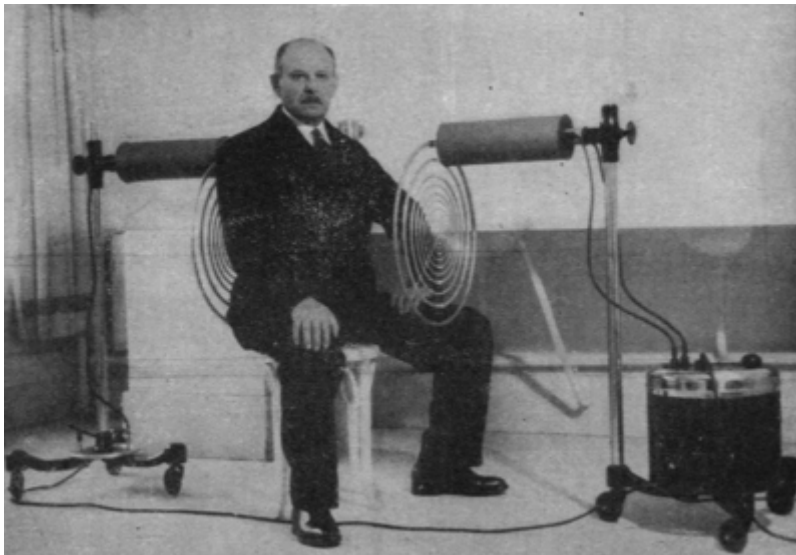


Vícevlenný oscilátor pana Lakhovského

Abych pomohl vyléčit mně blízkého člověka v rodině, prošli jsme několik možností [léčby rakoviny](#). Při té příležitosti jsem objevil práci pana [Georges Lakhovsky](#), který používal vysokonapětové, vysokofrekvenční, vícefrekvenční elektromagnetické zařízení na léčení lidí v nemocnicích v Evropě, Americe i jinde.



[Konstrukce zařízení je popsána částečně v jeho knize](#)

Tajemství života

[a pak v](#)

Odhalení

jednoho z jeho zařízení vícevlenného oscilátoru (Multiwave Oscilaror - MWO).

Jde o generátor vysokonapětových, vícefrekvenčních pulzů, které napájí cívku a anténu vysílače spojeného přes uzemnění s přijímačem se stejnou cívkou a anténou.

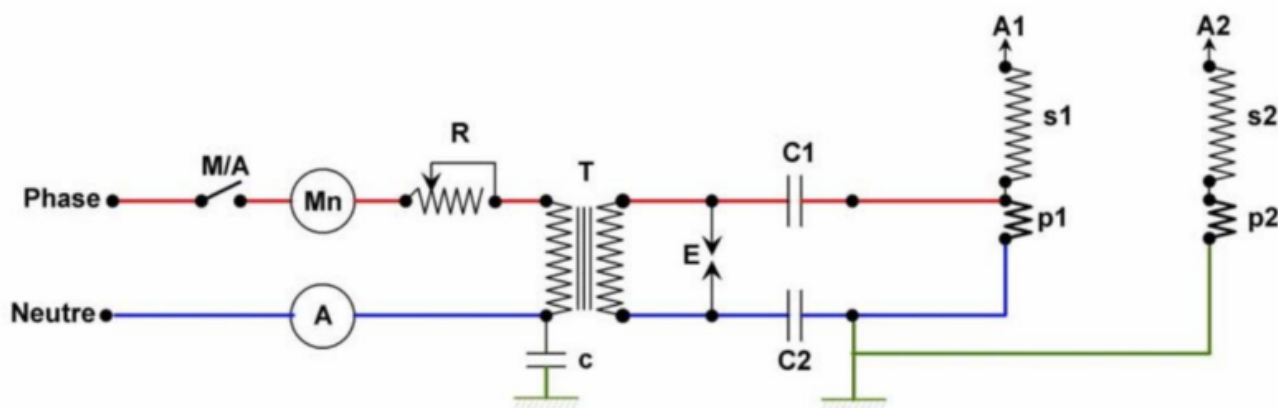
Je to podobné jako u sestavy skalárního vysílače a přijímače pana Meyla, který je ale nízkonapětový.

