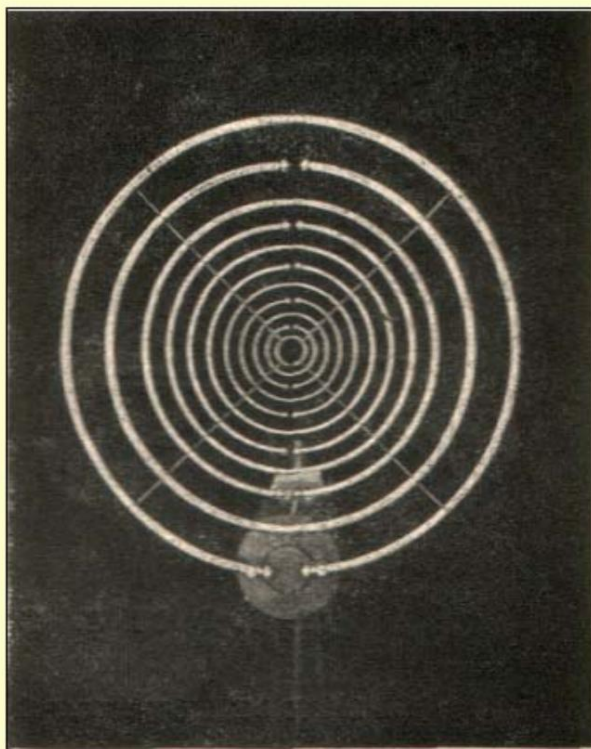


JC.DUPUY

LAKHOVSKY - LA REVELATION



L'Oscillateur à Longueurs d'Ondes Multiples enfin retrouvé et révélé



GEORGES LAKHOVSKY

OBSAH

1 Úvod

2 Vícevlňový oscilátor

- 2.1 Co je známo: patenty a jejich patentové knihy
- 2.2 Zapojení zařízení
- 2.3 Antény nebo difuzéry
- 2.4 Jiskřiště
- 2.5 Transformátor
- 2.6 Cívky
- 2.7 Dva návody k použití distribuované laboratořemi COLYSA
- 2.8 Některé sporné body

3 přílohy

- Další fotografie zařízení
- Oscilační obvody, některé detaily
- Zlepšení vína: katalyzátor COLYSA

1 - ÚVOD

Pokud čtete tuto knihu, je to proto, že vás evidentně vášnivě zajímají objevy Georgese Lakhovského, a to, co následuje, vás informuje a varuje, pokud byste si měli pořídit vícevlnový oscilátor (MWOO). Je ale pravda, že je lepší si dané téma trochu nastudovat, abyste mu lépe porozuměli.

Pokud jste výrobcem oscilátorů s více vlnovými délkami, jistě najdete způsoby, jak svá zařízení vylepšit.

Proč předstírat, že víš víc než ostatní?

Jednoduše proto, že naše skupina má ORIGINÁLNÍ Lakhovského přístroj a chceme, aby byla známa pravda, protože pouze zdroj nám může sdělit pravdu bez zkreslení.

Členové skupiny si nepřáli být představeni a z různých důvodů raději zůstali v anonymitě. Jsem autorem této knihy, ale bez ostatních bych tuto zprávu nikdy nedokázal napsat, protože mé znalosti elektroniky jsou velmi omezené. Moje vzdělání ve strojírenství a později jako terapeut mě nepředurčilo ke studiu takového zařízení. Hodně mi pomohla moje zvědavost, ale hlavně kurzy elektrotechnika DD a učitele fyziky BG, oba v důchodu. Bez nich by tato kniha nevznikla.

Proto jsme nadšení pro Georgese Lakhovského a jeho slavný stroj OLOM, který byl námětem mnoha článků.

V květnu 2008 byl uspořádán seminář s dvanácti lidmi, abychom shrnuli naše současné znalosti o tomto tématu.

Shodou okolností, kterou lze popsat jen jako neuvěřitelnou, nás jeden člen skupiny překvapil tím, že přinesl dvojici originálních antén s Teslovými cívkami.

