

На что способен наш мозг...

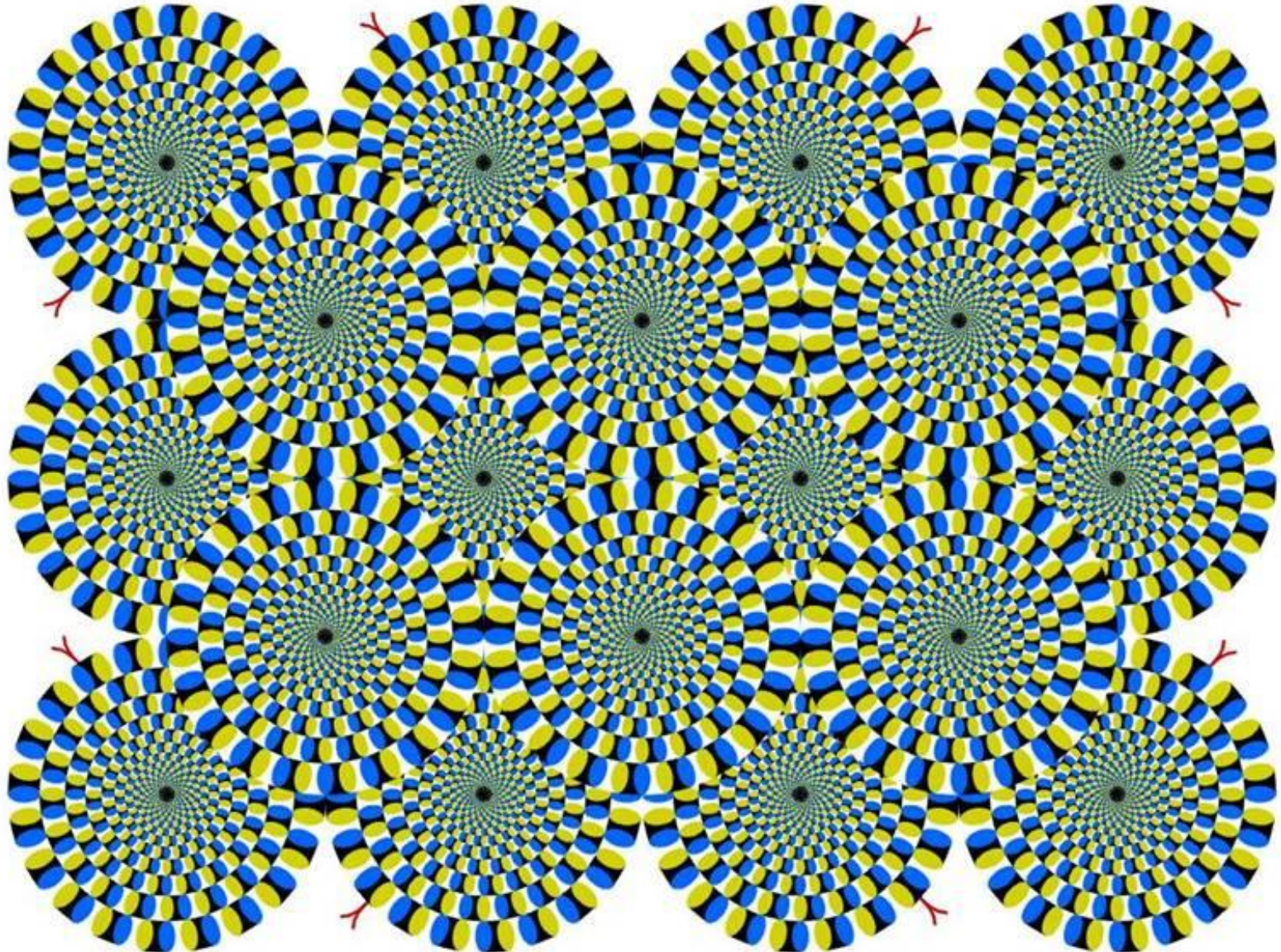
На что способен наш мозг!
Читайте текст до конца, не обращая внимание
на то,
что он как-то не так выглядит...

