



Оптически

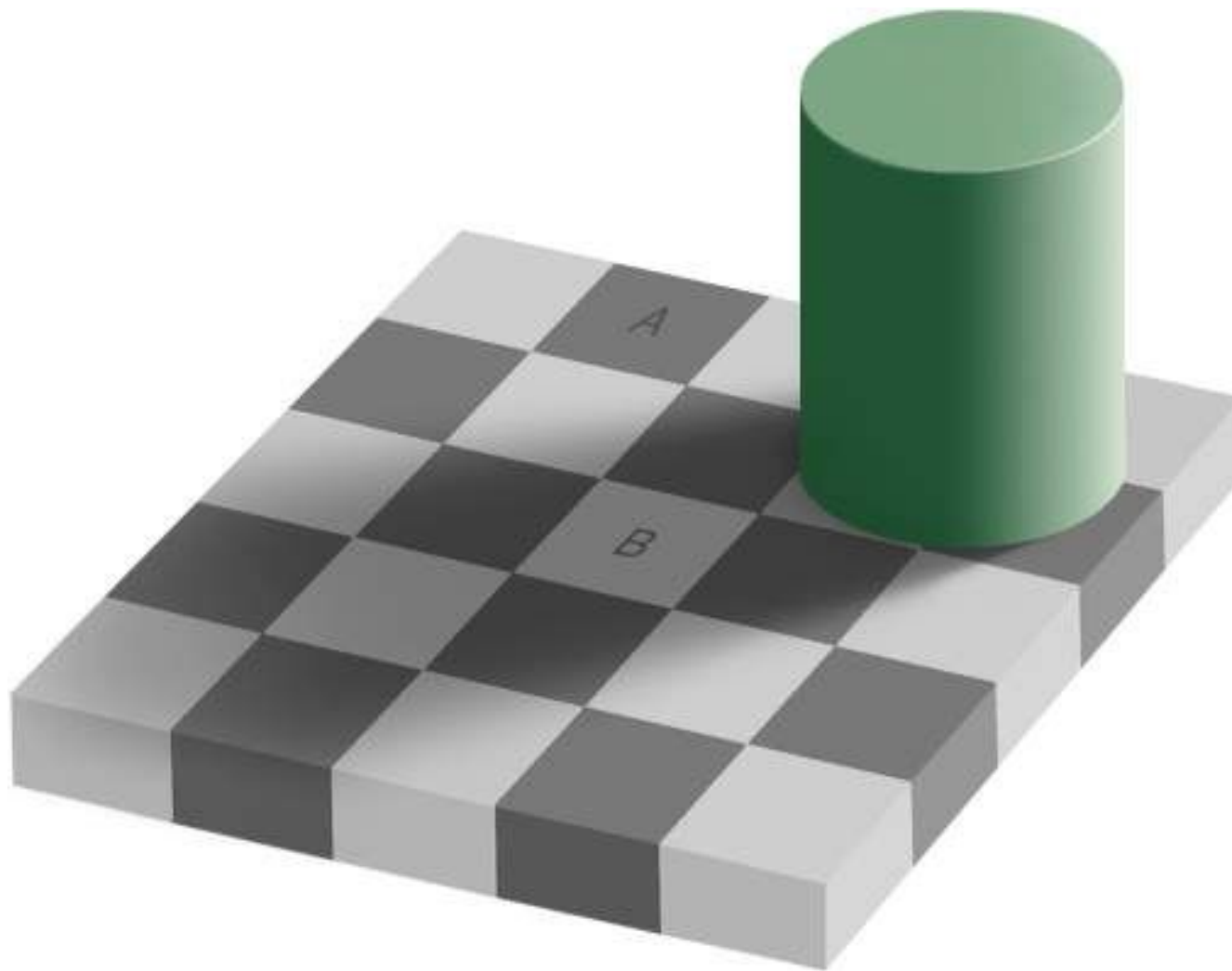
е

ИЛЛЮЗИИ

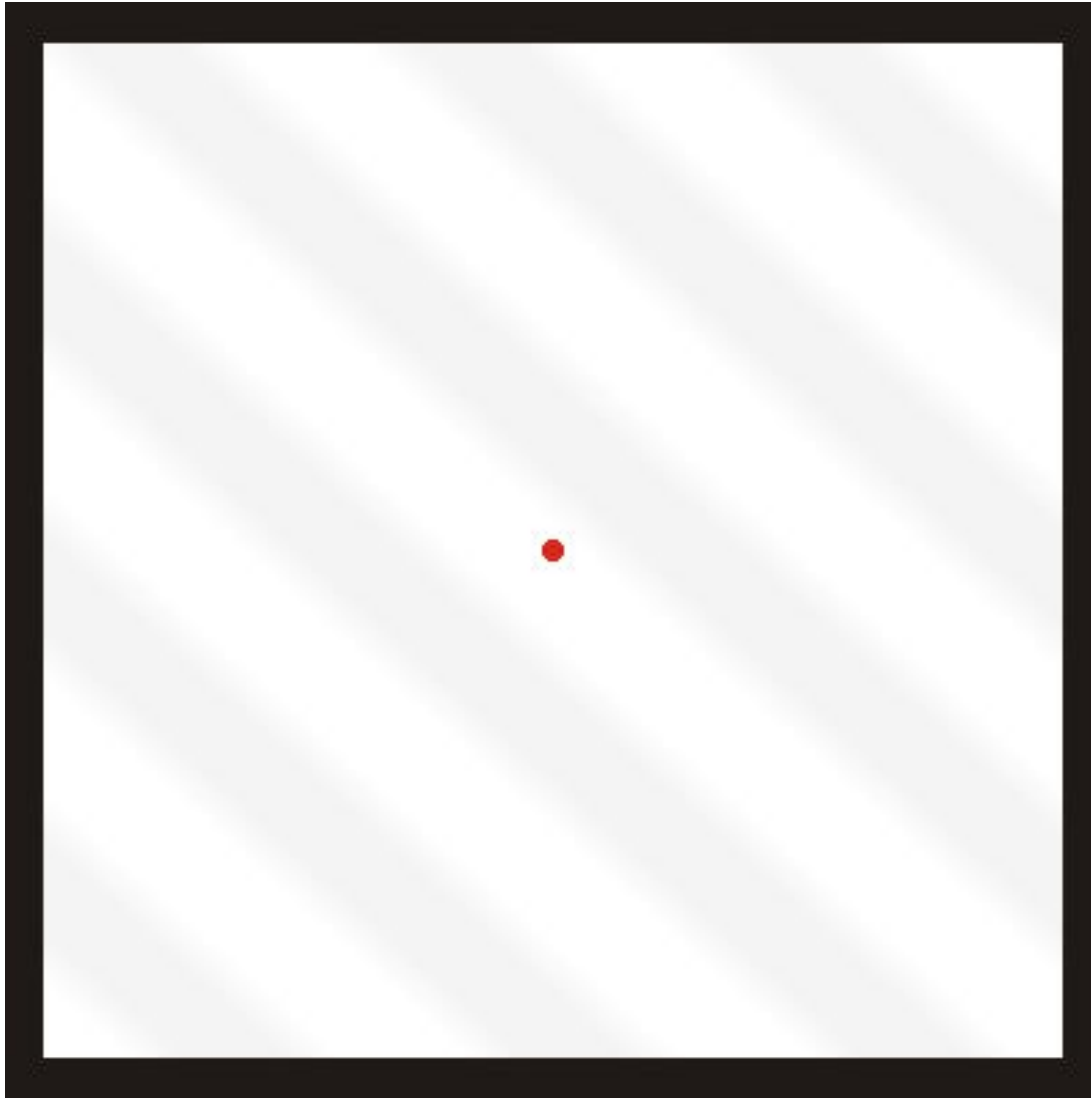
**Оптические иллюзии —
ошибки в зрительном
восприятии, неверная оценка
длины отрезков, величины
углов или цвета
изображенного объекта.
Причины таких ошибок
кроются и в особенностях
физиологии зрения, и в
психологии восприятия**



