

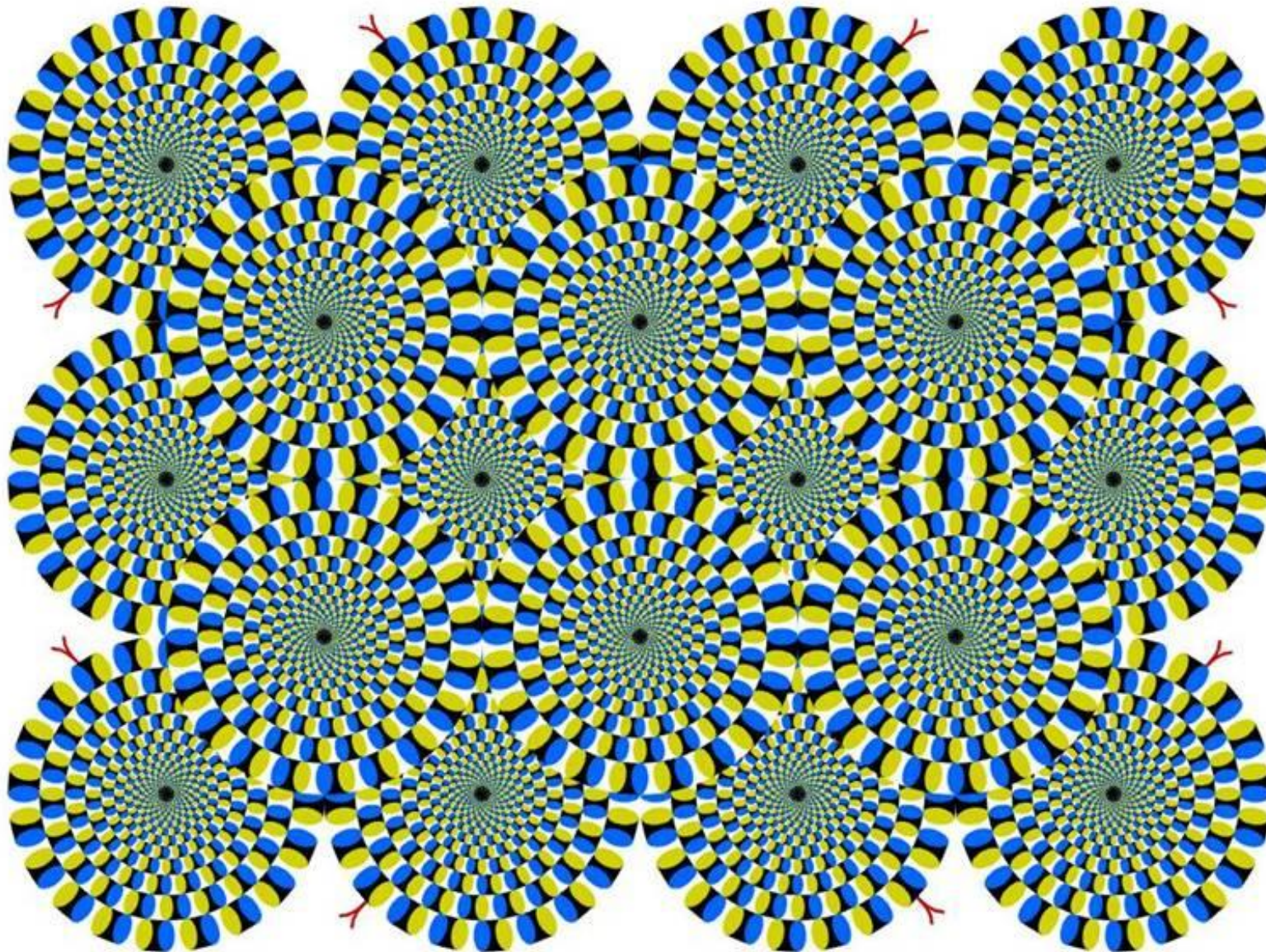
На что способен наш мозг...

На что способен наш мозг!
Читайте текст до конца, не обращая внимание
на то,
что он как-то не так выглядит...

Из исслднеовиай агнлйксиих унёычх селудет,
что сошвнерено вёс-рнаво в ккаом пкоярде
сотят бквы в совле, смаое гавлоне, что перавя
и псоленядя бквы длжоны сотять на свиох
мсеатх.