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

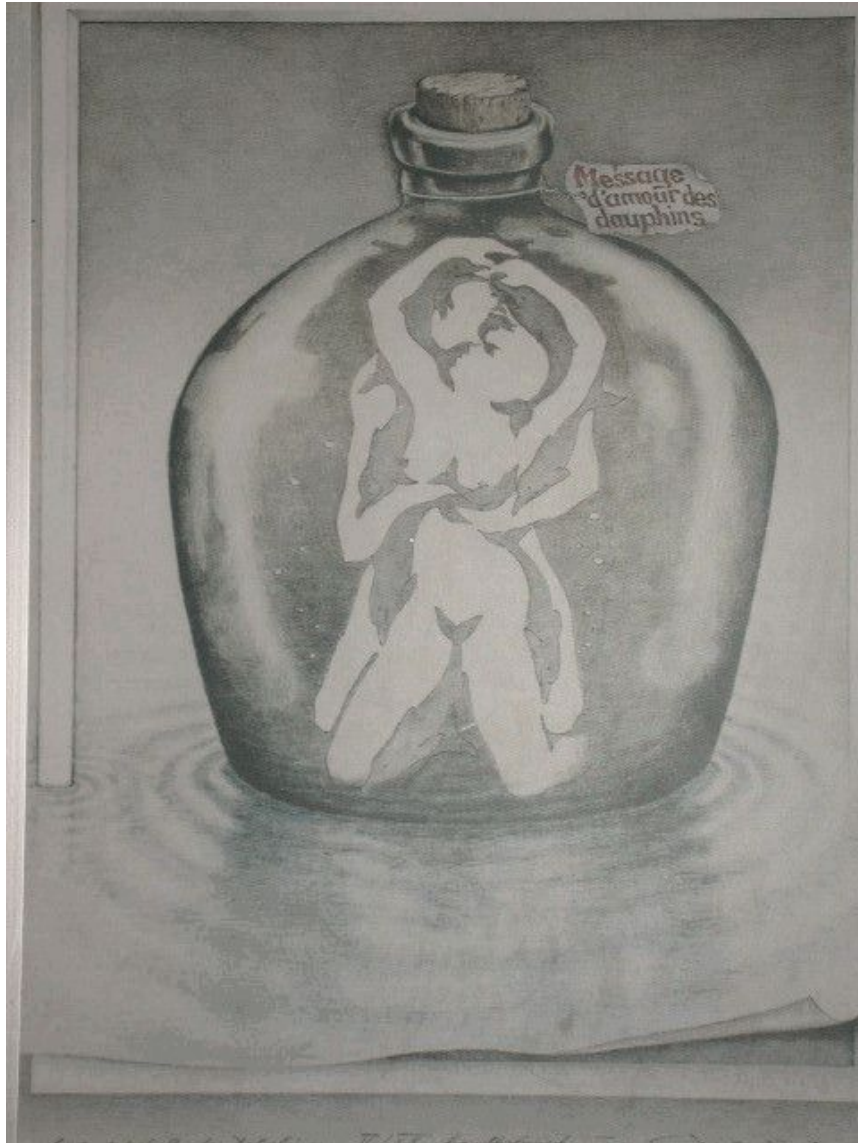
Отдельное может быть утверждение и ты сможешь
это прочитать.

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!

