

Akumulátory bioenergetických polí

Úvod

Akumulátory bioenergetického pole jsou speciální struktury vytvářející ve vnitřním vymezeném prostoru bioenergetické pole s vyšší energií, než jaká se vyskytuje v okolním prostoru. Slouží živým buňkám zvýšit svoji energii a zlepšit funkci. Akumulátory v lidském těle zvýší energii buněčných membrán a usnadní žádané přechody různých chemických látek přes buněčné membrány do a z buňky. V případě zplodin činnosti buněk nebo toxických látek bude jejich vylučování z buněk snazší.

Bioenergetické pole, tak, jak jej známe z oblasti psychotroniky nebo léčitelství, je možné technickými prostředky akumulovat a tím zvyšovat jejich celkovou energii. V principu se jedná o prostory, do kterých vlny bioenergetického pole vstupují, a ze kterých tyto vlny neodchází nebo odchází v menší intenzitě. V akumulátorech dochází ke sčítání bioenergetických vln a ke zvyšování celkové energie. Aby akumulátor fungoval, musí být jeho stěny polopropustné, tj. z jednoho směru propouští vlny velmi dobře a z druhého směru je nepropouští, nebo vlny propouští s velkým útlumem. Ve vnitřním prostoru akumulátoru budou vlny procházet např. kolem stěn a vracet se středem prostoru. Tím dojde k akumulaci vln. Důležité je, aby došlo ke zřazování vln. Znamená to, že vlny budou působit stejnými silami na přítomný elektrický dipól, třeba na náboje elektronu. Proto je tvar prostoru akumulátoru volen ve tvaru koule, vajíčka nebo i kvádra a rozměry by měly odpovídat Fibonacciho posloupnosti.

Akumulátory bioenergetického pole je možné vytvořit mnoha různými způsoby. Výsledné bioenergetické pole se bude lišit výslednou hladinou energie. Důležité při konstrukci akumulátoru je zvolit účel, ke kterému budou sloužit a jak bude konstrukce finančně náročná. Pro úpravu vody sloužící lidem k pití je možné mít akumulátor malých rozměrů. Stačí, když do něj umístíme běžnou láhev nebo konvici s vodou. Má-li akumulátor sloužit pro úpravu buněk celého těla, bude mít velké rozměry a konstrukce bude finančně dražší. Významné pro konstrukci akumulátoru je, zda bude vytvořen celý z vrstvených polopropustných stěn, nebo budou stěny tvořeny speciální strukturou magnetického pole. Tato konstrukce je jednoduchá, levná a dobře splňuje požadavky na vytvoření dostatečné úrovně bioenergetického pole.

Parametry akumulátorů různých typů je možné testovat pomocí vody. Vodu vložíme do akumulátoru na potřebnou dobu. Po jejím vyndání ji psychotronicky (např. s pomocí kyvadla) testujeme a zjistíme její parametry.

Polopropustné struktury

V akumulátorech bioenergetických vln a v některých konstrukcích nebo experimentech je vhodné použít struktury, u nichž se výrazně liší intenzita vln procházejících strukturou (materiálem) z jedné strany na druhou a v opačném směru. Takové struktury jsou z hlediska šíření bioenergetických vln polopropustné. Na kvalitě propustnosti struktur závisí hladina akumulované energie uvnitř akumulátoru. Bylo vysledováno, že takové vlastnosti mají vrstvené struktury z materiálů s odlišnou permitivitou a permeabilitou. Pro uvedené účely je možné použít následující struktury.

1. Zrcadlo; Sklo a ze zadní strany vrstva hliníku nebo stříbra.
2. Fe – bavlněná vata; Jsou použity minimálně tři vrstvy.
3. Fe-Vosk-TiO₂-Al; Železný plech tloušťky 0,5 mm je pokryt plástem včelího vosku tloušťky asi 1,5 mm. Povrch včelího vosku je pokryt TiO₂ (prášek titanové běloby je smíchám s lepidlem typu Herkules a provést nátěr). Dále je přidána folie Al (alobal) pro přidání frekvencí za účelem zafixování informace do molekul vody. Taková vrstvená struktura se opakuje třikrát. Včelí vosk je možné nahradit i papírem.
4. Al-Papír; Alobalová folie je prokládána papírem v 15 materiálových vrstvách.
5. Ni-Sklo-TiO₂; Na skle jsou nanášeny vrstvy Ni a TiO₂ o tloušťce 48 nm.
6. Buněčná membrána.
7. Lidská kůže.
8. Speciální duhové pole.

Přenosové vlastnosti polopropustných struktur jsou uvedeny v Tab. 1. Propustnost vln je stanovena pro oba směry, tedy od vrstvy ze strany paramagnetického materiálu k dalším materiálům (Fe, Al, Ni) a naopak, nebo z mezibuněčného prostoru vně buněčné membrány směrem k vnitřní straně buněčné membrány, tj. dovnitř buňky nebo naopak. Podobně je určována propustnost lidské kůže. Maximální frekvence (jednotka je hertz – Hz) je vyjádřena mocninou deseti 10^x.

Z uvedeného přehledu vychází, že velmi výhodné je použít skleněnou desku a na ní z jedné strany nanést tenkou (tloušťky 48 nm) vrstvu Ni a na druhou stranu tenkou vrstvu TiO₂ (48 nm). Taková struktura přenáší bioenergetické vlny dopadající z jedné strany desky odlišně od propustnosti vln dopadajících ze strany opačné. Je třeba zdůraznit, že před vrstvou z paramagnetického materiálu musí být vzduch a ne jiný materiál. Nejvýhodnější vlastnosti má speciální duhové pole, u kterého je útlum vln velmi velký. Podoba duhového pole bude popsána v samostatné kapitole.

Tab. 1 Vlastnosti některých vybraných polopropustných struktur. Šipka znázorňuje směr propustnosti.

