не с ветряными мельницами, а с именитыми членами городской Думы, среди которых было немало ловких дельцов, сторонников концессионного способа постройки водопровода, которые не брезговали никакими средствами, чтобы опорочить его проект.

Энергии Зимина всё же хватило на то, чтобы отстоять строительство московского водопровода силами города. Его знаменитая фраза: «Водопровод не только машинка для замены водозонной бочки, а это санитарное устройство» заставила тогда многих думцев призадуматься.

В 1882 году по проекту Зимина в Москве был построен первый противопожарный водопровод – Преображенский. Все последующие проекты были расчи-

таны на забор воды для тушения пожара из водопроводной сети.

Но вернемся к его проекту Нового мытищинского водопровода, строительство которого было завершено в 1893 году. На трубопроводах были установлены пожарные краны, которые разработал инженер Зимин, и это повысило эффективность тушения пожаров. Оригинальность водопроводной системы Зимина заключалась в использовании специальных вентилей, во время пожара перекрывавших хозяйственное водопотребление.

Но Николай Петрович радел не только за Москву, его беспокоило развитие водопроводов больших и малых городов России. Специалисты водопроводного дела не имели возможности часто встречаться. Однако мысль об объединении водопроводчиков в единую организацию уже витала в воздухе.

Большую часть забот по организации и претворению в жизнь идеи проведения русских водопроводных съездов взял на себя Зимин. Именно Москва, с её наиболее развитой системой водоснабжения, была выбрана местом для проведения такого съезда. Начиная с первого съезда, который состоялся в марте 1893 года, и во всех последующих Зимин принимал самое деятельное участие. В его выступлениях поднимались такие животрепещущие темы, как приведение к единому стандарту раструбов и фланцев чугунных труб, метод озонирования воды, о пожарном кране для противопожарного водопровода. Это лишь часть из большого списка тем, которыми занимался Зимин.

Именно в поисках решения проблемы очистки воды от вредоносных вирусов и бактерий Зимин отправился в далекую Америку. Опыт и знания, полученные им при посещении водопроводных сооружений некоторых городов Америки, в значительной степени пригодились в России. К примеру, американская система фильтрования воды, «скорые американские фильтры», была использована на Рублёвской водопроводной станции, когда она в 1902 году начала подавать воду из Москвы-реки в город.

В книге воспоминаний первого директора Рублёвской водопроводной станции Ивана Михайловича Бирюкова мы найдём немало тёплых строк о Николае Петровиче Зимине. Он писал: «Сам работал, не покладая рук, он умел падать силы и здоровье своих сотрудников, умел и защищать их – в деле нужно торопиться, но не спешить. Он дал образец жизни и работы полезной, продуктивной и общественно необходимой, он двинул водопроводное дело в нашей отсталой стране, как меру санитарно-оздоровительную, всю жизнь кипел на работе, но, к сожалению, работал в неподходящей для него обстановке, много тратя сил на борьбу для защиты очевидно необходимого дела».

...Нашему доброму Дон-Кихоту московского водопровода Николаю Петровичу Зимину и в самом деле пришлось много сражаться с «ветряными мельницами», о которых история умалчивает, – кто были те бюрократы и дельцы, какого роду-племени? Другое дело – светлое имя инженера Зимина! Его современники помнят.

**Оксана Божнева,
Заведующая Музеем воды
АО «Мосводоканал»**



ВСТРЕЧА С ПОЖИЛЫМИ МОСКВИЧАМИ



В АО «Мосводоканал» дан старт акции «Качество водопроводной воды в Москве: правда и вымыслы». Компания организует встречи с пожилыми москвичами во всех округах столицы в этом и следующем году. Первая уже прошла в центре социальной защиты района «Якиманка».

РАБОТА С НАСЕЛЕНИЕМ

Пожилые люди – наиболее незащищенная категория граждан. Именно им назойливые продавцы фильтров, водосчетчиков и прочей бытовой водосберегающей техники норовят продать свой товар всеми способами, включая мошеннический «чудо-метод» экспресс-анализа качества воды с применением электролиза. По высказываниям участников прошедшей встречи, почти 80% таких продавцов представляются работниками Мосводоканала. Желая реализовать свой товар, они чего только не говорят о московской водопроводной воде! Как же дело обстоит на самом деле?

