

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО

В рождественские и новогодние дни балетная труппа театра выступала в Лондоне, в зале Royal Festival Hall.

Были показаны балеты на музыку Чайковского: «Снегурочка» (20 декабря – 4 января) и «Лебединое озеро» (4 января – 12 января). Оба спектакля поставлены Владимиром Бурмейстером. Дирижировал Георгий Жемчужин. В «Снегурочке» танцевали Н. Ледовская, Е. Сафонова, А. Першенкова, Т. Чернобровкина, К. Амирова, Н. Щелокова, Д. Забаурин, В. Дик, Д. Ерлыкин. В «Лебедином озере» — Т. Чернобровкина, О. Кузьменко, Н. Крапивина, Г. Смилевски, Д. Забаурин, В. Дик.

«На первом представлении «Снегурочки» театр им. Станиславского еще раз подтвердил, что не зря славится своим безупречным танцем и способностью воплощать человеческую драму. (...) Эта постановка не просто повод для демонстрации технического блеска — это бередящая душу история любви, после которой зрители ушли с премьеры в слезах. Театр привез с собой и собственный оркестр, благодаря которому музыка Чайковского предстает во всей ее красоте» («BBC News»).

«Снегурочка» представляет собой рассказ, переданный исключительно танцевальными средствами, в котором каждая деталь важна для понимания целого. (...) Замечательна свобода, с которой танцовщики расставляют собственные акценты. В первый вечер все сфокусировала Наталья Ледовская, экспрессивная и удивительно деликатная (при этом удивительно сильная технически). Во втором составе благодаря Кадрие Амировой и Виктору Диду более интересными были влюбленные Купава и Мизгирь.

В британских компаниях каждый акцентирует свои соло, а в театре Станиславского внимание требует все сразу. Хотелось бы, чтобы пример Балета Станиславского стал предвестником новых акцентов в британском балете» («Independent»).

«Московский балет показал танец мирового уровня. «Станиславский» снова может гордиться мастерством своих танцоров и красотой оформления, это Озеро удовольствия, и не для одних только любителей искусства...» («BBC News»).

Муз. обзорные — 2002 — №1 (январь) — с. 8