Vrstvená struktura	Propustnost* → / %	Propustnost ← / %	f _{max} * → / 10 ^x
Zrcadlo (←: od Ag vrstva ke sklu)	15 / 15****	82 / 82****	25
3x(Fe – bavlněná vata)	15 / 15	70 / 70	34
1x(Fe-Vosk-TiO ₂ -Al)	3 / 3	92 / 92	32
3x(Fe-Vosk-TiO ₂ -Al)	0,05 / 0,05	98 / 98	32
3x(Fe-Papír-TiO ₂ -Al)	0,05 / 0,05	92 / 92	32
1x(Al-Papír)	3,1 / 3,1	75 / 75	24
15x(Al-Papír)	0,2 / 0,2	97 / 97	24
1x(Ni-Sklo-TiO ₂)	1.10 ⁻² / 1.10 ⁻²	99,9 / 99,9	41
Magnetická rovina	8 / 8	8 / 8	34
Magnetické pole kulového akumulátoru	4 / 4	4 / 4	34
Buněčná membrána	0,1 / 0,1	90** / 90	22
Lidská kůže	11 / 11	80*** / 80	23
Speciální duhové pole	1.10 ⁻⁵ / 100	100 / 1.10 ⁻⁵	75

* propustnost maximální frekvence přenosu vln (f_{max}) v obou směrech

** propustnost vln směrem z mezibuněčného prostoru dovnitř buňky.

*** propustnost vln směrem z vnějšího prostoru dovnitř těla.

**** před lomítkem jsou hodnoty propustnosti pro pozitivní vlny a za lomítkem pro vlny negativní.

Pro akumulátory sloužící k ovlivnění lidských buněk a tkání je důležité, aby akumulátor v aktivním prostoru měl vyšší pozitivní bioenergii a minimální nebo nulovou negativní energii. To znamená, že pozitivní bioenergie má procházet dovnitř a ne ven a naopak. Negativní bioenergie prochází ven z akumulátoru a ne dovnitř. Tyto efekty souvisí s polopropustnými vrstvami a je vhodné je také sledovat. V Tab.1 je propustnost negativních a pozitivních bioenergetických vln odlišena lomítkem. Před lomítkem je propustnost pro pozitivní bioenergetické vlny a za lomítkem je propustnost pro negativní bioenergetické vlny. Z tohoto pohledu vyplývá velmi důležitá skutečnost. Pokud mají polopropustné vrstvy propustnost pro pozitivní i negativní vlny stejnou, je pomocí nich možné sestavit akumulátor, posilující oba typy vln. To znamená, že v případě přítomnosti negativních bioenergetických vln v okolí akumulátoru, dojde k jejich zesílení, podobně jako tomu je u vln pozitivních. **Takové akumulátory je možné používat pro ovlivnění lidského zdraví jen v případě, že jsou umístěny v prostoru bez negativních polí a mimo geopatogenní zóny.**

Akumulátor je možné také vytvořit pomocí izolačních magnetických rovin nebo pole, které tlumí průchod bioenergetických vln v obou směrech. Pronikání vln dovnitř akumulátoru je zajištěno polopropustnými vrstvami umístěnými v jedné magnetické rovině. Podrobněji to bude vysvětleno v příslušné kapitole.

Pro ověření vlastností tenkovrstvé struktury byl proveden následující experiment. V kulovém akumulátoru (viz kapitola Akumulátory ve tvaru koule) byla vrstvená struktura nahrazena jednou tenkovrstvou strukturou ve složení $1x(\text{Ni-Sklo-TiO}_2)$. Tloušťka vrstev byla 48 nm. Do pracovního prostoru akumulátoru byla vložena kyveta (průměr 10 mm, délka 20 mm) naplněná deionizovanou vodou. Byl sledován násobek n zvýšené energie mezonů ($n \cdot E_n$) v porovnání s úrovní mezonů v okolí E_n a velikost indukce elektrického pole D v měrných jednotkách. Použití tenkovrstvé struktury zvýší energii vůči okolí 48x a ve srovnání s kulovým akumulátorem se tří vrstvami ($\text{Fe-Vosk-TiO}_2\text{-Al}$) 22x. Ještě výhodnější je použít pro vytvoření akumulátoru bioenergetického pole speciálního duhového pole.

Různé typy akumulátorů bioenergetického pole

S využitím polopropustných vrstev byly vytvořeny různé typy akumulátorů. V historii lze nalézt informace např. o orgonovém akumulátoru Wilhelma Reicha nebo konstrukcích akumulátoru podle Nikolaje Kozyreva. Také pyramidy jsou dobrými akumulátory bioenergetického pole.

Na základě zkušeností s polopropustnými vrstvami byly vytvořeny následující konstrukce akumulátorů:

- Pyramida
- Reichův akumulátor a akumulátor ve tvaru vejce. Je vytvořeno elektromagnetické pole ve tvaru vejce. Jde o obměnu akumulátoru vytvořeného Reichem a stěny akumulátoru jsou z polopropustné vrstvené struktury.
- Akumulátor Kozyreva. Jako polopropustné stěny využívá zrcadel v různém uspořádání.
- Akumulátor ve tvaru kvádra - Elektromagnetické pole se vytvoří v akumulátoru ve tvaru kvádra s rozměry podle Fibonacciho posloupnosti (zlatého řezu) s magnety v rozích. Zvláštním a užitečným se jeví izolovaný prostor. Jedná se o elektromagnetické pole v akumulátoru ve tvaru kvádra s rozměry podle Fibonacciho posloupnosti s magnety v rozích, ale bez vrstvené struktury. V prostoru bude bioenergetické pole, které je izolované od vnějších polí vhodných pro tkáň i předměty.

- Akumulátor ve tvaru koule, kde je elektromagnetické pole vytvořeno pomocí spirálového magnetického pole.
- Rezonátor s duhovými poli.

