

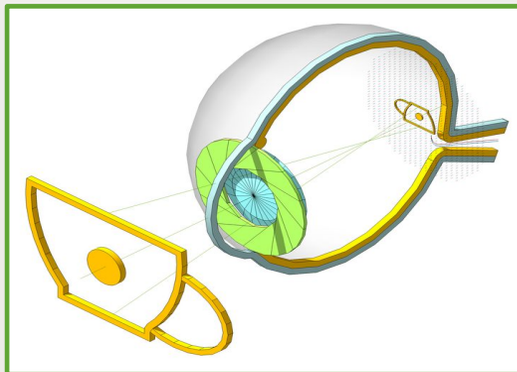


ПРЕЗЕНТАЦИЯ «ВСЕВИДЯЩЕГО»

ИЛИ О ТОМ, КАК ВИДЯТ МИР КОСОГЛАЗЫЕ ЛЮДИ

Немного теории

- Для начала хочу вкратце объяснить, как работают глаза. Каждый из глаз «завпечатляет» картинку на определенную «матрицу» в глазу. Эта картинка изначально перевернута. Потом эта картинка переворачивается специальным устройством внутри глаза. А потом оба изображения из каждого глаза совмещаются в одно, и получается то, что мы видим обоими глазами.



Теперь о том, как видят люди, которые рвутся, когда идут туда, куда глядят их глаза.

Как мы уже знаем, у каждого глаза изначально своя личная картинка, которые потом объединяются в одну. Однако что же происходит, когда две картинки не идентичны?

Дело в том, что мозгу глубоко по*бать на то, одинаковые они или нет, он просто совмещает эти картинки, однако главным глазом всегда будет тот, который по своему направлению ближе всего к центру, то есть к изначальному положению глаза. Наглядное представление на следующих слайдах.

Допустим, мы имеем картинку. Каждый глаз видит почти идентично:

Что видит левый



Что видит правый



Что ты видишь в итоге



Как мы видим, мозг соединил всё воедино. Для примера, как видят косые, возьму другую картинку



Для примера, наши глаза видят только эту часть картинки (то, что должны видеть ровные глаза, с учетом того, что изображенная картинка ниже – максимальный угол зрения человека). Крайние части фото обрезаны



А теперь к сути

Чтобы понять то, что видят косоглазые, просто совместите две картинки. НО!
С одним условием. Картинка более косого глаза прозрачнее другого. То есть:

Это левый косящий глаз (он смотрит
в другую сторону, нежели правый)



Это правый прямой глаз



Барабанная дробь: то, что видят косоглазые, изображено на следующем слайде

Вот так я вижу мир



- 
- Выглядит страшно, но не совсем. Мне просто лень еще и раскрывать понятие «основного и бокового» зрения. Выглядит как будто всё плывет перед глазами, но однако каждый уважающий себя косоглазый уже перестал обращать внимание на вторую картинку, так что её легко не заметить.

Спасибо за внимание, мой прямо видящий и
прямоходящий друг!