

НОУ СПО «Оренбургский юридический колледж» (техникум)

ДОКЛАД НА ТЕМУ: «ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ.»



**ВЫПОЛНИЛА:
СТУДЕНТКА 1 КУРСА
11 ГРУППЫ
СЕГЕНЬ ЕКАТЕРИНА**

**РУКОВОДИТЕЛЬ:
МОСКАЛЁВА ОКСАНА ГЕННАДЬЕВНА**

г. Оренбург 2014

Психоло́гия

ПСИХОЛО́ГИЯ— НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ НЕДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ СТРУКТУРЫ И ПРОЦЕССЫ С ЦЕЛЮ ОБЪЯСНИТЬ ПОВЕДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ, А ТАКЖЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ, ГРУПП И КОЛЛЕКТИВОВ.



ЧТОБЫ ПОЯСНИТЬ ЭТО, ВОСПОЛЬЗУЮСЬ ОДНИМ СРАВНЕНИЕМ.

Вот рождается на свет человек. Сначала, пребывая младенческим возрасте, он не осознает и не помнит себя. Однако развитие его идет быстрыми темпами. Формируются его физические и психические способности; он учится ходить, видеть, понимать, говорить.



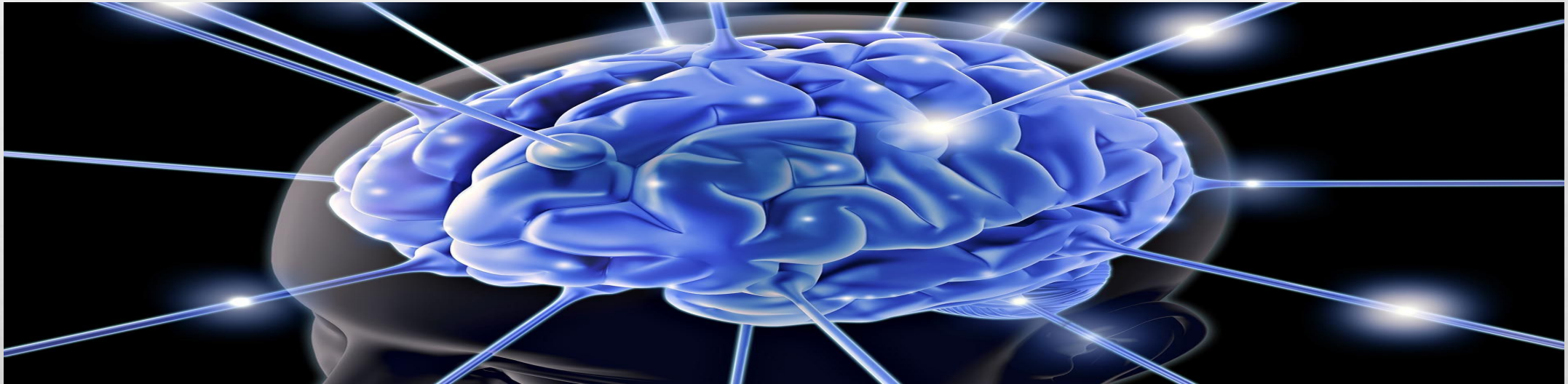
Благодаря своим психическим способностям люди создали материальную и духовную культуру; появились письменность, искусства, науки. И вот наступил момент, когда человек задал себе вопросы: что это за силы, которые дают ему возможность творить, исследовать и подчинять себе мир, какова природа его разума, каким законам подчиняется его внутренняя, душевная жизнь?

Этот момент и был рождением самосознания человечества, т.е. рождение психологического знания.