Mezi anténou vysílače a přijímače se nachází elektromagnetické pole proudících siločar, vířivých vláken éteru, které posilují oslabená místa v léčeném těle a pomáhají mu se uzdravit do plné síly. Vysílá se široké spektrum vln, ze kterých si buňky těla i další jeho části vyberou podle své potřeby posílení. Kratší vlny a vyšší frekvence pro menší části, delší vlny a nižší frekvence pro větší části.

Začal jsem tedy hledat cestu, jak toto zařízení sestrojít a použít k pomoci.

Schéma

Podívejme se na schéma zařízení z knihy Odhalení:



Mn : Timer 0 / 15mn

R : Rhéostat 1.5 à 2.5 Amp - Résistance 0.5 à 15 Ohms

A : Ampéremètre : 0 à 15 Amp

T : Transformateur 220V / 6 000/7 000V - mA ?

c : Condensateur anti-parasite : 2nf

E : Eclateur

C1 et C2 : Condensateurs 20nf - 20 000V

p1 et p2 : primaires tesla, 5 spires - fil diamètre 3mm

s1 et s2 : secondaires tesla, environ 275 spires - fil 0.56mm

A1 : Antenne émettrice

A2 : Antenne réceptrice

Zleva zde máme:

- generátor vysokého napětí vícefrekvenčních pulzů
 - přívod elektřiny ze zásuvky (phase - fázový vodič, neutre - nulový vodič)
 - 230 V ¹⁾, 50 Hz sinus
 - spínač (M/A)
 - časový spínač (Mn)
 - slouží k nastavení doby léčby 0 - 15 minut
 - ampérmetr (A)
 - měří protékající proud 0 - 15 A
 - reostat (R)
 - nastavitelný odpor 0 - 15 Ω, 1,5 - 2,5 A
 - umožňuje zmenšit vstupní napětí
 - vysokonapěťový transformátor s kovovým jádrem (T)
 - zvětšuje vstupní napětí sítě na vysoké 6 - 7 kV
 - vodivě nepropojená vinutí
 - zesílení 24 - 28 krát ²⁾
 - odrušovací kondenzátor ©
 - 2 nF
 - filtruje vysokofrekvenční signály, aby nerušily jiná zařízení v elektrické síti
 - jiskřiště (E)
 - slouží k vybíjení nabitých kondenzátorů (C1/C2) a vytváření vícefrekvenčních pulzů pro buzení antény vysílače
 - vysokonapěťové kondenzátory (C1/C2)
 - 20 nF, 20 000 V
 - nabíjí se z vysokého napětí transformátoru (T)

- vysílač a přijímač se stejnou konstrukcí
 - skládá se z napájecího transformátoru a antény
 - vysokonapěťový (auto) transformátor se vzduchovým jádrem (p1/s1/p2/s2)
 - „Teslova“ cívka
 - primární (p1/p2) vinutí 5 závitů drátem průměru 3 mm
 - sekundární (s1/s2) vinutí 275 závitů drátem průměru 0,56 mm
 - vodivě propojená vinutí
 - zesílení 55 krát
 - anténa (A1/A2)
 - propojená s koncem sekundární cívky (s1/s2)
 - sestavená z 12-ti přerušovaných kruhů z kovových trubek uspořádaných soustředně od největšího k nejmenšímu
 - primární cívka vysílače je propojena dvěma vodiči na výstup generátoru
 - konec primární cívky přijímače je propojen jedním vodičem s uzemněným koncem primární cívky vysílače

Konstrukce

Na následujících fotografiích je přístroj z mnoha pohledů:

Generátor

- nahoře ovládací deska
- vlevo ovládání jiskřiště



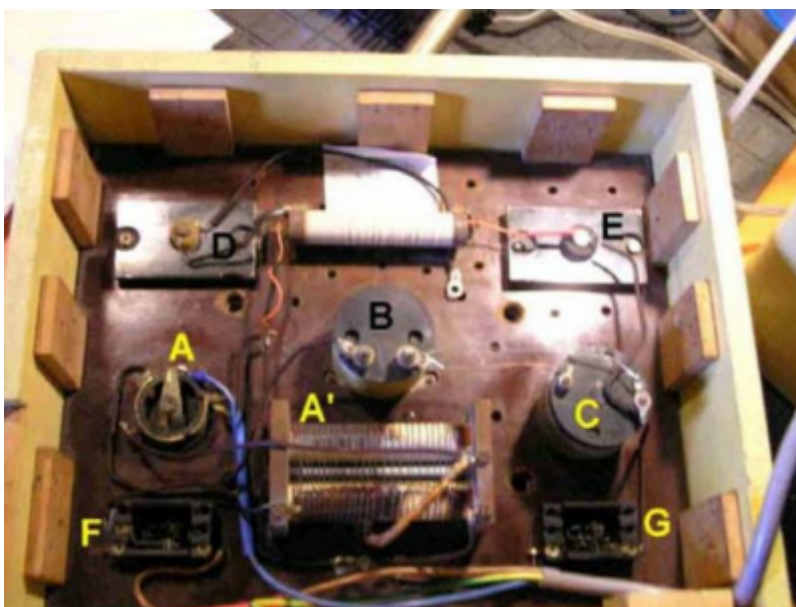
ovládací deska

- levý sloupec: kontrolka zapnutí časovače, časovač, spínač
- uprostřed ampérmetr
- pravý sloupec: kontrolka zapnutí, ovládání reostatu, přepínač 110/220 V



ovládací deska zespodu uvnitř

- reostat (A)
- ampérmetr (B)
- časovač (C)
- kontrolka zapnutí (D)
- kontrolka zapnutí časovače (E)
- přepínač 110/220 V (F)
- spínač (G)



zezadu

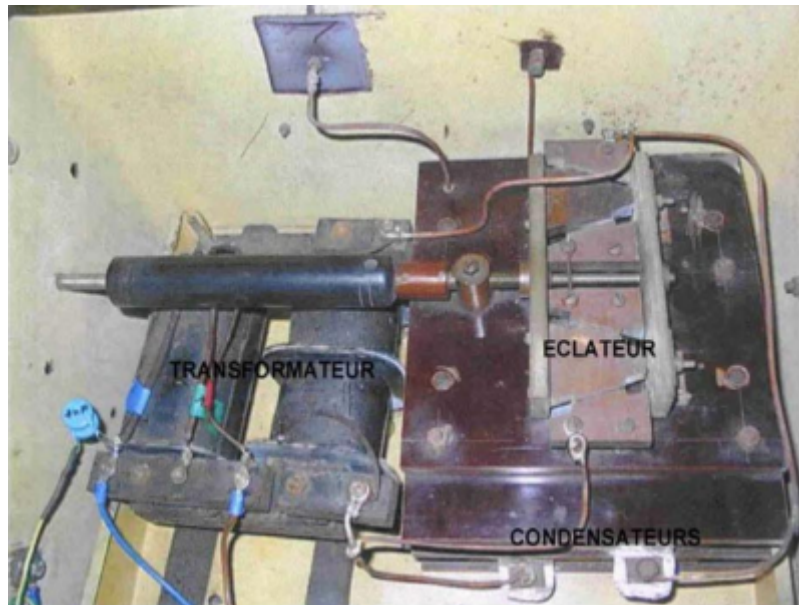
- napájení primární cívky vysílače
 - připojení mezi primární a sekundární cívkou (A)
 - uzemněné připojení (B)
- uzemnění (C)
 - například k uzemňovací kovové desce pod nohama osoby
- uzemnění cívky přijímače (D)



