

## Záznam vlnění

Vlnění živých organismů včetně lidského těla je možné charakterizovat intenzitou, rotací a frekvenčním spektrem.

**Intenzita** přímo souvisí s velikostí energie, o které se v psychotronice mluví a kterou citliví jedinci charakterizují různým způsobem. Jedni pocíty v rukou, jiní podle velikosti rozkmitu kyvadla. Těchto způsobů je velmi mnoho, ale vždy se jedná o detekci vlnění prováděnou člověkem. Používám kyvadlo a univerzální stupnici s dělením 0 – 100.

**Rotace** je specifická vlastnost živých tkání, buněk a molekul a charakterizuje prostorové uspořádání molekul. Živé organismy jsou vždy levotočivé. Rotaci je možné určit mentálním dotazem a kyvadlem.

**Frekvenční spektrum** – každý signál nebo vlnění má kromě intenzity také určitou frekvenci. Z praktického hlediska vyjadřuji frekvenci ve stupnici  $f = 10^x / \text{Hz}$  a zjednodušeně budu uvádět číslo x. Protože buňky jsou složeny z jadra, cytoplasmy, mitochondrií a dalších částic, vlnění buněk nemá jedinou frekvenci, ale mnoho různých frekvencí. Jako celek má buňka své specifické frekvenční spektrum. V prostoru pak vlnění buňky vytváří své specifické interferenční pole. Všechny části lidského těla, orgánů, ale i atomů a jejich sub-částic, mají své specifické frekvenční spektrum.

Lidské tělo jsem rozdělil do několika frekvenčních pásem. Jsou to:

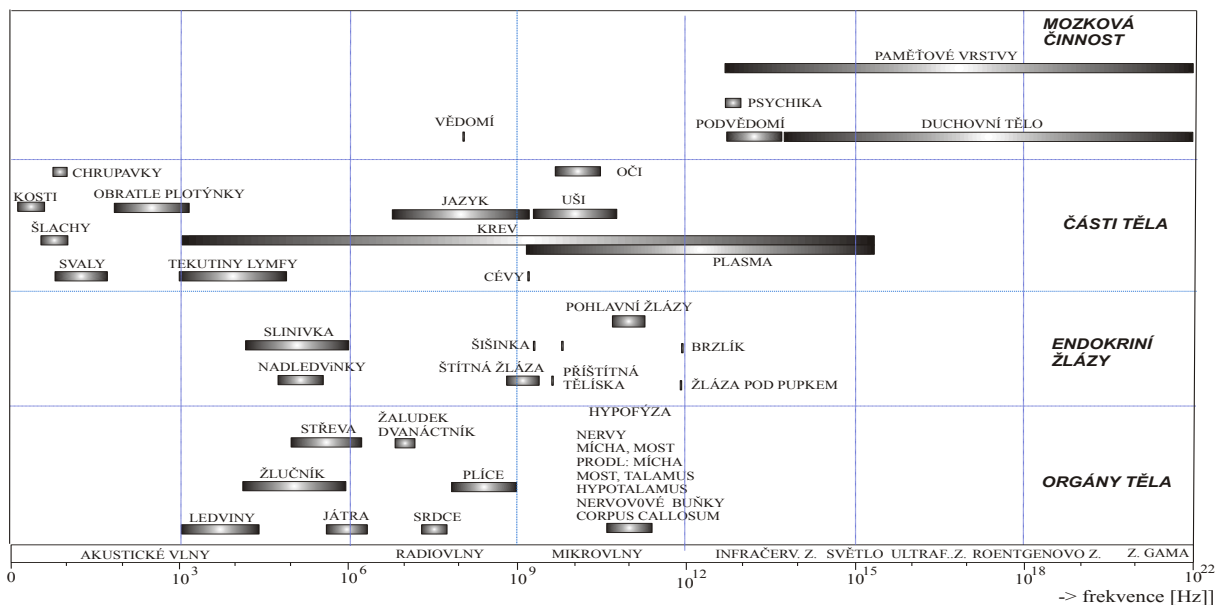
- fyzické tělo
- regulační systémy těla
- emoční systém
- duchovno
- univerzum

Frekvenční spektrum těla živých organismů je přehledně uvedeno v Tab.1.

*Tabulka 1 Frekvenční spektrum těla živých organismů*

Těla živých organismů	fyzické tělo	regulační systémy těla	emoční systém	duchovno	univerzum
rozsah frekvencí - $10^x / \text{Hz}$	0 – 30,4	30,4 - 39	39 – 43,5	43,5 – 65,2	65,2 -

V dřívější době jsem vytvořil následující přehled frekvenčních spekter jednotlivých orgánů lidského těla (viz. obr.1).

