

На что способен наш мозг...

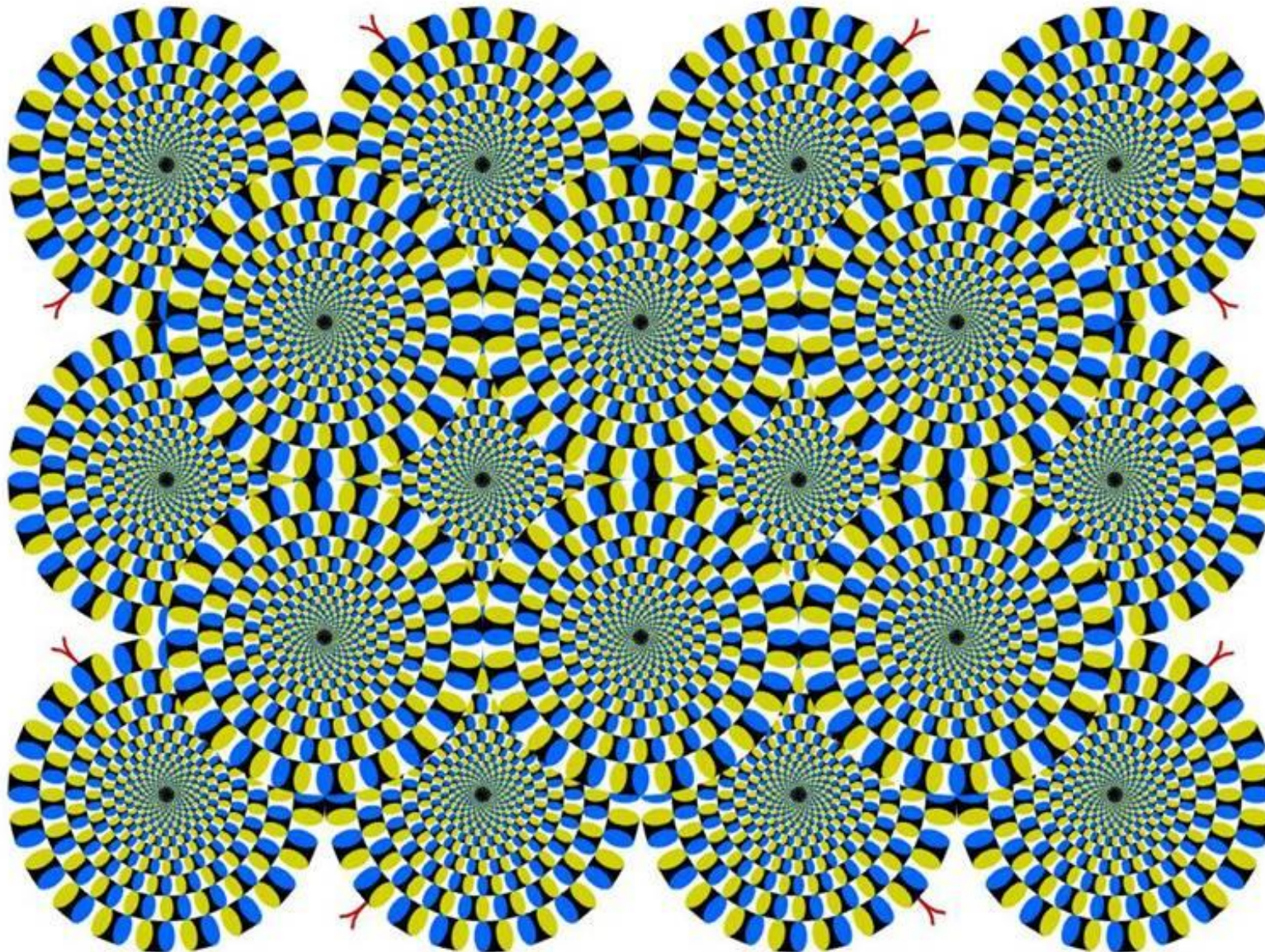
На что способен наш мозг!  
Читайте текст до конца, не обращая внимание  
на то,  
что он как-то не так выглядит...

Из исследования английских учёных следует,  
что совершенно естественно в каком-либо  
словах буквы в словах, самое главное, что переставляя  
и переставляя буквы должны составлять на своих  
местах.

Отдельное может быть утверждение и ты сможешь  
это прочитать.