Pyramida

Pyramida je jehlanovitá stavba [1], [2]. Základem pyramid bývá zpravidla přibližně čtverec, obecně to však může být jakýkoliv polygon. Pyramida má obvykle tři nebo čtyři strany. Tyto strany musí být trojúhelníkové. Tuto vlastnost má drtivá většina starověkých pyramid.

Na světě je v současné době nalezeno velké množství pyramid rozmístěné na celé zeměkouli. Můžeme uvést některá místa např. Egypt, Nubie, Mezoamerika (Mexiko), Čína, Bosna, Starověký Řím a další. I v České republice.

Zprávy o schopnostech egyptských pyramid nadchly českého vědce Karla Drbala natolik, že začal s malými modely egyptských pyramid experimentovat. Zjistil, že pokud se do pyramidy vyrobené z papírového kartonu umístí použité žiletky, ty se do druhého dne nabrousí, a lze je pak mnohokrát použít. Na svůj vynález dostal v roce 1959 patent. Organické látky vložené do pyramidy orientované severojižním směrem se nekazily, nýbrž byly dokonale vysušeny. Pokusy se prováděly také s masem, sýrem a dokonce i s mrtvými živočichy. Výsledek byl vždy stejný. Objekt v pyramidě byl krásně mumifikovaný, zatímco stejný předmět položený vedle pyramidy shnil. Tolik drobné informace o účincích pyramid. O pyramidách bylo napsáno mnoho knih. Doposud se stále jen domníváme, proč a k jakému účelu pyramidy sloužily a proč byly stavěny.

Z energetického hlediska pyramidy koncentrují ve svém středu bioenergetické pole a jsou ve skutečnosti akumulátory těchto polí. Optimální energetické místo v pyramidě je uprostřed v 1/3 její výšky.

Podle mých hodnocení má prostor uvnitř pyramidy ze dřeva vyšší bioenergetické pole, lepší uspořádanost např. molekul vody a také vyšší maximální frekvence. V Tab. 2 jsou tyto parametry uvedeny pro pyramidu o délce základny 10 m a 100 m s orientací sever/jih.

Tab. 2 Vlastnosti pyramid.

Typ akumulátoru	Násobek energie	$D / m.j.$	$f_{\max} / 10^x$
Pyramida (základna 10 m)	2,8	15	40
Pyramida (základna 100 m)	4,9	15	40

Pokud bude v okolí pyramidy pozitivní energie s násobkem energie 1, zvýší se pozitivní bioenergetické pole v pyramidě na hladinu 2,8x (u pyramidy se základnou 100 m to bude 4,9x). Okolní negativní energie se v pyramidě zvýší jen na hladinu 1,3x (u pyramidy se základnou 100 m to bude 1,4x). Tedy také platí, že v pyramidě dojde k posílení bioenergetického pozitivního pole více, než negativního pole. To může vést k energetickému posílení pacienta.

Reichův akumulátor

Rakousko-americký psychoanalytik Wilhelm Reich (1897–1957) vytvořil teorii orgonu [3], [4]. Dospěl k přesvědčení, že orgon má kosmický původ a nevzniká v těle, ale člověk je jeho přijímačem. Pozorováním si uvědomil, že někdo má život podporující energie méně a je nemocný. Proto se snažil tuto energii shromažďovat do nějakého místa, v němž by ji nemocný

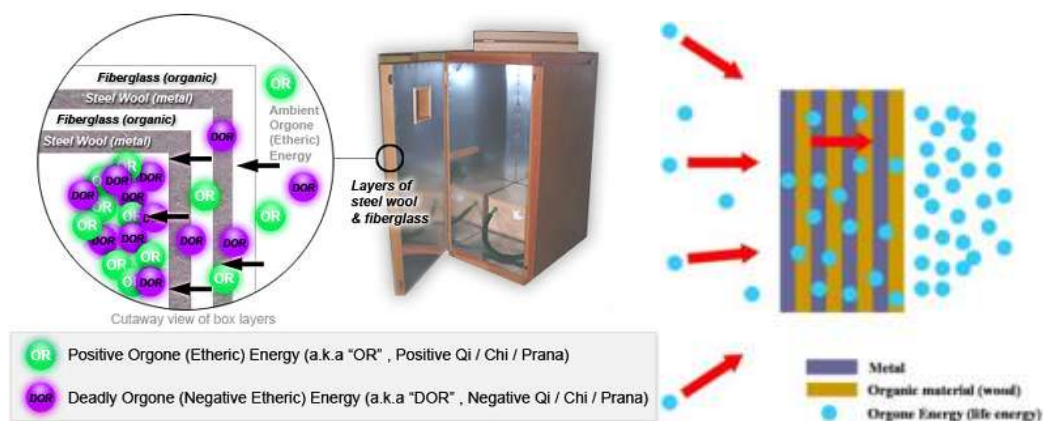
člověk přirozeně přijal, vstřebal do sebe a bylo tak podpořeno jeho uzdravení. Sestrojil orgonový akumulátor, kde lidé měli být vystavováni silnému proudu orgonu a takto léčeni. Princip Reichova akumulátoru je uveden na obr. 1. Na principu orgonu později sestrojil i přístroj, jímž údajně dokázal rozhánět mraky na obloze či přivolat déšť. Po druhé světové válce byl uvězněn a po ročním pobytu ve vězení zemřel. FDA (Food and Drug Administration) mezitím nechala spálit mnoho jeho nepublikovaných teoretických materiálů o orgonu.

Dr. Reich tehdy svými velkými akumulátory úspěšně léčil i "nevléčitelné" pacienty s rakovinou. Ve skříni jejich organismus nasál hromadu energie, která napomohla čištění a detoxikaci těla. Tím byla odstraněna jedna podstatná příčina vzniku rakoviny, alespoň dle zdrojů tohoto článku.

Podle mých hodnocení má prostor uvnitř Reichova akumulátoru vyšší bioenergetické pole, lepší uspořádanost např. molekul vody a také vyšší maximální frekvence. Přehledně jsou parametry uvedeny v Tab. 3.

