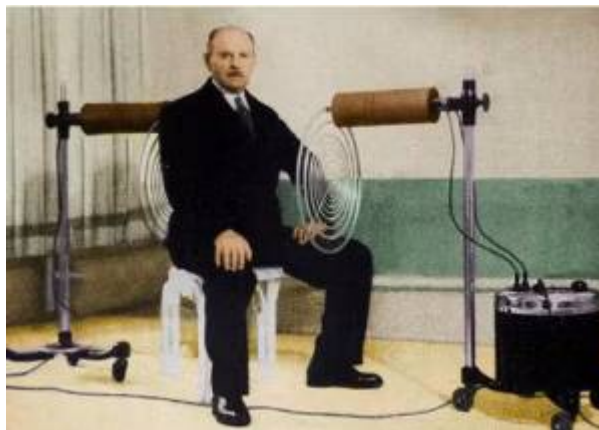


# Vícevlnný oscilátor pana Lakhovského

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](#)

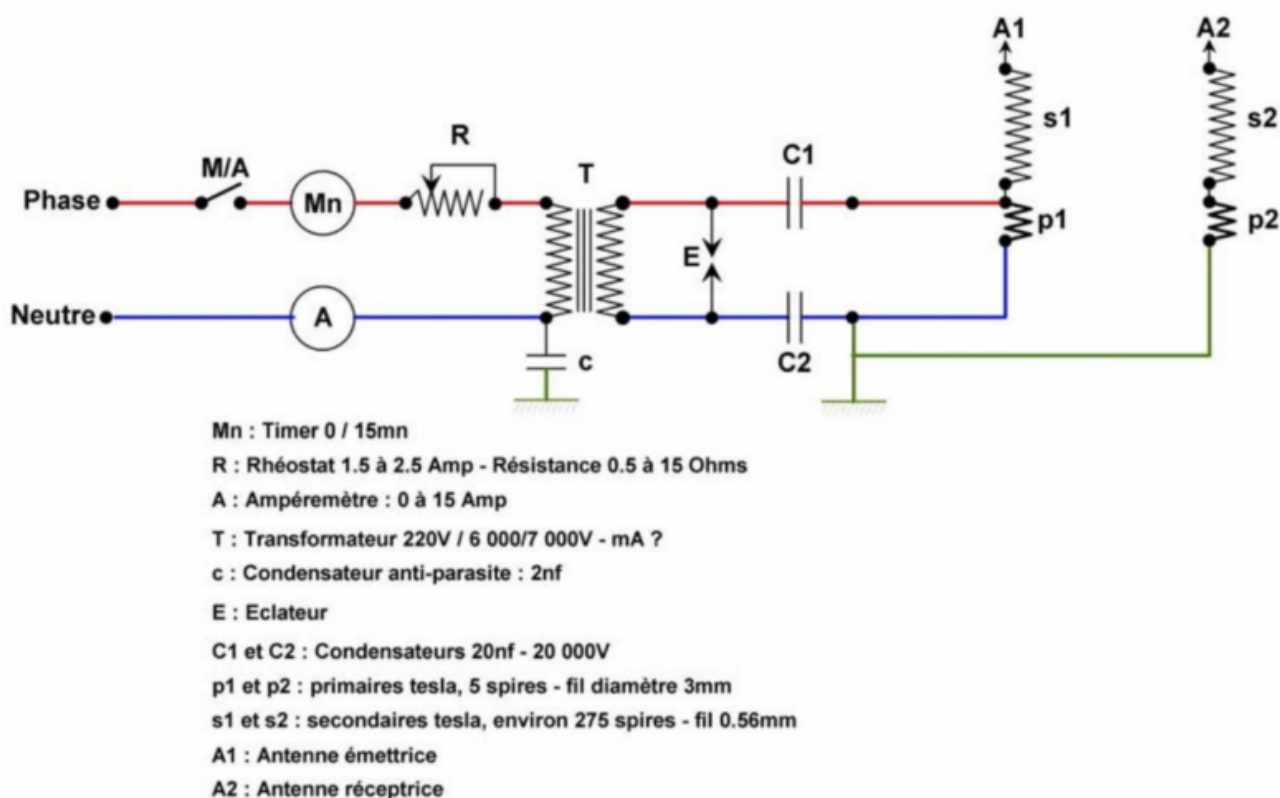
Odhalení

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

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

## Schéma

Podívejme se na schéma zařízení z knihy Odhalení:



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

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
  - 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

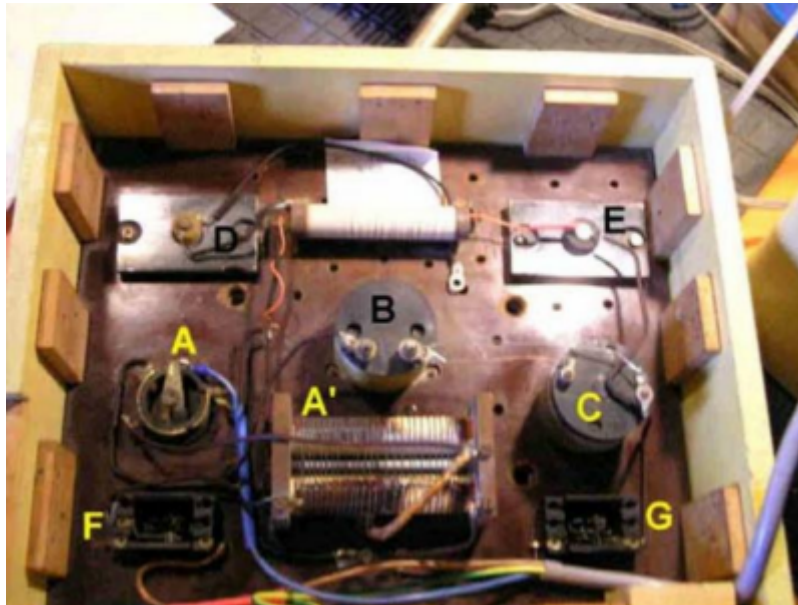
- levý sloupec: kontrolka zapnutí časovače, časovač, spínač
- uprostřed ampérmetr
- pravý sloupec: kontrolka zapnutí, ovládání reostatu, přepínač 110/220 V



ovládací deska zespodu uvnitř

- reostat (A)
- ampérmetr (B)
- časovač (C)

- kontrolka zapnutí (D)
- kontrolka zapnutí časovače (E)
- přepínač 110/220 V (F)



