



**Оптически**

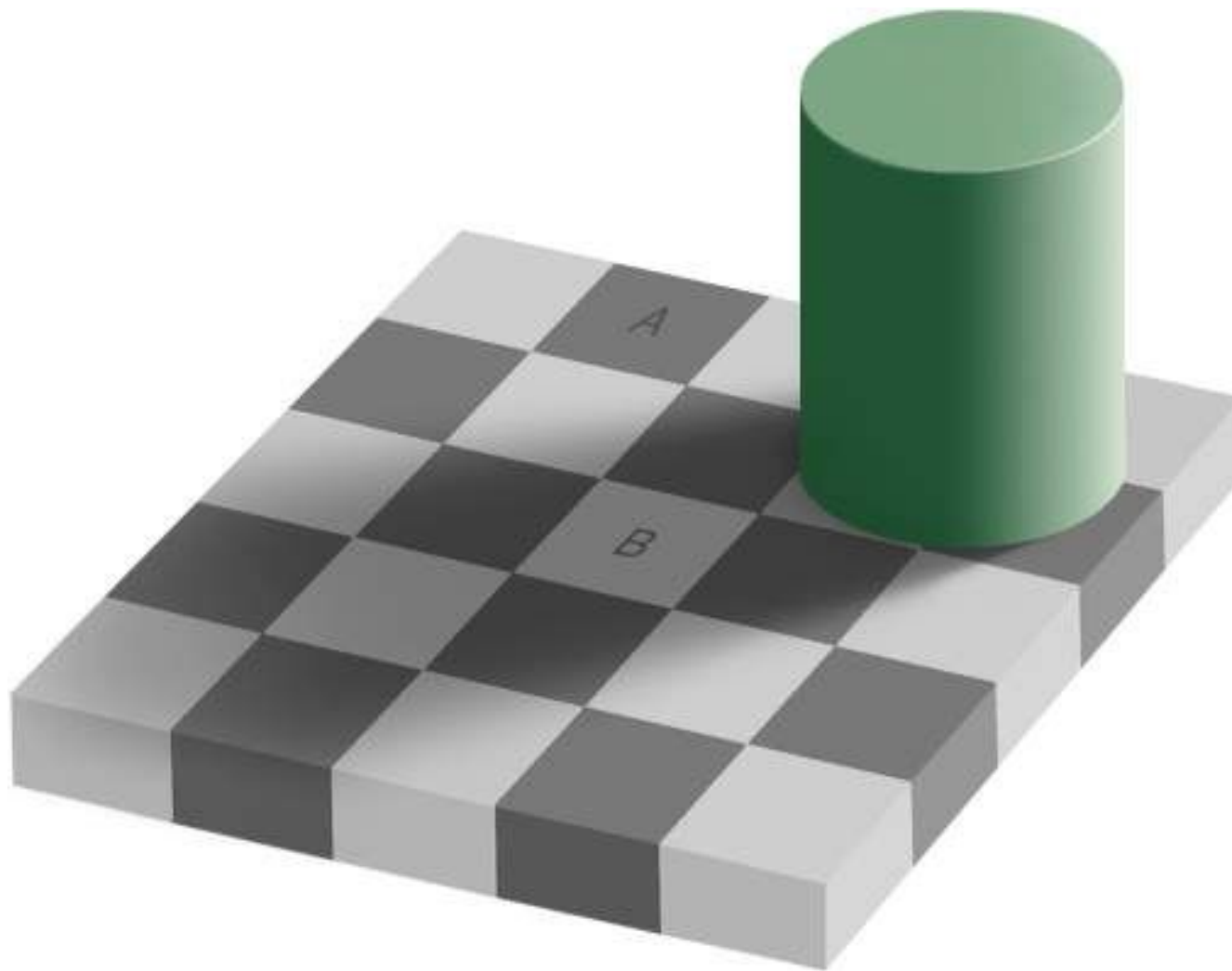
**е**

**Иллюзии**

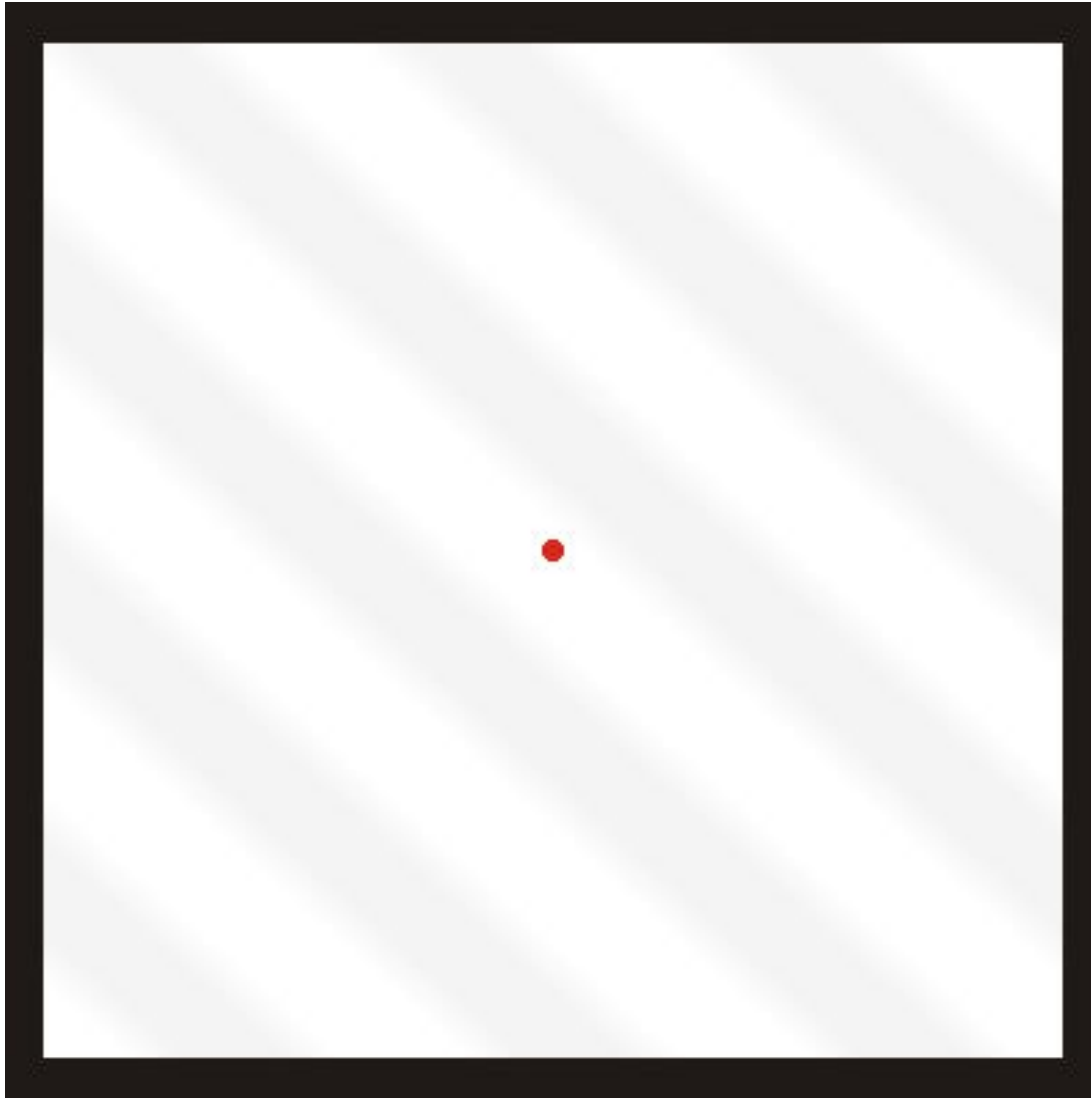
**Оптические иллюзии —  
ошибки в зрительном  
восприятии, неверная оценка  
длины отрезков, величины  
углов или цвета  
изображенного объекта.  
Причины таких ошибок  
кроются и в особенностях  
физиологии зрения, и в  
психологии восприятия**