Tab. 3 Vlastnosti Reichova akumulátoru.

Typ akumulátoru	Násobek energie	$D / m.j.$	$f_{max} / 10^x$
Reichův	3,8	80	35



Obr. 1 Reichův akumulátor orgonu s vrstvami organika / anorganika. Převzato z www.lifeenergysolutions.com/wilhelm-reich/:

Pokud bude v okolí Reichova akumulátoru pozitivní energie s násobkem energie 1, zvýší se pozitivní bioenergetické pole v pyramidě na hladinu 3,8x. Okolní negativní energie se v Reichově akumulátoru zvýší také na hladinu 3,8x. Tedy platí, že v Reichově akumulátoru dojde k posílení bioenergetického pozitivního i negativního pole. To vede k energetickému posílení pacienta.

Akumulátor ve tvaru vejce

Vejčitý akumulátor je založen na průniku dvou oblastí [5]. Jedná se o střídanou strukturu organický materiál/kov zjištěnou a otestovanou Wilhelmem Reichem a vejčitý tvar hojně zmiňovaný Viktorem Schaubergerem (obr. 2). Vejce je navrženo podle zlatého řezu [9], jeho centrální podélná osa má 35 centimetrů a z této hodnoty jsou odvozeny všechny ostatní rozměry. Tloušťka vrstvené stěny je cca 2,5 cm, tudíž délka centrální osy vnitřního prostoru je

30 cm. Oblast největší koncentrace energie by měla být 10 cm nad nejspodnějším bodem širší části vejce. Vzorek vody se umísťuje zhruba do této výšky na dřevěný podstavec.



Obr. 2 Zdroj bioenergetického pole v prostoru akumulátoru ve tvaru vejce [21].

Podle mých hodnocení má prostor uvnitř akumulátoru ve tvaru vejce vyšší bioenergetické pole, Tab. 4, lepší uspořádanost např. molekul vody a také vyšší maximální frekvence.

Tab. 4 Vlastnosti akumulátoru ve tvaru vejce.

Typ akumulátoru	Násobek energie	$D / m.j.$	$f_{\max} / 10^x$
Vejce	3,5	40	34

Tedy platí, že v akumulátoru tvaru vejce dojde k posílení bioenergetického pozitivního i negativního pole na hladinu 3,5x. To vede, podobně jako u Reichova akumulátoru k energetickému posílení pacienta.

Kozyrevovo zrcadlo

Vědecké důkazy o tom, že veškerá fyzikální hmota je tvořena neviditelnou vědomou energií, se objevovaly už nejméně od roku 1950. Ruský astrofyzik Dr. Nikolaj Kozyrev (1908-1983) dokázal, že tato energie nutně musí existovat. Během experimentů se ukázalo, že toky neviditelné energie se mohou absorbovat, odrážet a soustředit se. Vhodným materiálem pro tyto možnosti je hliník [6].

Nedávné vědecké výzkumy, jako například ty týkající se „temné hmoty“, „temné energie“, „virtuálních částic“ nebo „energie nulového bodu“ vedou k pochopení, že neviditelné energetické médium skutečně vyskytovat musí. Je vhodné jej nazvat např. „kvantové médium“.

Jeden z nejranějších důkazů existence éteru pochází od fyzika Dr. Hala Puthoffa. Tento vědec často zmiňuje pokusy z počátku 20. století, které byly provedeny dávno před tím, než nějaká kvantová mechanika vůbec vznikla. Tyto experimenty byly zaměřeny na důkaz existence energie v „prázdném prostoru“. V laboratorních podmínkách ověřit přítomnost kvantového média by znamenalo uměle vytvořit prostor, který byl zcela bez vzduchu (tj. vakuum), a odstínit jej od všech známých forem elektromagnetického záření prostřednictvím tzv. Faradayovy klece. Tento prostor bez vzduchu pak ochladit na absolutní nulu (na teplotu -273°C). Při ní by měla veškerá hmota přestat vibrovat a produkovat teplo. Místo aby tyto pokusy s vakuem potvrdily absenci jakékoliv energie, zjistilo se, že je jí tam nesmírné množství. Dr. Puthoff toto často nazýval „kypícím kotlem“ značného množství energie. Jelikož byla tato energie naměřena i za absolutní nuly, byla pojmenována „energie nulového bodu“ či ENB (ZPE – Zero Point Energy).

V novém pohledu na vědu, který se nám díky teorii kvantového média naskýtá, jsou všechny čtyři základní síly (interakce): gravitace, elektromagnetismus, slabá a silná interakce jen různými podobami kvantového média.

Profesor M. T. Daniels spočítal, že hustota gravitační energie blízko u zemského povrchu se rovná $5,74 \cdot 10^{10}$ (t/m³). Podle profesora Danielse by odebrání podstatného množství, jednoho sta kilowattů, této „volné energie“ gravitačního pole znamenalo odebrat pouze její nepatrné množství, konkrétně 0,001 procenta jejího celkového množství v daném místě. (Viz New Energy News, červen 1994, str. 4.)

Výzkum provedený Dr. Nikolou Teslou vedl tohoto fenomenálního vědce roku 1891 k závěru, že kvantové médium se „vůči pevným tělesům chová jako fluidum (tekutina), a vůči světlu a teplu jako pevná látka“. Pokud je navíc vystaven „dostatečně vysokému napětí a frekvenci,“ stane se dosažitelným, což naznačilo existenci a dostupnost technologií volné energie a antigravitace.