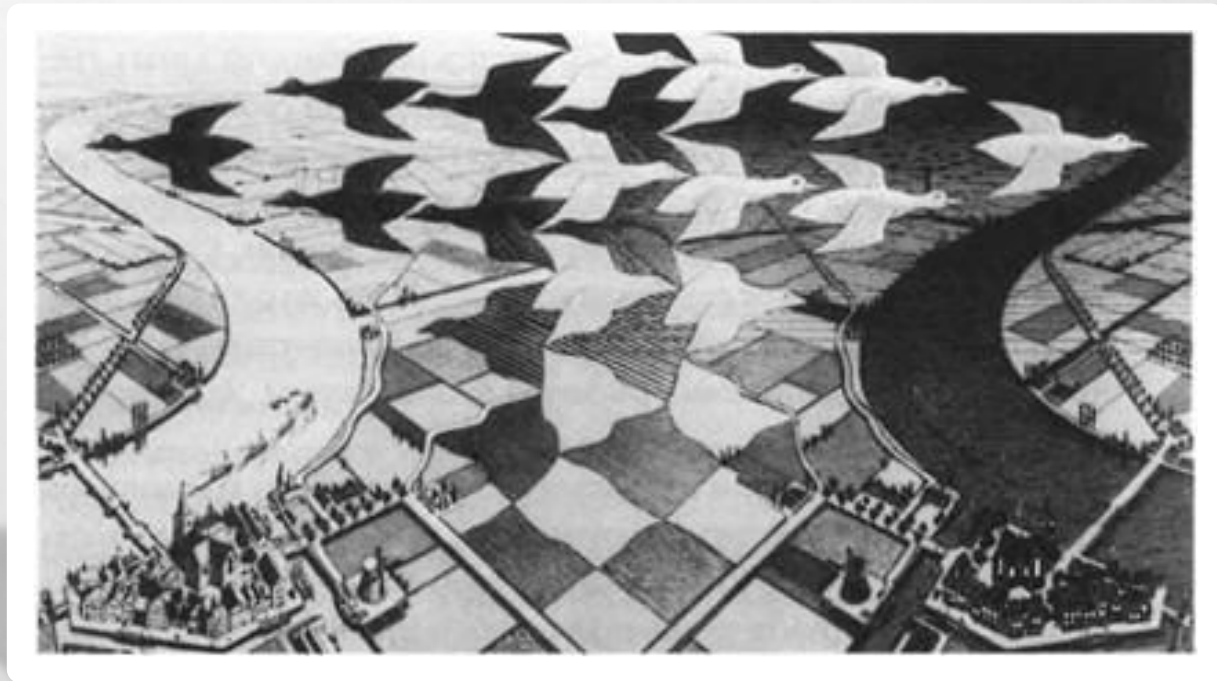


«ВОЗМОЖНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО МОЗГА»

- человек **использует свой мозг не на полную мощность**, и наши слабости **объясняются исключительно этим.**



Но что случится, если внутренние барьеры исчезнут, и мы получим в свое распоряжение все, чем потенциально обладаем – невероятную силу и ловкость, могучий интеллект и понимание процессов приводящих в движение саму Вселенную?



10%

Создано в пробной версии программы "ВидеоМАСТЕР"
В полной версии этой надписи не будет. VIDEO-CONVERTER.RU

Сколько % мозга используют животные?

Жизнь зародилась примерно миллиард лет назад, но лишь 400 000 лет начали развиваться первые клетки. Это уже жизнь в её наивысшем виде. Пока мозг весит всего несколько миллиграмм, в нем невозможно обнаружить следы разумной деятельности, скорее только рефлексy.

1 нейрон - жизнь

2 нейрона – движение

А вот дальше начинается самое интересное.



ЧЕЛОВЕК ИСПОЛЬЗУЕТ 10 % МОЗГА.

Животный мир существует уже миллионы лет, но большинство видов используют возможность мозга всего на 3-5%. И лишь с восхождением человека на вершину пищевой цепочки, эволюция доказала, что это не предел, есть возможность повысить коэффициент использования мозга.

10% - не то что бы очень много, но только взгляните чего мы достигли.