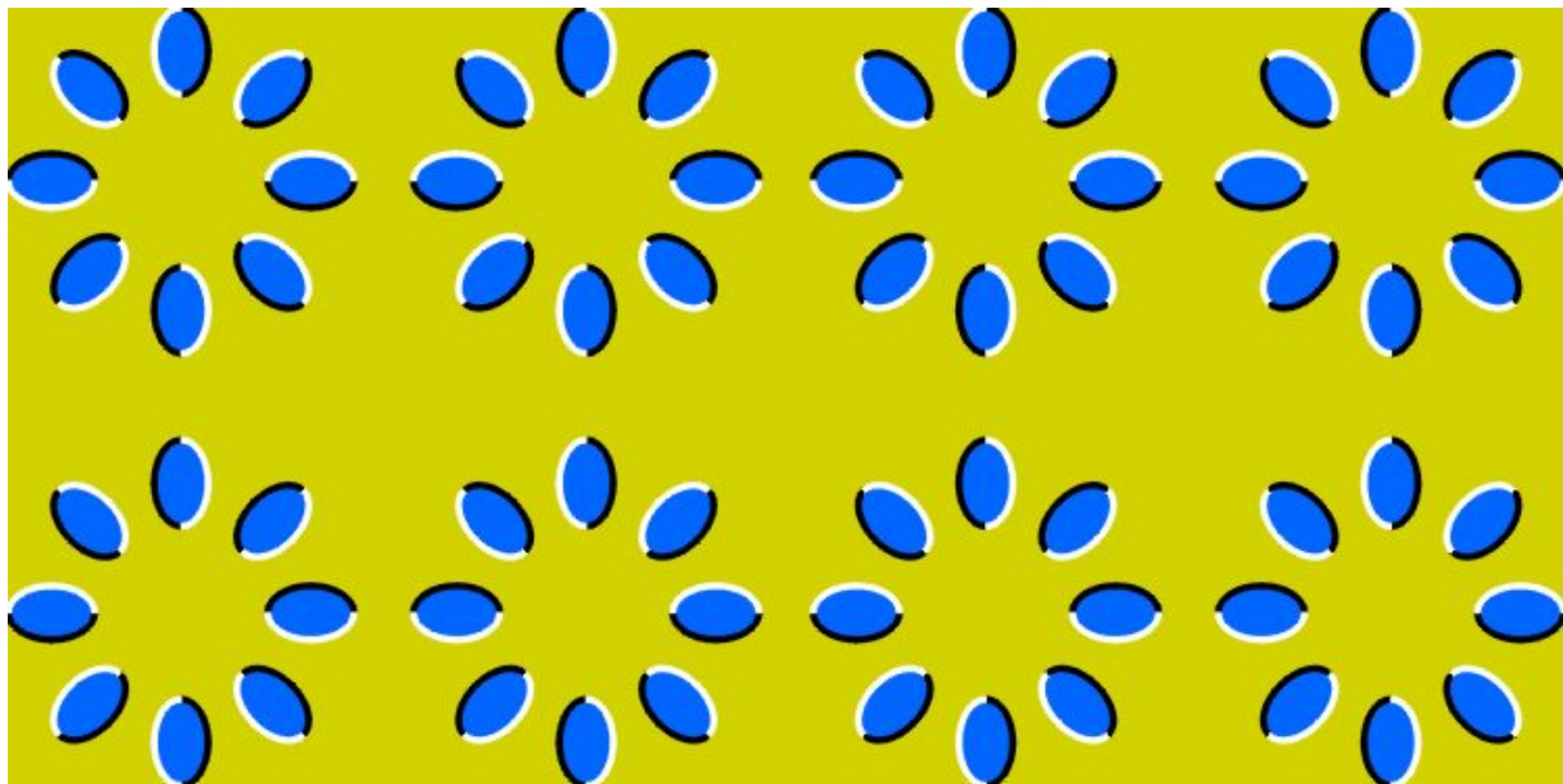


Исследования показали, что маленькие дети не могут различить эту пару, т.к. у них в памяти не заложена ещё эта ассоциация. Дети видят девять дельфинов!

