

Technologie

Vzruch neuronů koncentrujeme v podobě paprsku a celý paprsek je v podobě bodu, potom v podobě trubice. Získáváme tak čočku – optickou vizualizaci ducha. A tehdy se objevuje sféra jako bod vizualizace vnějšího a vnitřního světa v prostoru člověka, která v sobě zaostruje odražený signál. A tehdy je možné pozorovat událost, která nás zajímá, a diagnostikovat stav zdraví.

Je třeba spatřit kostní systém. Pouštíme do kostního systému červenou barvu a obrázek posíláme na čočku. Na této čočce je možné informaci držet jakkoli dlouho. Paprsek přitom může mít stabilní frekvenci.

Když hypofýza dostane signál, dává skenujícímu paprsku směr, rychlost, barvu, diferenciaci, to znamená možnost zjistit barvu objektu, jeho tvar a fyzikálně chemické vlastnosti již v diskrétním režimu vnímání.

Hypofýza jakoby do sebe nasávala světlo. To zaprvé. Když potom provedeme výše uvedené technologické operace (rozčlenění, diferenciaci podle celé řady příznaků a záznam), hypofýza je vyjeví na vnitřní obrazovce vnímání. Ve vědomí vznikají obrazy. Potom probíhá jejich uvědomování – co člověk vidí a k čemu se to vztahuje. Potom dáváme řídicí impuls a vědomí se mu podřizuje a je-li to nutné, tvoří řídicí hormony, to znamená, že vykonává operace kódování nebo dekódování určitých procesů v organismu.

Abychom viděli jádro nebo atom, musí být z počátku dvojitý impuls – světlo ve světle – to, co zaznamenává signál, a to, co jej vrací zpět.

Abychom získali obrázek v elektromagnetickém rozsahu, je třeba signál rozložit stejně jako očima, ale nikoli očima. Vždyť mozek vidí bez očí.

Levá hemisféra tvoří geometrizovanou a digitalizovanou informaci, pravá hemisféra tvoří obrazy. Tyto dva různé způsoby zpracování informací a jejich kombinace probíhají v oblasti třetího oka.

Tak vzniká přesná informace a přesné obrazy, které je zapotřebí zaostrit. To je to, k čemu slouží čočka a sféra. V nich se vyvolávají informace a obrazy v syntetické, přirozené jednotě. Je to obraz a podstata.

Vystaveno 26.1.2018