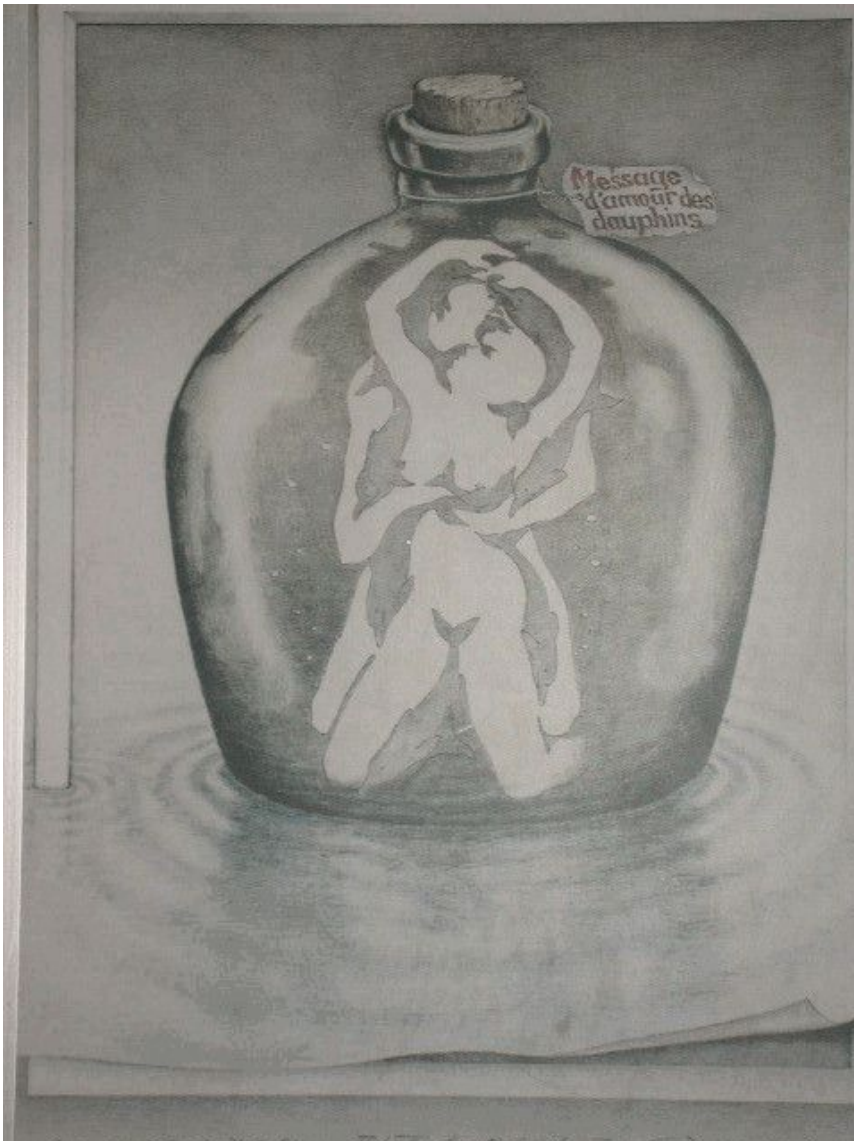
Оталсьное мжеот бть ернуодй и ты смжоешь
эот порчиать.
Птому-что мы чтаием солво цлекиом, а не
бквуа за бквой.

Если что-то крутиться - тебе нужен отпуск!!!
Посмотри внимательно на каждый круг в отдельности –
он стоит на месте!



Посмотри внимательно на картинку..Что ты видишь?

Прочитай ниже объяснение!