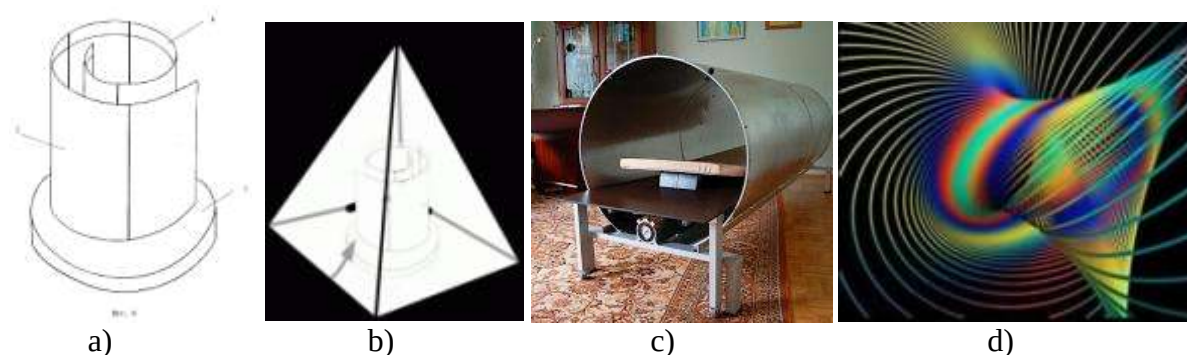
Po smrti Kozyreva vědci vytvořili Kozyrevovo zrcadlo. Zrcadlo tvoří konkávní hliníkové plochy různých tvarů. Mohou to být kulatá trubka (vodorovná a svislá) nebo spirála (pravo- nebo levotočivá). Lidé, kteří byli v tomto zařízení, potvrzují, že jejich zdraví se zlepšilo, u některých se vznikla schopnost předpovědět budoucnost případně rozvíjet intuici. Pomocí tohoto přístroje můžete přesně diagnostikovat různé nemoci, zlepšit stav lidského bioenergetického pole. Podle psychologů a dalších specialistů lidské vědomí uvnitř takového zařízení se mentálně umí přesunout do jiné země, nebo přesunout v čase. V budoucnu je možné použít Kozyrevových zrcadel v medicíně a seismologii Země.

Jeden z experimentů proběhl v arktické vesnici Dixon, 24. prosince 1990. Byly zaznamenány podivné jevy, jako je polární záře nad budovou, ve které probíhaly experimenty, objevení se UFO.

V historii se objevovaly některé experimenty. Například vědec Barchenko AV (1881-1938) vynalezl telepatickou přilbu z různých kovových slitin, kterými se přenášejí informace o vzdálenosti. Znamé Nostradamovo vejce představuje zařízení vyrobené z kovových konkávních desek, umístěných na sedadle. Egypťští kněží a mnichové v jezuitském a katolickém kostele používají magických vlastností konkávního zrcadla pro své vlastní účely. Rodina Bacon dokázala předpovědět vynález mikroskopu a automobilu, dozvědět se o struktuře embrya a dalších faktech, při pohledu na zakřivený povrch zrcadla.

Jak udělat Kozyrevovo zrcadlo? Takové zařízení může být vyrobeno z hliníkového ohýbaného plechu, nebo sestaveno z více svislých sloupců. Je žádoucí použít materiály s větší tloušťkou, aby lépe odrážely energii (viz. obr. 3).

Lze použít konkávní zrcadlo nebo přírodní strukturu ve formě skalních údolí, velkých skal dutého tvaru a tak dále. Nicméně je třeba dbát na to, aby se používala taková zařízení, aby se předešlo nepříjemným důsledkům, protože koncentrace toku informací nebyla dosud dobře prozkoumána.



Obr. 3 Některé konstrukce Kozyrevova zrcadla. a) spirálové zrcadlo, b) spirálové zrcadlo v pyramidě, c) válcové zrcadlo, d) grafická představa fáze torzních poli.

Podle mých hodnocení má prostor uvnitř zrcadel vyšší bioenergetické pole, lepší uspořádanost např. molekul vody a také vyšší maximální frekvence (Tab. 5).

Tab. 5 Vlastnosti akumulátorů podle Kozyreva.

Typ zrcadla	Násobek energie	D / m.j.	$f_{\max} / 10^x$
Válcové	2,1	60	30
Spirálové	4,4	60	40
Spirálové v pyramidě	8	90	50

Zkušenosti i experimenty s Kozyrevovým zrcadlem ukazují, že v jeho prostoru je nervový i duchovní systém lidského těla aktivován, je schopen přijímat nové intuitivní informace, má zvláštní vjemy a je jednodušší zvládnout cestování v čase i prostoru apod.

Pokud bude v okolí Kozyrevova akumulátoru pozitivní energie s násobkem energie 1, zvýší se pozitivní bioenergetické pole v pyramidě na hladinu 2,1x. Okolní negativní energie se v Kozyrevově akumulátoru zvýší na hladinu 1,2x. Tedy platí, že v Kozyrevově akumulátoru dojde k posílení bioenergetického pozitivního i negativního pole. To vede k energetickému posílení pacienta.

Akumulátor ve tvaru kvádrů

Bioenergetické pole v kvádru [7] se vytváří v prostoru o rozměrech 400x250x250 mm, přičemž rozměry odpovídají Fibonacciho posloupnosti, obr. 4. Na horní straně je vrstvená struktura umožňující vstup vnějších vln do kvádrů a zabráňující výstupu vln horní stranou. Složení vrstvené struktury od středu akumulátoru je následující: Fe plech 0,2 mm, Al folie, TiO_2 tenká vrstva a vrstva včelího vosku. Tato struktura se opakuje 3x. V rozích nahoře i dole je po dvou magnetech, orientovaných tak, že jižní pól při pohledu shora je orientován po směru hodinových ručiček a magnet je umístěn ve směru diagonály základny. Dva magnety na základně jsou umístěny v protilehlých rozích a magnety na horní straně jsou v rozích a to tak, že jejich spojnice je kolmá na spojnicí magnetů na základně. Magnety zabráňují vlnám bioenergetického pole vycházet z prostoru ven nebo do něj vstupovat. Dojde k akumulaci vlnění uvnitř kvádrů. Takto se vytvoří pole jako v Reichově akumulátoru. Maximální hodnota bioenergetického pole je ve výšce 162 mm zdola.

