

ВОСПРИЯТИЕ ВРЕМЕНИ

“ ВРЕМЯ - САМОЕ ЦЕННОЕ ИЗ
ТОГО, ЧТО ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ
ТРАТИТЬ. ”



Теофраст

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ВОСПРИЯТИЯ ВРЕМЕНИ

- суточные ритмы



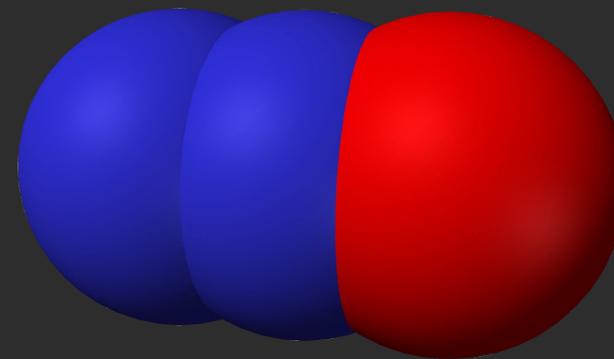
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ВОСПРИЯТИЯ ВРЕМЕНИ

- суточные ритмы
- биологические часы



БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ВОСПРИЯТИЯ ВРЕМЕНИ

- суточные ритмы
- биологические часы
- лекарственные препараты



КОГНИТИВНАЯ ОСНОВА ВОСПРИЯТИЯ ВРЕМЕНИ

Восприятие времени — это когнитивная конструкция, продукт умственной активности, определяемой природой и масштабом (размахом) когнитивной обработки информации, выполненной за данный промежуток времени

ТЕОРИЯ ОРНШТЕЙНА

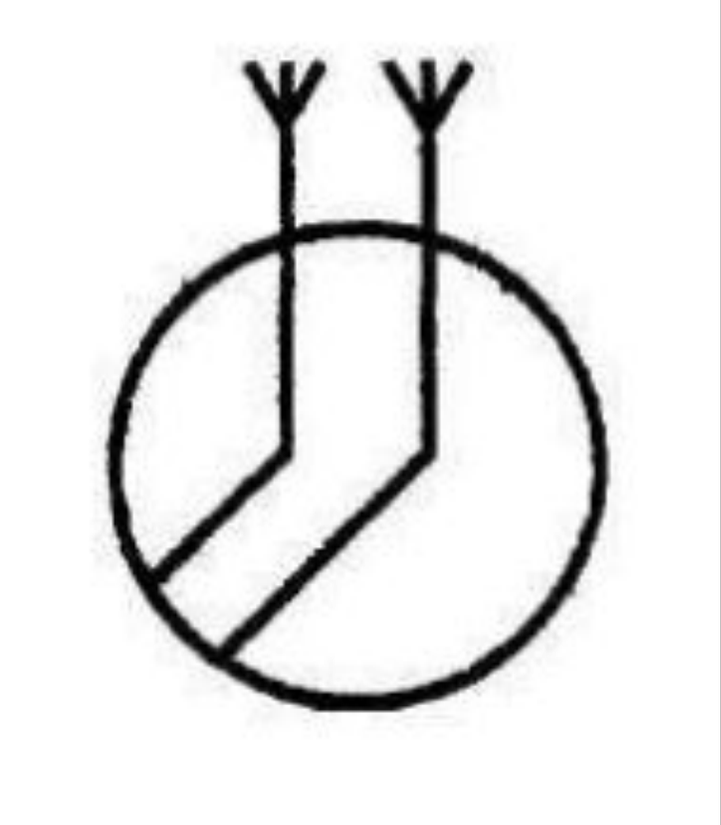
Воспринимаемая продолжительность
временного отрезка определяется количеством
информации, сознательно усвоенной в этот
период времени и сохраненной