Создано в пробной версии программы "ВидеоМАСТЕР"
В полной версии этой надписи не будет. VIDEO-CONVERTER.RU

ТЕСТ №1

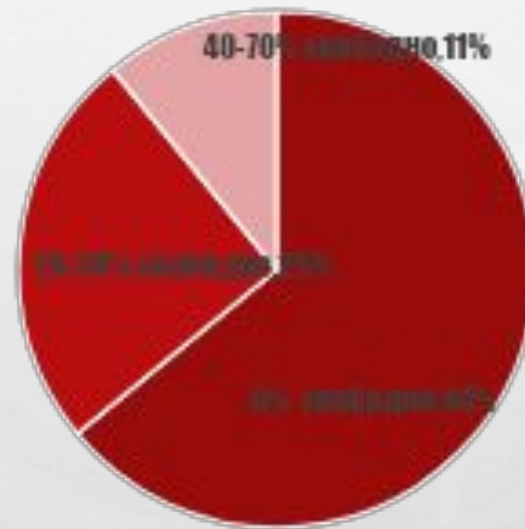
"УЗНАЙ СКОЛЬКО ЛЕТ ТВОЕМУ МОЗГУ." (ЧЕМ МЕНЬШЕ ЛЕТ, ТЕМ ЛУЧШЕ)



ТЕСТ №2

«СКОЛЬКО % МОЗГА У ЧЕЛОВЕКА СВОБОДНО» (ЧЕМ МЕНЬШЕ СВОБОДНО, ТЕМ ЛУЧШЕ)

Сколько % мозга у человека свободно.



■ 0% свободно ■ 20-30% свободно ■ 40-70% свободно




dolphinarium.ru

САМОЕ УМНОЕ В МИРЕ ЖИВОТНОЕ.