Poté jsme se také setkali, abychom si prohlédli vysokofrekvenční generátor, provedli jeho měření a prostudovali ho.

Od tohoto okamžiku se podařilo vyřešit mnoho dat, která nám dříve nebyla známa.

Přiznejte si, že je mnohem snazší mít ke studiu SKUTEČNÝ materiál, než začít s teoriemi, které jsou údajně stejně dobré, kde nikdo nemá ani pravdu, ani chybu, ale kde se krůček po krůčku vzdalujeme od původního konceptu.

Někteří z nás měli OLOMy zakoupené v USA, Francii, Holandsku atd. Rychle jsme si uvědomili, že naše zařízení se liší od těch, které jsme viděli na fotografiích z té doby. Ale nemysleli jsme si, že by s přístrojem, který jsme teď měli před očima, mohl být takový rozdíl.

Bylo jasné, že za anténami, na většině zařízení, žádné Teslovy cívky nejsou. Také jsme vždy viděli, že antény měly různé rozměry. Hned vám říkáme, že dimenzování antén nemá nic společného se zlatým řezem, ať je jakkoli účtyhodný.

Někteří si z toho udělali koníčka, ale odbočují od tématu. Zlatý řez je módní, je hezký, ale nezvládá všechno ve vesmíru.

Mnoho výrobců tvrdí, že zařízení GL reprodukovali a dokonce ho vylepšili.

Nyní víme, že nic z toho není pravda, protože prostě neměli informace.

Cituji Serge Lakhovského: „Lidé říkají, že je to Lakhovskij, ale není to Lakhovskij, Angličané dělají OLOM, ale nefungují.“

Možná je to proto, že téměř všichni tvůrci OLOM nemluví francouzsky a jen velmi málo knih GL bylo přeloženo do angličtiny. Možná také „Francouzi“, kteří tyto znalosti měli, je nechtěli předat dál, nebo si mysleli, že nejsou důležité?

Tak mě napadlo vrátit lidstvu to, co mu patří. Protože po přečtení této knihy bude osvícený amatér schopen vyrobit si vlastní OLOM, kupující rozpozná dobré produkty a výrobci budou prodávat lepší vybavení.

Možná si myslíte, že se slovem lidskost trochu přeháním, ale nedělám to tak. Nemluvíme o zařízení pro volný čas, mluvíme o zařízení, které může přinést zdraví jednotlivcům a rodinám, které trpí.

Vy, výrobci, pravděpodobně jednáte v dobré víře, ale uvědomte si prosím, že všem těmto zraněným lidem přinášíte naději a že možná budou znovu zklamáni, pokud jim neposkytnete vybavení té nejlepší možné kvality.

A teď vám dovolím pokračovat v tomto čtení, které bude poněkud technické.

Ach! Málem jsem zapomněl, možná jsi četl knihu v angličtině o OLOMu.

Naučil ses něco? Já ano, ale chtěl jsem víc, protože nakonec neexistují žádná velká odhalení, ale jen spousta domněnek.

A když čteme, že v roce 1963 fyzik a lékař Bob Beck našel v suterénu kalifornské nemocnice oscilátor s více vlnami, což vedlo k sérii článků a výrobě zařízení, ptáme se sami sebe: viděli jste fotografie tohoto zařízení kromě těch již známých?

Až na těchto stránkách uvidíte barevné fotografie zařízení, nebudete mít žádné pochybnosti a posoudíte sami.

Někdo by mohl říct, že je to padělek, jako například výrobce prvního zařízení, které jsem koupil a kterému jsem poslal obrázek originálního zařízení. Když mi tento výrobce řekl, že se nejedná o originál, odpověděl jsem, že je podepsán COLYSA. Jeho odpověď zněla, že původní zařízení jsou vyrobeny ze dřeva a že COLYSA je Serge Lakhovsky (syn) a ne Georges Lakhovsky (otec). Jak to chcete pochopit: zařízení má dřevěnou část, ale je natřená (což na fotce není vidět) a navíc, kdo může být o práci Georgese Lachovského informovanější než jeho syn...

Jisté je, že existovalo několik modelů zařízení.