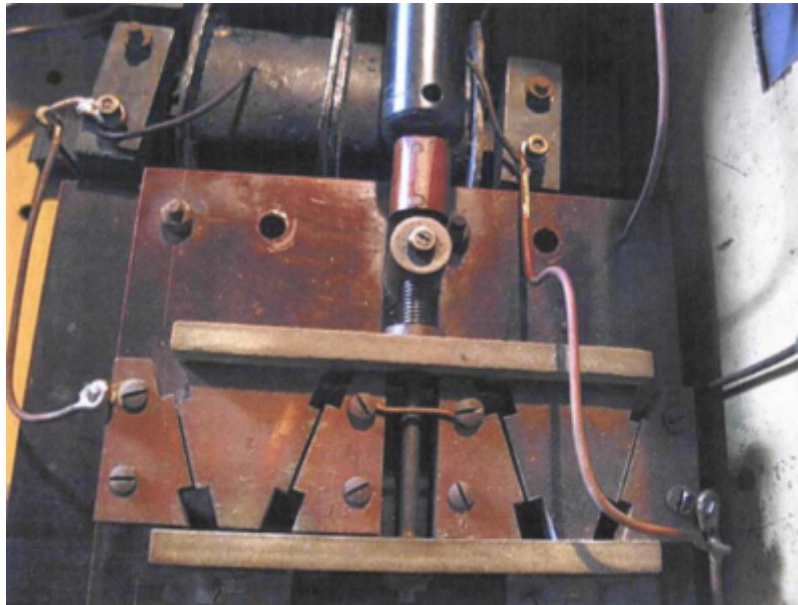
uvnitř generátoru

- vlevo vstupní transformátor
- vpravo jiskřiště s kondenzátory

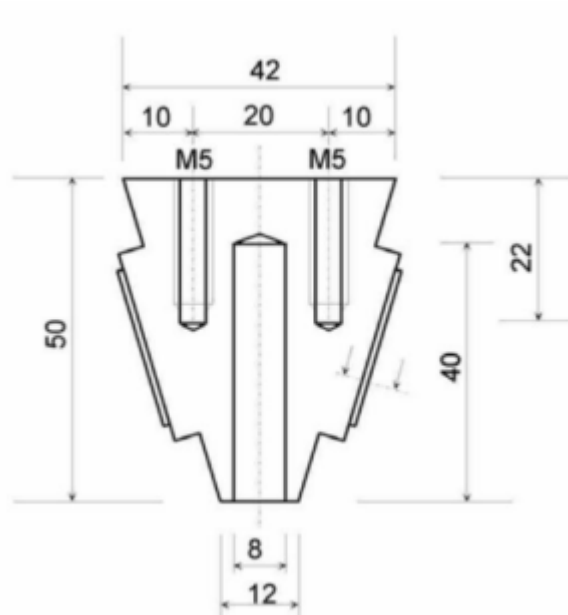
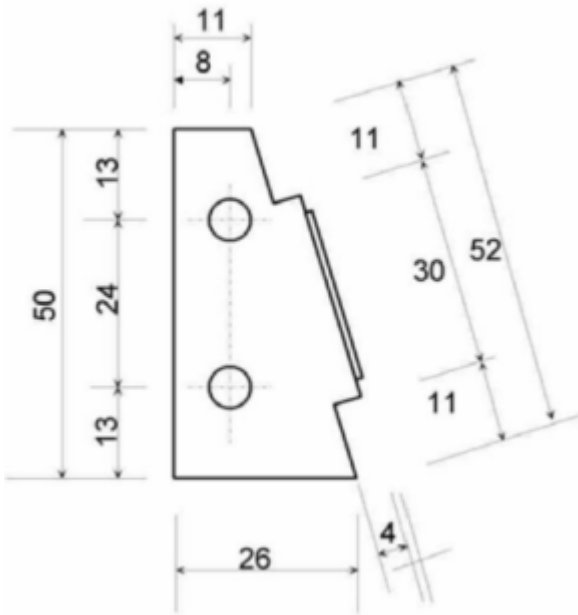
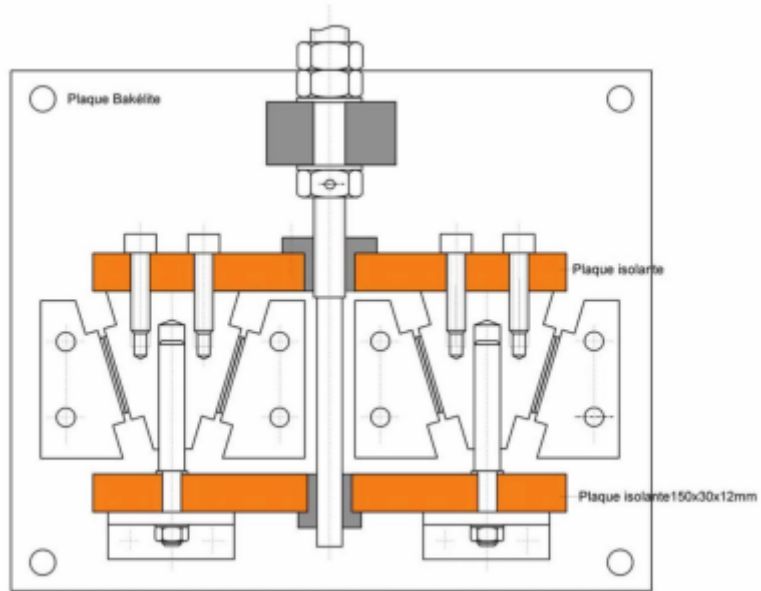