Главный технолог Управления водоснабжения Елена Столярова и начальник отдела водоисточников Александр Карпушенко рассказали пожилым жителям Якиманки о том, как очищается вода на московских станциях водоподготовки, о ее состоянии в подмосковных водохранилищах и реках. Они же ответили на самые разные вопросы. Больше всего участники

встречи жаловались на фирмы, устанавливающие квартирные водосчетчики. Многих интересовали и вопросы качества воды, которое, конечно же, соответствует государственным нормативным требованиям. Контроль качества воды в системе централизованного водоснабжения Москвы осуществляется круглосуточно по всему пути движения воды от верхних источников до кранов потребителей.



ИЗ ДАЛЬНИХ СТРАНСТВИЙ ВОЗВРАТЯТЬСЯ

«Десант» Мосводоканала на Южном берегу Крыма



Южный берег Крыма – это высокие горы, ласковое море, галечные пляжи, целебный лесной воздух. Все, чего бы ни пожелала душа человека – можно найти именно здесь. Природа щедро наделила этот край всем, что нужно для отдыха, восстановления сил, здоровья и вдохновения. Именно сюда был заброшен «десант», состоявший из сотрудников Мосводоканала, чтобы в очень сжатые сроки попытаться объять необъятное.

Эта туристическая экскурсия стала настоящим подарком работникам нашей компании от профсоюзного комитета, за что мы очень благодарны.

Высидевшись вечером в Симферополе, мы направились в Ялту, которую по праву можно считать курортной столицей Крымского полуострова. Нам предстояло преодолеть около 80 километров по весьма приличной дороге с горными серпантинами. «Дорога до Ялты будто роман: все время надо крутить», – писал Владимир Маяковский и мы крутили... Кстати, этот путь можно преодолеть и на троллейбусе. Это самый длинный троллейбусный маршрут в Европе, занесен в книгу рекордов Гиннеса. Но щелканье фотоаппаратами и лицезрение местных красот пришлось отложить на следующий день, было уже слишком темно, хотя кое-что все-таки удалось разглядеть.

Всемирный день туризма – 27 сентября – мы встретили, как и полагается настоящим туристам, насыщенным экскурсионным маршрутом. Начался он с утренней прогулки по Никитскому Ботаническому саду, основанному в 1812 году и являющемуся одним из старейших научно-исследовательских учреждений.

Сад имеет мировую известность и дендрологическую коллекцию, которая насчи-

тывает более 2000 видов, разновидностей, форм и сортов растений: лавры, оливы, лимоны, гранаты, розы всех видов, магнолии, кипарисы, пальмы, фиговые, кедры, орехи, тропическая растительность и пр.

Южный берег Крыма – это не только красивая природа, но и прекраснейшие сказочные дворцы. Нам довелось посетить два из них: Воронцовский и Ливадийский дворцы, а также полюбоваться со смотровой площадки на визитную карточку Крыма – замок «Ласточкино гнездо». Одним из украшений Крыма по праву считается дворец генерал-губернатора Новороссийского края М. С. Воронцова. Это уникальный памятник искусства, расположенный у подножия горы Ай-Петри и так вписавшийся в алушкинский пейзаж, вечнозеленую растительность города и горную грядку, что кажется, будто все это родилось как единый ансамбль – одновременно. Построенный в эпоху романтизма, он поражает своеобразием архитектурных форм. Оригинальная планировка, интересное стилевое оформление, выбор в качестве строительного материала диабаз, мастертство, с которым выложены стены и, наконец, отделка внутренних помещений – всё это никого не оставит равнодушным. Автором проекта дворца был придворный архитектор английской королевы Вик-

тории – Эдвард Блор. Это любимое место кинематографистов, а теперь и наше, его можно посещать бесконечно, открывая каждый раз для себя что-то новое. Все, как хотел граф – дорого, красиво, на века. В общем, лучше один раз увидеть, описать невозможно.

Следующей нашей остановкой стал Ливадийский дворец – летняя резиденция российского императора Николая II. «Я бы хотел никогда не выезжать отсюда», – так часто говорил последний русский император, прогуливаясь по дорожкам парка этого дворца. Здесь переплетаются судьбы людей и история. С Ливадийским дворцом связано не только имя Николая II, но и ряд других культурных и политических событий, во многом повлиявших на ход европейской истории. В феврале 1945 года здесь проходили заседания Ялтинской конференции «большой тройки» в лице премьер-министра Великобритании У. Черчилля, президента США. Ф. Д. Рузвельта и Председателя Совета народных комиссаров СССР И. В. Сталина.