Podle následných experimentů je pro polopropustnou vrstvu použit i polární duhové pole v rovině nebo i kuželi, podle obr. 6, (barevnou plochou dovnitř kvádrů). Funkce je stejná jako u vrstvené struktury, ale zpětná propustnost je výrazně menší a proto limitní úroveň násobku energie okolí je 6000. Akumulátor propouští ven energii i svými stěnami. V případě použití polárního duhového pole z horní i spodní strany bude násobek energie okolí asi 12000.

Důležité upozornění. Kvádrový akumulátor pracuje jen v případě, že stojí na své základně (viz. obr. 4 vlevo) nebo leží-li na zadní stěně. Otočíme-li akumulátor opačně (změní se směr polarity magnetů) a akumulátor nebude pracovat.

Pokud akumulátor na spodní straně doplníme další vrstvenou strukturou, a to tak, že první vrstva od středu akumulátoru bude z Fe, nebudou vlny spodní stranou odcházet ven a uvnitř akumulátoru získáme přibližně dvounásobnou energii, než v akumulátoru s jednou vrstvenou strukturou.

Při vložení válce se šikmým duhovým spektrem do akumulátoru, zvýšíme energii aktivované vody asi o 30% a získáme aktivovanou vodu s $D = 1900$ m.j., s násobkem energie $n = 6$. V případě, že chceme ještě harmonizovat subčástice atomových jader i elektronů, je třeba vložit vodu pro aktivaci do prostorové spirály s barvami duhy. Takto aktivovaná voda bude mít $D = 9000$ m.j., násobek energie $n = 10$.

Podle mých hodnocení má prostor uvnitř kvádrového akumulátoru vyšší bioenergetické pole, lepší uspořádanost např. molekul vody a také vyšší maximální frekvence, Tab. 6.

Tab. 6 Vlastnosti akumulátorů ve tvaru kvádrů.

Typ akumulátoru	Násobek energie	$D / m.j.$	$f_{max} / 10^x$
Kvádrů	4	1400	35
Kvádrů s obousměrným vstupem vln	7,5	1400	35
Kvádrů s duhovým polem	6	1900	58
Kvádrů s duhovým polem a spirálou	10	9000	75



Obr. 4 Zdroj bioenergetického pole v prostoru tvaru kvádrů vlevo. Uprostřed je akumulátor doplněn o prostorovou spirálu s barvami duhy. Vpravo je válec se šikmým duhovým spektrem pro zvýšení energie.

Pokud bude v okolí Kvádrového akumulátoru pozitivní energie s násobkem energie 1, zvýší se pozitivní bioenergetické pole v pyramidě na hladinu 4x. Okolní negativní energie se v Kvádrovém akumulátoru zvýší také na hladinu 1,6x. U akumulátoru typu Kvádrů s duhovým polem a spirálou se pozitivní bioenergie zvýší 10x a negativní 2,8x. Platí tedy, že v Kvádrovém akumulátoru dojde k posílení bioenergetického pozitivního i negativního pole. To vede k energetickému posílení pacienta.

Izolovaný prostor

Prostor izolovaný od vnějších bioenergetických polí [7] je stejný jako akumulátor ve tvaru kvádrů, ale vrstvená struktura na horní straně kvádrů chybí, obr. 4. Tímto uspořádáním se vnější bioenergetické pole nedostává dovnitř a prostor je od těchto polí izolován.

Akumulátor ve tvaru koule

Bioenergetické pole v kulovém prostoru se vytváří v kouli o průměru 190 mm, obr. 5, [7]. Na povrchu koule je 8 magnetů ve tvaru prostorové spirály, přičemž se spojí do jednoho bodu na horní a spodní základně. Toto uspořádání nedovolí bioenergetickým polím dostat se dovnitř koule nebo vycházet z ní ven. Izolace je velmi dobrá. Magnety jsou pólovány v tečné

rovině a jižní pól je ve směru hodinových ručiček z pohledu shora. Aby se bioenergie mohla dostat dovnitř a akumulovat se, je třeba použít vrstvenou strukturu stejnou jako v případě kvádrů. Z toho důvodu je na horní straně koule otvor, v níž je kyveta s vodou. Kyveta končí na vnější úrovni magnetů. Nad vrstvenou strukturou je druhá kyveta naplněná vodou, která přivádí bioenergetické pole z vnějšího prostředí. Ve středu koule se umísťuje měřený vzorek vody.



Obr. 5 Zdroj bioenergetického pole v prostoru tvaru koule.

Podle mých hodnocení má prostor uvnitř kvádrového akumulátoru vyšší bioenergetické pole, lepší uspořádanost např. molekul vody a také vyšší maximální frekvence, Tab. 7.

Tab. 7 Vlastnosti akumulátorů ve tvaru koule.

Typ akumulátoru	Násobek energie	$D / m.j.$	$f_{max} / 10^x$
Koule se třemi vrstvami (Fe-Vosk-TiO ₂ -Al)	22	1900	40
Koule s tenkovrstvou strukturou (Ni-Sklo-TiO ₂)	48	1900	40

Pokud bude v okolí akumulátoru ve tvaru koule pozitivní energie s násobkem energie 1, zvýší se pozitivní bioenergetické pole v pyramidě na hladinu 22x. Okolní negativní energie se v akumulátoru ve tvaru koule zvýší také na hladinu 8x. U akumulátoru ve tvaru koule se pozitivní bioenergie zvýší 48x a negativní 21x. Platí tedy, že v Kvádrovém akumulátoru dojde k posílení bioenergetického pozitivního i negativního pole. To vede k energetickému posílení pacienta.

