



Музыкальная драма Sparkle режиссера Салима Акила с участием Уитни Хьюстон в качестве исполнительницы одной из главных ролей в пятницу выходит на большой экран в США. Съёмки картины были завершены за три месяца до внезапной смерти певицы и актрисы, которой в августе исполнилось бы 49 лет. Тело Хьюстон было обнаружено в ночь на 12 февраля 2012 года в номере гостиницы Beverly Hilton в Лос-Анджелесе. Одной из причин ее смерти называют атеросклеротическую болезнь сердца и злоупотребление кокаином и антидепрессантами. Работа Акила - ремейк фильма, вышедшего на экран в 1976 году и покоровшего сердце юной Хьюстон. Лента посвящена истории трех сестер, выросших без отца в Гарлеме, позже ставших знаменитыми, но не выдержавших бремени славы. Как и ее любимая героиня Спаркл, Уитни выросла в бедной семье в афроамериканских кварталах города Ньюарк, пройдя все те же ступени на пути к признанию. Режиссер переносит действие из Гарлема 50-х в Чикаго 60-х годов, где талантливая молодая певица становится жертвой наркодилера. Уитни Хьюстон сыграла мать, вырастившую без мужа трех дочерей, которые создают популярную музыкальную группу. Критики назвали роль "лебединой песней" Хьюстон - сюжет во многом перекликается с личной историей звезды. К саундтреку этой музыкальной драмы Уитни записала лишь одну песню - версию известной американской песни в стиле госпел Celebrate. В фильме прозвучит дуэт Уитни с восходящей звездой американской эстрады Джордин Спаркс, которая исполняет главную роль. Это дебютная роль певицы и композитора, прославившейся в национальном музыкальном

В США выходит на экраны музыкальная драма Sparkle с участием Уитни Хьюстон

Добавил(а) Administrator
17.08.12 08:44

шоу American Idol. Ее первый сингл Tootie was here вышел в свет в августе 2007 года. Бюджет фильма по американским меркам был достаточно скромным, он составил 17 миллионов долларов. Хьюстон была обладательницей более чем 400 музыкальных премий и наград, в том числе шести "Грэмми", двух "Эмми", 21 раз она удостоивалась премии American Music Awards.