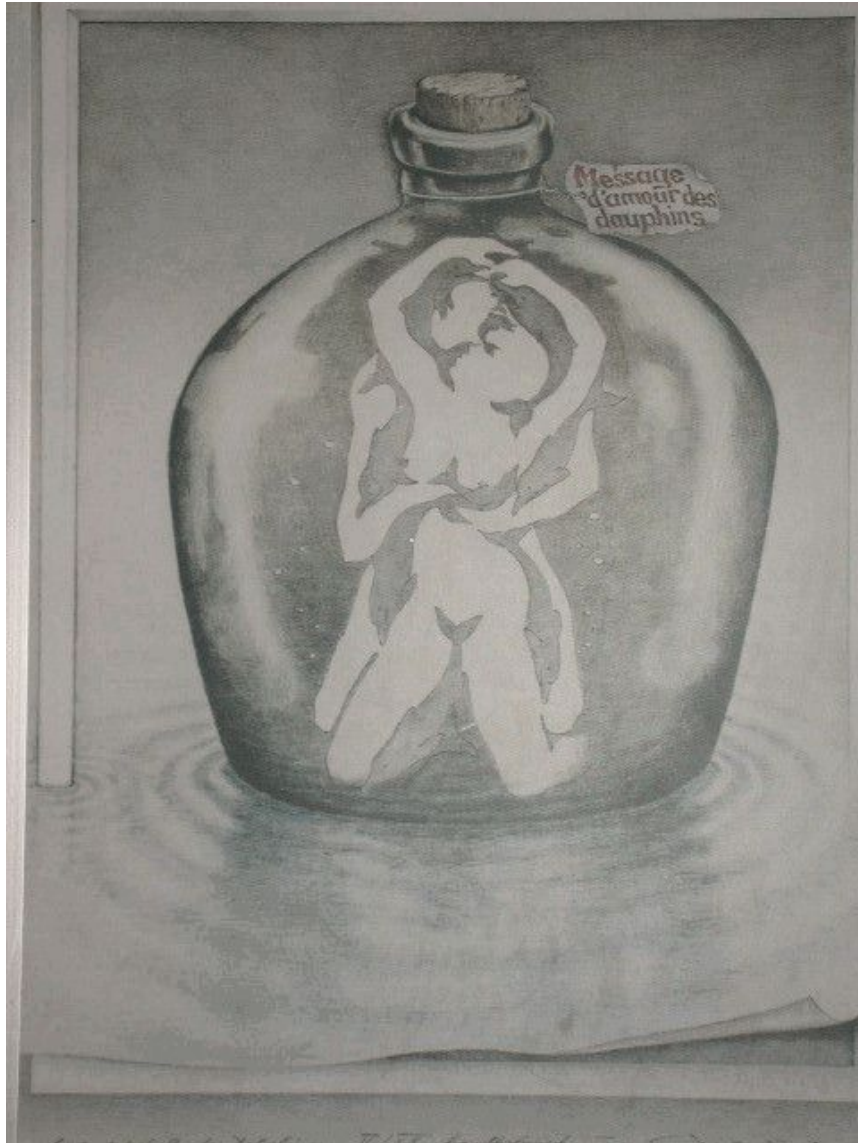
Потому-что мы читаем слово целиком, а не  
буква за буквой.

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





Посмотри внимательно на картинку..Что ты видишь?  
Прочитай ниже объяснение!