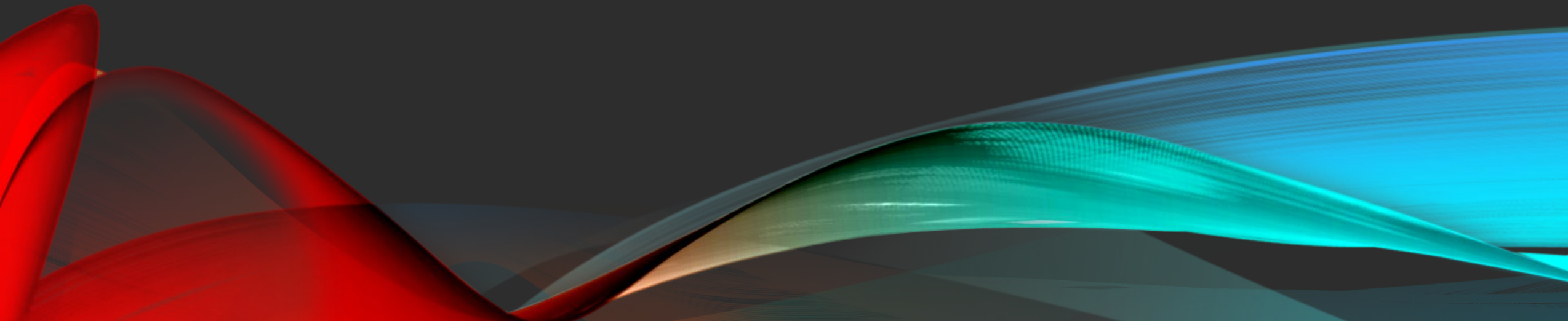
ЧТО ВЛИЯЕТ НА ВОСПРИЯТИЕ ВРЕМЕНИ?

- Число событий
- «Пустой» временной интервал
- Сложность стимула
- Организация информации и память





КОГНИТИВНО-АТТЕНЦИОННАЯ ТЕОРИЯ



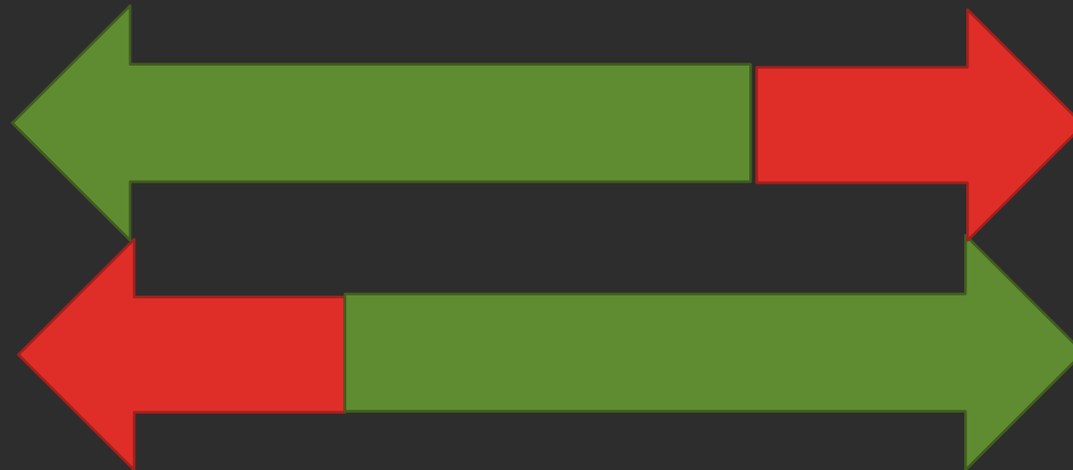
КОГНИТИВНО-АТТЕНЦИОННАЯ ТЕОРИЯ

Невременной механизм

Когнитивный таймер

«Счастливые часов не наблюдают»

