

СМ ИНФОРМ БЮРО

«РОССИЯ» ЕЩЕ ВОЗРОДИТСЯ

Столичное правительство приняло решение снести Государственный центральный концертный зал «Россия», который входит в комплекс зданий гостиницы «Россия», сообщили в среду, 18 октября, в городской администрации. Соответствующее распоряжение правительства Москвы подписал мэр города Юрий Лужков.

Городские власти внесли необходимые поправки в протокол комиссии по вопросам сохранения зданий в исторически сложившихся районах Москвы от 2 ноября 2005 года. Теперь вместе со всеми остальными корпусами гостиницы «Россия» будет разобран и концертный зал, площадь которого составляет чуть более 25 тыс. кв. метров.

ГЦКЗ будет разобран до 30 марта 2007 года.

СРЕДА, 18.10

ЭНЕРГИЯ ПОКОЛЕНИЙ

В четверг, 19 октября, около 10 утра у памятника А.С. Пушкину собрались студенты колледжа Мосэнерго. Это учебное заведение 20 лет назад стало первым профессиональным лицеем в СССР и России. Юные энергетики считают себя преемниками Царскосельского пушкинского лицея, которому исполнилось 195 лет. Колледж отмечает свой день рождения как День творчества.

Праздничное утро юбилеев началось с обращения преподавателей к своим подопечным. В частности, прозвучали такие слова: «Энергетика сегодня – это основа жизнедеятельности общества. Быть энергетиком – значит работать в особом ритме, всегда быть готовым решить любую задачу. Жизнеобеспечение мегаполиса – это не только своевременная замена старого электрооборудования на станциях и подстанциях, в кабельных и электрических сетях, но и подготовка новых поколений энергетиков».

ЧЕТВЕРГ, 19.10

ГОТОВЯТСЯ СПИСКИ НА СЧЕТЧИКИ

В квартирах москвичей, занимающих жилые помещения по договору социального найма и получающих субсидию на оплату жилых помещений и коммунальных услуг, будут бесплатно установлены счетчики потребления холодной и горячей воды. Как сообщили в пятницу, 20 октября, в городской администрации, соответствующее постановление подписал мэр Юрий Лужков.

В ближайшие два месяца Государственное учреждение Москвы «Городской центр жилищных субсидий» и Департамент жилищной политики и жилищного фонда готовят соответствующие списки. В это же время Департамент топливно-энергетического хозяйства столицы и Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства проведут конкурсы среди организаций на установку индивидуальных приборов учета воды в квартиры этой категории москвичей.

«МС» - Интерфакс

ПЯТНИЦА, 20.10

РЕСТАВРАЦИЯ С РАСЧЕТОМ НА ВЕЧНОСТЬ

Окончание. Начало на стр. 1

Протяженность канализационных каналов столицы – сотни километров. По ним сточные воды города текут на юг и юго-восток, где расположены основные очистные сооружения. На Люблинском канале – весь объем сточных вод от центральной насосной станции для дальнейшей транспортировки на очистку. Центральная насосная вон она – на противоположном берегу Москвы-реки, на Шлюзовой набережной.

До сих пор, – махнув рукой в сторону центральной насосной, рассказывает Тимур Дудченко, – стоки транспортировались по кирпичной трубе, построенной еще в 1905 году. За 100 с лишним лет эксплуатации труба порядком поизносилась.

Тимур Олегович, ну какой же это износ? – говорю ему, показывая на доб-

ротную кирпичную кладку. – Кажется, труба способна прослужить еще не одно десятилетие.

С виду труба действительно добротная. Однако наша техническая диагностика показала: канал имеет несколько серьезных дефектов. Поэтому было принято решение его восстанавливать.

Восстановление идет бестраншейным методом. Что значит – бестраншейный? Это когда нет больших объемов земляных работ, как практиковалось доселе при ремонте канализации. Тут для 1200 метров восстанавливаемой трубы вырыт один-единственный монтажный котлован шириной в 2,5-3 метра и глубиной метров в шесть.

Для плотно застроенного района на Симоновском Валу, где идут работы, это существенное преимущество. Не гремит и не лязгает строительная техника, все делает-

ся с помощью электрокрана, практически бесшумно. Не перекрыто движение на проезжей части. Не испорчено ни единое зеленое насаждение. Жители близлежащего дома № 7 даже не подозревают, что здесь ведутся какие-то работы.

Преимущество именно этой технологии, – замечает Станислав Надеев, начальник участка, – еще и в том, что можно полностью не отключать сам канал. Допускается наличие воды в канале до одной трети от его сечения.