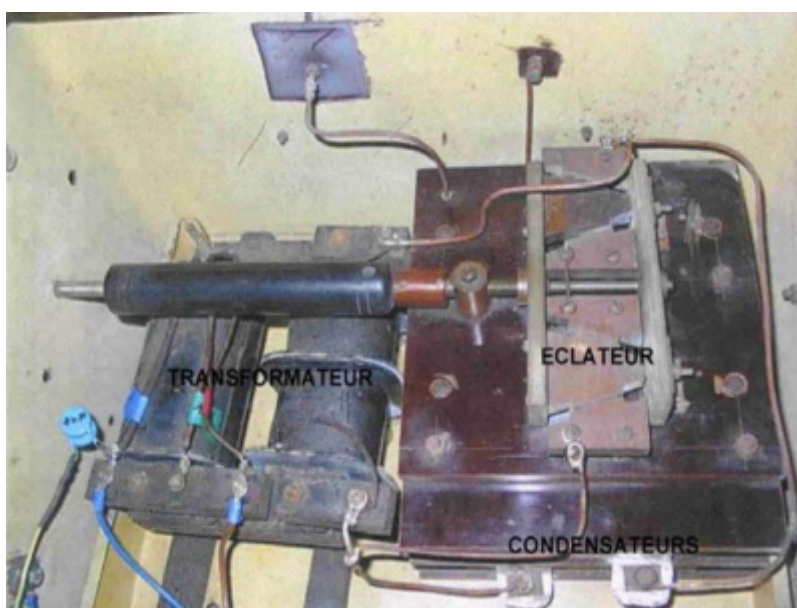
zezadu

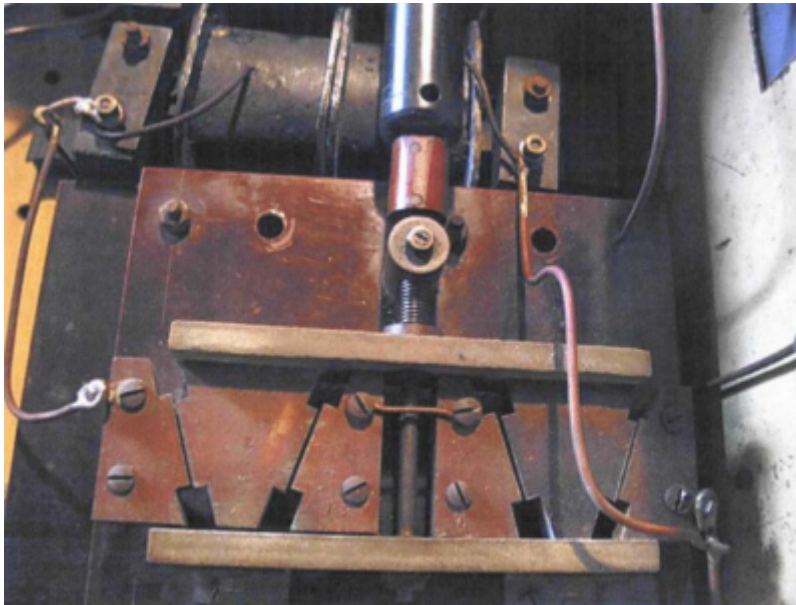
- napájení primární cívky vysílače
  - připojení mezi primární a sekundární cívkou (A)
  - uzemněné připojení (B)
- uzemnění (C)
  - například k uzemňovací kovové desce pod nohama osoby
- uzemnění cívky přijímače (D)