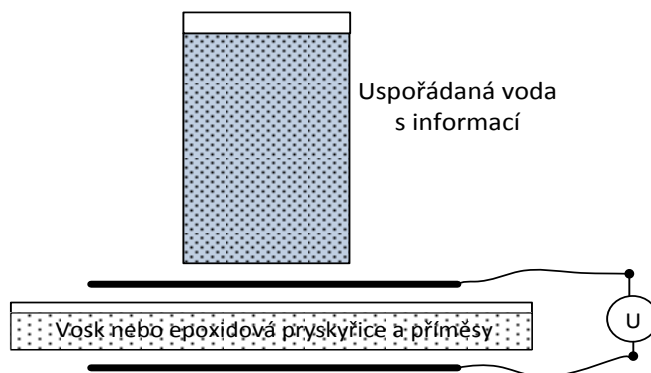


Obr. 1 Frekvenční spektra jednotlivých orgánů lidského těla.

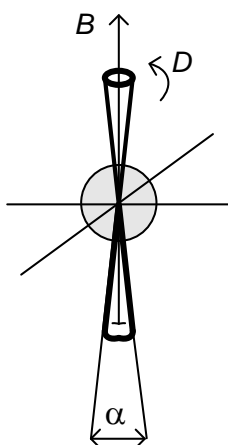
Záznam vlnění slouží k uchování specifického vlnění v pevné hmotě. Pro další aplikaci je takový záznam možné mentálně nebo indukčně přenést do jiné hmoty nebo do lidských buněk.

Nejjednodušším médiem pro záznam vlnění je voda. Do vody je možné zaznamenat frekvenční spektrum 0 – 174. Je to velký frekvenční rozsah vlnění doposud známých látek včetně lidských myšlenek a abstraktního myšlení. Její nevýhodou je tekutost a možnost zrušit záznam například magnetickým polem nebo mechanickým třepáním molekul.

Dalším vhodným médiem pro záznam vlnění je elektret. Možný maximální zaznamenaný frekvenční rozsah je 0 – 47,8. Příkladem je vosk nebo epoxidová pryskyřice, které tuhnou v elektrickém poli větším než 200 kV/m. Během tuhnutí je vosk v nahrávaném vlnění nebo poli. V jednoduchém případě je možné vlnění zaznamenané ve vodě umístit ve svislé ose nad tuhnoucí vosk. Vlnění zaznamenané ve vodě vytváří dvojité kužely s počátkem v těžišti vody, přičemž osa kuželů je vždy svislá, viz. obr. 3. Je možné použít i různá přenosová média. Schématický náčrt záznamového uspořádání je uveden na obr. 2.



Obr. 2 Schématický náčrt záznamu vlnění.



Obr. 3 Dvojité kužel elektrické indukce a magnetického pole v okolí vodních molekul.

Pro záznam o větším frekvenčním rozsahu (asi 0 – 73,9) je možné do vosku nebo epoxidové pryskyřice namíchat titanovou bělobu ( $\text{TiO}_2$ ). Přimícháme-li velmi jemný jílový prášek, bude možné zaznamenat frekvenční rozsah 0 – 60,9. Ještě větší rozsah frekvencí (asi 0 – 91,3) je možné zaznamenat přimícháním do vosku nebo epoxidové pryskyřice malé kousky polykrystalického monokrystalu křemíku (velikosti do 250 nm). Šungit je zajímavý materiál. Chemickým složením je stejný jako diamant, ale svou krystalickou strukturou se odlišuje. Z hlediska záznamů bio-pole umožní záznam vlnění ve frekvenčním rozsahu 0 – 126. Záznam se provádí v elektrickém poli do vosku smíchaným s oxidem titaničitým a několika kousků šungitu. Podobné vlastnosti vykazuje i vosk, oxid titaničitý a několika krystalů diamantu.

Intenzita (energie) bio-pole bude odpovídat nejvyšší intenzitě vlnění vosku nebo vody se záznamem. V případě, že tuhnutí např. vosku bude probíhat v bioenergetickém poli  $\pi$ -vody, bude intenzita vlnění odpovídat intenzitě vlnění  $\pi$ -vody. Ještě větší intenzitu vlnění získáme tuhnutím v poli elektromagneticky uspořádané vody podle mého návrhu.