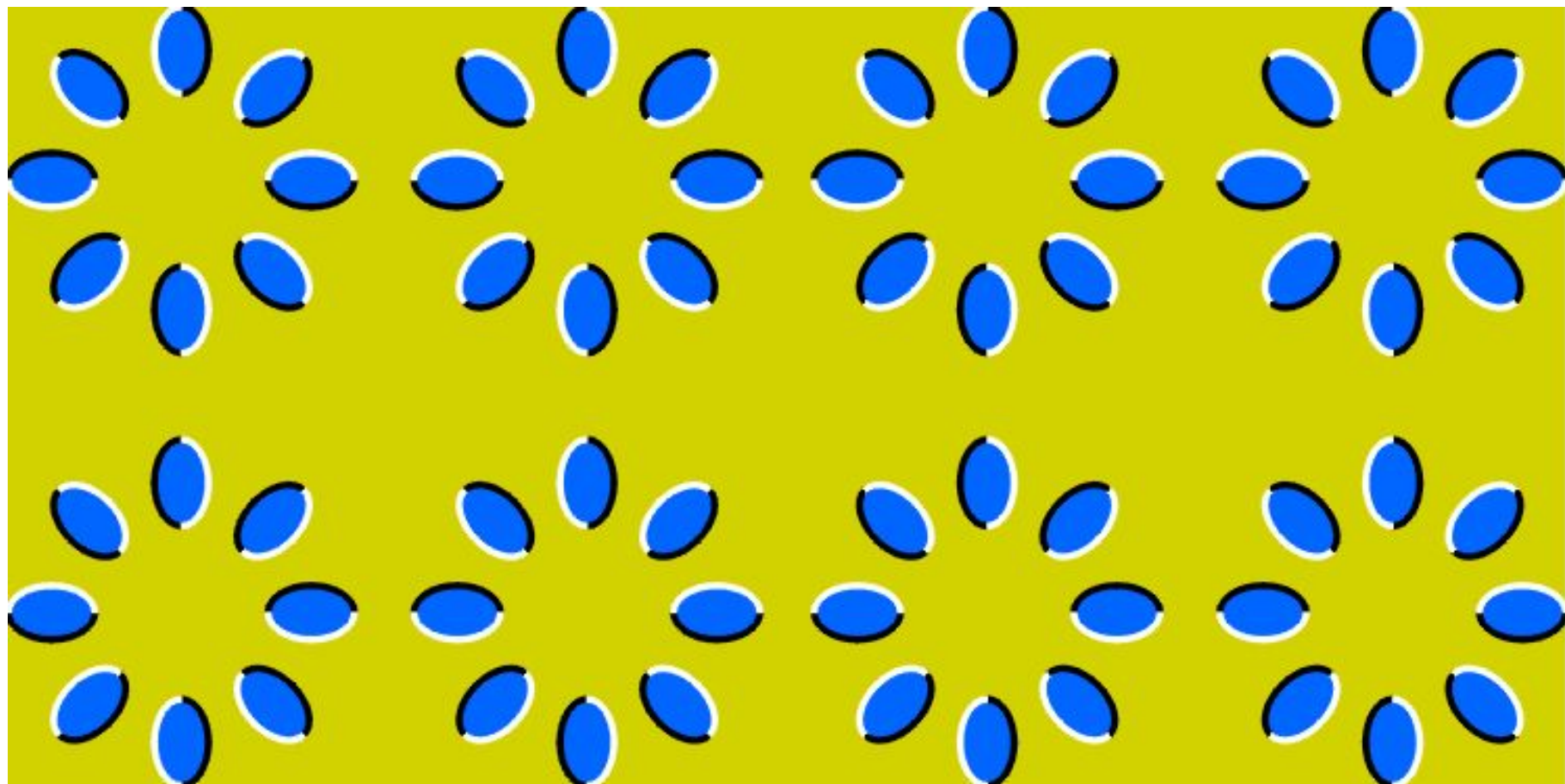


Исследования показали, что маленькие дети не могут различить эту пару, т.к. у них в памяти не заложена ещё эта ассоциация. Дети видят девять дельфинов!