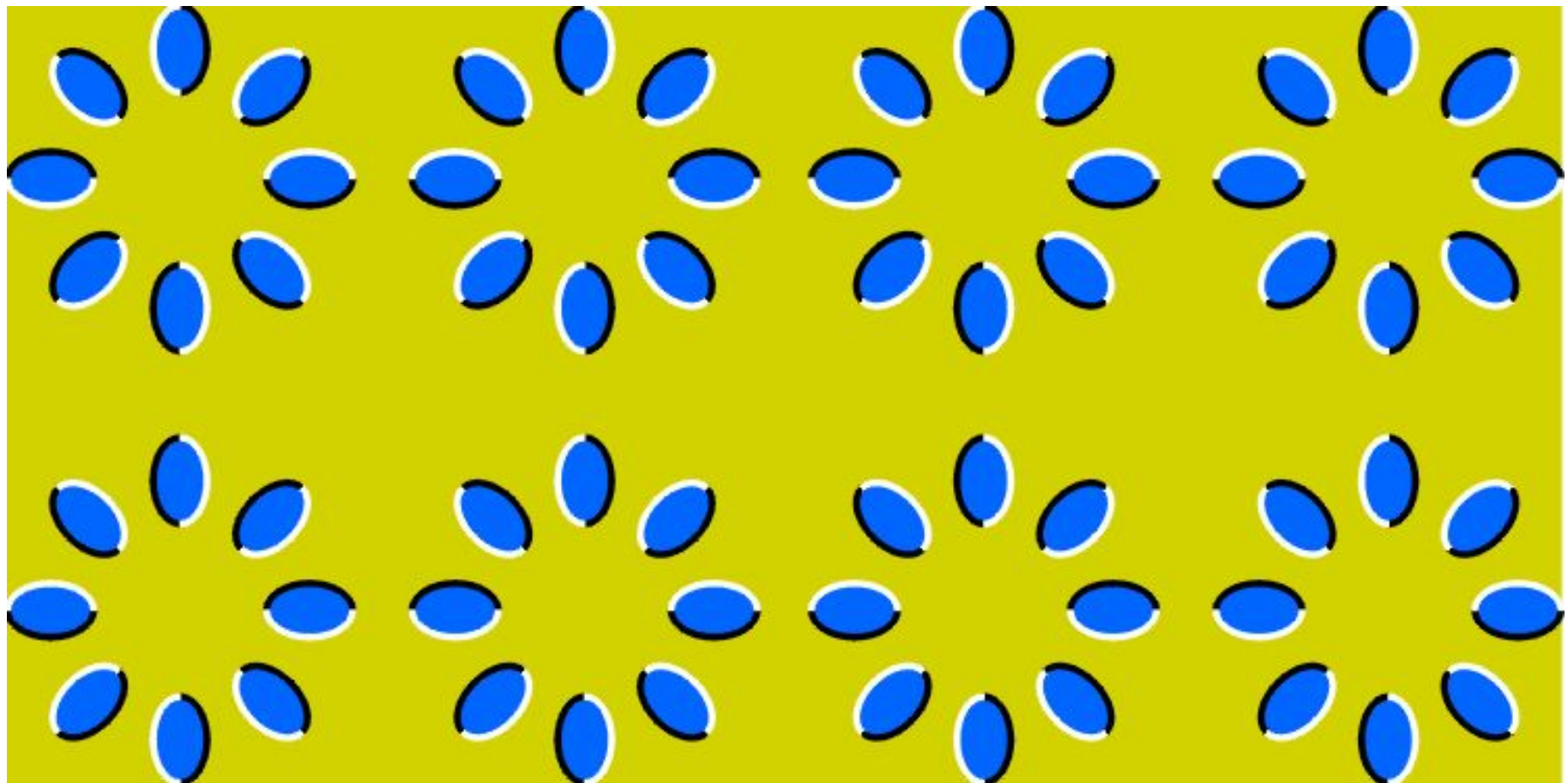


Исследования показали, что маленькие дети не могут различить эту пару, т.к. у них в памяти не заложена ещё эта ассоциация. Дети видят девять дельфинов!

