**Интегральное восприятие**

1. Окружающий мир имеет для нас колоссальную информационную избыточность, в то же время у  
человека явная ограниченность каналов ввода информации в мозг. Чтобы разрешить это противоречие  
необходимо качественно расширить возможность анализаторов. Зрение, слух и т.п. Один из вариантов  
решения вопроса видится в том, что необходимо задействовать интегративные функции нашего  
организма в новом виде.

Под интегральными явлениями понимаются явления одновременно (субъективно) воспринимаемой субъектом различно-смысловой, но логически связанной информации, например интегральной картины, когда конкретный объект воспринимается одним зрителем как бы со всех сторон одновременно.

2. Для восприятия визуальных интегральных явлений необходимо применять новые способы  
кодирования информации, адаптированные к вводу в мозг.

Например, один из способов кодирования информации в случае предъявления зрителю статуэтки со всех сторон служит предъявление ряда стереопар, снятых, скажем, с 12 точек круга вокруг нее (статуэтки) импульсно за период опознания единичного образа 0,15 сек.

Необходимым условием для такого предъявления служит стирающий (теневой) стереокадр (предположительно белый или иной) чтобы не было наложений изображений стереопар друг на друга и происходило их логическое слияние. Причем предъявление стереопар в цикле следующее: 1,2,3.., затем 1,2,3 и т.д. Насколько известно у сетчатки нет мертвого времени, и как следствие, мы можем повысить пропускную способность зрительного восприятия.

1. Аналогично и с остальными анализаторами, в частности коснемся слуха. Применяя бинауральный  
   (двуушный) эффект можно определять направление и локализацию источника звука за счет разницы фаз,  
   приходящих на каждое ухо звуковых волн. В аудиоинтегральном восприятии эффект будет следующим:  
   если человеку предъявить песню, скажем, Джо Дассена "Люксембургский сад", то он услышит ее всю  
   одновременно (субъективно) за период опознания в логическом ее протяжении, то есть временная  
   компонента в большей степени заменяется пространственной (интегральный бинауральныцй эффект). Из  
   этого вытекает, что человек сможет, образно выражаясь, видеть слухом закодированное изображение.
2. Из предложенного следует возможность и необходимость создания интегрального мира людей. Для  
   этого необходимо системное устройство под названием искусственный глаз. Оно портативно

и крепится на шлеме на голове у человека с экраном перед глазами. С его помощью человек видит на экране шаровой обзор видимого мира со своей точки. Люди в таких шлемах с искусственными глазами могут образовать надсистему, так как информация (они связаны полем) передается от одного другому (интегральная сеть) и распространяется со скоростью света в электромагнитном виде, и попадает к каждому практически мгновенно, в шлемах происходит кодирование информации на интегральном принципе. Каждый человек, подключенный к такой сети, визуально оказывается в нескольких точках пространства одновременно, воспринимая мир целостно. В идеале, на всей поверхности планеты и в космосе. В приеме и передаче информации в сети нужно использовать и стационарные системные устройства искусственных глаз.

1. Экран чувствителен также к движению человеческих глаз, при помощи которых можно формировать  
   вынесенное интегральное условное мышление. Здесь мы приближаемся к сомыслию и сотворчеству на  
   этом уровне в интегральной сети.
2. Уже сейчас реально задействовать третью экстрасенсорную сигнальную систему при помощи новых  
   языков. Если мы сопоставим, скажем, русский алфавит - каждую букву (фонему) со своей нотой, причем  
   необходимо определить разные частотно-тембровые промежутки, и затем полифонически будем  
   воспроизводить вербальные стимулы - слова (предложения), то изменив организацию (форму) языка, мы  
   изменяем через след и само мышление, и как следствие - новое видение мира. Также такое восприятие  
   возможно на всех остальных анализаторах, причем выделим зрительный и особенно тактильный, на  
   котором можно воспроизводить одновременно большие массивы интегральной текстовой информации  
   (площадь кожного рецептора человека). Возможно создание меж-анализаторного языка.
3. Перспективы развития интегрального восприятия в изучении и использовании модулированных  
   электромагнитных полей.
4. В итоге, к чему мы стремимся - человек приобретет экстрасенсорные и экстраинтеллектуальные  
   способности. Общество приобретет новый ранг реальности - Коллективный Разум.

Макухин Сергей