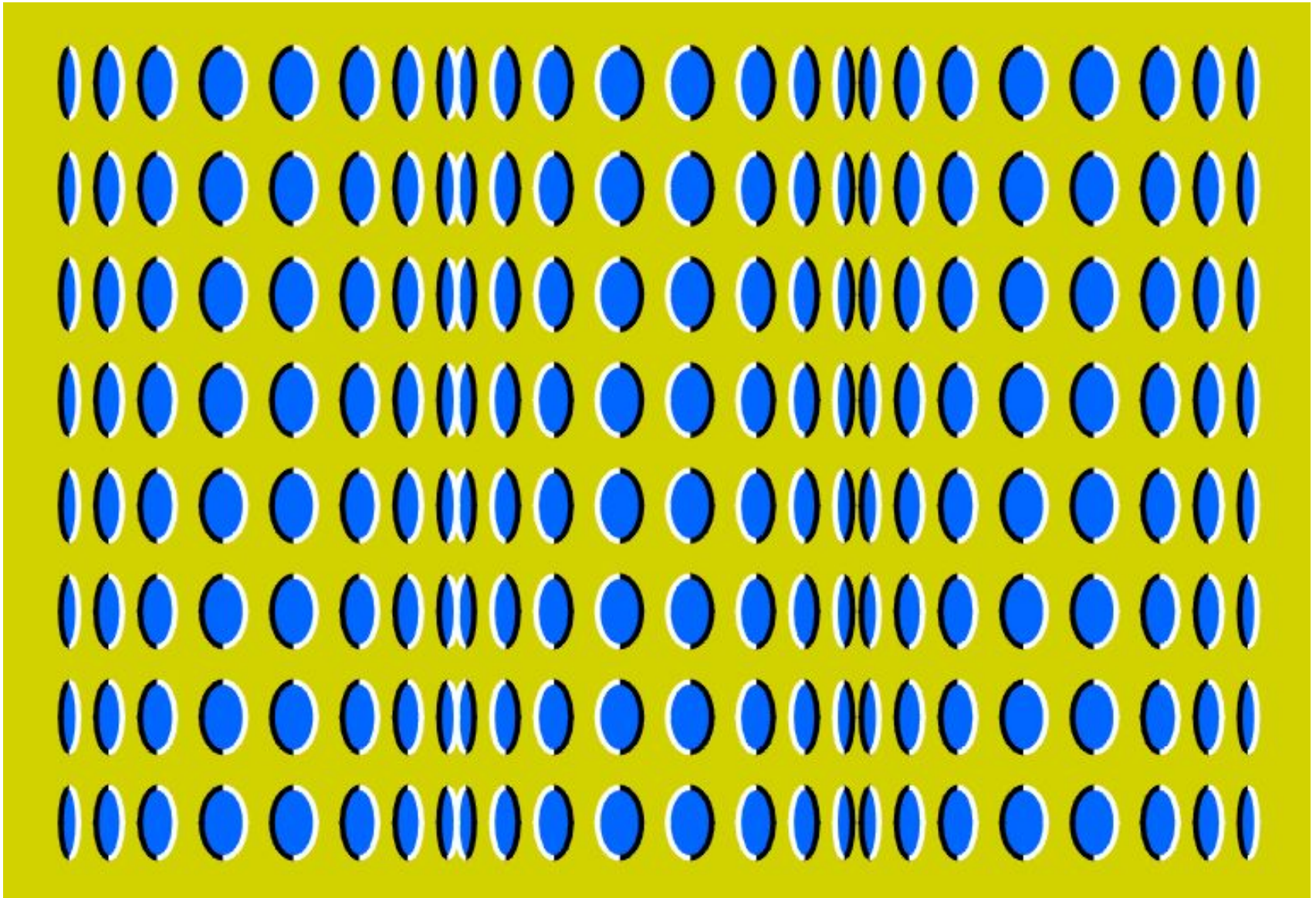
Это тест на испорченность твоего воображения :)

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.

