

Фестиваль «Круг света» пройдет в столице в седьмой раз

15.09.2017

По прогнозам организаторов, светомузыкальные шоу смогут увидеть около 6 млн зрителей.

Московский международный фестиваль «Круг света» в нынешнем году пройдет с 23 по 27 сентября на нескольких городских площадках.

Церемония открытия состоится в Останкино. Главная телебашня страны, которая в этом году отмечает полувековой юбилей, примерит на себя образы знаменитых небоскребов Франции, ОАЭ, Канады, США, Китая, Японии и Австралии. На Останкинском пруду гости увидят необыкновенное мультимедийное шоу света, лазеров, хореографии фонтанов и огня, а также потрясающее пиротехническое представление.

По традиции одной из площадок фестиваля станет Театральная площадь. В этом году инсталляции покажут на фасадах и Большого, и Малого театров. Ежедневно здесь будут демонстрировать два тематических световых шоу – «Небесная механика» и «Неподвластный времени».

В парке «Царицыно» ежедневно с 19:30 до 23:00 можно будет увидеть аудиовизуальный спектакль «Дворец чувств». Его продемонстрируют на здании Большого дворца. А на Царицынском пруду покажут завораживающее светомузыкальное шоу фонтанов.

Финалом фестиваля станет грандиозный фейерверк в Строгинской пойме. Зрители впервые увидят японское пиротехническое шоу. Установки разместят на баржах, каждый выстрел будет производиться вручную, а индивидуальные рисунки – раскрываться на высоте 500 м. Ожидается, что диаметр световых куполов достигнет 240 м.

Напомним, фестиваль «Круг света» – это ежегодный праздник для москвичей и гостей города. Свето- и графические дизайнеры устраивают мультимедийные шоу, представляют 3D-проекции на фасадах известных зданий, памятников культуры и сооружений столицы. Так, в прошлом году на фасаде главного здания МГУ им. М. Ломоносова были представлены два шоу, не имеющих мировых аналогов по масштабам и технической сложности. Московский международный фестиваль «Круг света» установил рекорды и был занесен в Книгу рекордов Гиннеса в двух номинациях: «Самая большая видеопроекция» и «Самая большая мощность светового потока при проецировании изображения».

Ксения Кукушкина

Адрес страницы: <http://novo-peredelkino.mos.ru/presscenter/news/detail/6860873.html>

[Управа района Ново-Переделкино](#)