Завершала этот насыщенный день вечерняя, а у кого-то и ночная прогулка по набережной Ялты, конечно для тех, кто еще мог передвигаться.

На следующий день мы покинули Ялту, направившись в Севастополь. По пути посетили древний Херсонес, вернее то, что от него осталось. Это был город, основанный древнегреческими колонистами более двух с половиной тысяч лет назад. Теперь его руины – одна из достопримечательностей, к которой мы прикоснулись.

Город-герой Севастополь – удивительное соединение исторических воспоминаний: блестящих русских побед и трагических поражений, стойкости и мужества, величия и непокорности. Тут же рядом памятники греческих и римских времен, памятники генуэзские. Вы все время находитесь под влиянием сложных воздействий истории... Я не буду останавливаться на нем подробно, это место нужно почувствовать: побродить по набережной, улицам и площадям, поплавать на катере по бухтам, посетить

множество музеев, связанных с легендарным Черноморским флотом. Несомненно, есть в России города более красивые и более интересные, но нигде вы себя не будете чувствовать так, как в Севастополе.

Белокаменный, величаво

Ты, как чайка паришь над волной.

Быть России защитником – право,

Предначертанное судьбой.

Финальным аккордом нашего путешествия стал залитый солнцем Бахчисарай. «Наш последний звездный рай – Город чистых водометов, Золотой Бахчисарай», – так писала о нем Анна Ахматова. Главная достопримечательность – Ханский дворец, родовая резиденция династии Гиреев – правителей Крымского ханства. Он похож на пестрый восточный ковер, утопает в солнечных лучах, зелени, ярких цветах, весело журчат многочисленные фонтаны. А прославил Бахчисарай скромный, незаметный Фонтан слез, находящийся во двореке Ханского дворца. Этот уникальный памятник архитектуры, созданный Омером в память о рано умершей любимой жене Крым-Гирея, стал поэтическим образом, символом живой человеческой скорби, воплощенной в холодном камне. Именно он был воспет в свое время А.С.Пушкиным.

Чтобы посетить все, чем богат Южный берег Крыма, не хватит и месяца, нам удалось лишь слегка прикоснуться к этому великолепию. Кто-то придавался воспоминаниям, кто-то впервые или заново открывал для себя Крым. Многие остались «за бортом» нашего короткого экскурсионного тура: Судак, Гурзуф, Коктебель, хочется увидеть и их красоты. Может быть, когда-то наш десант высадится на берегах Западного или Восточного Крыма? В любом случае нам не хочется говорить Крыму «Прощай», хочется сказать «До свидания», а еще лучше снова «Здравствуй!»

**Валентина Кубенко,
ведущий инженер
Управления водоснабжения**



Спешите делать добро!

«Не быть инвалидом – не привилегия, а подарок, которого можно лишиться в любой момент». Эта фраза встречает пациентов и гостей одной из немецких больниц. Все ли задумываются об этом, мчась по своим, казалось бы, неотложным делам и закрывая глаза на чужую боль и страдания?

Сейчас слова знаменитого российского доктора Федора Петровича Гааза «Спешите делать добро» актуальны, как никогда.

В 2005 году с целью оказания адресной финансовой помощи детям, нуждающимся в дорогостоящем лечении был создан благотворительный фонд «Под флагом Добра!».

В этом году уже в десятый раз под его эгидой пройдет Всероссийская благотворительная акция «Под Флагом Добра».

Ярким и значимым событием в рамках акции станет футбольный матч между командами пилотов «Формулы-1» и сборной команд Правительства России и звезд российской эстрады, который пройдет в октябре 2014 года в городе Сочи.

Средства от проведения матча будут направлены на лечение и реабилитацию больных детей. Организаторы предлагают работникам нашей компании поддержать эту акцию и по возможности перечислить личные пожертвования на лечение детей.

Мы публикуем банковские реквизиты для перечисления добровольных денежных пожертвований:

р/с № 40703810538040005368
в ОАО «Сбербанке России»
БИК 044525225 ИНН 7707330373
КПП 770701001
к/с № 30101810400000000225
Некоммерческая организация
Благотворительный фонд «Под флагом добра»

Подробнее о проведении акции Вы можете узнать на сайте www.flagdobra.ru либо по телефону 8 (495) 725-04-42

**Управление
по информационной политике
и внешним связям**

МИЛОСЕРДИЕ