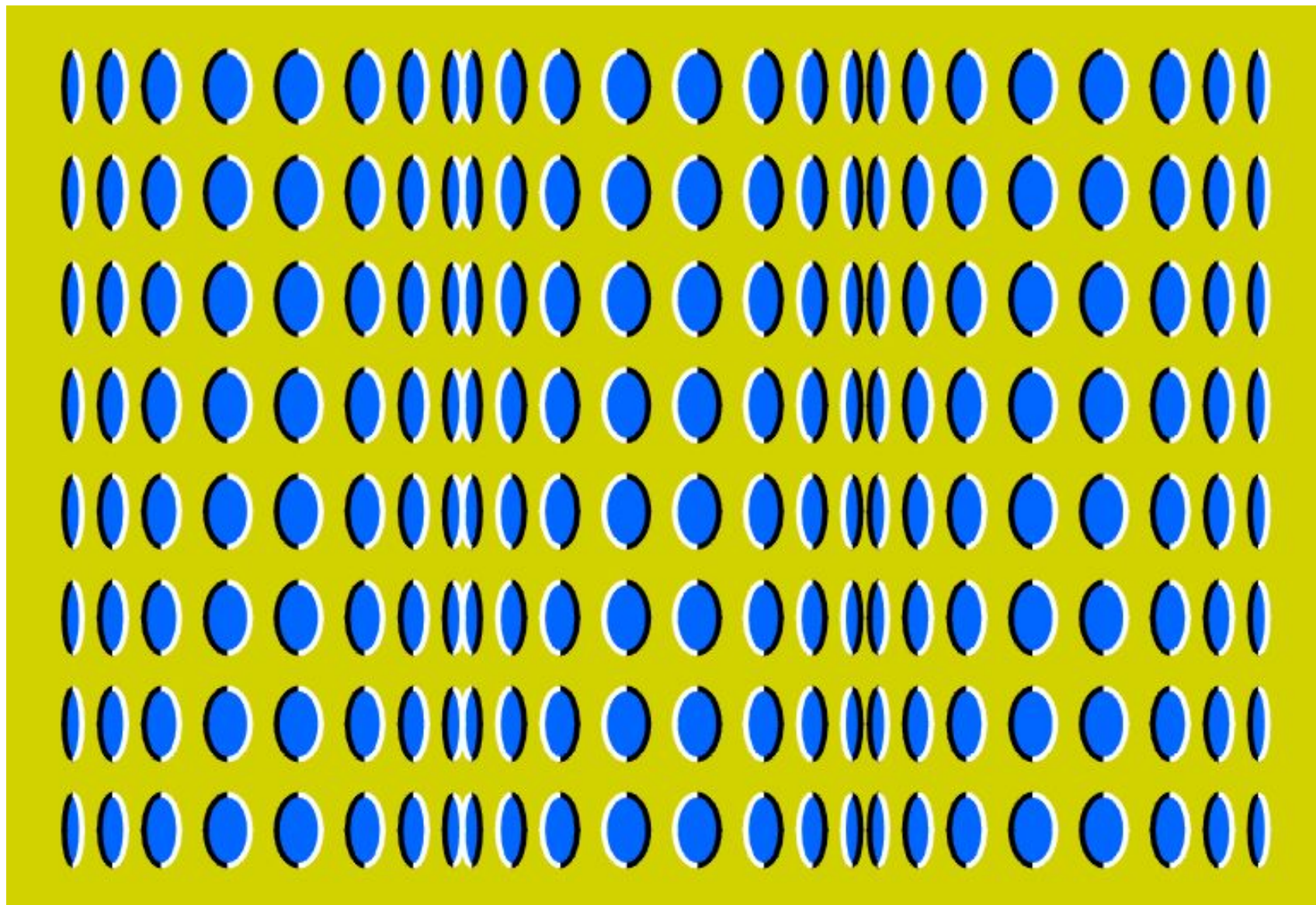
Это тест на испорченность твоего воображения :)

Если ты в течении 3 секунд так и не нашёл этих дельфинов, то читай пару строчек выше :)

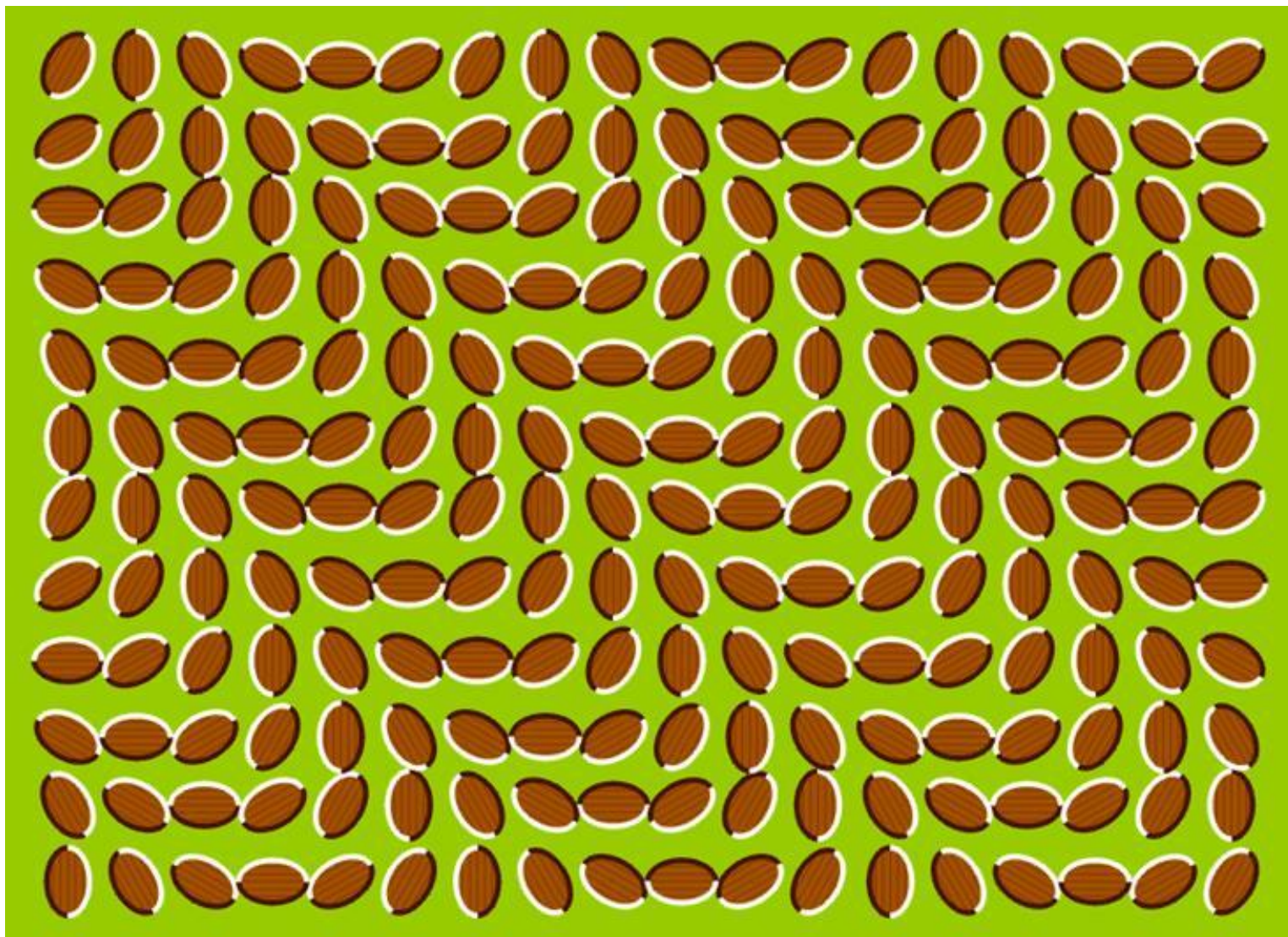
Опять всё крутится? А если поглядеть внимательно, то нет.