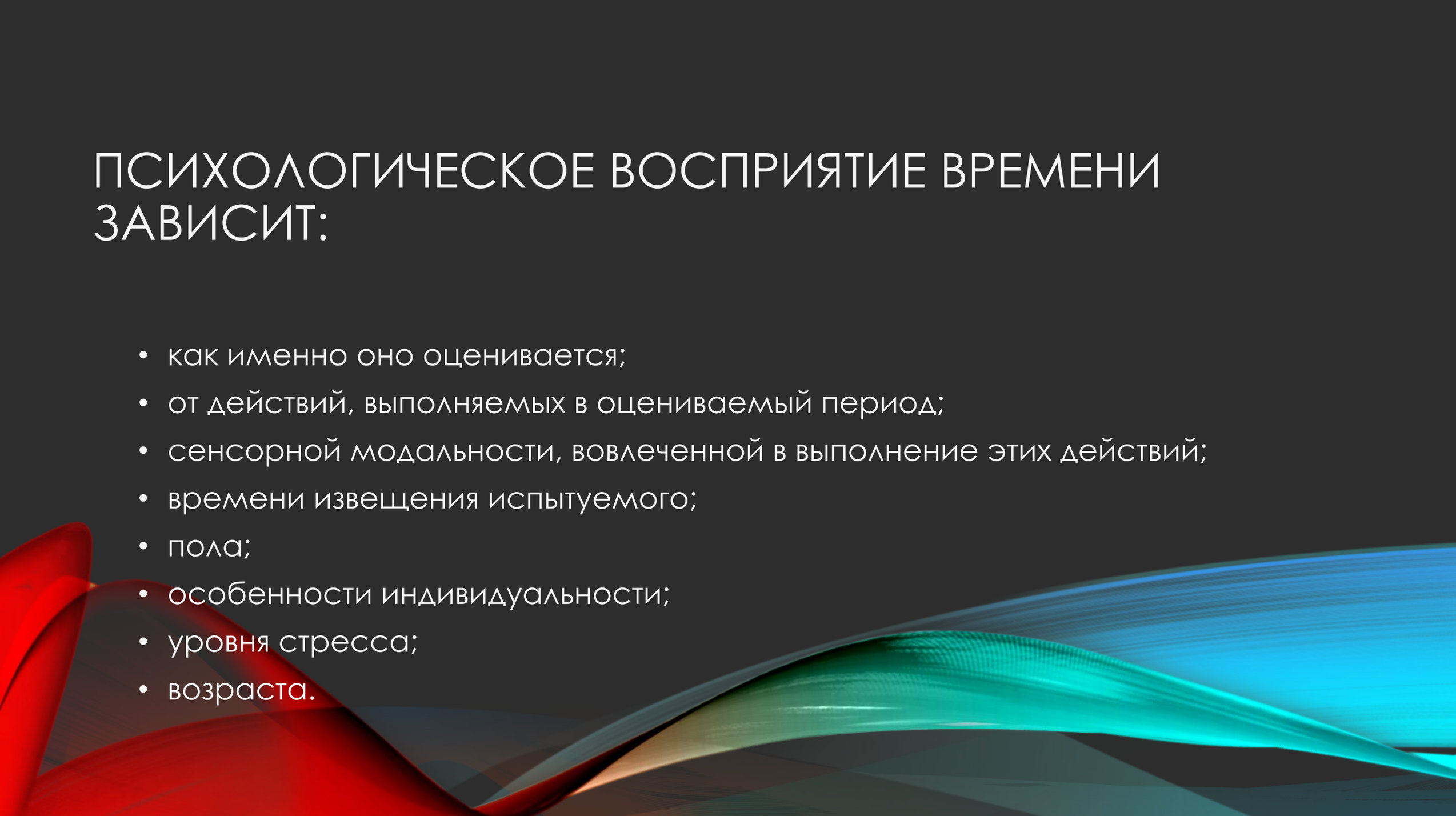
«В котле, за которым наблюдают,
вода никогда не закипает»



КАК РАЗРЕШИТЬ ПРОТИВОРЕЧИЕ МЕЖДУ ДВУМЯ ПОДХОДАМИ?



ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПРИЯТИЕ ВРЕМЕНИ ЗАВИСИТ:

- как именно оно оценивается;
 - от действий, выполняемых в оцениваемый период;
 - сенсорной модальности, вовлеченной в выполнение этих действий;
 - времени извещения испытуемого;
 - пола;
 - особенности индивидуальности;
 - уровня стресса;
 - возраста.
- 

ПОЧЕМУ С ВОЗРАСТОМ НАЧИНАЕТ КАЗАТЬСЯ, ЧТО ВРЕМЯ ПРОХОДИТ БЫСТРЕЕ?



- Длинные периоды:

Собственный возраст – шкала сравнения.