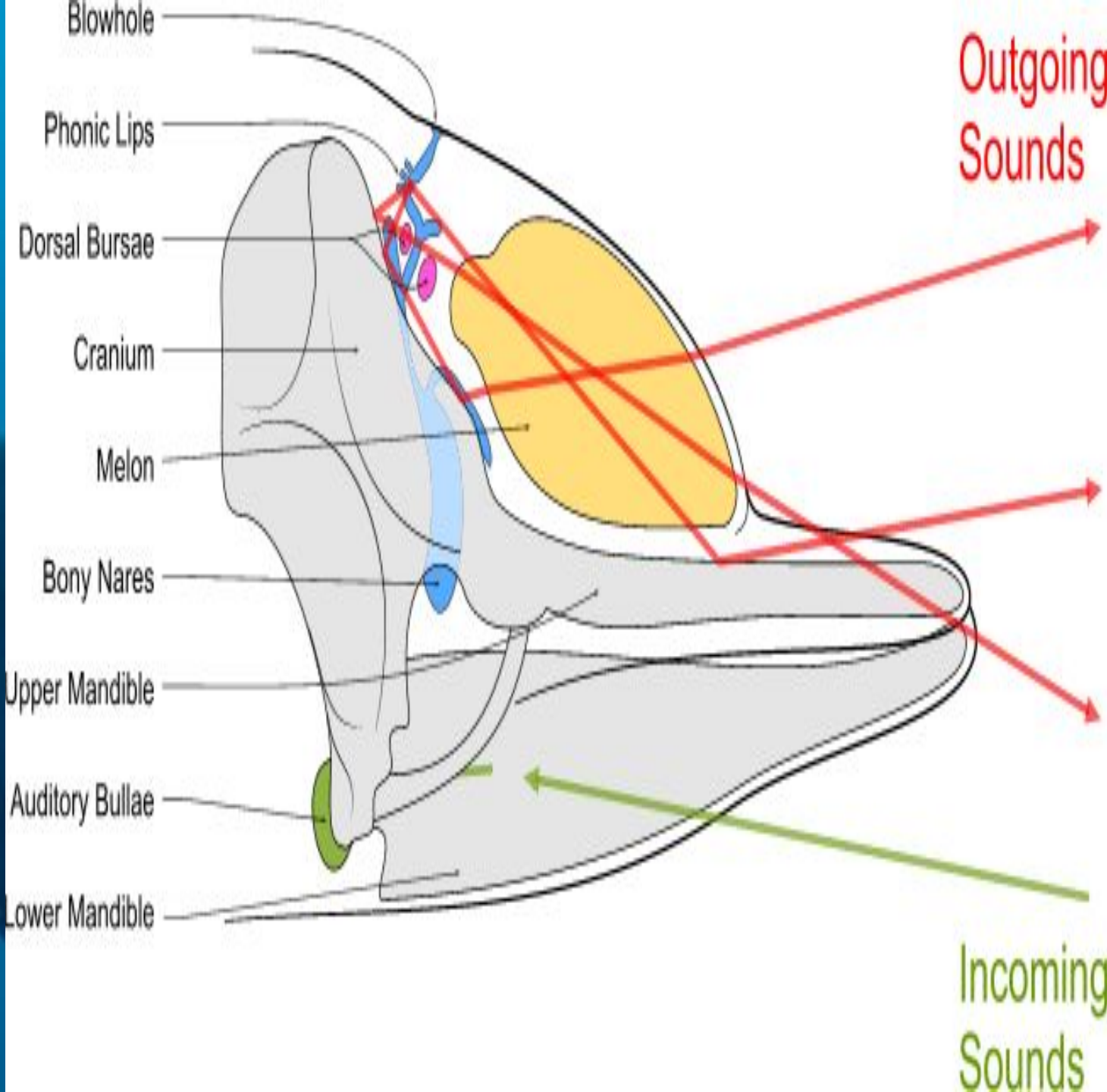
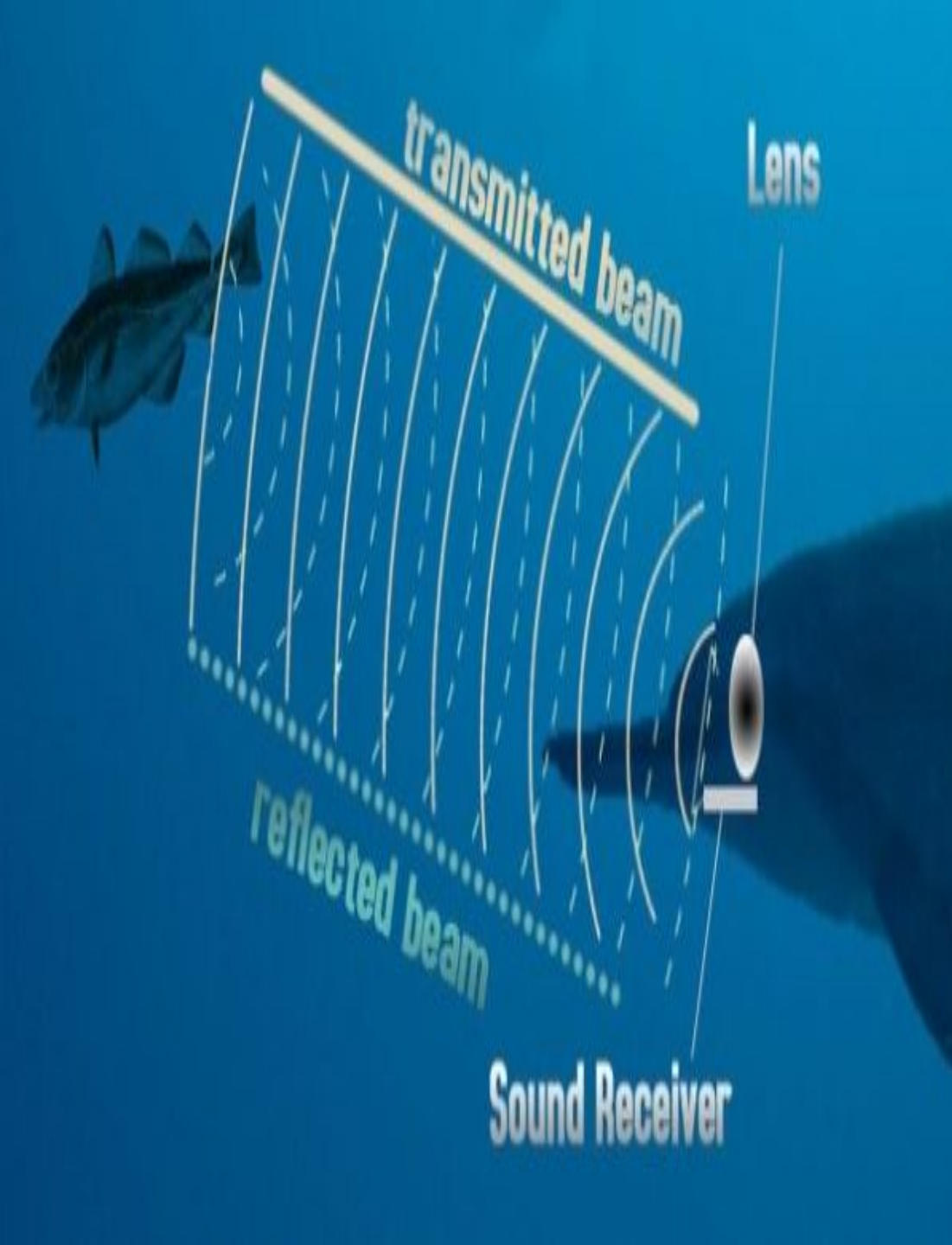
А теперь рассмотрим особый случай, единственное млекопитающее, которое использует свой мозг, лучше нас – **ДЕЛЬФИН**.