Тут, конечно, не треть, не по колено. Но работают, двигая блоки в трубу, действительно в воде. Снизу, с пятиметровой глубины, наверх доносится характерное «амбре» мутной воды.

И так до самого вечера. За рабочую смену отреставрировано около 50 метров трубы. Столько же будет завтра, послезавтра. Такие темпы позволяют пол-

ностью отремонтировать Люблинский канал уже к концу года.

Используемые для его ремонта стеклопластиковые блоки, по словам сотрудников Мосводоканала, рассчитаны минимум на 50 лет эксплуатации. Для сравнения: гарантийный срок ранее использовавшихся труб – 20 лет.

Но практически жить стеклопластиковые трубы будут вечно, – добавляет Дудченко.

Так же вечно будут жить и другие объекты, поименно указанные в разработанной Мосводоканалом программе ремонтных работ до 2020 года. Это десятки километров сети. Предпочтение в их ремонте отдано именно бестраншейному методу с использованием стеклопластиковых блоков. Первыми в поименном перечне обозначены Юго-Западные сети. Туда ремонтники Мосводоканала планируют перебраться сразу же после Люблинского канала.

Геннадий ВОСКРЕСЕНСКИЙ

КТО НА РЫНКЕ ГЛАВНЫЙ

Не менее 50 процентов торговых мест на рынках в Москве отныне будет предоставляться сельскохозяйственным предприятиям из регионов РФ на льготных условиях. Как сообщили в четверг, 19 октября, в городской администрации, соответствующее распоряжение подписал мэр Москвы Юрий Лужков. Руководителям рынков, являющихся государственными унитарными предприятиями Москвы и акционерными обществами со стопроцентной долей правительства города, поручено обеспечить резервирование не менее половины торговых мест на льготных условиях оплаты в центральных зонах рынков для предоставления торгового закупочным предприятиям и фермерским хозяйствам из регионов РФ. Это будет делаться при наличии документов, подтверждающих государственную регистрацию по месту производства и закупки сельхозпродукции той или иной организации.

Частным компаниям, управляющим рынками в Москве, рекомендовано предоставлять товаропроизводителям из регионов страны такое же количество торговых мест из числа отведенных для реализации сельхозпродукции.

Кроме того, распоряжением мэра установлено, что торговые места на ярмарках выходного дня предоставляются префектурами региональным товаропроизводителям сельхозпродукции и торгового закупочным предприятиям в заявительном порядке на бесплатной основе. Департаменту потребительского рынка и услуг поручено провести работу по привлечению региональных производителей сельхозпродукции и фермеров к реализации продукции на рынках и ярмарках выходного дня в Москве.

Руководитель Департамента потребительского рынка и услуг Владимир Малышков сообщил, что распоряжение о предоставлении в столице не менее 50 процентов торговых площадей на сельскохозяйственных рынках российским фермерам будет реализовано уже до конца октября. Он заявил, что «если директор какого-либо сельскохозяйственного рынка нарушит установленные новые правила, он будет немедленно уволен». По словам В. Малышкова, ближайшие несколько дней уйдут на работу по отведению центральных мест на колхозных рынках для фермеров из российских регионов.

Владимир НАЗАРОВ

На очередном заседании городского правительства, которое проходило 24 октября в мэрии, обсуждалась Комплексная программа промышленной деятельности в Москве на ближайшие три года.

Тем не менее нам предстоит решить еще множество проблем, – заявил Евгений Алексеевич. – Так, износ основных фондов на предприятиях города составляет 56 процентов. Из общего количества предприятий

мэр Москвы Юрий Лужков. – Однако ряд существенных направлений деятельности в ней упущен. Мы должны делать упор в первую голову на развитии точного и электронного машиностроения, оборонной промышленности, а также фармацевтики. Второе: кредо нашей промышленной деятельности – насыщение рынка отечественной продукцией, способной конкурировать с западными товарами. И еще: успешно промышленность может развиваться при условии обеспечения квалифицированными кадрами. А у нас ежегодный дефицит рабочих кадров составляет 30 тыс. человек. Нам необходимо восстановить утраченную систему профтехобразования и возродить профтехучилища и техникумы.

Программа будет переработана в двухнедельный срок.

Владимир РАТМАНСКИЙ

ЗАВОДЫ СОХРАНИЛИ. ВРЕМЯ КОНКУРИРОВАТЬ

Ранее усилия столичных властей сосредотачивались прежде всего на сохранении промышленного потенциала города, отметил выступавший на заседании руководитель Департамента науки и промышленной политики Москвы Евгений Пантелеев. За предыдущие годы для поддержки столичных заводов и фабрик из московского бюджета было выделено 15 млрд. рублей, что позволило привлечь в индустрию 70 млрд. руб. инвестиций.