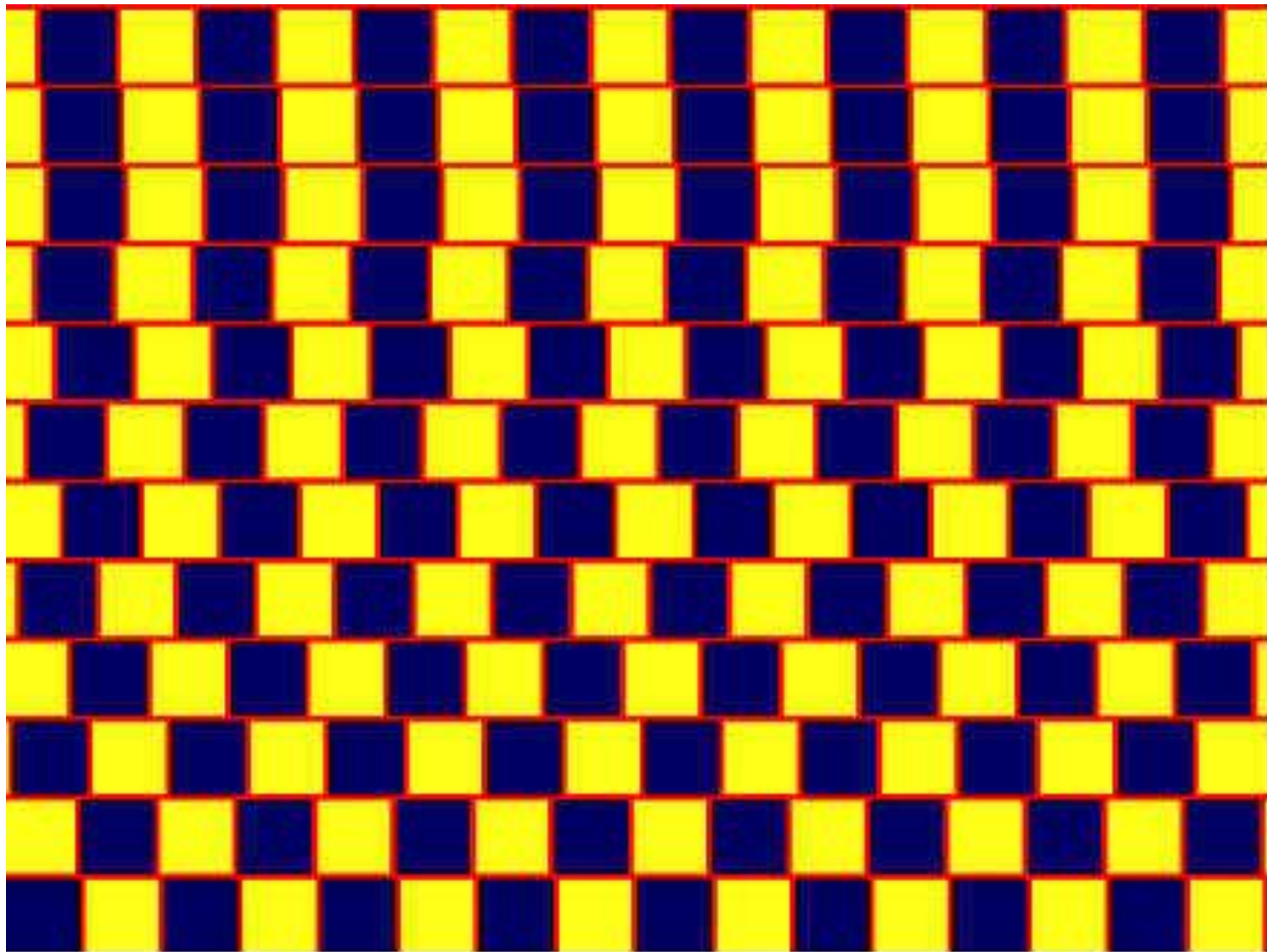
Или да?..