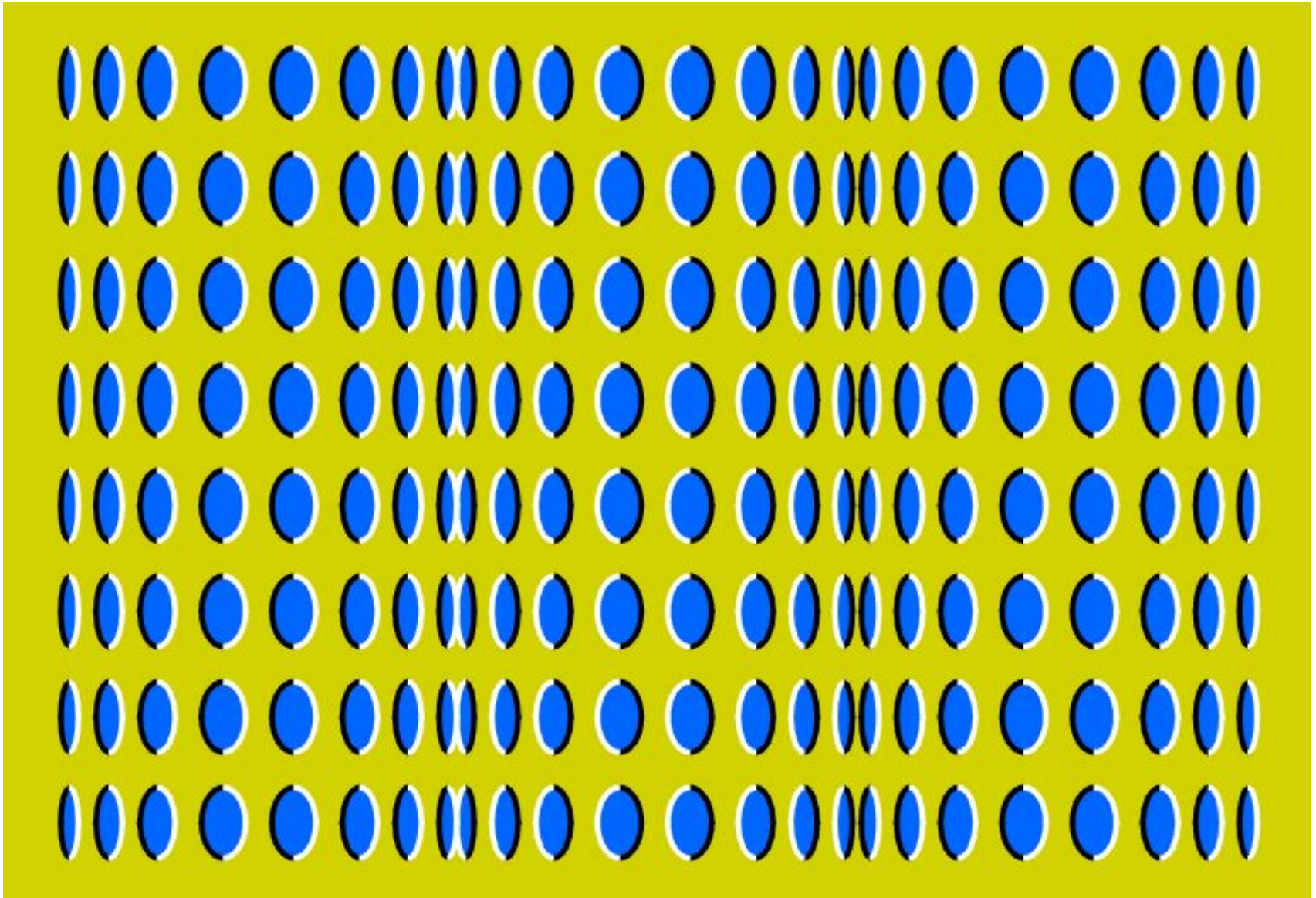
Это тест на испорченность твоего воображения :)

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

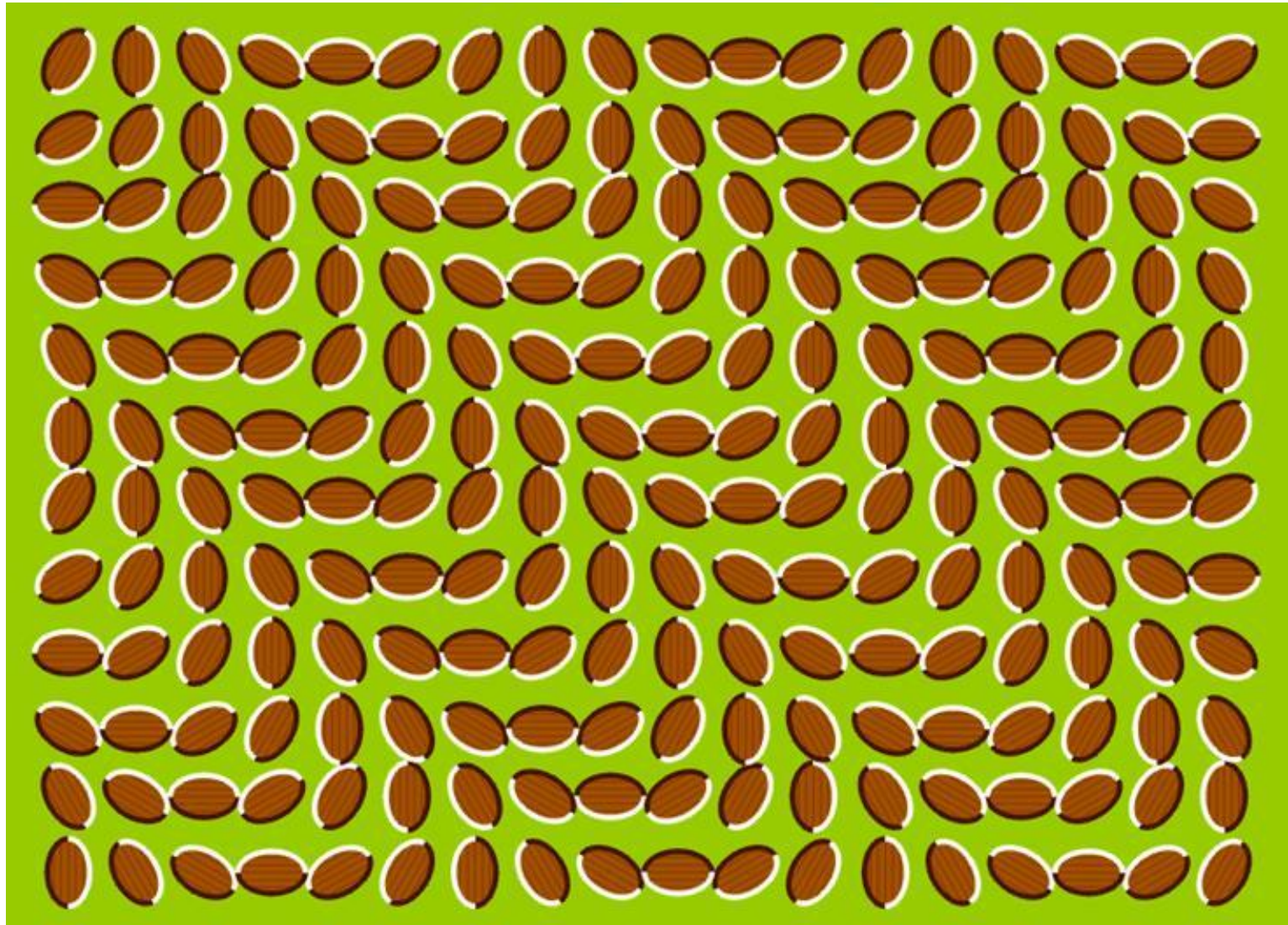
Опять всё крутится? А если поглядеть внимательно, то нет.



