

Москва выглядит вполне по-европейски. И не только новые красивые здания, сверкающие витрины и броская реклама делают ее такой, но и ночное оформление. Нынче пройтись вечером по залитой светом Тверской, сверкающей Манежной, не спеша пересечь Александровский сад, Красную площадь, дойти по Варварке до Китай-города – одно удовольствие. Создается ощущение праздника. Подтверждение тому – толпы москвичей, гуляющих по вечерам похожими маршрутами.

## НОЧЬЮ ВСЕ ДОМА КРАШЕ

Благодарить за эту красоту надо московское правительство, не пожалевшее денег на «несерьезное» дело и в 1993 году начавшее внедрять программу светового преобразования центральных улиц, Бульварного и Садового колец, высотных зданий, транспортных магистралей, памятников культуры и просто красивых сооружений. Продумать новый облик ночной столицы поручили Москомархитектура, программа была составлена, принята, а для воплощения ее в жизнь органи-

зовали ГУП по строительству и эксплуатации архитектурно-художественной подсветки.

Когда определены объекты, которые нужно украсить световым рисунком, и составлен их перечень, за дело берутся проектные организации, – говорит главный инженер этой организации Владимир Котов. – Архитекторы и дизайнеры продумывают образ, который потом обсуждается на художественном совете в Москомархитектура. Многие проекты бывают настолько удачными, что совер-

шенно неприметное днем сооружение ночью преобразуется в красавца. Затем к работе подключаются проектировщики: все просчитывается и прорисовывается. Потом оценивают стоимость предстоящих работ и, учитывая выделенные средства, составляют план работ на год. Так, в прошлом году были оформлены художественным освещением колокольня церкви Иоанна Предтечи на Покровке, церковь Покрова на Лыциковой горе, Музыкальный музей имени Глинки на улице

Фадеева, городская усадьба Охотчиковых на Пречистенке, храм Пресвятой Богородицы на Гончарной, Дом журналиста на Никитском бульваре, сквер на Болотной площади...

Жилые дома мы тоже освещаем – таких объектов в городе уже 46. В основном это дома на Тверской, Садовой-Триумфальной, Садовой-Кудринской, на Ленинском проспекте. Все высотки освещены. В последнее время большое внимание уделяем транспортным магистралям и мостам. Например, эстакада около метро «Беговая» подсвечена голубым светом. Практически все крупные развязки третьего транспортного кольца освещены. Летом подсвечивается вода на Раушской набережной – тоже очень красиво. Всего не перечислишь...

Засверкали все 18 мостов через Москву-реку: Лужнецкий и Смоленский, Бородинский и Богдана Хмельницкого, а на Андреевском даже огоньки бегут. Всего освещено в городе уже 515 объектов. К ним нужно добавить еще и самостоятельное

украшение собственных фасадов фирмами и ресторанами.

Работает подсветка в среднем 6 часов в сутки. Летом включается поздно, часов в 10, но работает дольше, до часу ночи. Зимой освещение приходится включать рано, выключают же в полночь, когда все доброспорядочные граждане отходят ко сну. Так что подсветка того же среднего дома на Тверской съедает около 6 киловатт за час работы. За ночь набегает 36 рублей.

В планах на будущий год – работы в усадьбе Царицыно: это и оформление Хлебного дома, Малого и Большого дворцов, Фигурного моста. Запланированы работы на здании Исторического музея, оформление Школы драматического искусства на Сретенке и фонтана Европы на площади Киевского вокзала. Перечень намеченных объектов большой. Чтобы не отставать от центра, засветится даже район-новостройка Куркино...

Ольга  
ВЛАДИМИРОВА

## ИНФОРМ БЮРО

### БИТВА С СОЛЯРКОЙ НА ПРОСПЕКТЕ МИРА

Проехать днем в субботу, 13 марта, по проспекту Мира в течение нескольких часов было практически невозможно из-за образовавшейся здесь гигантской автомобильной пробки.

Около половины первого дня недалеко от Северянинского моста вернулся бензовоз, полный дизельного топлива. На дорогу вытекло почти девять тонн солянки – все содержимое бензовоза. Чтобы предотвратить попадание горючих материалов в протекающую неподалеку Яузу, коммунальщики три часа смывали их в городскую канализацию.

СВЯБОТА, 13.03

### ХОРОШИЙ ПРОГНОЗ В ДЕНЬ ВЫБОРОВ

В день президентских выборов в воскресенье, 14 марта, погода в столице подарила почти три лишних градуса тепла по сравнению со средней климатической нормой. Об этом сообщили в Росгидромете.