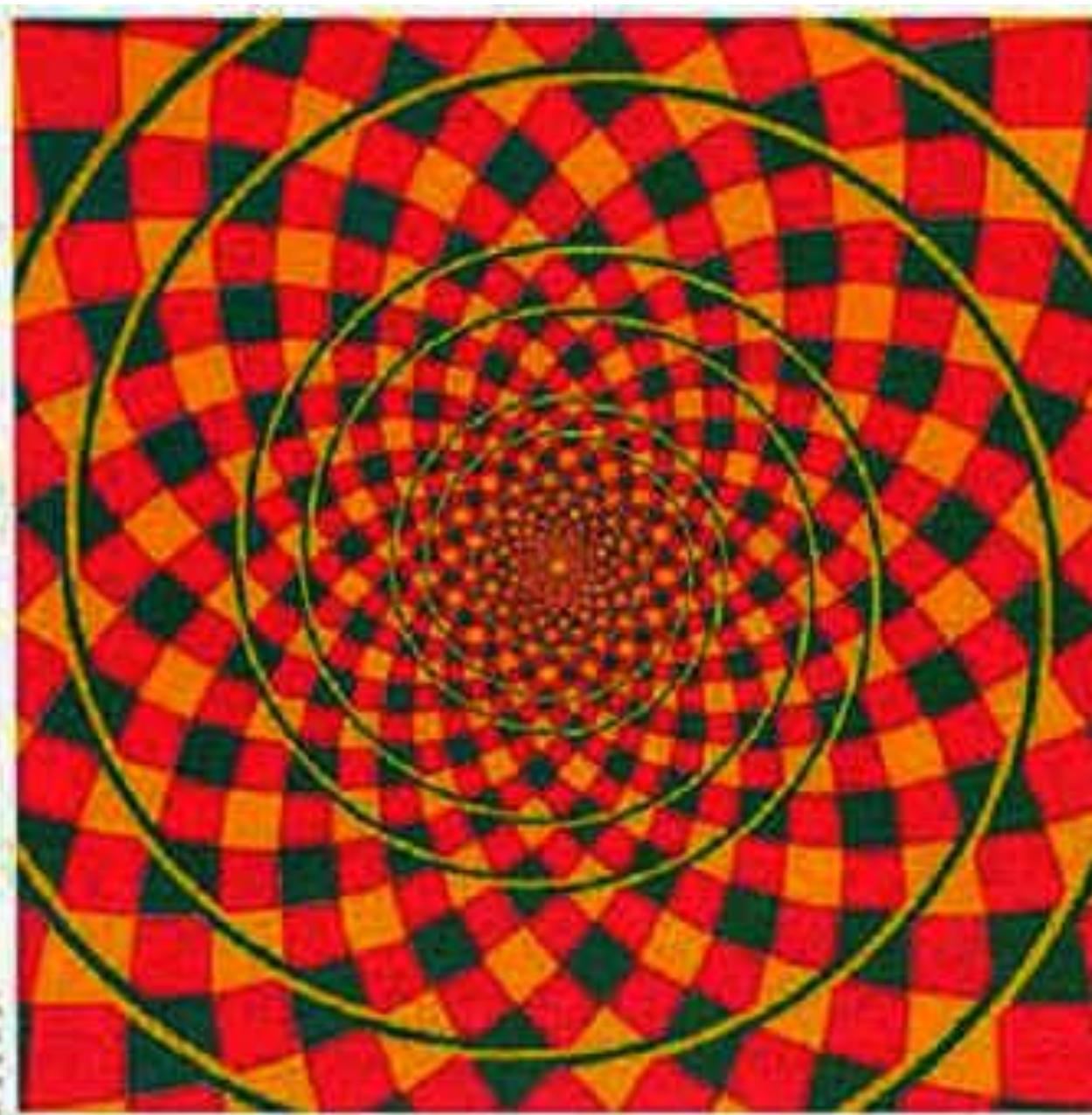
Или нет?...