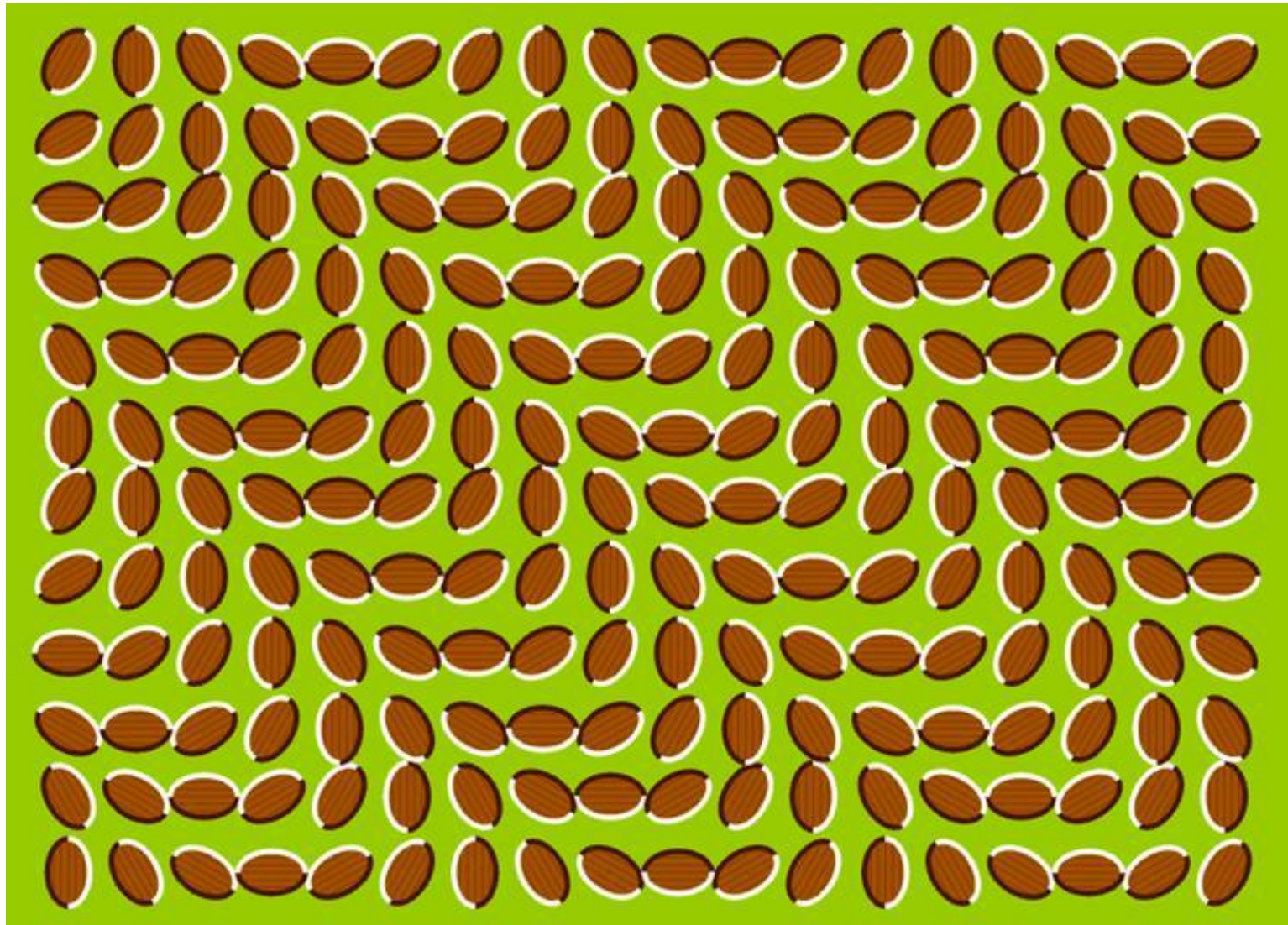


Или да?..