**СКОЛЬКО
здесь
карандашей
?**

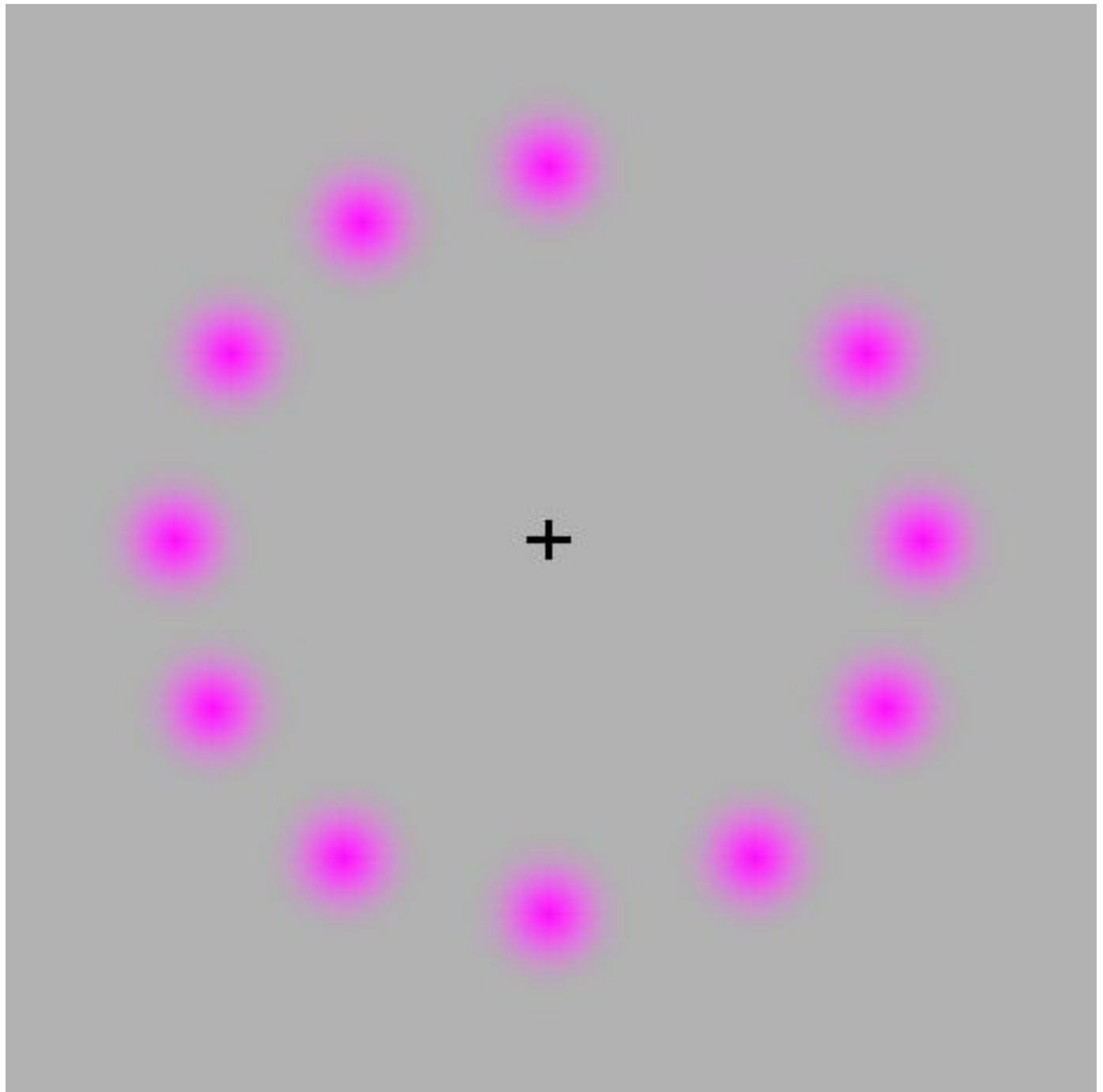


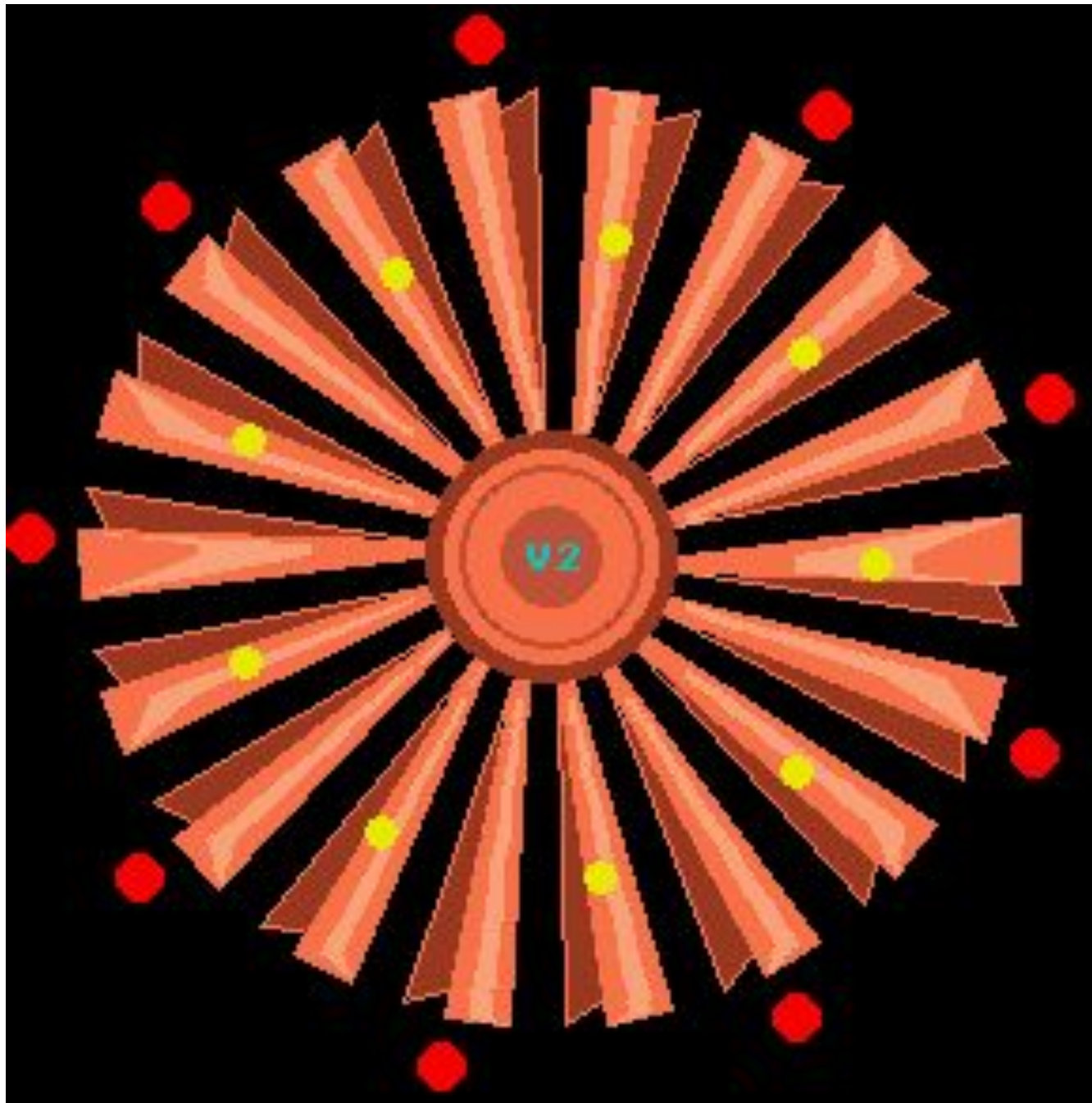
**Цвет в точках А и Б одинаковый:
поверить невозможно, но фотошоп
подтверждает**