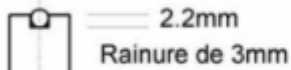
jiskřiště s wolframovými tyčinkami a nastavitelnou vzduchovou mezerou pro výboje







Tungstène 3.2mm x 25mm (placé "en force" dans la rainure)

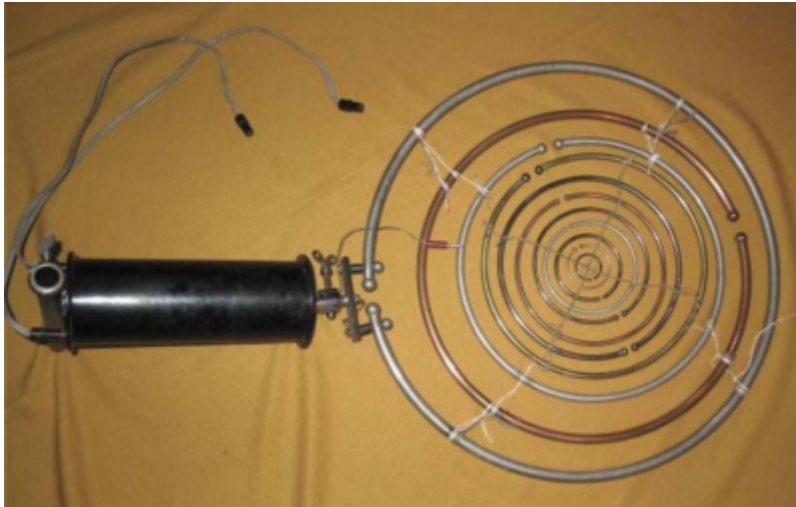


Tloušťka 10 mm

Vysílač a přijímač

vysílač

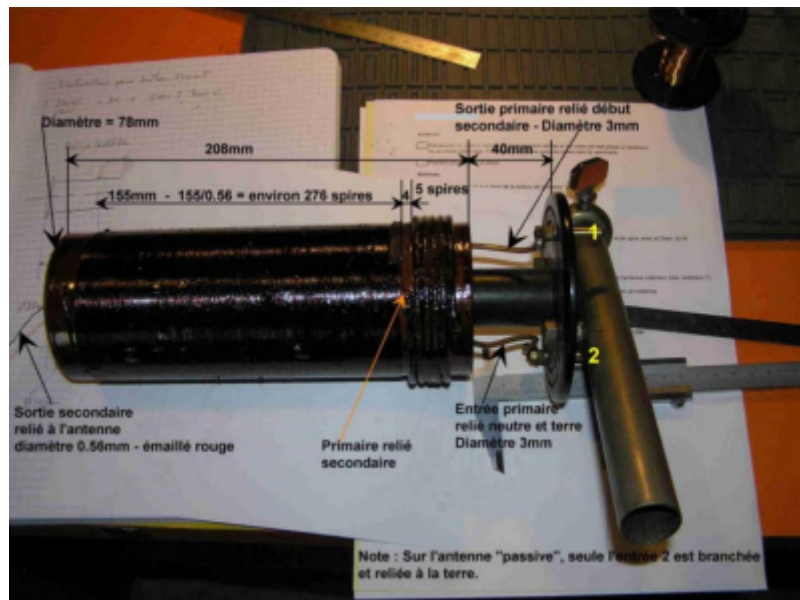
- vlevo budící cívka
- vpravo prstence antény

Rozměry antény ³⁾

Anténa číslo	Vnější průměr kruhu [cm]	Vnější průměr trubky [mm]	Mezera mezi trubkami [mm]	Obvod kruhu [cm]	Průměr zakončovací koule [mm]	Mezera mezi koulemi/konci [mm]	Materiál
1	50,0	14	36,0	157,1	18,0	15,0	hliník
2	40,0	12	23,0	125,7	16,0	12,5 (11,0)	měď
3	33,0 (32,0)	10	17,5	100,5	14,0	10,5 (7,0)	hliník
4	27,5	8	17,0	86,4	11,5	9,0 (6,0)	mosaz
5	22,5	7	15,5	70,7	10,0	8,5 (6,0)	hliník
6	18,0 (18,4)	6	12,5	57,8	7,5	7,0 (6,0)	měď
7	14,3	5	10,5	44,9	7,5	6,5 (5,0)	mosaz
8	11,2	5	10,5	35,2	5,5	5,0 (3,0)	hliník
9	8,1	5	10,0	25,4	5,5	4,5 (3,0)	mosaz
10	5,1	3	7,5	16,0	5,5	3,5 (3,0)	měď
11	3,0	3	5,0	9,4	-	3,0 (2,5)	mosaz
12	1,4	3	-	4,4	-	2,5	hliník

cívka vysílače a přijímače - zleva

- válec cívky dlouhý 208 mm o průměru 78 mm
 - sekundární cívka dlouhá 155 mm s asi 276 závitů měděného drátu o průměru 0,56 mm
 - mezera 4 mm s propojením cívek
 - primární cívka s 5 závitů měděného drátu o průměru 3 mm
- osový válec s koncem válcového krytu o délce 40 mm s přívody napájení
 - mezi primární a sekundární cívku (1 - jen vysílač)
 - uzemnění (2)
- kovová polohovatelná trubka stojanu



vysílač v provozu s výboji



otočné zavěšení antény na tělese s cívkou



spektrální charakteristika vln vyzařovaných z antény

- vlnky jednotlivých kruhů dole
- celkové spektrum složené ze všech kruhů vytváří široké vyzařované pásmo vln nahoře



dřevěná šablona na ohýbání kruhů antény z trubek



1)

efektivní napětí, amplituda $325 \text{ V} \pm 10\%$

2)

6-7 kV / 325 V

3)

některé rozměry jsou upraveny (původní hodnota je v závorce), kvůli získání vzestupných mezer a lepšího rozložení -

výpočet

a

graf