



«Мне нельзя в Бельдяжки. Я женат!»

Оказывается, вслед за героем популярной кинокомедии «О чём говорят мужчины» эту фразу могли бы повторить очень многие российские мужчины. Как выяснил исследовательский центр портала Superjob, наши рыцари способны устоять перед обаянием даже самых красивых женщин мира — певиц, киноактрис и прочих знаменитостей. По крайней мере, «так говорят мужчины», и лучше им всё-таки верить.

В опросе приняли участие 1600 женатых россиян, он проводился во всех округах России в июне 2014 года. Множество опрошенных показали себя образцами морали и оплотами нравственности. На вопрос, о свидании с какими тремя иностранными звёздами женского пола они бы мечтали, больше трети российских мужчин (35%) твёрдо ответили: «Ни с какими!»

Те, чьим мечтам законный брак не помеха, вывели на первое место в рейтинге симпатий красавицу Монику Беллуччи (её назвали 17%). Нравятся российским мужчинам Анджелина Джоли (16%), Скарлетт Йоханссон и Джессика

Альба (по 12%), Шарлиз Терон (11%), две Дженнифер — Лопес и Энистон (обе по 10% голосов), Кэтрин Зета-Джонс и Шакира (по 9%), Натали Портман, Кира Найтли, Меган Фокс, Холли Берри (по 7%).

Каждый двадцатый мужчина был бы не против романтической встречи с Милой Кунис или Синди Кроуфорд. 4% голосов у Лив Тайлер, 2% — у Адрианы Лима. Один из сотни россиян мечтал бы о свидании с Хайди Клум, Тейлор Свифт, Марион Котийяр, Дианой Аргон или Мирандой Керр. 3% респондентов назвали других красавиц, 7% затруднились ответить.

Дополнительный список тоже был крайне разнообразным — от Джессики Паркер или Николь Кидман до Джен Псаки и Маргарет Тэтчер.

Однако в комментариях к опросу многие российские мужчины сурово поясняли, что считают такие вопросы неуместными. «Я женат и счастлив в браке! Моя жена лучше всех перечисленных!»; «Женщин любят не потому, что они знаменитости, а просто это должны быть половинки одного целого»; «Что за чушь?»; «Я никогда не мечтаю»; «Достаточно интересных людей не только среди знаменитостей, надо просто быть внимательным», — говорили они.