

С ИНФОРМ  
БЮРО

ХОДЫНКА ПРИМЕТ  
ГОСТЕЙ

С участием мэра Москвы, министра обороны РФ и руководителя Федерального агентства по физической культуре и спорту в среду, 2 ноября, прошла торжественная церемония закладки памятной капсулы в фундамент нового ледового дворца на Ходынке. Возведен он будет к чемпионату мира по хоккею 2007 года.

Сегодня самая вместительная российская хоккейная арена находится в Санкт-Петербурге: к хоккейному чемпионату мира 2000 года здесь был построен ледовый стадион на 12 тысяч зрителей. Арена на Ходынке рассчитана на прием 14 тысяч зрителей. Хоккейный чемпионат мира пройдет в столице уже в пятый раз. Напомним, что предыдущие чемпионаты Москва принимала в 1957, 1973, 1979 и 1986 годах.

Вместе с тем, новый ледовый дворец будет работать как многофункциональный спортивный комплекс. По информации пресс-службы мэрии, его общая площадь составит 45 тысяч квадратных метров. Помимо ледовой арены, которая разместится в центре дворца, здесь откроются залы для баскетбола, бокса, тенниса и гимнастики, а также концертная площадка. Строительство планируется завершить к сентябрю 2006 года.

СРЕДА, 2.11

СЕЗОН  
САМОУБИЙСТВ?

Сразу три ЧП за один день произошли в московском метро в четверг, 3 ноября. Трижды приходилось останавливать движение на трех самых загруженных линиях.

В 8.35 - на станции «Рижская» Калужско-Рижской линии. Неизвестный расплыл в вагоне одного из поездов слезоточивый газ. Движение было приостановлено на десять минут. Пострадали три человека, помощь им была оказана на месте. В 10.29 на станции «Речной вокзал» Замоскворецкой линии под поезд бросилась женщина-самоубийца. Движение поездов до станции «Сокол» прервалось более чем на час. Третье ЧП случилось около 18.30 на станции «Преображенская площадь»: под прибывающий поезд бросился мужчина, парализовав движение в сторону «Улицы Подбельского» на 40 минут.

Это уже второй в нынешнем году всплеск самоубийств в метро. Первый, как сообщала «МС», произошел 23 февраля. Тогда случилось четыре ЧП с летальным исходом. В трех пассажиры свели счеты с жизнью по собственной воле (на «Менделеевской», «Китай-городе» и на «Курской»), в одном (на «Пушкинской») - по неосторожности.

ПАНСИОНАТ  
ДЛЯ ПОЖИЛЫХ

Торжественное открытие специального жилого дома повышенной комфортности для временного проживания пожилых людей и инвалидов - пансионата «Никольский парк» - состоялось в пятницу, 4 ноября, в Зеленограде.

Девятиэтажное здание построено по индивидуальному проекту рядом с сосновым бором. В нем 73 номера, различающиеся по уровню комфортности проживания и качеству отделки. Пансионат оснащен современной медицинской техникой, располагает солярием, гидромассажными ваннами, водолечебницей и другими необходимыми для полноценного отдыха помещениями. Как сообщили в Департаменте соцзащиты населения, средняя стоимость проживания на одного человека в сутки составляет около 1900 рублей.

«МС» - Интерфакс

ПЯТНИЦА, 4.11

Наш город должен наконец очиститься от бытового мусора. Решению этой задачи поможет своего рода «революция в мусоруборке». То есть освоение самых передовых технологий сбора и утилизации твердых бытовых отходов (ТБО). Таков лейтмотив состоявшейся в среду, 2 ноября, пресс-конференции первого заместителя мэра в правительстве Москвы, руководителя Комплекса городского хозяйства Петра АКСЕНОВА.

До начала 1970-х годов практически весь бытовой мусор столицы вывозился на подмосковные полигоны, - начал встречу Петр Николаевич. - Существенно возросшие с тех пор объемы его накопления, а также значительно ужесточившиеся требования к экологической безопасности населения заставили отказаться от этого способа. В начале 1990-х годов правительство Москвы впервые утвердило концепцию санитарной очистки города, в основу которой был положен западно-европейский опыт современного обращения с бытовыми отходами. Суть концепции - в приоритетном развитии промышленных способов обезвреживания и переработки отходов. Все последующие изменения этой концепции касались в основном сроков ее реализации, развития в городе новых направлений утилизации отходов, способов сокращения их объемов, направляемых на захоронение.