uvnitř generátoru

- vlevo vstupní transformátor
- vpravo jiskřiště s kondenzátory

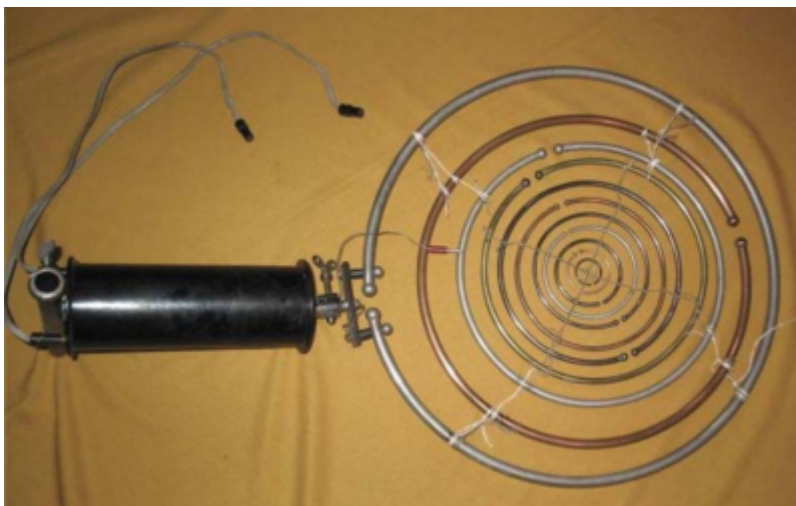




## Vysílač a přijímač

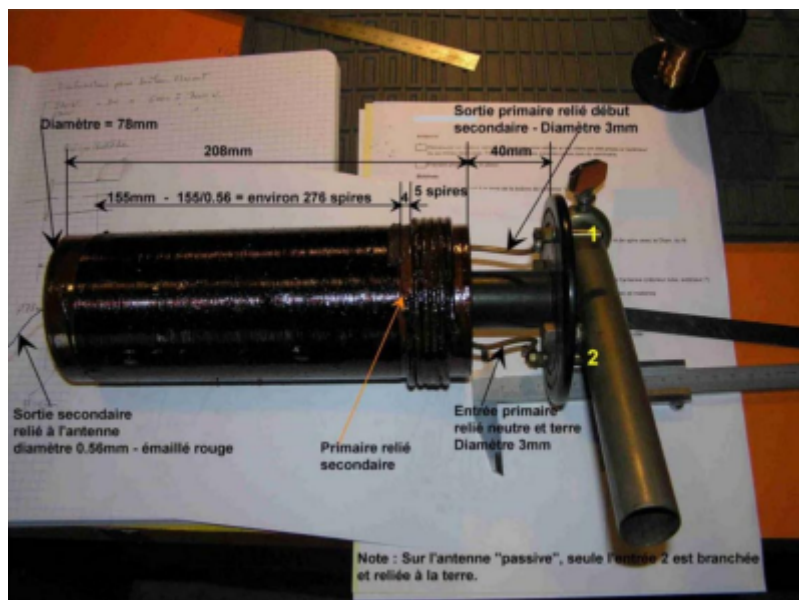
vysílač

- vlevo budící cívka
- vpravo prstence antény

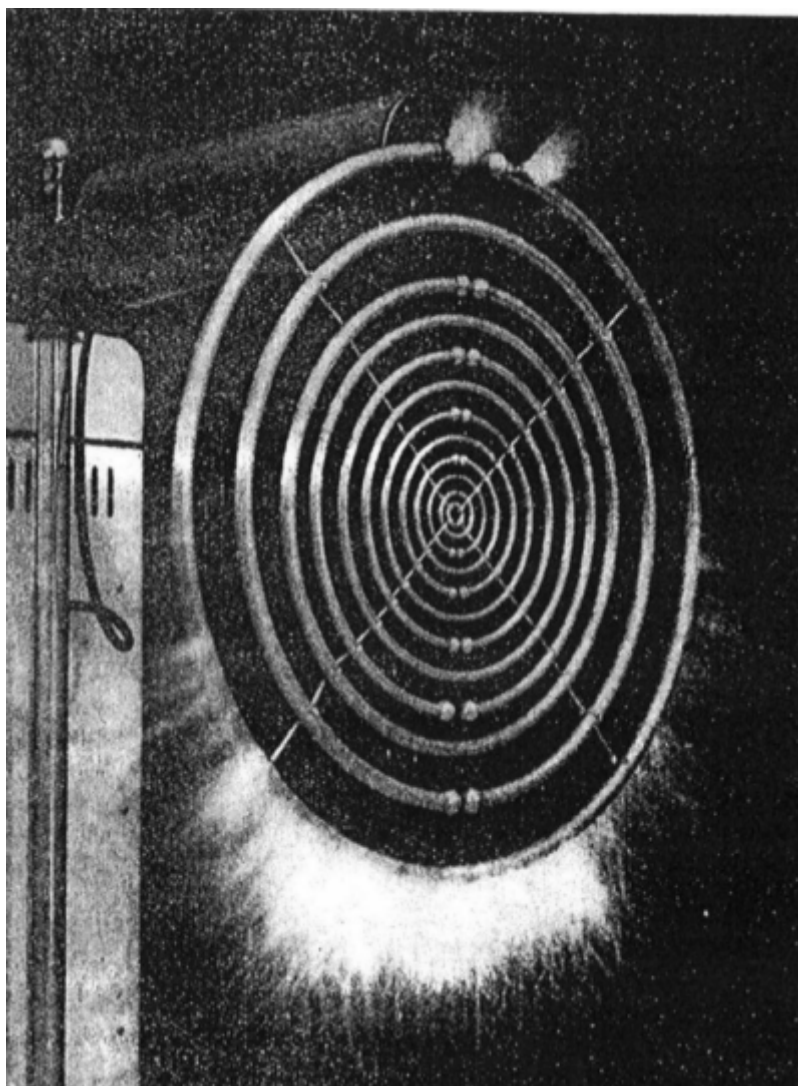


cívka vysílače a přijímače - zleva

- 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

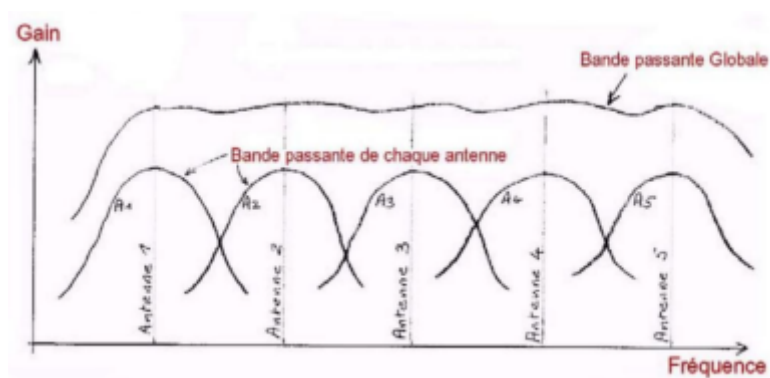


otočné zavěšení antény na tělese s cívkou



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