лишь 18 процентов заняты в сфере наукоемкого инновационного производства.

Среди основных приоритетов новой программы Евгений Пантелеев выделил развитие научно-промышленных комплексов и системные мероприятия, направленные на увеличение конкурентоспособности отечественных товаров.

Представленная правительству программа весьма основательная, – подвел итоги обсуждения

городу и его населению дело. Причем хорошо получают за свой труд! Потому что во всем мире на мусоре можно прилично заработать.

В нашей столице это давно поняли, и правительство утвердило план строительства таких заводов во всех округах Москвы. Тем более что в прессе заговорили о том, что Москва скоро может быть погребена под мусором.

возы теперь не бороздят Москву и область, а по короткому маршруту едут на завод. Короче путь – меньше выхлопных газов попадает в легкие жителей, меньше затрат на перевозки. А скоро заводы будут сжигать также ил – осадок очистных сооружений Москвы.

Не обошли журналисты стороной и вопрос о раздельном сборе мусора. Петр Николаевич ответил, что нужны

МУСОР ДЛЯ «РУДНЕВО» – ТА ЖЕ РУДА

Об этом и был первый вопрос Петру Аксенову, когда он закончил свой рабочий обход.

У нас такой боязни не было и не будет. Во всем мире мусоросжигательные заводы приносят доход. Сегодня энергоблок завода дает 12 мегаватт электроэнергии.

Руководитель Комплекса городского хозяйства весьма обстоятельно рассказал, что завод может наращивать выпуск дешевой электроэнергии. Еще одна статья доходов – это переработка пластиковой тары.

Раньше бутылки только прессовали, а теперь из них будут делать гранулы, которые охотно покупают производители пластиковых изделий. А стоят эти гранулы в два раза дороже прессовки. В планах – построить рядом с заводом собственное пластмассовое производство, чтобы обеспечивать ведрами, совками и щетками пока только коммунальщиков столицы.

Коснулся разговор и экологии. Сейчас у коллег «Руднево» – на втором мусоросжигательном заводе – стоит табло, которое выдает данные по составу выбросов в атмосферу. Это экологи настаивали на том, чтобы после модернизации вся информация о выбросах была видна всем и каждому.

Еще одним плюсом, считает П. Аксенов, является то, что огромные мусоро-



ФОТО АНДРЕЯ НИКЕРИЧЕВА



ФОТО АНДРЕЯ НИКЕРИЧЕВА

В субботу, 21 октября, первый заместитель мэра в правительстве Москвы, руководитель Комплекса городского хозяйства Петр Аксенов посетил мусоросжигательный завод «Руднево», который находится в районе Косино-Ухтомский. Цель поездки – посмотреть, как работает новая линия по переработке пластиковой тары.

А часом раньше завод осматривала группа журналистов столичных СМИ. Самое первое впечатление от завода – это невероятная чистота на территории и около нее. Никаких признаков помойки, запущенности, никаких бродячих собак. Профессионально – так можно сказать об этом подразделении ГУП «Экотехпром». Его директор Александр Смирнов устроил настоящую презентацию завода: нам рассказали, как работает это предприятие, и показали видеоролик о нем.

«Руднево» работает с 2003 года, а в текущем году вышло на проектную мощность – 250 тысяч тонн ТБО в год. Перед сжиганием из отходов отбирают стеклянные и пластиковые бутылки, металл и бумагу. Этого добра за год набирается немало. Металла – около трех тысяч тонн, бумаги – тысяча тонн, стекла – 3,5 тысячи тонн.

Современная система очистки позволяет держаться в рамках европейских нормативов по выбросам в окружающую среду. Мониторинг этих параметров идет постоянно. Тепло, полученное от сжигания отходов столицы, полностью покрывает потребность завода в электроэнергии. Шлак идет на рекультивацию полигонов.

Мы своими глазами увидели всю технологическую цепочку: сначала мусор выгружается в огромные бетонные бункеры. Затем манипулятор переносит его в сортировочную. Там на конвейере происходит ручная выборка нужных фракций. Здесь все работают в респираторах, но это единственный цех, где руки человека (правда, в перчатках) соприкасаются с отходами. Остальное – механизировано и автоматизировано. Причем на этом, четвертом в столице, заводе значительно выросла доля российского оборудования. В энергоблоке мы увидели турбины Калужского завода.

Показали нам и единственный в России пульт управления, который позволяет оператору видеть, где, что и как происходит в цехах, и корректировать процесс, если в этом есть необходимость.

Мы пообщались и с сотрудниками в зеленой форме, которые ни секунды не сомневаются, что делают очень нужное