Примерно к 2010 году столица намерена полностью отказаться от вывоза ТБО на подмосковные полигоны. Это, в свою очередь, означает организацию в самом городе эффективной отрасли, занимающейся комплексной переработкой отходов. Именно такой подход позволит, с одной стороны, уменьшить их потоки на полигоны и связанные с этим затраты, а с другой - обеспечить повторное использование наиболее ценных компонентов ТБО, сохраняя тем самым невозобновляемые природные ресурсы.

Пришло время более современно

МЕГАВАТТЫ ИЗ ОТХОДОВ



менным и безопасным методов обезвреживания ТБО. Сегодня мы, продолжал Петр Николаевич, так формулируем основополагающий подход к решению этой проблемы: нельзя сжигать то, что можно перерабатывать, и нельзя закапывать то, что можно сжечь! Одна из составляющих этого подхода - термическое обезвреживание с одновременной выработкой тепловой и электрической энергии на современных мусоросжигательных заводах.

В настоящее время в городе эксплуатируются два таких предприятия: заводы № 2 на Алтуфьевском шоссе в СВАО и № 4 в промзоне «Руднево» в ВАО. Проектная мощность первого - 130 тысяч тонн ТБО в год (в перспективе - 180 тысяч тонн), второго - 250 тысяч тонн (280 тысяч тонн). Реконструируются еще два завода: № 1 на Вагоно-

ремонтной улице в ЗАО (мощность - 360 тысяч тонн в год) и № 3 на улице Подольских Курганов в ЮАО (360 тысяч тонн). Принято также постановление о строительстве завода № 5 мощностью 240 тысяч тонн. Что это даст? Возможность сжигать почти 70 процентов мусора. А как же остальные 30 процентов? Сейчас рассматривается проект строительства или в Зеленограде, или на северо-западе завода № 6. После этого город сможет отправлять на термическую переработку все 100 процентов утилизируемого в городе мусора.

Вторая составляющая - одновременно со строительством заводов развивать и другие направления, позволяющие сократить объемы сжигания и захоронения ТБО. Прежде всего это селективный (раздельный) их сбор и сортировка на специальных предприятиях. Из тех пяти миллионов кубометров ТБО, которые ежегодно образуются в Москве, не менее 50 процентов могут идти на сортировку. И тогда остальные 2,5 миллиона кубометров ТБО будут полностью осилены шестью мусоросжигательными заводами.

Проблема серьезная, программа ее решения одна из самых напряженных. Но она реализуется. Не случайно темпы строительства в этой отрасли - едва ли не самые высокие в мире. Ведь будущее - за промышленной переработкой вторичного сырья.

В ходе пресс-конференции и после нее Петр Аксенов ответил на вопросы «Московской среды».

**- Петр Николаевич, на одной из своих предыдущих пресс-конференций вы заявили, что мусоросжигательные заводы - прекрасные генераторы электрической энергии. Сколько же электроэнергии может дать один завод?**

- Считайте сами. Алтуфьевский завод вырабатывает шесть мегаватт электроэнергии, полтора мегаватта использует на собственные нужды, остальное передает на федеральный оптовый рынок электроэнергии. Рудневский завод - это 12 мегаватт, из них только четыре мегаватта для собственных нужд, остальное - на энергообеспечение этой промзоны и ее жилых кварталов. Третий завод будет выдавать, по нашим расчетам, 20 мегаватт. Одним словом, каждый из этих заводов - серьезный источник энергообеспечения.

**- Насколько безопасны эти заводы для жителей?**

- На предприятиях применены такие современные технологии, что о проблеме безопасности разговор просто излишен.

**- Зато нелишне спросить о такой актуальной проблеме, как утилизация медицинских отходов.**

- Эта проблема действительно существует. Для ее решения принято постановление правительства Москвы о том, что к концу нынешнего года будет

подготовлен тендер на разработку документации для конкурса по размещению современного предприятия по переработке медицинских отходов всего города.