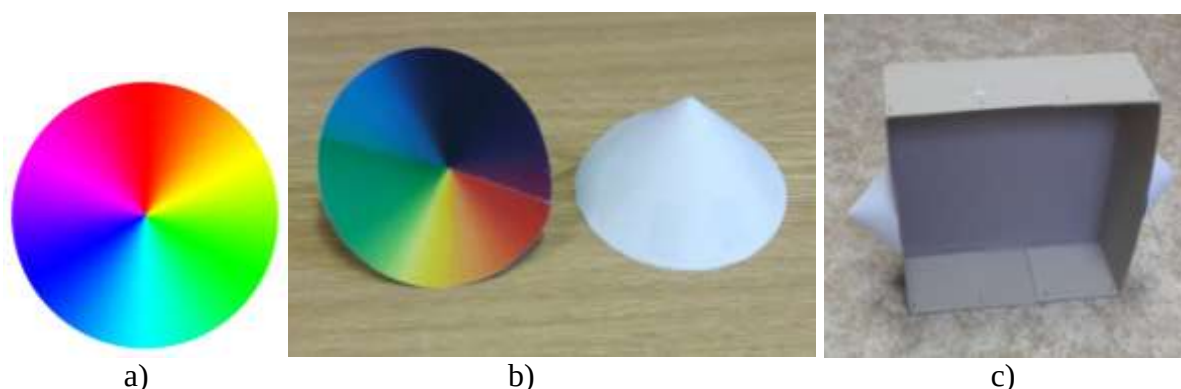
Akumulátor s duhovými poli

Akumulátor s duhovými poli využívá polopropustných vrstev tvořených barevným spektrem v optické oblasti. Pomocí nich se vytvoří rezonátor pro bioenergetické pole. Polopropustná vrstva je tvořena barevným duhovým spektrem v polární rovině. Příklad takové roviny je na obr. 6a). Duhové spektrum je spojitě a v oblasti fialové barvy směrem od

modré (vysoká frekvence) a od červené barvy (nízká frekvence) je spojené. Důležité je dodržet směr barev (při pohledu na duhové spektrum), tj. proti směru hodinových ručiček se střídá modrá, zelená, žlutá, červená.

Akumulátor je v podstatě rezonátor pro bioenergetické vlny. Je tvořen dvěma polárními rovinnými duhovými poli postavenými barevnou duhou k sobě. Protože bioenergetické vlny mají velmi vysoké frekvence, výrazně nezáleží na vzdálenosti duhových polí od sebe. Vlnová délka vln je tak malá, že nelze nastavit přesně rozteč duhových polí.

Jednotlivé barvy ovlivňují fázi procházejících bioenergetických vln a tyto vlny harmonizují. Pro ovlivnění atomů a molekul vody mají bioenergetické vlny orbitální úhlový moment a způsobují kruhový pohyb vln uvnitř atomů, protonů a neutronů. V případě otočení směru střídání barev je kruhový pohyb vln obrácený, což je pro živé organizmy negativní a zhoršuje funkci např. buněk.



Obr. 6 Akumulátor s duhovými poli, a) polární duhové spektrum v rovině, b) polární duhové spektrum na vnitřní straně kuželu, c) akumulátor s duhovými poli.

Bioenergetické vlny z vnějšího prostředí vnikají (z obou stran) do rezonátoru. Přicházející vlna projde duhovým polem a na druhé straně rezonátoru dojde až k duhovému poli. Jeho barvy se střídají protisměru otáčení hodinových ručiček (modrá, zelená, žlutá, červená). Takovým duhovým polem vlna neprojde a odrazí se zpět do rezonátoru. Směr otáčení této sekundární (odražené) vlny je však stejný, jako vlny primární. Také působení primární i sekundární vlnou na elektrický dipól (elektron, atomové jádro) bude stejné. Pokud se sekundární vlna dostane na druhou stranu k duhovému poli, opět neprojde a odrazí se. Polopropustnost polárního duhového pole je důvod, proč vlny z rezonátoru neprojdou do vnějšího prostoru a dochází ke kumulaci vln v akumulátoru. Postupně se zvyšuje celková energie v rezonátoru. Bioenergetické vlny se udržují ve válci mezi duhovými poli. Úroveň energie v porovnání s energií vln mimo rezonátor neustále roste, přičemž limit energie souvisí se ztrátami rezonátoru. Ty byly odhadnuty na $1,25 \cdot 10^{-4}$. Z toho plyne, že limit násobku okolní energie je 8000.

Ještě výhodnější akumulátor je možné vytvořit z polárních duhových polí ne v rovině, ale v podobě kuželu. Barvy duhy mají stejný směr, jako u rovinného polárního duhového pole a jsou umístěny na vnitřní straně kuželu (obr. 6b)). Optimální vrcholový úhel kuželu je 100° . Akumulátor je opět sestaven ze dvou duhových kuželů postavených vnitřními stranami k sobě (obr. 6c)). Aktivní pole s vysokou energií bioenergetického pole je uvnitř válce mezi oběma kuželi. Limit násobku okolní energie je u kuželového akumulátoru 100000.

Tab. 8 Vlastnosti akumulátorů ve tvaru koule.

Typ akumulátoru	Násobek energie*	$D^* / m.j.$	$f_{\max}^* / 10^x$
Akumulátor s duhou v rovině	40	2100	75

Akumulátor s duhou na kuželi	70	2100	75
------------------------------	----	------	----

*po hodině působení

Zhodnocení pole akumulátorů s duhovými poli je uveden v Tab. 8. Po hodině působení na molekuly vody bude násobek energie v porovnání s okolím 40x u akumulátoru s rovinným duhovým kotoučem a 70x u akumulátoru s kuželovými duhovými kotouči.

Podle Tab. 1 kuželové polární duhové pole propouští pozitivní bioenergetické vlny zvenčí do akumulátoru a naopak s velmi vysokým útlumem. Protože negativní bioenergetické vlny mají obrácený směr rotace, projdou z rezonátoru ven a neprojdou dovnitř. Z toho vyplývá důležitá okolnost, která výrazně odlišuje tento typ akumulátoru od všech dříve uvedených akumulátorů. Důsledek je důležitý především pro použití při terapii pomocí energetických polí. Pozitivní energie se v akumulátoru zvyšuje a negativní energie se snižuje a eliminuje.