**СКОЛЬКО  
здесь  
карандашей  
?**

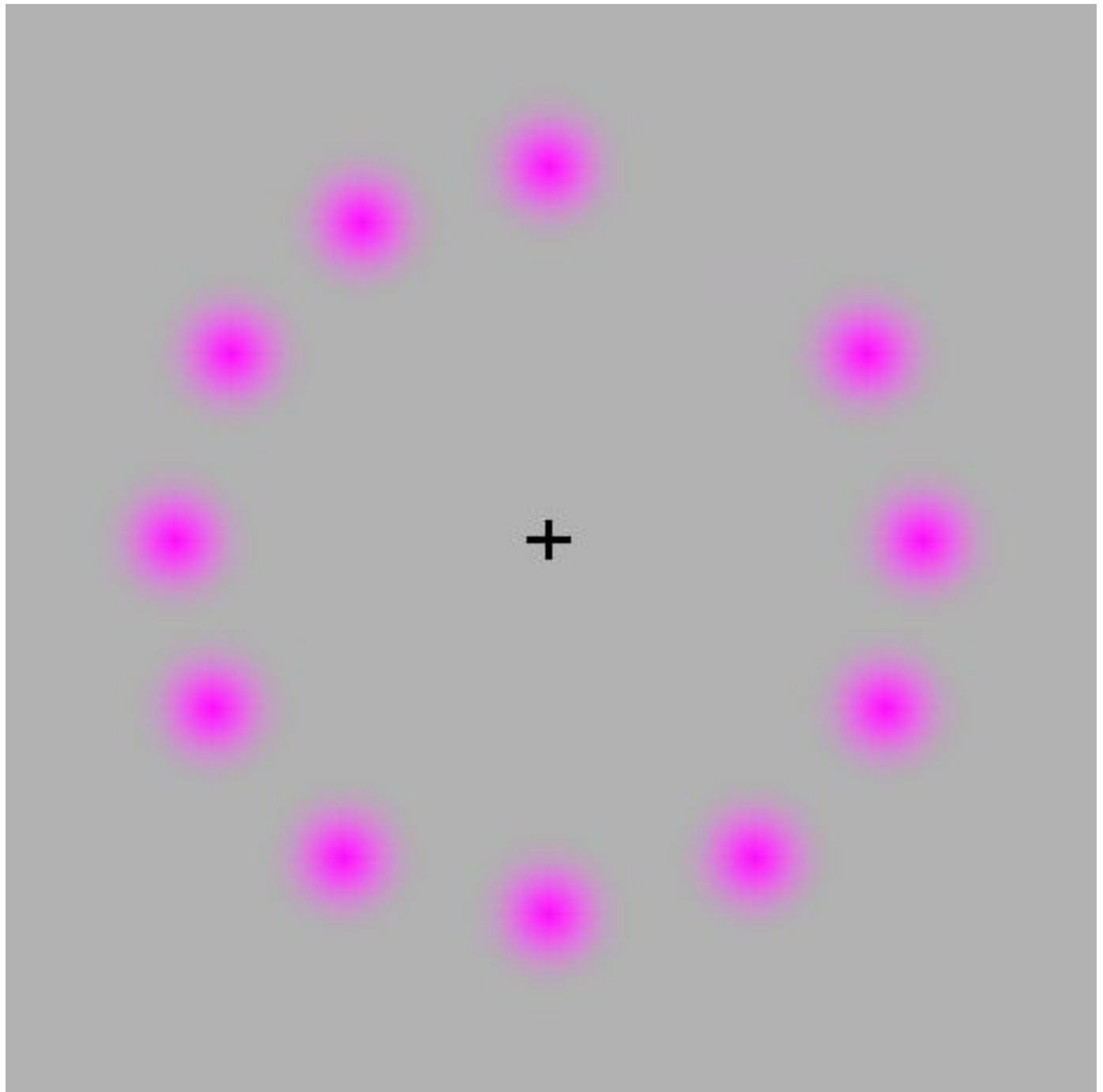


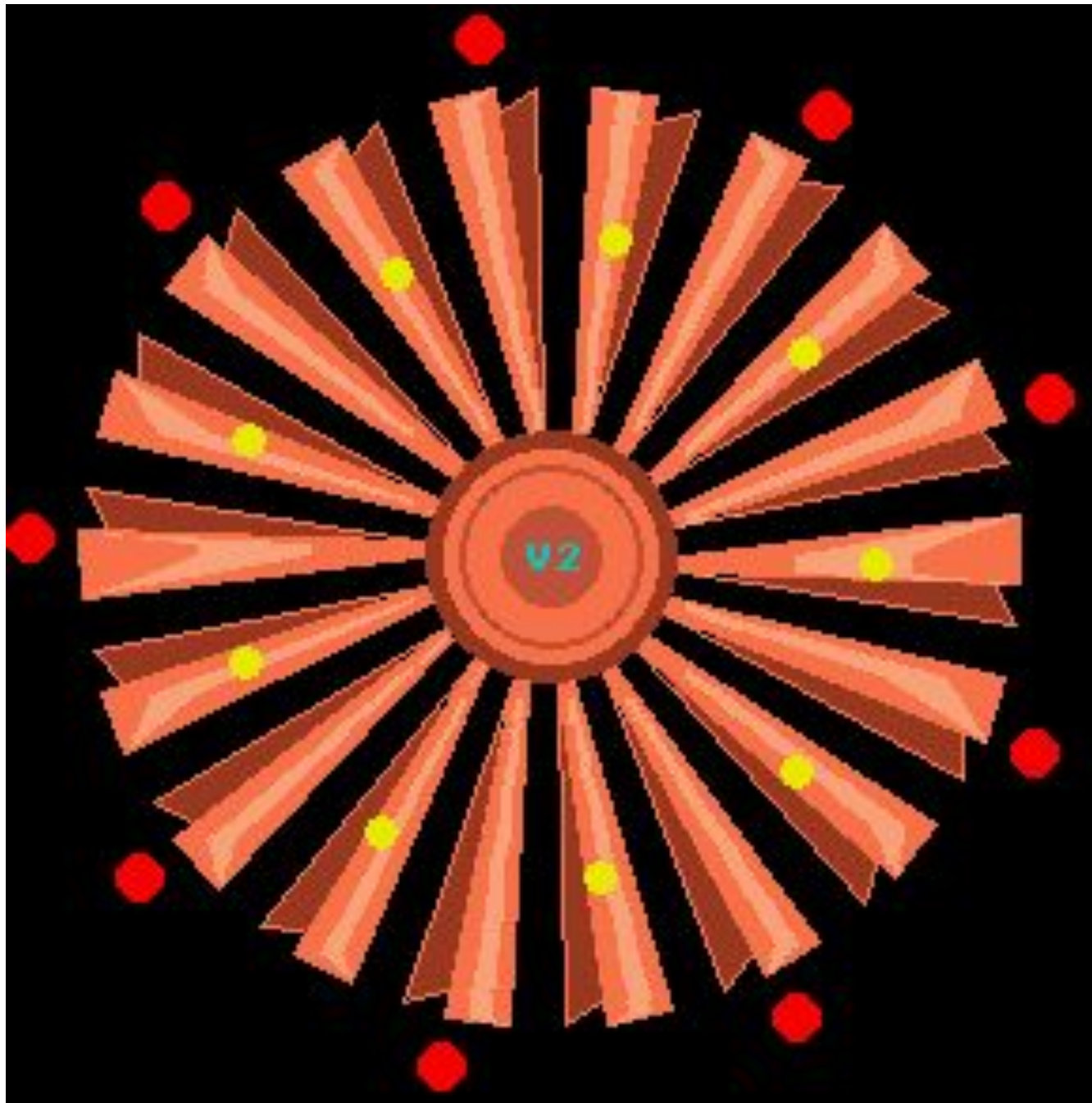
**Цвет в точках А и Б одинаковый:  
поверить невозможно, но фотошоп  
подтверждает**