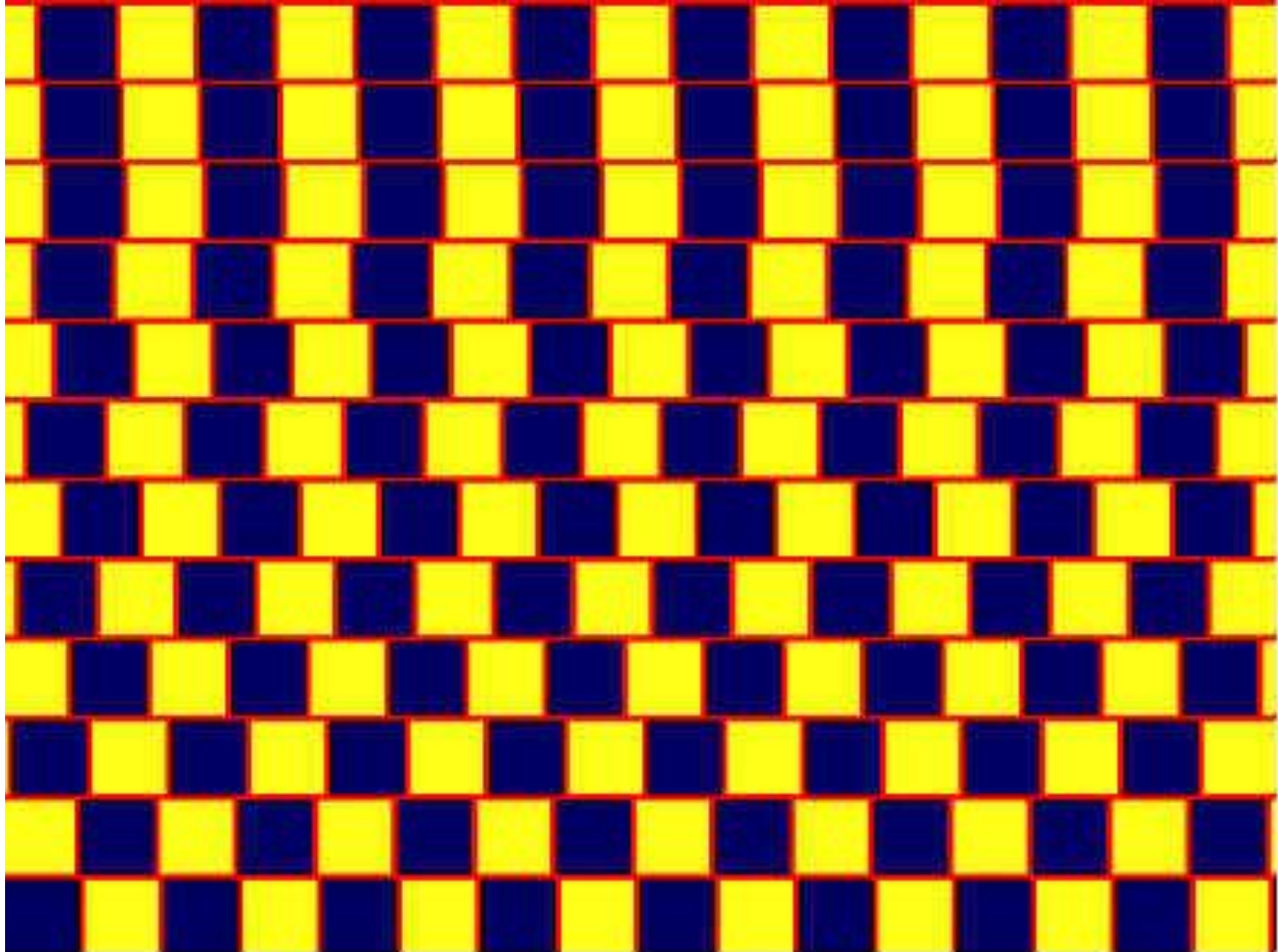
Или да?..