Porovnání akumulátorů bioenergetického pole

Různé typy akumulátorů bioenergetického pole můžeme navzájem porovnat podle velikosti násobku energie v aktivním prostoru s energií v okolí. V Tab. 9 jsou uvedeny popsané akumulátory a jejich vlastnosti.

Tab. 9 Porovnání vlastností akumulátorů bioenergetického pole různých typů.

Typ akumulátoru	Násobek energie	Únik energie %	D m.j.	$f_{\max}$ 10 ^x
Pyramida (základna 10 m)	2,8	35,7	15	40
Pyramida (základna 100 m)	4,9	20,4	15	40
Reichův	3,8	26,3	80	35
Vejce	3,5	28,6	40	34
Kozírevův válcový	2,1	47,6	60	30
Kozírevův spirálový	4,4	22,7	60	40
Kozírevův spirálový v pyramidě	8,0	12,5	90	50
Kvádr	4,0	25,0	1400	35
Kvádr s obousměrným vstupem vln	7,5	13,3	1400	35
Kvádr s duhovým polem	6,0	16,7	1900	58
Koule se třemi vrstvami (Fe-Vosk-TiO ₂ -Al)	22	4,5	1900	40
Koule s tenkovrstvou strukturou (Ni-Sklo-TiO ₂)	48	2,1	1900	40
Akumulátor s duhou v rovině *	40	2,5	2100	75
Akumulátor s duhou na kuželi *	70	1,4	2100	75

*po hodině působení

Důležité upozornění. V předchozích odstavcích byly porovnány různé typy akumulátorů bioenergetického pole. Rozlišil bych dvě základní skupiny akumulátorů. První z nich je akumulátor na základě specifického magnetického pole – lze jej nazvat magnetický akumulátor. Druhou skupinou jsou akumulátory na bázi rezonátorů – rezonanční akumulátory.

Byly provedeny následující pokusy. Jak bylo zjištěno dříve, uspořádanou strukturu lze rozbít obalením kyvety s aktivovanou vodou uzavřeným vodivým povrchem, např. měděným válcem. V případě úpravy vody v magnetickém akumulátoru vodivý válec její strukturu poruší. Voda potom bude mít vlastnosti stejné, jako před aktivací. Je to pravděpodobně způsobeno vířivými proudy ve vodivém válci.

V případě aktivace vody v akumulátoru s duhovými poli nebo ostatními akumulátory, vznikne aktivovaná voda, kterou vodivý válec neporuší. Voda bude mít zvýšený jak násobek energie, tak D i maximální frekvenci. Vířivé proudy v okolí vzorku vody nevznikají.

V případě, že provedeme aktivaci magnetickým polem i rezonančním způsobem, aktivace vody bude větší, než při samostatných úpravách. Při použití vodivého válce dojde k rozbití struktury vytvořené magnetickým polem a struktura vytvořená rezonančním způsobem zůstává.

Z popsaných experimentů vyplývá, že akumulátor bioenergetického pole je možné vytvořit na základě dvou principů, magnetickým polem a s využitím rezonance. Aktivace vody magnetickým polem interaguje s magnetickým polem elektronu a jádra, ovlivní atom, pravděpodobně ovlivní prostorovou orientaci jádra a elektronu atomu. Může se vytvořit pevnější struktura molekul vody a ovlivnit tak iontovou vodivost vody, která je po aktivaci vody menší. Aktivace vody v rezonančních akumulátorech závisí na vhodné struktuře elektromagnetických vln subčástic elektronu (nebo jádra) a na schopnosti akumulátoru sčítat silové účinky těchto vln na náboj elektronu. Protože bioenergetické vlny působí na subčástice elektronu, nebudou ovlivňovat elektrické nebo magnetické pole elektronu a síly, které působí na okolní atomy. Z toho vyplývá, že rezonanční princip neovlivní iontovou vodivost vody ani jiné fyzikální vlastnosti vody.

Závěr.

Použití akumulátorů bioenergetického pole bylo v dřívějších dobách i dnes intenzivně zkoušeno [8]. Přes přezírání vědeckými kruhy, Reich i Kozyrev používali svých akumulátorů na léčení lidí. Jejich zkušenosti jsou nesporné. Kozyrev také zkoušel, jaké vjemy mají citliví lidé. Dospěl k názoru, že v aktivovaném prostředí mají výrazně lepší intuitivní myšlenky a mohou lépe mentálně cestovat v prostoru a v čase.

Akumulátor podle původních návrhů Reicha, Kozyreva, akumulátor s magnetickým stíněním se jeví z pohledu působení na člověka stejně. Podobné je také působení bioenergetického pole v pyramidě. Akumulátory s duhovými poli se jeví z pohledu působení na člověka odlišně. Dokáží uvnitř akumulátoru zesílit pozitivní bioenergetické pole a potlačit negativní pole.

Publikace

- [1] <http://extrastory.cz/objev-ceskeho-inzenyry-pyramida-ktera-brousi-ziletky.html>
- [2] <https://cs.wikipedia.org/wiki/Pyramida>
- [3] https://cs.wikipedia.org/wiki/Wilhelm_Reich
- [4] <http://orgonity.eu/orgon.html>
- [5] Veverka D., konstrukce a ústní sdělení, Lednice, 2018
- [6] <https://probud.se/vesmir/david-wilcock/766-david-wilcock-dr-kozyrev-eter-as-a-torze>
- [7] Bartušek, K., Souznění vesmíru a člověka, <https://www.karelbartusek.cz/>
- [8] Bartušek Karel, Mentální léčení fyzikální silou myšlenky, Brno, 2012, <https://www.karelbartusek.cz/>
- [9] https://cs.wikipedia.org/wiki/Fibonacciho_posloupnost

V Brně 6. 2. 2019

Karel Bartušek