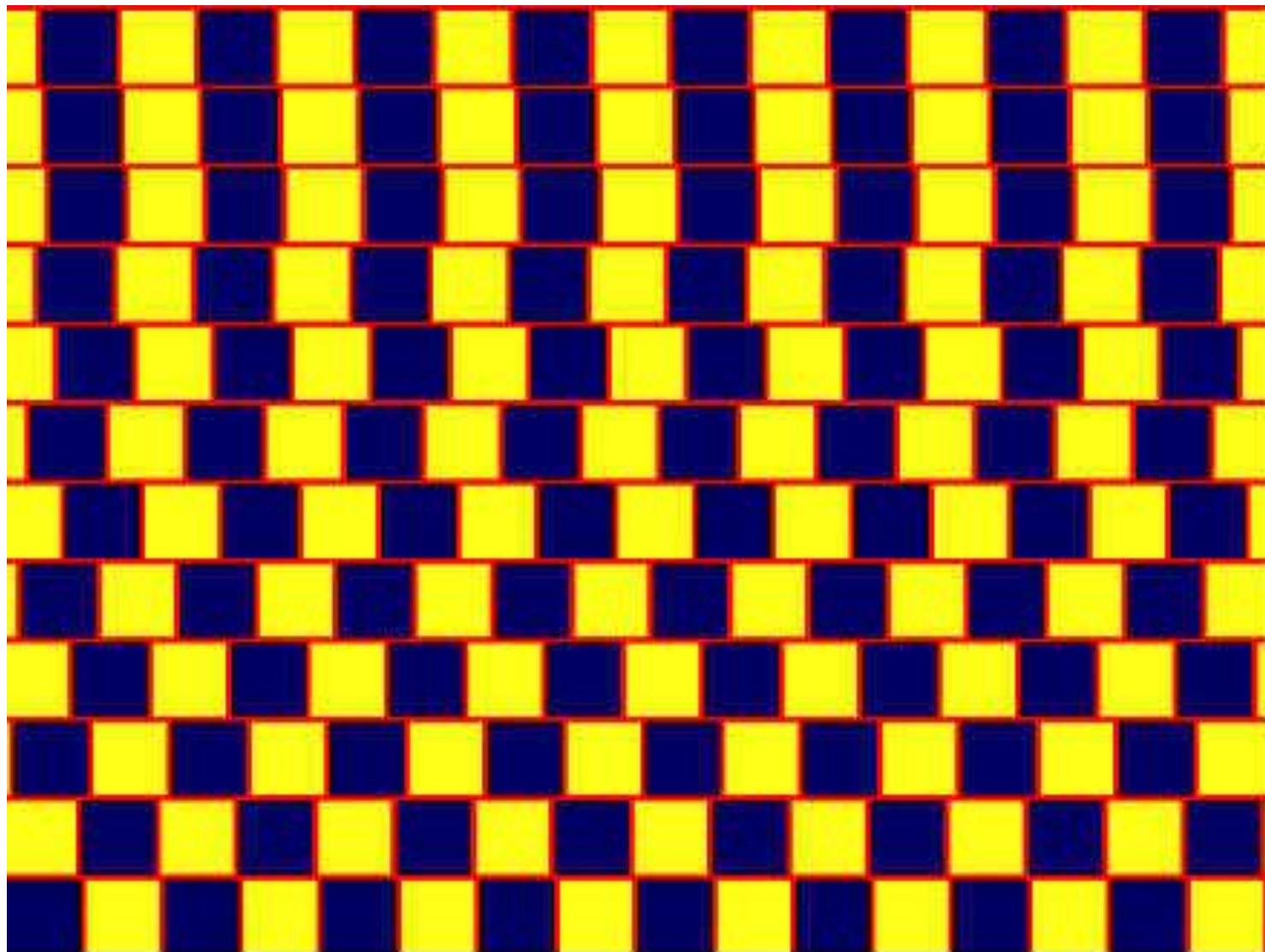




Или нет?...