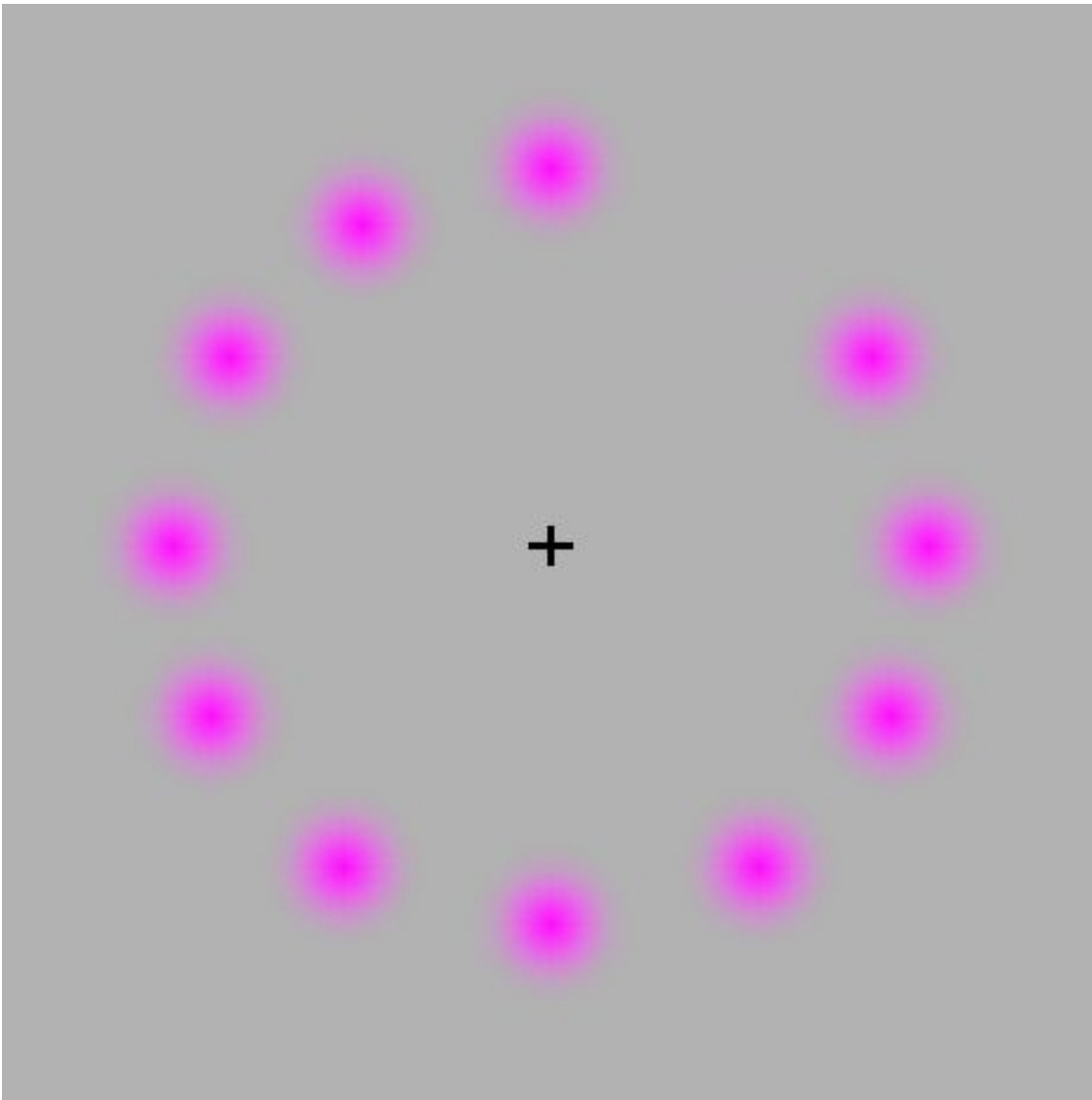
Красные линии параллельны друг другу!



Что ты видишь - спираль или просто круги?