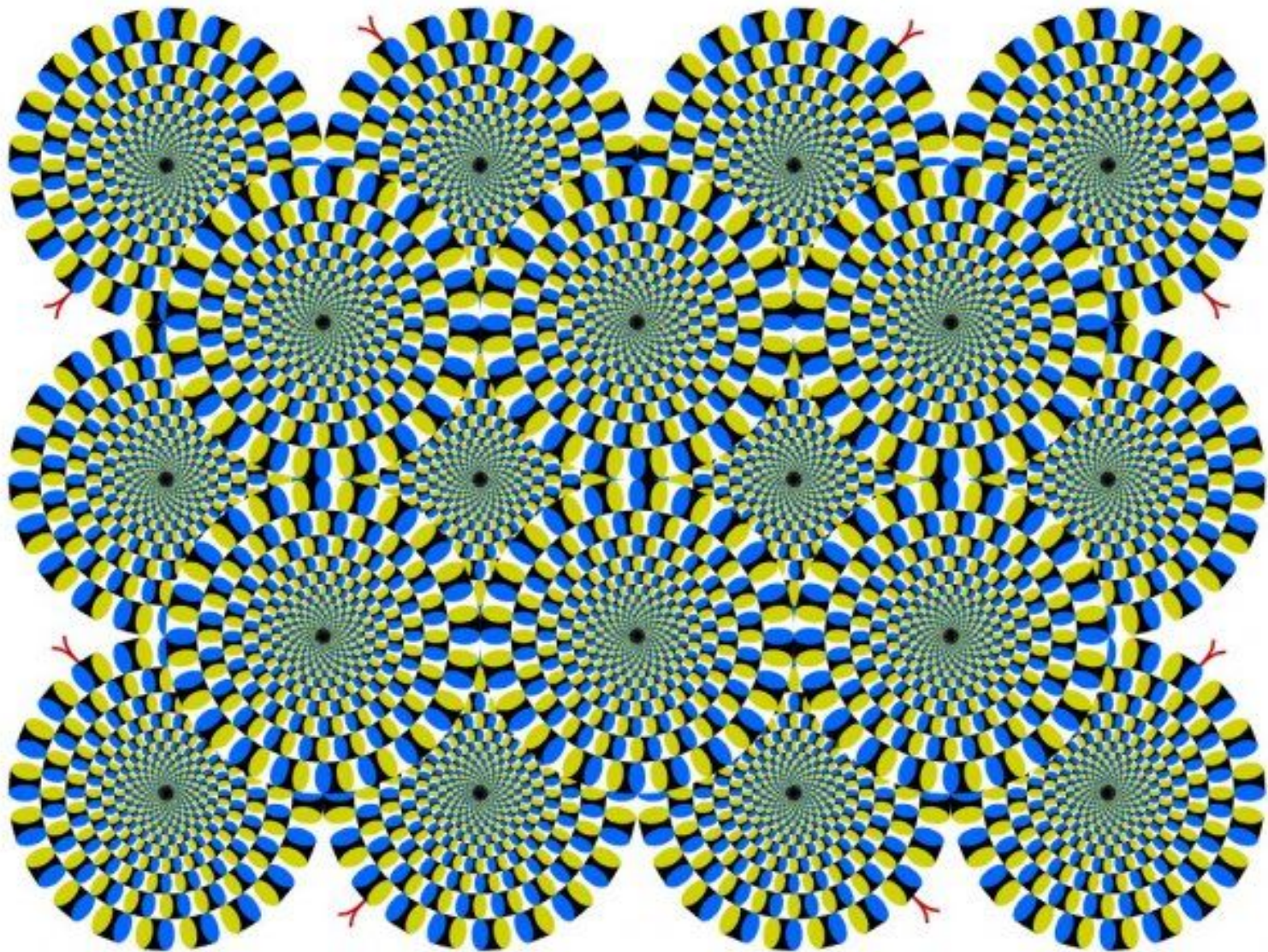
Видите светло-серые диагональные полосы? Если пристально несколько секунд смотреть на точку в центре, то они исчезнут. Смотрите на точку