Neopakoval jsem GL-ovu teorii, protože všechno je řečeno v jeho knihách. Co se opakuje, se opakuje pouze pro snazší pochopení.

Teď technická část...

2 – VÍCEVLNOVÝ OSCILÁTOR

2.1 Patenty a to, co je známo z knih

Neuvádím zde hlavní patent týkající se OLOM, který podal Georges Lakhovsky. Ti, kteří jej neviděli a chtěli by si ho přečíst, aby lépe porozuměli tomu, co bude následovat, jej snadno najdou na adrese: <http://fr.espacenet.com/>

GL, když podával své patenty, řekl dost na to, aby věděl, o čem mluvíme, ale neuvedl žádné konkrétní podrobnosti o zapojení různých prvků. Také neuvedl přesné rozměry antény a ani neposkytl informace o použitých materiálech.

To vše bylo jistě provedeno proto, aby se zabránilo snadnému kopírování jeho zařízení.
A skutečně, všichni, kdo ho nedávno kopírovali, to udělali špatně, protože neměli žádné jiné informace než jeho patenty.

Co GL říká ve svých knihách:

Až do roku 1924 byly jedinými známými způsoby použití elektřiny v terapii diatermie a další aplikace darsonvalizace. Víme, v čem diatermie spočívá: na tělo subjektu v blízkosti postižených částí se přiloží dvě kovové destičky, které jsou připojeny k pólům Rhumkhorffovy cívky a vytvářejí tlumený střídavý proud vysokého napětí.

Jedná se o přenos proudu kontaktem, nikoli zářením. Na druhou stranu se nejedná ani o krátké vlny, jelikož tyto proudy mají průměrnou vlnovou délku 600 až 1000 metrů.

Fyzikální činidla používaná dosud v terapii, jako je radium, rentgenové záření, ultrafialové záření atd., dokázala vyvolat určité léčebné účinky ničením nemocné tkáně.

Bohužel, tytéž látky, místo aby nutily živé buňky oscilovat rezonancí, zabíjejí interferencí jak zdravé buňky, tak i nádorové tkáně. Tyto paprsky mají vlnové délky mnohem menší než vlnové délky buněčných oscilací, které nemohou rozvíbrovat rezonancí.

Za prvé, v roce 1923 Lachovskij vytvořil radiocelulózový oscilátor, vysílač velmi krátkých spojitých vln, působících na dálku zářením, na rozdíl od čehokoli, co bylo do té doby uděláno.

První oscilátor s více vlnovými délkami byl realizován v únoru 1931.

Abych současně obnovil oscilační rovnováhu všech buněk, představil jsem si vytvoření oscilátoru produkujícího elektromagnetické pole s více vlnovými délkami, ve kterém každá buňka najde vlastní frekvenci potřebnou k udržení svého kmitání.

K vysokofrekvenčnímu přístroji, který vynalezl profesor d'Arsonval, jsem přidal řadu oscilačních obvodů, z nichž každý měl jinou vlnovou délku. Místo vln o délce 100 až 600 m používaných v diatermii a dalších aplikacích tyto obvody produkují více vln o délce přibližně 3 m až 10 cm, jejichž harmonické umožňují dosáhnout velmi širokého rozsahu velmi vysokých

frekvence, takže buňky každé tkáně pacienta sedícího v tomto poli si našly svou vlastní vlnovou délku pro vibraci v rezonanci.

Toto zařízení nepředstavuje žádné nebezpečí, ať už pro lékaře, nebo pro pacienta, vzhledem k tomu, že veškeré jeho záření je elektrostatické, nezahřívá ani nespaluje tkáně a nehrozí jejich zničení. Jeho působení je čistě elektrické.

Oscilátory pracují na střídavém proudu 220 voltů/50 p.

Zapojují se do jakékoli elektrické zásuvky a odebírají 2 až 4 ampéry.

Obsluha zařízení je extrémně jednoduchá a nevyžaduje žádné speciální znalosti, ať už fyzikální nebo elektrické. Vypínač se používá k jeho zapnutí. Zařízení má také třípolohový regulátor výkonu: nízký, střední a vysoký výkon.