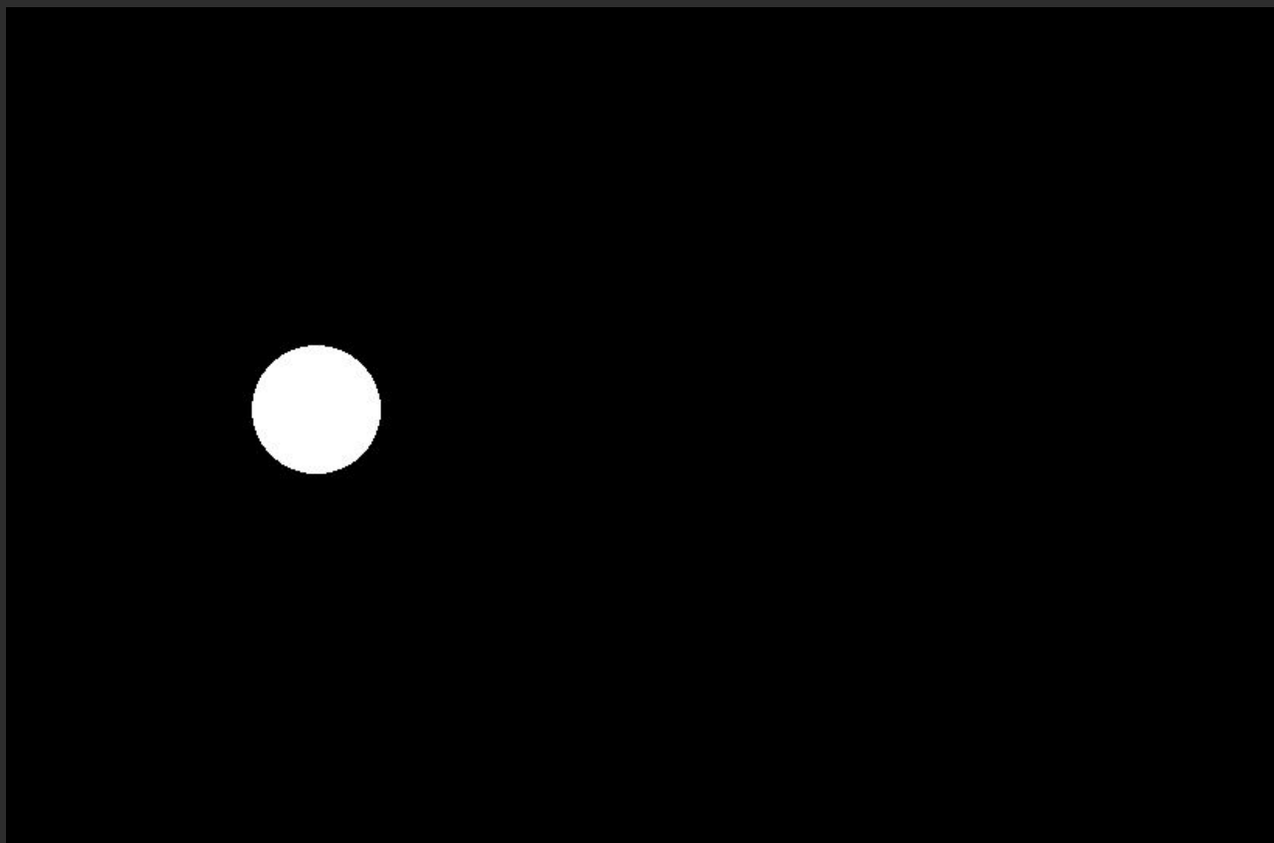
- Короткие периоды:

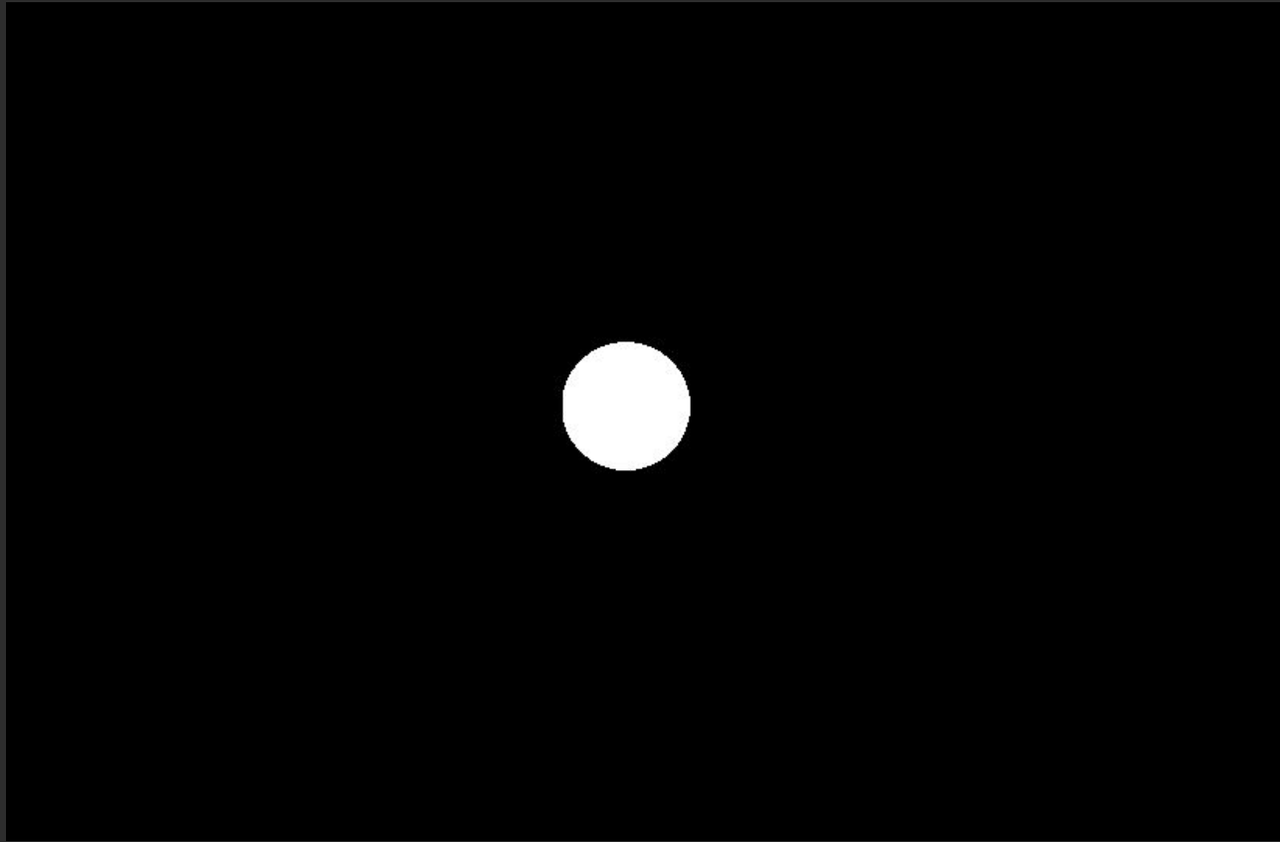
Снижение содержание медиатора дофамина

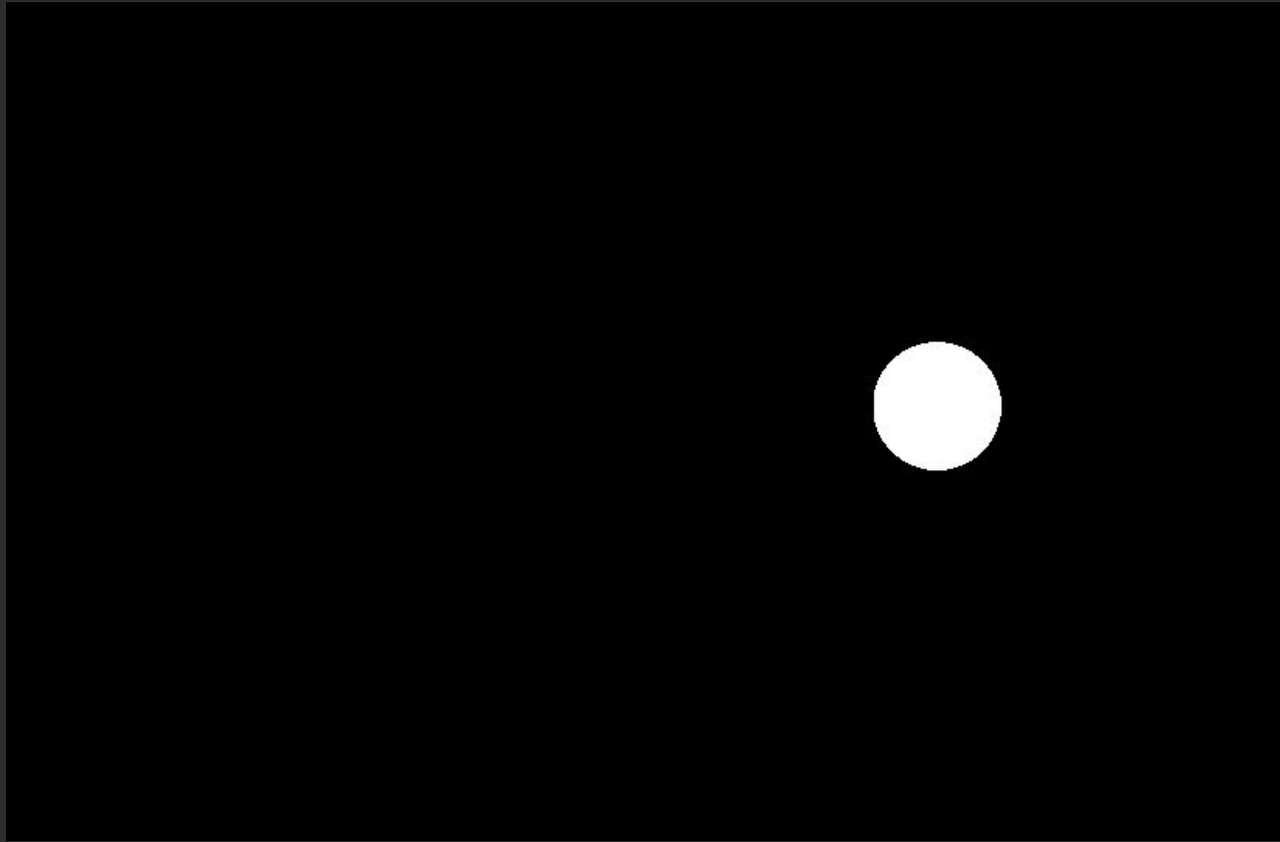
СООТНОШЕНИЕ ВОСПРИЯТИЯ ВРЕМЕНИ И ВЕЛИЧИНЫ ПРОСТРАНСТВА

- А. Дж. Делонг — эмпирическая относительность пространства и времени