**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?



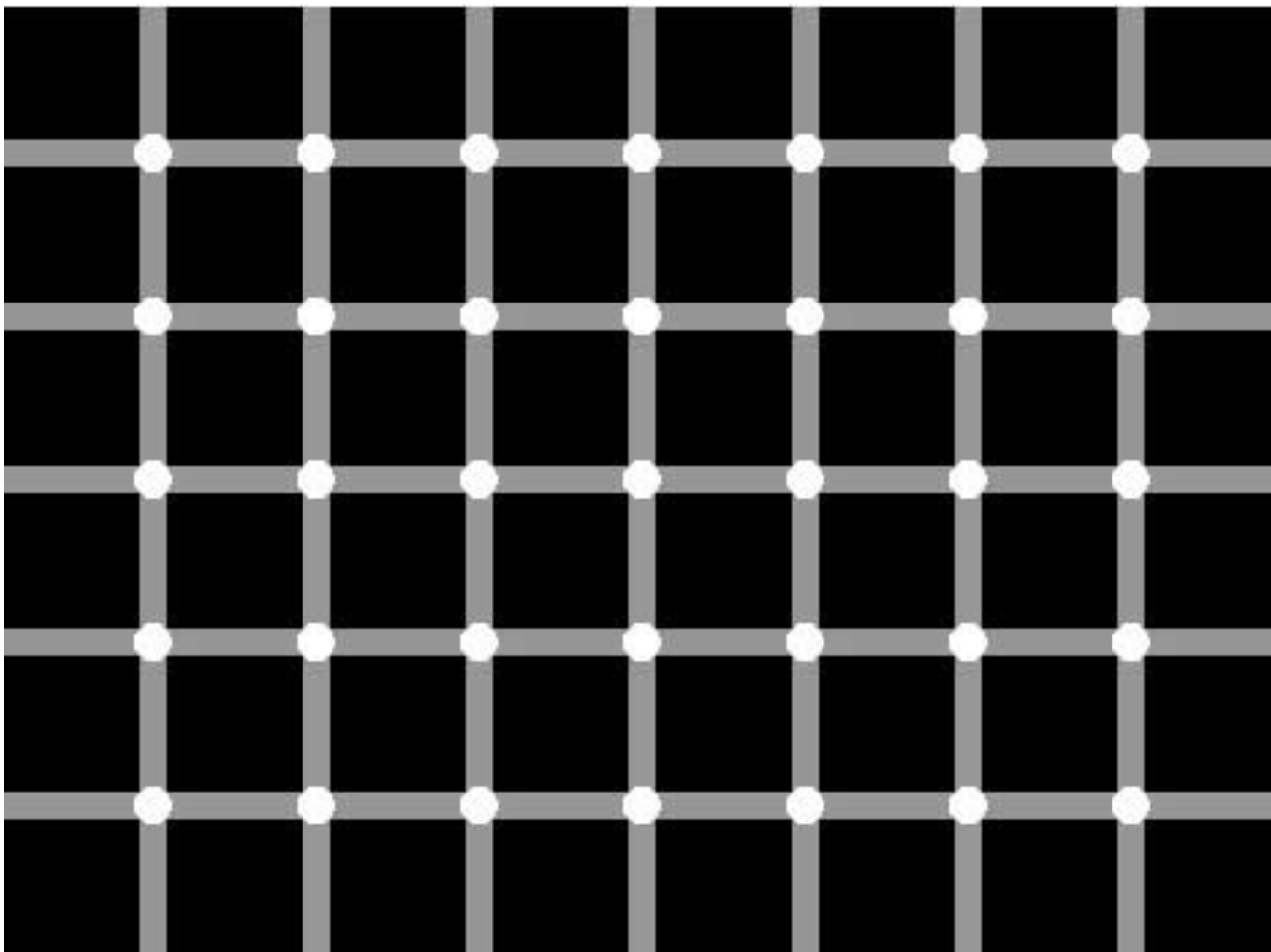
Эффект

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.