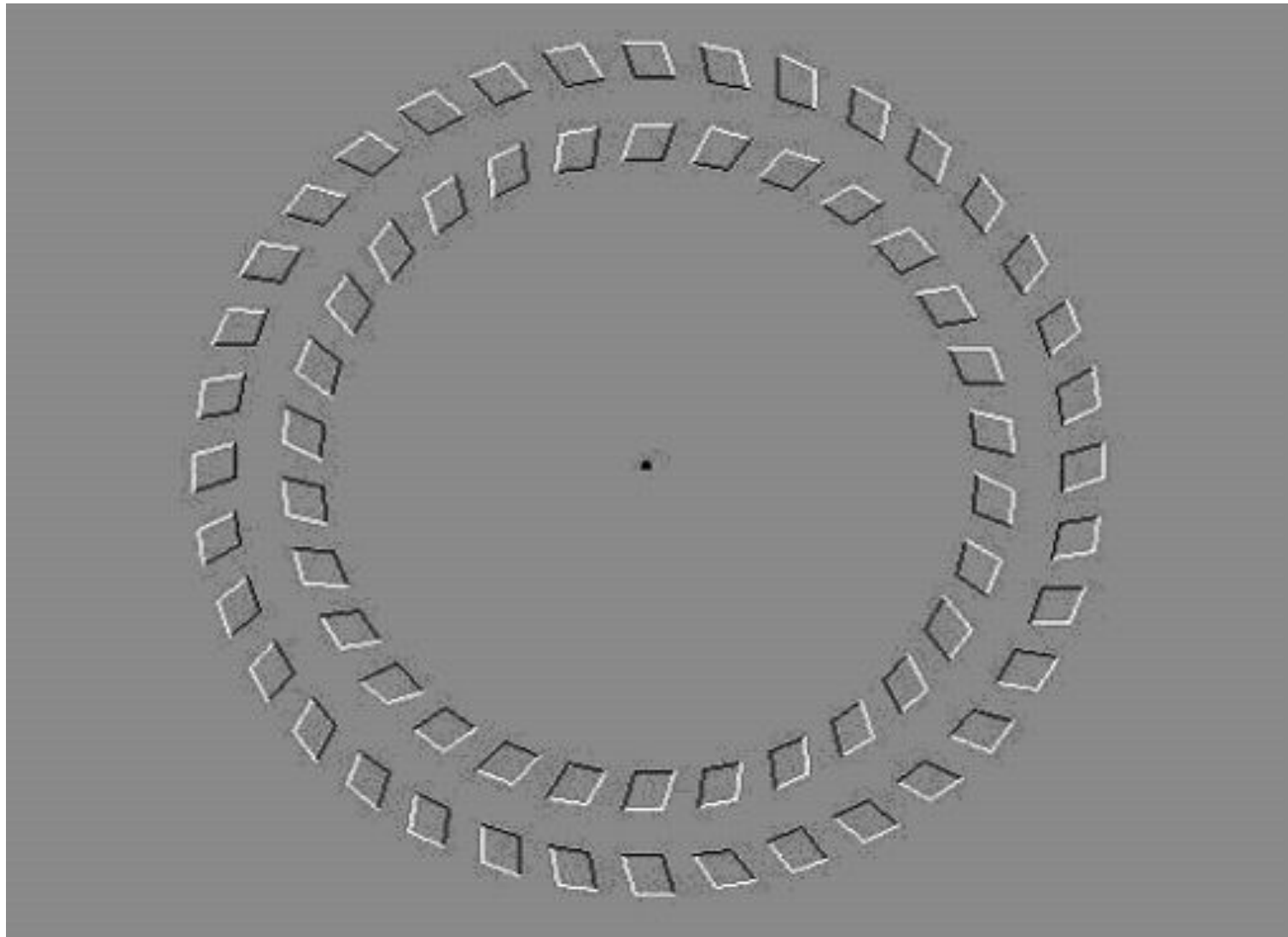
Смотри только на крест.
Через какое-то время бегущий кружок будет зелёным!



Если и дальше
продолжать смотреть на
крест, то вскоре все
лиловые кружки исчезнут,
останется только бегущий
зелёный...

Который на самом деле
лиловый :)

Смотри только на точку.
Подвигай при этом головой вперёд-назад...



И наилучшее как всегда в
конце...

Инструкция:

1. Смотреть в течении 40 секунд на 4 точки в центре картинки
2. Затем посмотреть на ровную, желательно, белую поверхность (стена, лист бумаги)
3. Сначала у вас перед глазами появится белое пятно, которое сформируется в портрет.

Ну и кто на этом портрете?



И самое последнее – стереограмма.

Приблизьтесь к экрану – практически уткнитесь в него носом. Смотрите на изображение секунд 20. Только не рассматривайте детали! Пусть все сливаются в сплошную кашу. А теперь, продолжая смотреть на картинку, не меняя фокусировки глаз, медленно отодвигайтесь от экрана приблизительно на расстояние вытянутой руки. Через несколько секунд Вы увидите трехмерное изображение.

