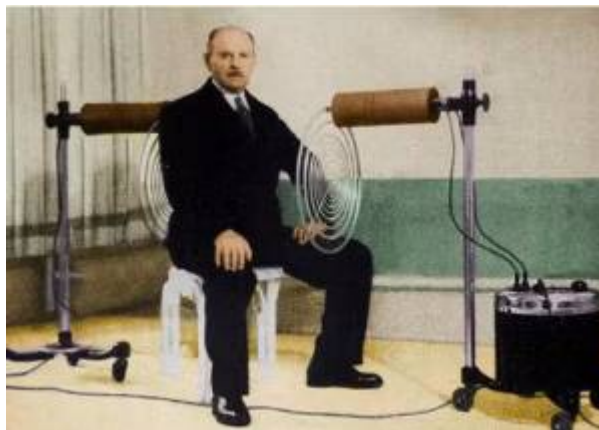


Vícevlnný oscilátor pana Lakhovského

Abych pomohl vyléčit svou ženu, prošli jsme několik možností [léčby rakoviny](#). Při té příležitosti jsem objevil práci pana [Georges Lakhovsky](#) [#Georges Lakhovsky](#), který používal vysokonapěťové, 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](#)

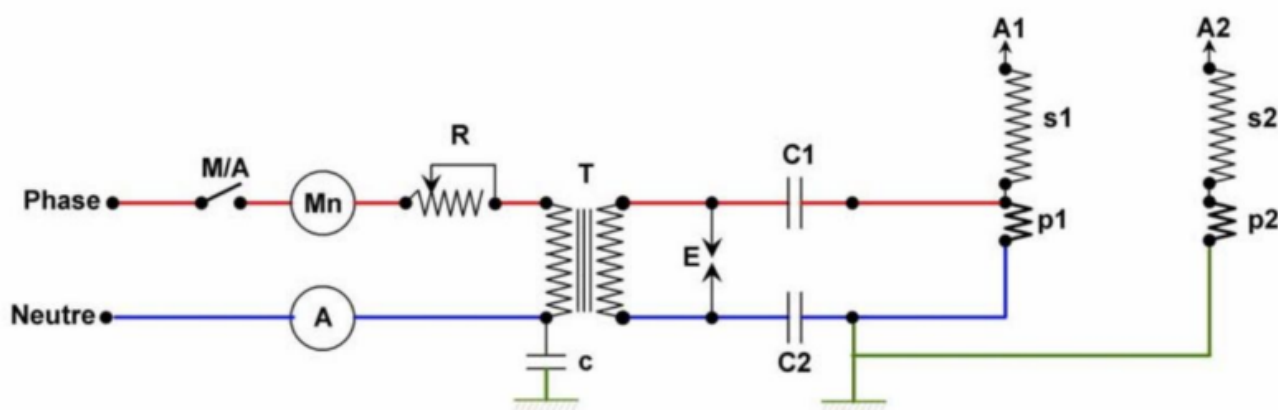
Odhalení

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

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

Jde o generátor vysokonapětových, vícefrekvenčních pulzů, které napájí anténu vysílače spojeného přes uzemnění se stejnou anténou přijímače.

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.

Zleva zde máme:

- generátor vysokého napětí vícefrekvenčních pulzů
 - přívod elektriny ze zásuvky (phase - fázový vodič, neutre - nulový vodič)
 - 220 V, 60 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
 - vysokonapětový transformátor s kovovým jádrem (T)
 - zvětšuje vstupní napětí 220 V na vysoké 6 000 - 7 000 V
 - vodivě nepropojená vinutí
 - zesílení 27 - 31 krát
 - 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
 - vysokonapěťový (auto) transformátor se vzduchovým jádrem (p1/s1/p2/s2)
 - „Teslova“ cívka vysílače a přijímače
 - 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 vysílače a přijímače (A1/A2)
 - propojená s koncem sekundární cívky (s1/s2)
 - napájecí transformátor je součástí vysílače a přijímače
 - primární cívka vysílače je propojena dvěma vodiči na výstup generátoru
 - konec primární cívky přijímače je propojen jedním vodičem s uzemněným koncem primární cívky vysílače