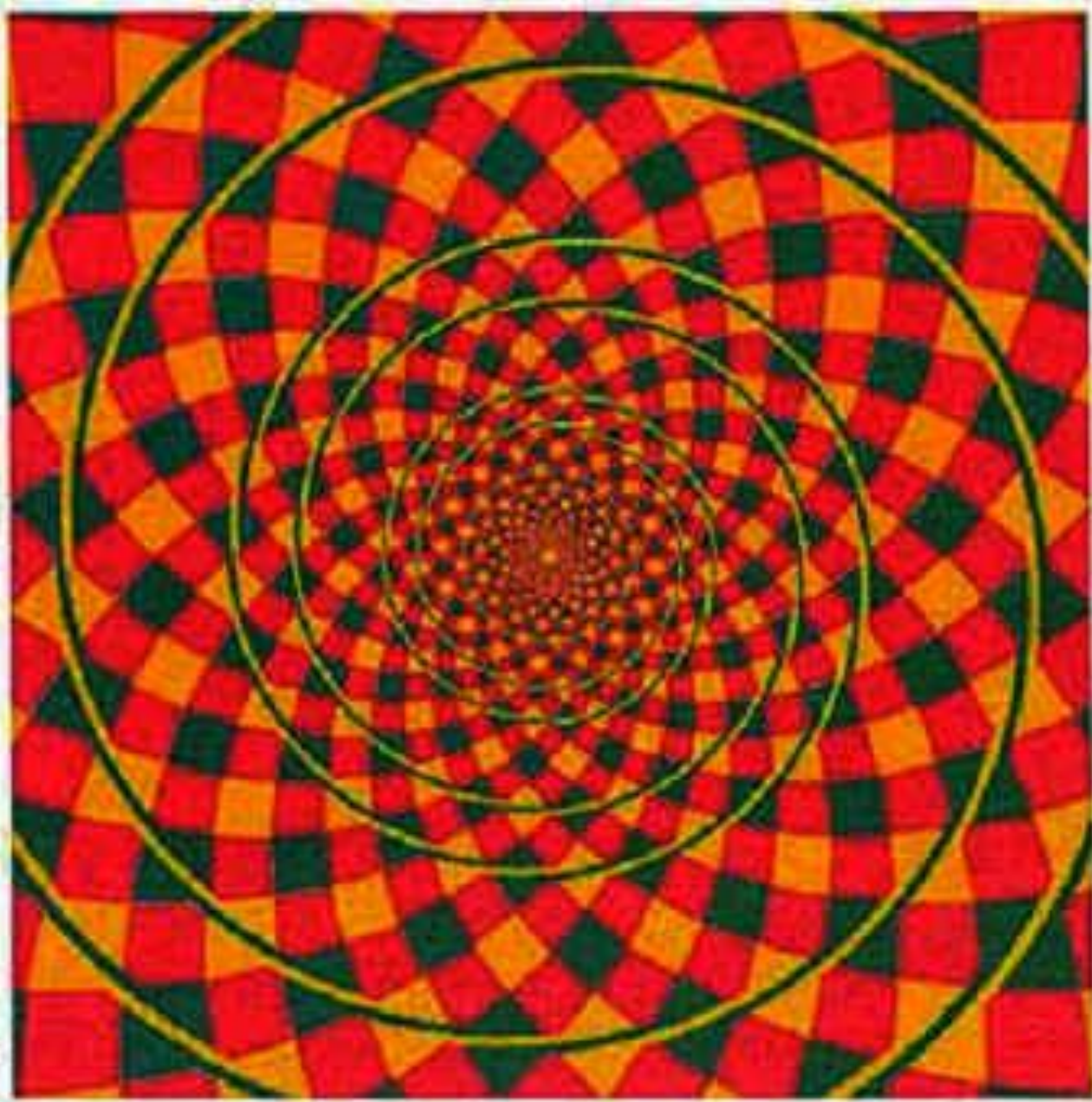
Или нет?...