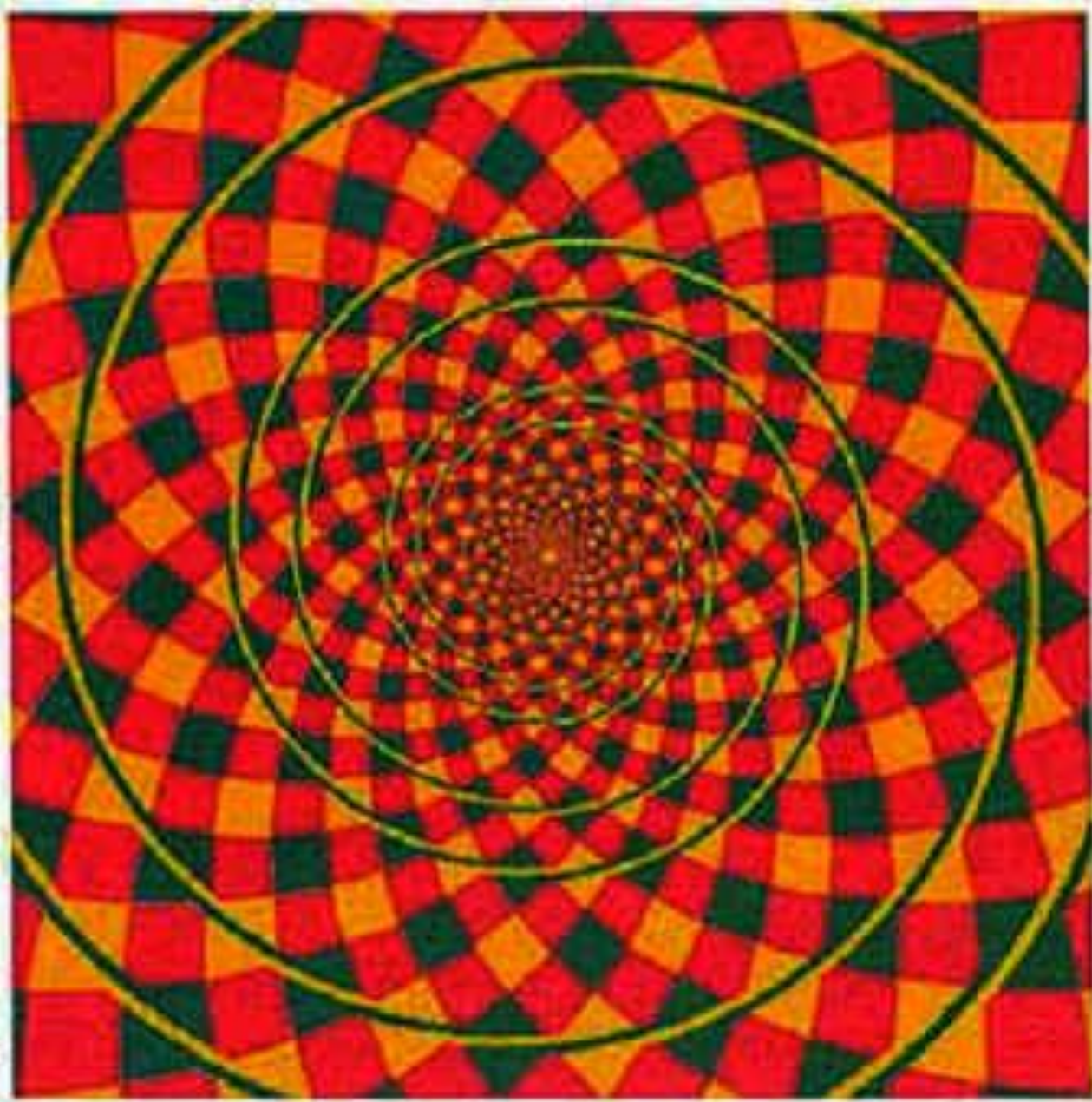


Красные линии параллельны друг другу!

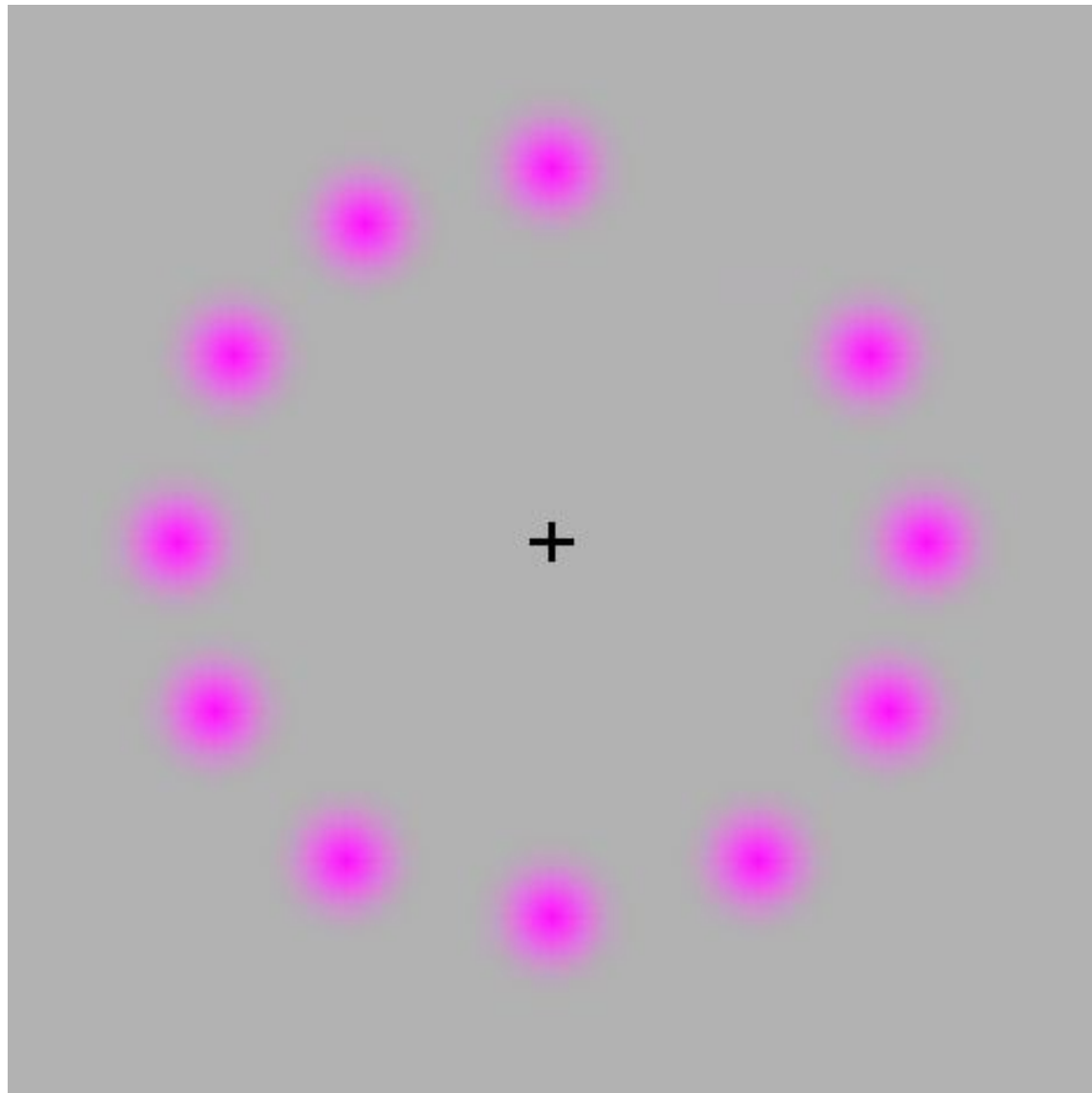




Что ты видишь - спираль или просто круги?