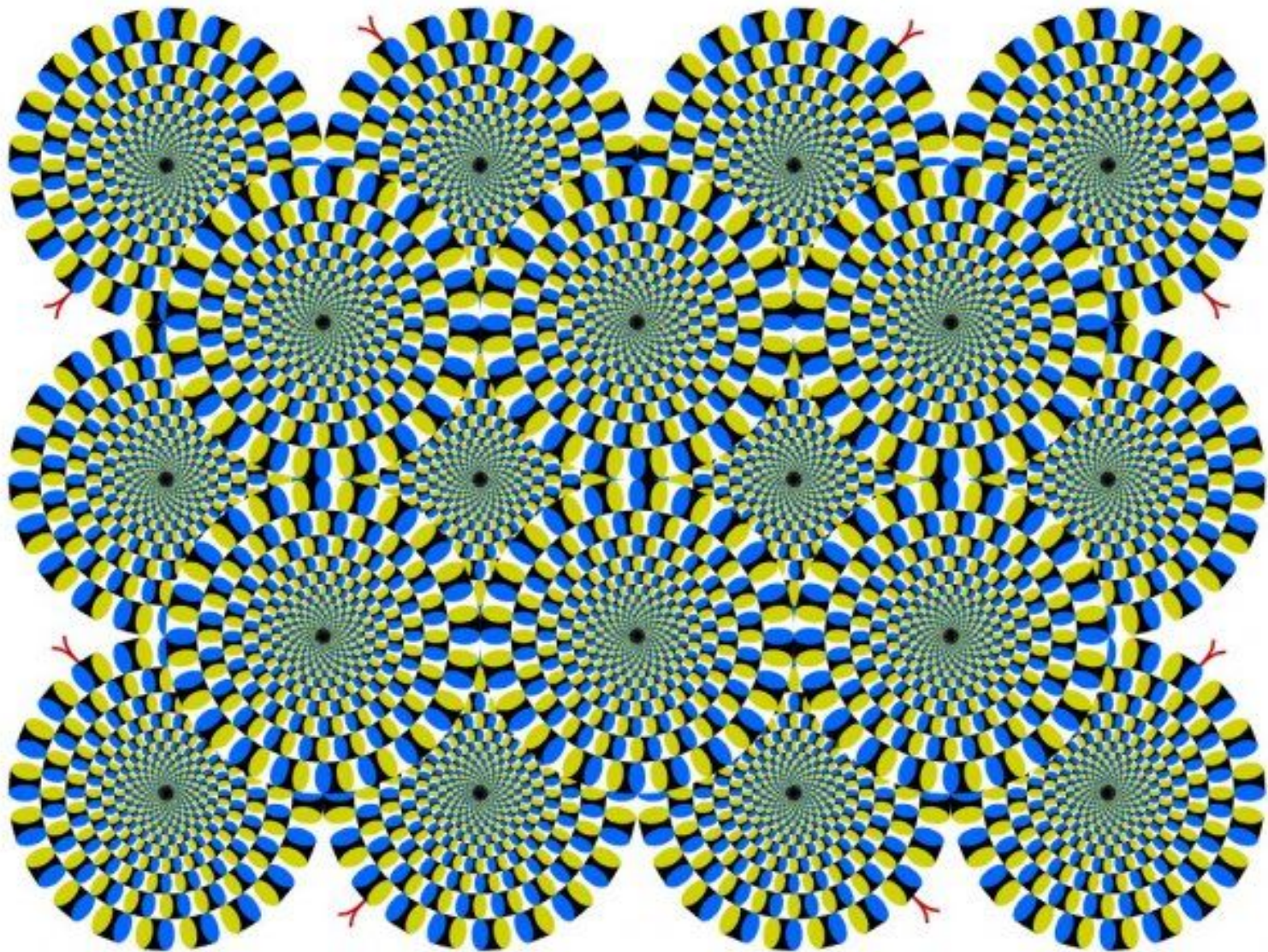
**Видите светло-серые диагональные полосы? Если пристально несколько секунд смотреть на точку в центре, то они исчезнут. Смотрите на точку**

**Смотрите  
не  
отрываясь  
на  
крестик.  
Увидели  
зелёные  
пятна? А  
ведь  
ничего  
зелёного  
тут нет.**





В какую сторону крутится колесо, если сосредоточиться на красных точках? А если на зеленых?