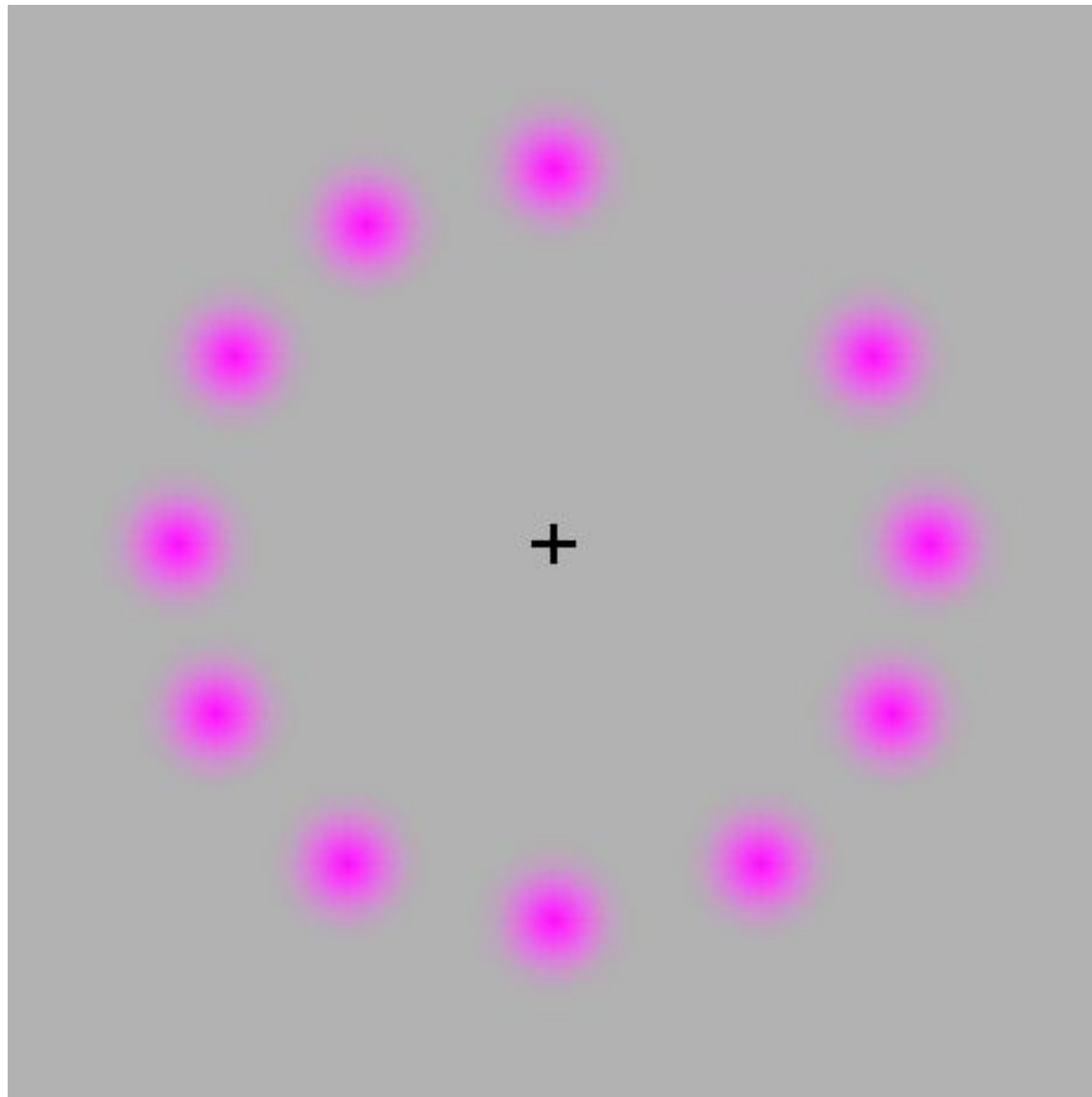
Красные линии параллельны друг другу!