**- Известно, пока в селективном сборе ТБО участвуют лишь 34 района из 125. Куда же подевался остальной 91 район?**

- Никуда не подевался. Пока мы не привлекали их к этому участию. В селективном сборе участвуют районы, где жители к нему готовы, где есть коммерческие организации (раздельный сбор должен быть только на коммерческой основе - это принцип), готовые его организовать. По мере готовности муниципальных районов будем расширять круг участников. Особых проблем в этом процессе лично я не вижу.

**- Наши читатели спрашивают: существуют ли в городе службы, которые утилизируют старые автомобили? Как их вывезти? И платная ли эта услуга?**

- Каких-то проблем с этим нет. Создано специализированное предприятие с участием города - ОАО «Управляющая компания «Авторециклинг», которое координирует деятельность по сбору, транспортировке и переработке брошенных автомобилей. Переработкой занимаются ОАО «Производственная компания «Втормет» и другие предприятия, заготавливающие металлургический лом. Созданная система позволяет из любой точки бесплатно забрать машину и отправить ее на переработку.

**- Петр Николаевич, тарифы на мусоруборку будут расти?**

- Да, будут. Процесс неизбежный: растет стоимость энергоресурсов, эксплуатации дорог, горюче-смазочных материалов и других ресурсов. Естественно, это ведет к увеличению тарифов и на мусоруборку.

Записал  
Геннадий  
ВОСКРЕСЕНСКИЙ

ЧЕТВЕРГ, 3.11

В столице идет установка счетчиков. Значит, рано или поздно за воду и тепло мы будем платить не по усредненным нормативам, которые вызывают немало вопросов, а в зависимости от собственных потребностей и бережливости.

ЩЕЛЬ В ДОМЕ -  
ДЫРА В БЮДЖЕТЕ

Сейчас мы льем воду не задумываясь, а если в квартире жарко - просто открываем форточку. И платим за все эти удовольствия около двухсот рублей в месяц с человека за воду и почти семь рублей за каждый теплый квадратный метр квартиры. Но настанет время, когда, открыв кран, придется думать о счетчике. Кому от этого будет хорошо? Да и окупятся ли затраты на довольно недешевые приборы?

Как сказал заместитель главного инженера Московской объединенной энергетической компании Иван Аверин, счетчик, который контролирует поступление в дом тепла, стоит примерно 250 тысяч рублей. А в Москве жилых домов десятки тысяч... Не забудем также, что впереди следующий этап - установка счетчиков в квартирах. В общем, сумма расходов получается солидная. Выходит, и экономия ожидается соответствующая. Но за счет чего? Если предположить, что абсолютное большинство москвичей - нормальные люди, которые, уходя на работу, не открывают краны с водой и не распахивают окна, то откуда возьмутся экономленные миллиарды?

И. Аверин возражать не стал: москвичи, конечно, люди нормальные, но далеко не в каждой квартире все краны исправны, а за сутки тонкая струйка отправит в канализацию немало воды. Вызвать слесаря все недосуг... Но когда стучит счетчик, то никто не захочет платить лишнее. А заодно избавимся от уравниловки: любит человек нежиться в джакузи - пусть сам и платит за свои удовольствия.

Однако основная экономия - не в квартирах. Ее подсчитают те организации, которые снабжают нас водой и теплом. Вот что сказал на эту тему руководитель службы быта МОЭК Виталий Кузьмин:

- Когда мы сможем измерять количество тепла, которое нужно каждому дому, это позволит точнее регулировать подачу энергии. Чтобы эффективно управлять, надо знать цифры, но пока действуют довольно грубые методы расчетов, и параметры энергии зависят от температуры на улице.

В общем, когда перестанем обогревать через форточки воздух за окном, то станем немного богаче. И это не единственное преимущество точного учета. Если, например, потери в теплосети окажутся больше нормы, домовый счетчик это зафикси-

рует, и оплачивать убытки будут не жильцы, а сами же снабженцы. Ясно, что качество сетей от этого только выиграет.

