



Звезда мировой оперной сцены, обладатель многочисленных наград, Дмитрий Хворостовский является одним из самых блистательных оперных певцов мира. С самого начала его карьеры, зрители были поражены его красивым тембром и выдающейся техникой бельканто. График певца расписан на много лет вперед, но он всегда находит возможность выступить в России. Он стал первым оперным исполнителем, который дал сольный концерт с оркестром и хором на Красной площади, телевизионную версию которого показывали в 25 странах. Каждый раз его концерт становится настоящим событием в культурной жизни любого города. Уникальный проект «Хворостовский и друзья» создавался для того, чтобы познакомить поклонников оперы со звездами мировой величины, чьи имена мало известны российскому зрителю. Первым был дуэт с американской певицей Рене Флеминг в 2006 году. С тех пор она полюбилась российским ценителям оперы и теперь с огромным успехом выступает у нас с сольными концертами. Благодаря Дмитрию Хворостовскому Петербург также увидел Суми Йо, национальное достояние Южной Кореи, одну из самых ярких и обаятельных звезд современной оперы, обладающую уникальным голосом.

На этот раз, 13 декабря на сцене БКЗ "Октябрьский" в концертной программе вместе с Дмитрием Хворостовским примут участие Чарльз Кастроново и Екатерина Сюрин в сопровождении Уральского академического филармонического оркестра под управлением Дмитрия Лисса. Будучи мужем и женой, Чарльзу и Екатерине редко предоставляется возможность выступить на одной сцене и исполнить репертуар из классики русской оперы. Символично, что именно проект «Хворостовский и друзья» поможет двум любящим оперным сердцам спеть в унисон и для зрителей! Сегодня Дмитрий Хворостовский, Екатерина Сюрин и Чарльз Кастроново порадуют петербургскую публику лучшими ариями из "Евгения Онегина", "Снегурочки", "Пиковой дамы", а также солисты исполнят лучшее из мировой оперной классики.

## Дмитрий Хворостовский представит в Санкт-Петербурге 13 декабря новую программу

Добавил(а) Administrator  
13.12.10 13:45

---