По примерным оценкам, это удивительно животное использует возможности мозга на целых **20%**

И в частности это дает ему система эфелакации, которая эффективнее любого сонара, изобретенного человеком, только дельфин не изобретал сонар, а развил его естественным путем.



Создано в пробной версии программы "ВидеоМАСТЕР"
В полной версии этой надписи не будет. VIDEO-CONVERTER.RU



20% ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЗГА (1 СТАДИЯ)

- **ДАВАЙТЕ НА МИНУТУ ПРЕДСТАВИМ КАК ИЗМЕНИЛАСЬ БЫ НАША ЖИЗНЬ ЕСЛИ Б МЫ ОСВОИЛИ 20% ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО МОЗГА.**
- **НА 1 СТАДИИ НАС ОЖИДАЕТ АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД НАШИМ ТЕЛОМ**
- **ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ, ВЕДЬ СТРАШНО ПОДУМАТЬ, НО ДРЕВНИЕ ГРЕКИ И ЕГИПТЯНЕ И ИНДЕЙЦЫ ЗНАЛИ О СУЩЕСТВОВАНИИ КЛЕТОК ЗА МНОГО СТОЛЕТИЙ ДО ИЗОБРЕТЕНИЯ МИКРОСКОПА.**
- **ИЛИ ВСПОМНИМ НАПРИМЕР ДАРВИНА, ВСЕ СЧИТАЛИ ЕГО ДУРАКОМ, КОГДА ОН ВЫДВИНУЛ ТЕОРИЮ ЭВОЛЮЦИИ. В НАШИХ СИЛАХ МЕНЯТЬ ПРАВИЛА И ЗАКОНЫ И ИДТИ ОТ ЭВОЛЮЦИИ К РЕВОЛЮЦИИ.**



- **В КАЖДОМ ЧЕЛОВЕКЕ 100 МЛРД. НЕЙРОНОВ ИЗ НИХ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ВСЕГО 15%**
- **В ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ ТЕЛЕ БОЛЬШЕ НЕЙРОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ЧЕМ ЗВЕЗД В ГАЛАКТИКЕ.**
- **МЫ НОСИМ В СЕБЕ ГИГАНТСКУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СЕТЬ, НО ДОСТУПА К НЕЙ У НАС ПРАКТИЧЕСКИ НЕТ.**



40% ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЗГА (2 СТАДИЯ)



- **2 СТАДИЯ – КОНТРОЛЬ НАД ДРУГИМИ ЛЮДЬМИ, НО ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО КАК МИНИМУМ 40% ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЗГА**
- **ПОСЛЕ КОНТРОЛЯ НАД СОБОЙ И НАД ДРУГИМИ СЛЕДУЕТ УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИЕЙ, НО ТУТ МЫ ЖЕ ВСТУПАЕМ В ОБЛАСТЬ НАУЧНОЙ ФАНТАСТИКИ.**
- **МЫ ЗНАЕМ НЕ БОЛЬШЕ ЧЕМ СОБАКА, КОТОРАЯ СМОТРИТ НА ЛУНУ.**
- **ПРИ РОСТЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЗГА, ПОЯВЛЯЕТСЯ БОЛЬШЕ ЗНАНИЙ ОБО ВСЁМ.**
- **ВЕСЬ СМЫСЛ ЖИЗНИ, ЧТО БЫ ПЕРЕДАТЬ СВОИ ЗНАНИЯ И НЕ БЫЛО НИКАКОЙ ВЫСШЕЙ ЦЕЛИ.**
- **ПЕРЕДАТЬ ЗНАНИЯ – ЭТО ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ ДЛЯ КЛЕТКИ ПРЕОДОЛЕТЬ ВРЕМЯ.**
- **ЕСЛИ ВНЕШНЯЯ СРЕДА НЕДОСТАТОЧНО БЛАГОПРИЯТНА, КЛЕТКА ВЫБИРАЕТ БЕССМЕРТИЕ ИНЫМИ СЛОВАМИ ЗАМКНУТОСТЬ И САМОДОСТАТОЧНОСТЬ.**

ЭКСТРАСЕНСЫ

- **ВОЗМОЖНО, ЧТО ЛЮДИ С 40% ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЗГА, О КОТОРЫХ НАМ РАССКАЗЫВАЕТ НАУЧНАЯ ФАНТАСТИКА ЭТО – ЭКСТРАСЕНСЫ.**



«БИТВА ЭКСТРАСЕНСОВ»

ДЖУЛИЯ

ВАНГ



100%

The image features the text "100%" rendered in a bold, three-dimensional, orange-red font. The characters are thick and blocky, with a slight shadow cast beneath them. The text is positioned on a white, glossy surface that creates a clear, slightly blurred reflection of the characters below. The background is a plain, bright white, which makes the orange-red color stand out prominently. The overall composition is clean and minimalist, focusing entirely on the numerical value and its percentage symbol.

100% ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЗГА

- **ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК СМОЖЕТ ОБЛАДАТЬ 100% ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЗГА, ОН БУДЕТ ПОЛУЧАТЬ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ. НО КАК?**
- **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСЫ, ВСЕ КЛЕТКИ БУДУТ ЗНАТЬ ДРУГ ДРУГА И ОБЩАТЬСЯ МЕЖДУ СОБОЙ. БУДУТ ОБМЕНИВАТЬСЯ 1000 БИТОВ ИНФОРМАЦИИ В СЕКУНДУ. КЛЕТКИ БУДУТ СОБИРАТЬСЯ И ОБРАЗОВЫВАТЬ ГИГАНТСКУЮ КОММУНИКАЦИОННУЮ СЕТЬ, А ТА В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ БУДЕТ ФОРМИРОВАТЬ МАТЕРИЮ.**
- **КЛЕТКИ БУДУТ СЛИВАТЬСЯ, ПРИНИМАТЬ ОДНУ ФОРМУ, ДРУГУЮ, ТРЕТЬЮ, НО РАЗНИЦЫ НЕТ ВСЁ ОДНО И ТОЖЕ.**

СПАСИБО

3 

ВНИМАНИЕ! 

26

p.s. Katrin