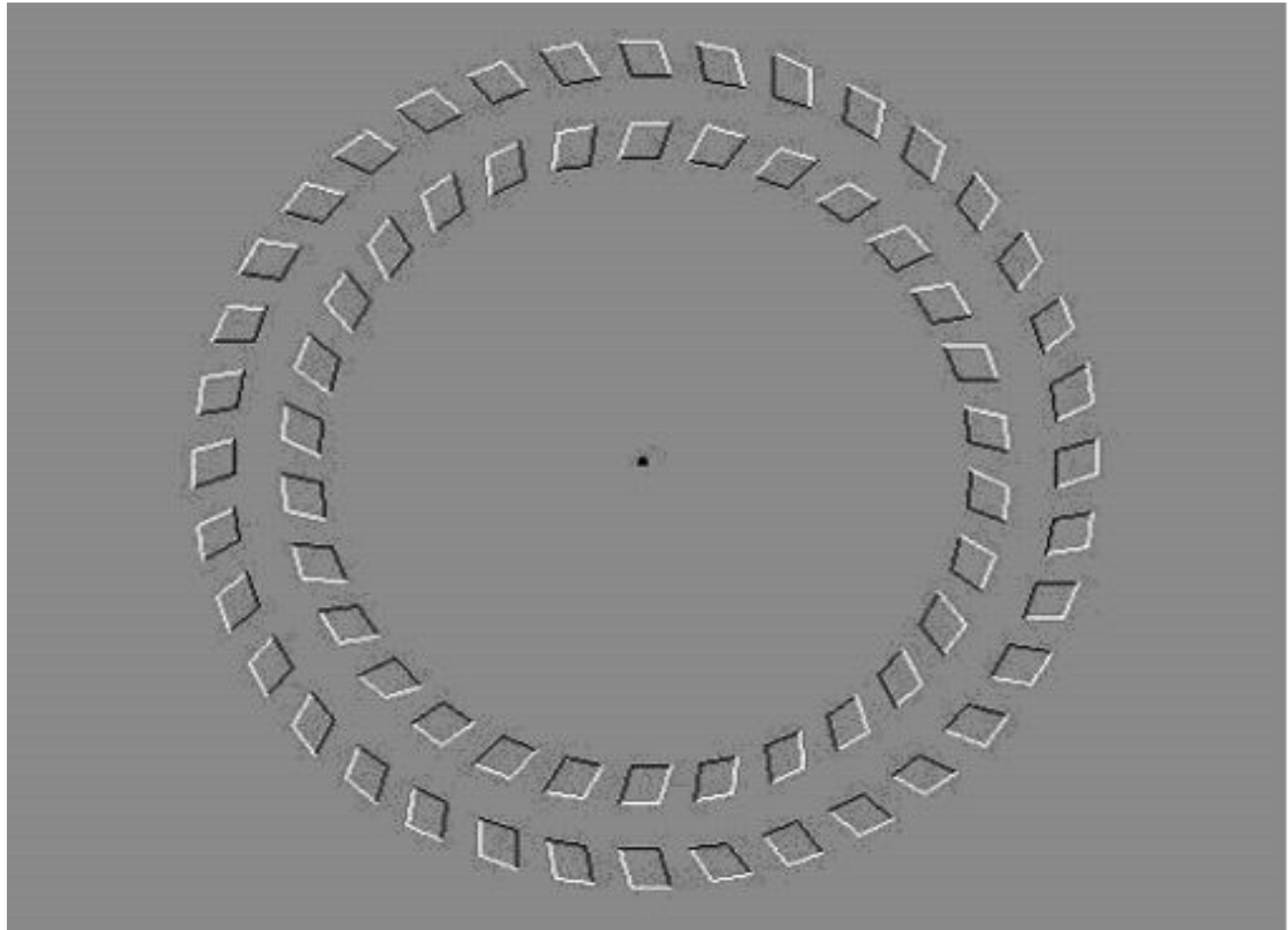
Смотри только на крест.  
Через какое-то время бегущий кружок будет зелёным!



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...

**Это, на мой взгляд, самая прикольная РС-иллюзия!**

Инструкция:

1. Смотреть в течении 40 секунд на 4 точки в центре картинке
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?



Конец