Что ты видишь - спираль или просто круги?



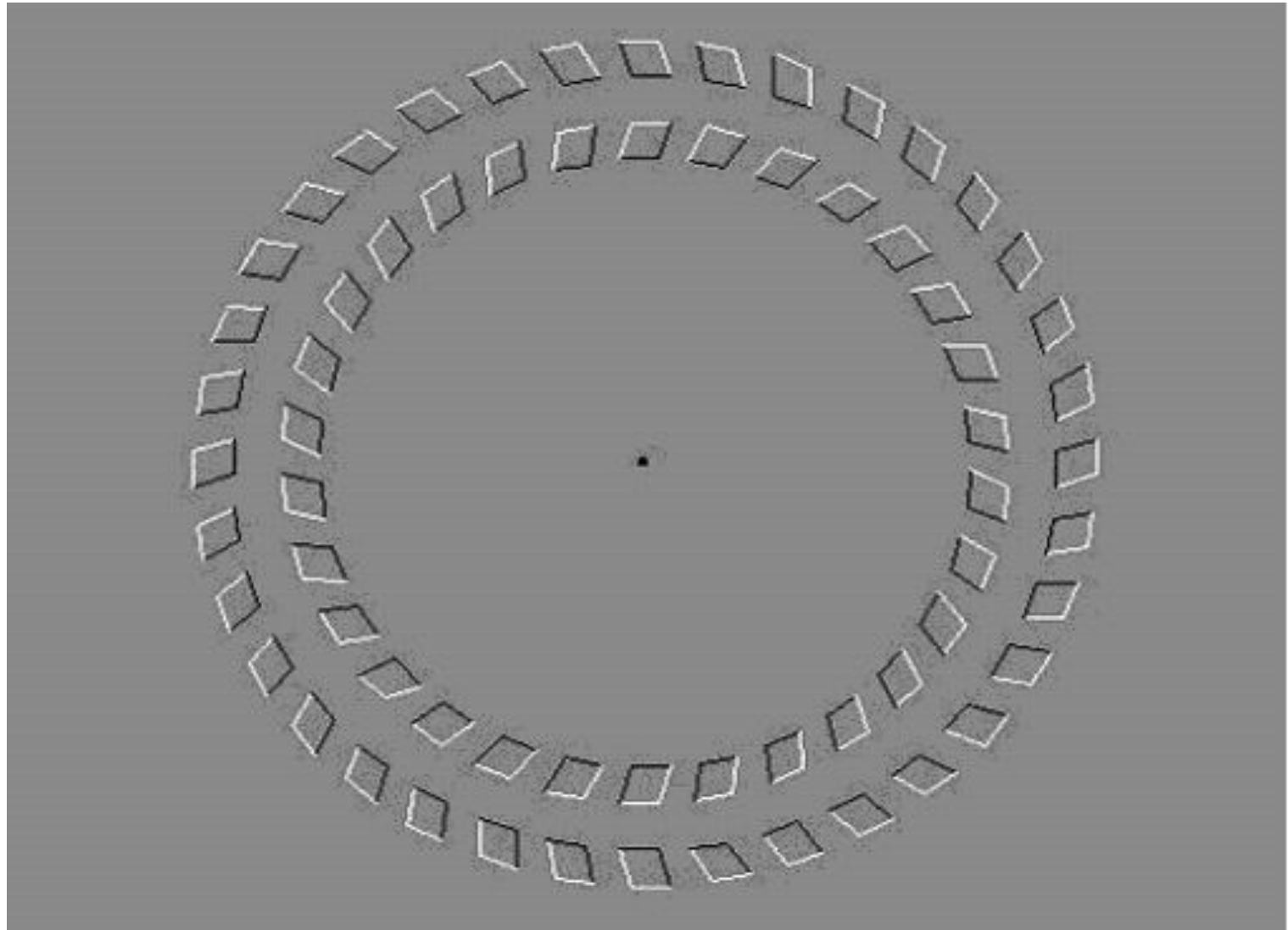
Смотри только на крест.
Через какое-то время бегущий кружок будет зелёным!



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