

Mi van a Lajtner Machine háttérében?

Ma egyeduralkodó álláspont, hogy a gondolat nem más, mint az agy elektromos (elektromágneses) jele. Ezek az elektromágneses jelek képesek elhagyni az agyat, kilépnek a fejből, ezért lehet ezeket a fejre helyezett érintkezőkkel (vagy más, fejen kívüli eszközzel) észlelni. (pl. EEG).

Ha az elektromágneses sugárzás spektrumát vizsgáljuk, a mért agyhullámok 0.02-600Hz spektrumba esnek. Ezen hullámok energiája közismert.

- Ma az agy elektromos (elektromágneses) jelei fontos szerepet játszanak az orvosi diagnosztikában. Ezen túlmenően, az agy megfelelő részét figyelő szenzorok segítségével különböző berendezéseket, pl, számítógépet vezérelhetünk. (Agy-számítógép interfész.)
- Az agy-számítógép interfész csak akkor működik, ha rendelkezésre áll egy megfelelő adatbázis. Ez az adatbázis lényegében egy szótár, mely megmutatja, hogy az agy elektromos "A" jele, milyen "AA" gondolat hatására jön létre. Ha tehát az interfész "A" jelet érzékel, az adatbázis alapján ezt "AA" gondolatnak azonosítja, és ekként ad jelet a számítógépnek.
- Ma már léteznek agy-agy interfészek, amik két ember (Adó és Vevő) agyát kapcsolják össze. Az "Adó" megfelelő agyi elektromos jeleivel a "Vevő" agyának megfelelő részeit stimulálják elektromosan. A "Vevő" agya ezt a kívülről érkezett elektromos jelet is úgy értékeli, mintha saját gondolata lenne, és a "Vevő" teste végrehajtja az agyi utasítást, mondjuk felemeli a karját, vagy felismeri a kigondolt szavakat. Ezeknek a módszereknek ismét fontos része a fentebb említett adatbázis, az agy-agy interfész eszközeinek elhelyezését és beállítását enélkül nem lehet megoldani.

A módszerből egy általánosabb képet is ki lehet olvasni, mely az alábbiakban kiemelten fontos lesz, a lényeg megértéséhez. **Az ember képes saját gondolataként kezelni és végrehajtani azt is, amit nem a saját agya talált ki.** Ezt az agy-agy interface bizonyítja.

E fenti módszerek az agy elektromos, elektromágneses tevékenységre épülnek. Ezek az agyi jelek kis frekvenciájú, kis energiájú jelek. Ekkora energiákkal nem lehet tárgyakat mozgatni.

Mivel az agy nem sugároz nagyobb energiájú hullámokat (pl. mikrohullámot), a tárgyak mozgatása gondolattal nem lehetséges. Ez a hivatalos tudomány mai álláspontja.

Ez azonban ellentmond annak a ténynek, hogy a Lajtner Machine mozog a gondolat hatására, ezt szabad szemmel és kamerával is látni lehet, sőt, számítógéppel elemezni lehet az előidézett mozgást.

A Lajtner Machine nem más, mint olyan tetszőleges, szabad szemmel látható vagy láthatatlan objektum, mely a gondolat hatására mozog.

A Lajtner Machine elvének megértése azt igényli, hogy a gondolatot ne csak az agy elektromos hullámaként értelmezzük, hanem más módon is.

Ez az új értelmezés lehetővé teszi, hogy a gondolat ténylegesen annyi energiát tartalmazzon, amennyi tartalmaz is, és ez elég ahhoz, hogy valós tárgyak is megmozduljanak. A Lajtner

Machine olyan objektum, melynek tömege olyan kicsi, vagy melynek megmozdítása olyan kis erőt, energiát igényel, ami kisebb vagy egyenlő azzal, amit a gondolat tartalmaz.

Ebben az értelemben a Lajtner Machine nem gép, hanem egy akármilyen. A Lajtner Machine kifejezés köznévként is van szánva, minden objektum Lajtner Machine, ha éppen a gondolat mozgatja. Ezt a gondolatot "mozgató gondolatnak" nevezem.