А тем, кто интересуется народными приметами, этот день предоставил ответ на вопрос, какой будет весна. 14 марта на Руси существовали преподобную Евдокию. На ее праздник существовало множество примет. В частности, народная мудрость гласит, что если на Евдокию ясно, год будет прекрасным.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 14.03

### ТАРИФЫ НЕ ПОВЫСЯТСЯ

В 2004 году тарифы по оплате отопления и горячей воды в столице не повысятся. Об этом в понедельник, 15 марта, заявил генеральный директор ГУП «Мосгортепло» Вячеслав Фролов. Кроме этого, он ответил на волнующий москвичей вопрос о тарифах и проблемах, связанных с введением квартирных счетчиков на отопление и горячую воду. Счетчик позволит потребителю реально оценивать свои расходы. Москвичи, особенно пенсионеры, могут не беспокоиться о том, что будет резкий скачок цен. По словам В. Фролова, сейчас в столице установлено около 400 тысяч квартирных счетчиков учета тепла и горячей воды. К концу 2005 года планируется обеспечить счетчиками всю столицу.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 15.03

### С ПРИЦЕЛОМ НА 2020-й

Москва строится, развивается в соответствии с Генпланом, рассчитанным до 2020 года. За это время жилой и иной фонд в столице возрастет на сорок процентов. Но ведь эти новые дома, предприятия, другие объекты надо отапливать, обеспечивать электроэнергией. Вот об этом и шел предметный разговор на очередном заседании столичного правительства, где рассматривался вопрос о схемах теплоснабжения и энергообеспечения города Москвы на период до 2020 года. К этому времени разросшейся Москве понадобится тепла и электроэнергии почти в полтора раза больше, чем сегодня. Проблема очень сложная, особенно если учесть то, как сложно городу найти общий язык с Мосэнерго. Стратегический курс по обеспечению столицы электроэнергией и теплом взят такой: создавать локальные независимые источники тепла и электроэнергии в районах и кварталах.

Не менее важным и срочным был второй вопрос, который обсудило правительство, – об изъятии из оборота и резервировании земельных участков под будущее строительство жилья и других необходимых городу объектов. По этому поводу Мосгордумой будет принят закон, который поставит заслон на пути расстранивания дорогой городской земли.

«МС» - Интерфакс

ВТОРНИК, 16.03

## ЗЕЛЕНЫЙ КОРИДОР ДЛЯ ПАРКОВ

Экологический зеленый коридор появится вскоре в Восточном административном округе. Планируется, что он соединит два крупнейших лесных массива города – национальный парк «Лосиный Остров» и природно-исторический парк «Измайлово». Соответствующее постановление правительства Москвы подписано мэром Юрием Лужковым.

ВАО и сейчас самый озелененный округ в столице. Обеспеченность зелеными насаждениями в нем – 61 квадратный метр на человека, что превышает средний показатель по городу в 3,5 раза. Между тем Генеральным планом развития города Москвы на период до 2020 года и Градостроительным планом развития территории Восточного административного округа предусмотрено дальнейшее развитие его уникальных лесных массивов.

Особое внимание при этом, наряду с национальным парком «Лосиный Остров» (примерно третья его часть расположена на территории ВАО), планируется уделить лесопарку «Измайлово». Парк «Измайлово» – местность, известная с конца XIV века. Когда-то парк принадлежал к числу царских охотничьих угодий.

По постановлению правительства Москвы, принятому еще в 1998 году, исторический парк получил статус особо охраняемой природной территории. Теперь, по всему видно, дошли руки и до возрождения природно-исторического комплекса. Во всяком случае, такова основная идея создания зеленого коридора.

Реализацией этой идеи занимается Москомархитектура. Этой организации, сообщали в администрации города, поручено до конца марта разработать проект конкретной планировки территории комплекса. После этого будет принято решение о сроках реализации проекта и объемах его финансирования.

В состав экологического коридора войдут два существующих сквера – «Зеленая горка» и у кинотеатра «Янтарь», рядом с Открытым шоссе, а также парк на Большой Черкизовской улице в Преображен-

ском районе. Помимо того планируется разбить новый сквер в районе бульвара Маршала Рокоссовского между Погонным проездом и Открытым шоссе, парк в долинах реабилитируемых рек Хапиловка и Серебрянка. Коридор захватит часть проектируемого бульвара, которым планируется связать Окружную железную дорогу и реку Яузу. А для того чтобы коридор функционировал нормально, экологи займутся восстановлением всех существующих и устройством новых зеленых насаждений, возращением местных природных сообществ.

Весьма значительный объем работ предполагает реконструкция исторического лесопарка «Черкизово». В рамках этого проекта на участке площадью 41,8 гектара планируется сформировать парк «Усадьба Черкизово». Он станет выполнять преимущественно образовательные, познавательные, культурно-просветительские и физкультурно-оздоровительные функции. Новую жизнь обретет Черкизовский пруд: он станет проточным, а на его поверхности разместят фонтанные группы. Берега пруда будут укреплены, связаны пешеходным мостиком.

Наконец, немало преобразится с созданием экологического зеленого коридора Большая Черкизовская улица. Здесь прокоп канал, имитирующий русло реки Сосенки. Предусмотрено и строительство крупного учебно-тренировочного и спортивного комплекса для государственного образовательного учреждения «Детский Черкизовский парк» на Большой Черкизовской, владение 17 на месте нынешнего мотодрома.

Геннадий ГЕНИН

Комиссия по жилищной политике и жилищно-коммунальной реформе Мосгордумы в четверг, 11 марта, обсудила вопрос повышения эффективности борьбы с сосульками. В этих целях депутаты предлагают городскому хозяйству освоить сразу два высокотехнологичных метода.

## КРЫША - ЗОНА, СВОБОДНАЯ ОТ СОСУЛЕК



ФОТО АНДРЕЯ НИКЕРИЧЕНА

Первый: обработку крыши специальным антиобледенительным составом. Новшество в том, что использовать такой состав необходимо летом. Пос-

ле нанесения его на крышу ската крыши образуется сверхскользкое защитное покрытие, с которого легко скатываются снег и вода. По заверению разработчиков, это

покрытие способно также обеспечить эффективную противокоррозийную защиту поверхности крыши.

Второй предложенный метод борьбы с наледью на крышах – электроимпульсный, который используется в авиации и позволяет в считанные минуты ликвидировать обледенение самолета. Авиационные специальные индикаторы, установленные на водосточных воронках, где в основном образуется наледь, при включении всего 4 раза в сутки на четыре минуты способны полностью «отряхнуть» многоэтажный дом от сосулек и наледи.

По итогам обсуждения решено обратиться к первому заместителю мэра в правительстве Москвы, руководителю комплекса городского хозяйства Петру Аксенову с предложением уже в ближайшее время в порядке эксперимента испытать предлагаемые методы борьбы с наледью.

Геннадий  
АЛЕКСАНДРОВ

## -В МИРЕ ЕЩЕ НЕ СОЗДАНЫ СИСТЕМЫ СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ С ВЫСОТЫ БОЛЕЕ 70 МЕТРОВ, - РАССКАЗАЛ ДИРЕКТОР МОСКОВСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ФГУП «РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ» ЮРИЙ БЕРБИКОВ. - ПОЭТОМУ СЕГОДНЯ, ВОССТАНАВЛИВАЯ ОСТАНКИНСКУЮ ТЕЛЕБАШНЮ ПОСЛЕ ПОЖАРА, МЫ УЧИТЫВАЕМ ОПЫТ ВСЕХ АНАЛОГИЧНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДРУГИХ СТРАН.

В предыдущем номере «МС» мы подробно рассказывали о восстановительных и монтажных работах, ведущихся на телебашне в Останкине. Добавлением к сказанному стала пресс-конференция, состоявшаяся на минувшей неделе. Бербиков сообщил, что технологическая

## 1000 ТЕЛЕКАНАЛОВ НА ВЫБОР

часть телебашни восстановлена полностью. Возможности московской «иглы» по площадям для новых передатчиков не ограничены. В ближайшее время появятся 2 новых телеканала – 57-й и 59-й. Еще большие возможности у радио.

Ресторан «Седьмое небо», – рассказал Юрий Александрович, – пока ждет инвесторов. На государственные средства его восстанавливать не будут.

Конечно, более всего журналистов волновал вопрос безопасности посетителей останкинской башни. Пропускная

способность уникального сооружения – 400 человек в час. Поэтому среди вариантов эвакуации посетителей при чрезвычайной ситуации рассматривается проект, основанный на принципе канатной дороги. Аварийные люльки, вмещающие 40-50 человек, будут опускаться людей по внешней стене. Пока над этим работают ученые, а вот двери скоростных лифтов, например, устанавливаются такие, что смогут противостоять огню в течение часа...

Именно в сфере телерадиовещания, – заявил гендиректор

ФГУП «Российская телерадиовещательная сеть» Геннадий Скляр, – грянут события в ближайшие годы. В первую очередь – внедрение цифровых технологий, оптико-волоконной сети по всей России, замена сотен передатчиков. Чтобы любой пользователь получал целый пакет услуг: теле-, радио-, интернет-телефония.

Через три года рядом с телебашней возведут Федеральный центр распределения телепрограмм. Современное многоэтажное здание с бизнес-центром, развлекательными заве-

дениями вырастет в 200 метрах от башни. Операторы кабельных сетей в Москве, например, смогут предложить зрителям до 1000 телеканалов. Причем абонентская плата должна быть доступной для всех.

Кроме того, – рассказал Скляр, – появятся «маленькие Останкино» в Екатеринбурге, Новороссийске и Калининграде. В первых двух городах имеющиеся башни достроят и модернизируют, а в прибалтийском городе возведут новую.

Владимир ЧЕБАКОВ