



событиях. Специалисты из колледжа Лондона установили, что эти люди не заостряют внимание на плохих новостях, а восемьдесят процентов людей являются оптимистами, при этом следует отметить, что некоторые даже не относили себя к их числу.

Принявшие участие в эксперименте должны были указать восемьдесят негативных событий, которые, по их мнению, могли произойти с ними. Среди них были раковые заболевания и развод. После чего специалисты рассказали вероятность различных событий каждому испытуемому. Установили, что у оптимистов мнение определяется тем насколько вероятно на самом деле событие. К примеру, куратор эксперимента Тэйлай Шэрот сообщает оптимисту, что вероятность развития в его организме рака составляет 30%. После чего испытуемый оценивавший свой шанс заболевания в 40% снижал его к 31%. Следует сказать, что [сумки palio](#) в качестве подарка поднимают настроение.

Проанализировав снимки головного мозга, специалисты пришли к выводу, что в тот момент, когда сообщались позитивные новости у членов эксперимента увеличивалась активность лобных долей (они участвуют в процессе обработки ошибок). Когда же оптимистов информировали об негативных новостях, указанные отделы головного мозга уменьшали свою активность, а у пессимистов в таких случаях активность в этих долях головного мозга увеличивалась.

Источник: letnews.ru