Впрочем, тепло по нормативу - конечно, хорошо, но при условии, что сам дом этому нормативу соответствует. А если в нем промерзают стены, а в подъезде выбиты стекла - тогда что?

- Тогда в дом придется подавать больше тепла, а жильцам - больше за него платить, - говорит В. Кузьмин. - Это сигнал, что дом надо приводить в порядок - и жильцам, и ДЕЗу. Когда в окнах щели и из них тянет холодом, то ждать специалистов не обязательно. Но более серьезные неприятности должны устранять соответствующие службы, которые готовят дом к зиме.

И все же: больше нам придется платить или меньше, когда восторжествуют учет и контроль?

Специалисты единодушны: конечно, больше. Хотя бы потому, что в стране инфляция, тарифы ежегодно растут. Да и за тепло мы до сих пор платим меньше, чем оно в действительности стоит, а потому в ход идут дотации, субсидии. Так что счета за жилищно-коммунальные услуги будут расти и впредь. Но при этом важно, что общая сумма окажется все-таки меньше той, что получалась бы без счетчиков. Собственно, так всегда и бывает, если тратить деньги с умом.

Евгений  
КРУШЕЛЬНИЦКИЙ

СТРОИТЬ ДВОР,  
А НЕ ЗАДВОРКИ

Восьмого ноября на заседании московского правительства, проходившем в мэрии столицы, обсуждался вопрос об итогах выполнения программы «Мой двор, мой подъезд» в 2005 году и о планах ее реализации в ближайшем будущем.

Программа «Мой двор, мой подъезд» по степени важности сравнима с такими основополагающими проектами столичных властей, как снос пятиэтажных домов или организация принципа «одно окно», - подчеркнул мэр Москвы Юрий Лужков. - Это одно из направлений реформы жилищно-коммунального хозяйства. Мы создаем новый облик московских дворов, тем самым значительно повышаем комфортность среды обитания.

Программа «Мой двор, мой подъезд» взяла старт еще в 1997 году. В настоящее время город решил от благоустройства отдельных дворов к комплексному благоустройству территорий жилых кварталов, микрорайонов и даже районов. По словам руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Артура Кескина, в нынешнем году было благоустроено 2440 столичных дворов. Причем 900 из них приведено в порядок при активном участии москвичей. В наших дворах обрели «прописку» две тысячи деревьев и свыше 35 тысяч кустарников. Создано 306 озелененных зон. Оборудовано 17 тысяч машиномест. Построено или отремонтировано свыше тысячи дворовых спортплощадок.

Однако, заметил Ю. Лужков, надо больше внимания акцентировать не на успехах, а на проблемах.

Лишь 60 процентов дворов, как отметил начальник ОАТИ Москвы Иван Ищенко, принимаются с первого предъявления. Свыше 500 дворовых территорий, в частности, в районах Зюзино, Строгино, Косино-Ухтомский, и некоторых других были приняты в эксплуатацию лишь с третьего-четвертого раза. 270 фирм-браконьеров лишены права заниматься благоустроительными работами в городе.

- Хотел бы обратить внимание на неудовлетворительное благоустройство дворов вновь возводимых жилых зданий, - заявил префект Восточного округа Николай Евтихийев. - А мы не можем повлиять на эту ситуацию - ведь новые проекты в округе согласования не проходят.

- Я полагаю, что при всех достижениях следует во многом менять подходы к реализации программы «Мой двор, мой подъезд», - подвел итоги обсуждения столичный градоначальник. - Нужно четко уяснить, что каждый двор должен благоустраиваться только при наличии соответствующего проекта и нормативной документации. Если нет проекта, как же объект можно принимать в эксплуатацию, каков в этом случае уровень требований к подрядчикам?

В Москве 36 тысяч дворов. Я думаю, - продолжал мэр, - назрела необходимость в составлении кадастра дворовых территорий города. Тем самым мы будем обладать всей полнотой информации о том, что уже сделано и что сделать предстоит. Наконец, необходимо выделять деньги на сохранение уже благоустроенных дворов - это очень важно. Считаю, что проект постановления правительства по данному вопросу должен быть переработан.

Владимир РАТМАНСКИЙ