**Эффект**

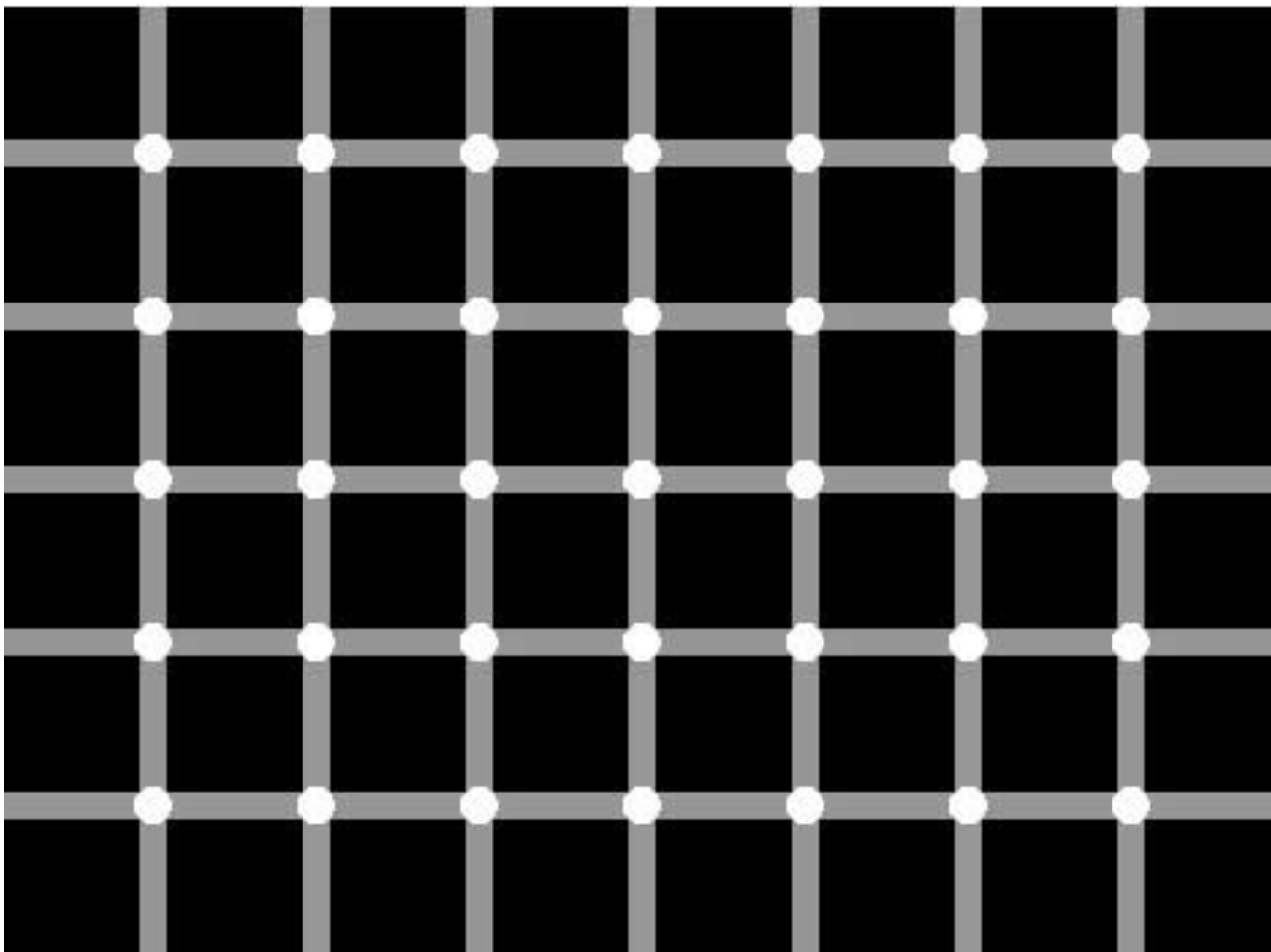


Сколько тут футболистов? Подождите 10 секунд и снова сосчитайте. Почему так?



# Найди слона





**Видите черные точки в пересечениях  
линий? Попробуйте их сосчитать.**



**Сколько  
животных и  
их образов  
скрыл в  
своей  
картине  
Стивен  
Гарднер?  
11?**

Ну и напоследок... Найдите собаку.