- Митчелл и Дэвис – плотность подлежащей обработке информации

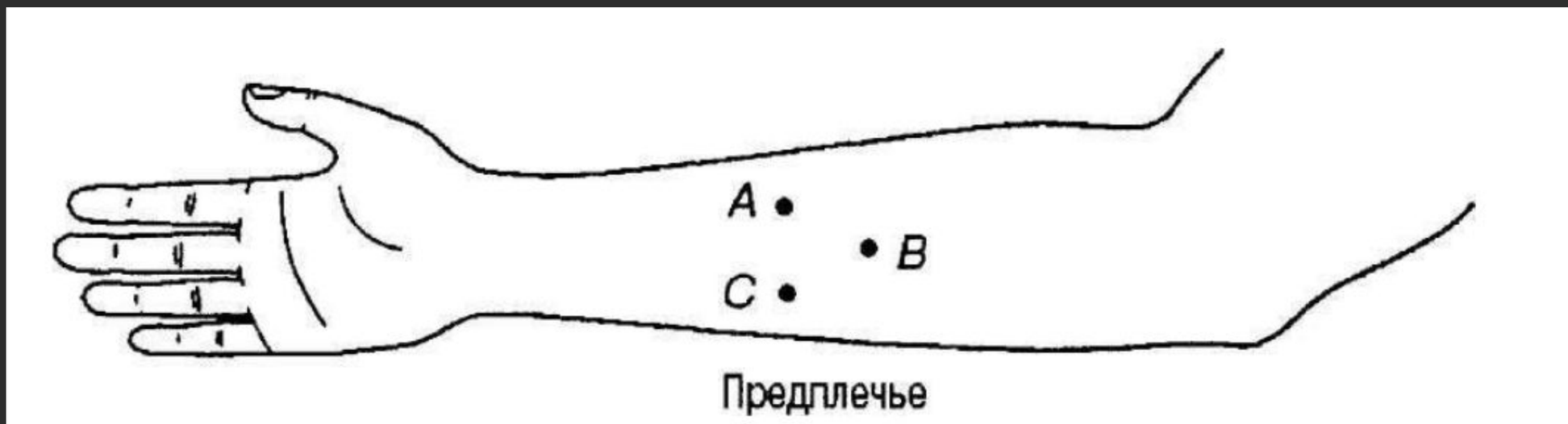








ТАУ-ЭФФЕКТ





КАППА-ЭФФЕКТ





БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ!