

ГОРЯЧАЯ
ЛИНИЯ

36 квадратных метров

Уважаемые петербуржцы! Если у вас возникли **вопросы** или **претензии** к тому, как выполняются обязательства по предоставлению отдельного жилья ветеранам-очередникам Петербурга, звоните на нашу горячую линию. Журналисты Балтийской медиа-группы постараются вам помочь.



ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЙ:
325-39-83, 983-04-07

**(с 11.00 до 18.00
с понедельника
по пятницу)**

Материалы по работе горячей линии вы можете найти на сайте газеты www.vppress.ru



«Зеленую чуму» украл вандал

**В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ВПЕРВЫЕ РАСЦВЕЛ ВОДЯНОЙ ГИАЦИНТ...
И ТУТ ЖЕ БЫЛ СОРВАН**

Сотрудники петербургского Ботанического сада жалуются на участившиеся в последнее время кражи редчайших растений и бессмысленный вандализм посетителей. Одной из последних утрат стал цветок водяной гиацинта, или «зеленой чумы», как его называют в жарких странах.

НА САМОМ ЖЕ ДЕЛЕ этот цветок называется эйхорния. И в тропиках считается за сорняк, от уничтожения его спасает лишь красивейший цветок, чем-то похожий на гиацинт, отсюда и название. В Европу его споры завезли на днищах судов торгового флота. В северных широтах он не размножается с такой скоростью, как на юге, и цветет крайне редко.

Как рассказали корреспонденту «ВП» в научном отделе Ботанического сада, здесь его использовали для декоративного украшения искусственных водоемов, поскольку он и без цветка интересен — не привязан к грунту, а тяжелые стебли держатся на воде за счет утолщений у основания, наполненных воздухом. В Петербурге, по словам биологов, он никогда не цвел. Но это лето сделало для Северной столицы исключение. И каково же было восхищение сотрудников научного отдела, когда одно растение дало цветок. Все ходили на него любоваться и с нетерпением ждали, что будет дальше — со временем бутон должен был раскрыться, чтобы продемонстрировать великолепное соцветие.

Но не прошло и двух дней, как цветка не стало. Его сорвал какой-то посетитель. Причем, как пояснили биологи, этот акт вандализма абсолютно нелеп, поскольку цветок никуда не пересадить, да и завянет он быс-

стро, как любое водяное растение — кувшинка или лилия.

Участок, где рос этот цветок, — адаптационный. Там сажают и культивируют тропические растения и наблюдают за их адаптацией к северным широтам. Ежедневно вдоль клумб ходят биологи и вносят в журнал состояние тех или иных цветков: как они перенесли дождь, как выдержали ветер. Потом семена или луковицы адаптировавшихся цветов передаются городскому управлению садово-паркового хозяйства, которое в свою очередь украшает ими городские улицы.



В северных широтах эйхорния цветет крайне редко.

Как рассказала корреспонденту «ВП» сотрудник научного отдела Соня, ухаживающая за этими посадками, вандалы — это еще полбеды: «Есть люди и пострашнее — садоводы-специалисты. Они приходят к нам в сад экипированные и копают то, что мы пытаемся адаптировать. Одни просто с корнем выдирают растения, другие действуют более хитро — корни с луковицами вытаскивают, а ботву на место втыкают. Я прихожу луковицы собирать, за ботву дергаю и вижу, что все украдено».

Сотрудник службы безопасности Ботанического сада рассказал, что таких мародеров они постоянно ловят: «Конечно, территория большая, кустов много, есть где спрятаться. Ловим часто. Ну и что? Акты составляем. Но оборванные растения-то обратно в землю не вставишь...»

Михаил ТЕЛЕХОВ

АЛЛО,
«ВЕЧЁРКА»!



В садах и парках станет светло через 10 лет

Когда появится освещение в парке Есенина, который находится в районе улицы Дыбенко?

Алевтина Марковна ИВАНОВА

В ПЛАНАХ администрации Петербурга есть пункт организации освещения парка Есенина. Проектные работы начнутся в 2011 году, а непосредственно строительство планируется завершить к 2015 году.

Мало того, до 2020 года Смольный планирует залить светом почти все темные парки, сады и скверы. Как рассказал корреспонденту «ВП» председатель комитета по энергетике и инженерному обеспечению Сергей Колобанов, эта программа была анонсирована на последнем заседании правительства Петербурга: «Она предполагает строительство наружного освещения в 88 и реконструкцию в 35 садах, парках и скверах. Для этого нам придется поставить и заменить 7076 металлических и чугунных опор с установкой на них уличных светильников, а также проложить 257 километров электросетей».

Кроме того, Сергей Колобанов отметил, что устанавливать предполагается светодиодные уличные светильники. Это обеспечит снижение потребления электроэнергии на 65,7 процента. Так что неэффективные дуговые ртутные лампы постепенно уходят в прошлое.

Общий объем финансирования программы составляет два с половиной миллиарда рублей.

Михаил КОЛЬЦОВ

ОФИЦИАЛЬНО

Губернатор будет добиваться увеличения средств на реставрацию Ораниенбаума

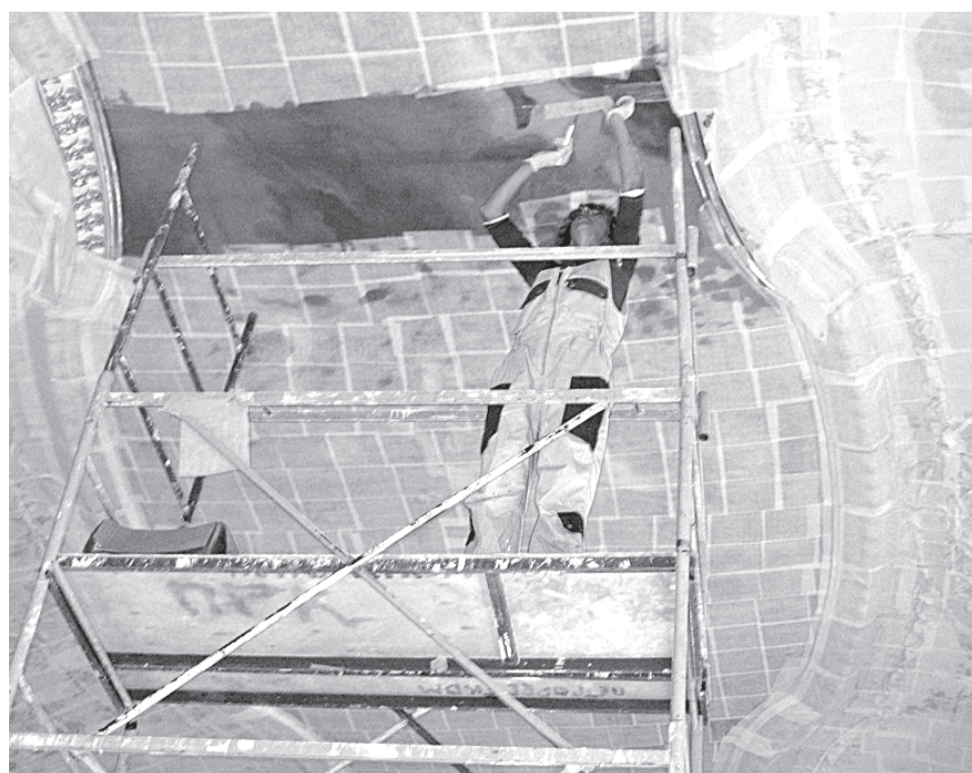
ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА МАТВИЕНКО познакомилась с ходом реставрационных работ в Ораниенбауме полюбившись фасадами Большого Меншиковского дворца, но осталась недовольна тем, что до сих пор не согласована вся проектно-сметная документация. Ведь к осени 2011 года во дворце для публики должны быть открыты 10 парадных залов.

Генеральный директор ГМЗ «Петергоф» Елена Кальницкая показала губернатору подлинные фрагменты ворот дворца, помнящие первого губернатора Санкт-Петербурга Александра Меншикова, — сейчас эта кладка закрыта пленкой, а потом будет музеефицирована.

В Китайском дворце полным ходом идут реставрационные работы. Валентина Матвиенко пообещала, что будет добиваться у федеральных властей увеличения финансирования реставрационных и ремонтно-строительных работ в Ораниенбауме — на этот год выделено всего 174 млн. рублей, а нужно еще как минимум 700 миллионов. На следующий год выделено 700 млн., но и этого явно недостаточно.

Галина АРТЕМЕНКО, фото автора

О планах по восстановлению Ораниенбаума читайте на 8-й стр.



Реставрация Китайского дворца идет полным ходом.