Sok Lajtner Machine közismert, ezért meglepő, hogy a működésük módját nem érti senki. Ezért nem is tudták eddig fejleszteni ezeket. Ma az egyetlen működő és tudományosan is védhető magyarázat az én elméletem, ez összhangban van a fizika egyéb tényeivel és a "mozgató gondolat" működésével. Ennek alapján állítottam össze a Box1 of Lajtner Machine-t.

Az első Box-ban néhány egyszerű, könnyen előállítható tárgy van. Közös tulajdonságuk, hogy szemmel láthatóan mozognak a gondolat hatására. A dobozban szoftver is van, mely a mozgáson túl a gondolati szándékot (igen-nem) is képes felismerni már olyan felhasználók esetében is, akik a Lajtner Machine-t már tudják működtetni, de a működés még bizonytalan. A mozgást kamera rögzíti.

Azért döntöttem a nagyon egyszerű, szemmel látható mozgást végző tárgyak mellett, mert ezekben nincs fekete doboz. Pont emiatt könnyű ezeket másolni, vagy kicsit módosítva piacra vinni. (Ennek kivédése jelentős marketing feladat.)

Mégis ezek kellene, mert az embereknek el kell hinniük, hogy képesek tárgyakat mozgatni a gondolataikkal. Tapasztalatom szerint, ez a legnehezebb, az emberek nem hisznek maguknak sem. Ezért kell a számítógép, meg a kamera, hogy később is ellenőrizhessék, hogy valóban az történt-e, ami történt.

1. Miért van szükség a Lajtner Machine-ra?

Azért, hogy az emberek képesek legyenek megtanulni és használni a mozgató gondolatot, az ehhez szükséges koncentrációt megtanulják.

2. Miért van szükség arra, hogy mozgató gondolatokat használjunk?

Mert a mozgató gondolat élettani és közgazdasági hatása felbecsülhetetlen. Mit is lehet mozgatni?

- Látható tárgyakat, pl. a Bun G figurát. Látható a www.lajtnermachine.com-on.
- Nem látható objektumokat, pl. elektronok egy félvezetőben. Ez is működik, van ilyen (elektron mozgó) modellem. A honlap korábbi változatán ezt is bemutattam. Jelenleg ezt nem kívánom népszerűsíteni, ez a következő lépcsőfok. A mozgató gondolat elsajátítása után sok vásárló lesz képes olyan szenzort működtetni, amiben a mozgást már csak a szemmel láthatatlan elektronok végzik, és pl. mobil telefonokba építhetők. Ez egy egészen új piac.
- A mozgató gondolat működik élő sejttel is, mikroszkóp alatt látható, milyen könnyen irányítható gondolattal egy élő sejt. Ekkor ez a sejt is Lajtner Machine. Ez rögtön nyilvánvalóvá teszi, hogy miért fontos a mozgató gondolat, és miért fontos a Lajtner Machine. A mozgató gondolattal az ember könnyen képes mérhető változásokat előidézni (saját vagy más) testében és agyában. Az általam összeállított Box 1 of Lajtner Machine erre akar rávezetni. Nagyon sokat gondolkodtam azon, mi

legyen az első dobozban. Ami belekerült, azok kellenek is bele, ami kimaradt, az bekerül a következőbe.

Végezetül ki kell emelni az agyi elektromosságra alapozott berendezések és a Lajtner Machine működési elvére alapozott berendezések közötti legfőbb különbséget. A Lajtner Machinehoz nem kell adatbázis. A Lajtner Machine a gondolatot a maga "valódi formájában" mutatja meg. Azt gondolom, hogy "mozdulj meg", és az objektum "megmozdul".

Ennek felmérhetetlen jelentőségét megsejtjük, ha visszaemlékszünk az agy-agy interfészre. A mozgató gondolat képes harmadik személy gondolatait megváltoztatni úgy, hogy az új gondolatot a harmadik személy saját gondolatának tartja.

Ez veszélyeket rejt, emiatt vártam éveket a Lajtner Machine piacra vitelével. Hogy lehet ezt kivédeni? Csak úgy, ha az ember felismeri a manipulációt. A *manipuláló* mozgató gondolat létrehozására, de egyben annak felismerésére és kivédésére is megtanít a Lajtner Machine. Ez új terület a tudomány és a technológia számára is. A Lajtner Machine egy egészen új technológia, a Thought Technology első lépcsőfoka.