Léčba je velmi snadná:

Zařízení se skládá z vysílače a přijímače, takže pro vytvoření vícevláknového elektrostatického pole mezi těmito dvěma rezonátory stačí je od sebe oddělit například o 1 m až 1,30 m nebo 1,50 m a pacienta umístit mezi ně, buď stojící, nebo sedící na nekovovém sedadle.

Délka každého sezení závisí na stavu pacienta a stupni onemocnění. V zásadě stačí čtvrt hodiny ošetření na každé sezení. Vynikajících výsledků jsme dosáhli prováděním 5 až 7minutového sezení každé 2 dny.

Někteří lékaři odhadují, že každé sezení by mělo trvat 10 až 12 minut.

Počet sezení se liší v závislosti na stavu a reakcích pacienta.

Z praxe vyplývá, že je dobré léčbu ukončit po čtvrtém sezení (po cca 15 dnech) a to po dobu cca 15 dnů až 3 týdnů. Poté obnovte frekvenci jednou týdně. To má umožnit odumření neoplastických buněk.

Pokud jde o doby expozice, čteme také: pacienta exponovat každý den po dobu 10 až 15 minut, poté každé 4 dny a nakonec každých 8 nebo 15 dní.

Z profylaktického hlediska se vystavením se záření přístroje jednou týdně nebo i jednou za 15 dní téměř jistě vyhneme nachlazení a chřipce, ale i organickým onemocněním a dokonce i rakovině a posílíme organismus tak, aby mohl vítězně bojovat proti jakékoli patogenní příčině.

Biologové si všimli, že globuliny se v našem těle tvoří kolem čtyřiceti let.

Fyzikální analýza ukazuje, že jsou bohaté na železo a fosfor, látky, které se v nich aglomerovaly na úkor buňky. Protože v cytoplazmě dominuje železo a fosfor, je zde jejich nedostatek.

Jakmile se chemické konstanty, a tedy i elektrické konstanty, modifikují, chromozomy přestanou oscilovat. Chondriomy, které vibrují na vyšší frekvenci, však tímto nedostatkem netrpí. Mohou dále vibrovat a vytvářet speciální buňky, které generují neoplastickou tkáň, tedy rakovinu, zvláště když je jejich vibrace zesílena parazitickým zářením přicházejícím ze země nebo geologického zlomu.

Pokud k zastavení buněčných oscilací došlo v důsledku odporu (variace kosmických vln, trauma, které poškodilo určitý počet buněk, působení pozemského záření atd.), je to

pouze vynucená oscilace, která musí být aplikována na buňku, aby jí dala impuls kyvadla.

Pro zajištění dostatečného množství železa, fosforu, hořčíku a dalších nedostatkových látek není nic jednoduššího perorální nebo jinou cestou (na železo tablety s ferofytinem).

Ale poskytnout oscilační šok selhávající buňce, to je jiný příběh, protože víme, že vzhledem k diferenciaci buněk různých tkání a fragmentaci chromozomů během mitózy se oscilace každé buňky mění podle její povahy a podle fáze její aktivity. A to natolik, že se a priori zdá nemožné přimět každou buňku k aperiodickému kmitání, aby jí to dodalo impuls.

Z fyziky víme, že obvod napájený tlumenými vysokofrekvenčními proudy způsobuje mnoho harmonických. Vytvořil jsem tedy oscilátor s více vlnovými délkami, v jehož poli si každá buňka může najít svou vlastní frekvenci. Poskytuje všechny základní vlnové délky od 10 centimetrů do 400 metrů, tedy všechny frekvence od 750 000 za sekundu do 3 miliard.

Každý obvod také vyzařuje velké množství harmonických, které svými základními vlnami, interferencemi, výpary, mohou dosáhnout až infračerveného záření a dokonce i viditelného světla (1 až 300 bilionů vibrací za sekundu).

Protože všechny buňky, a dokonce i chondriomy, kmitají přesně na frekvencích v těchto rozsazích, mohou v poli takového oscilátoru najít frekvence, které jim umožňují vibrovat v rezonanci.

Pokud se jedná o vředovou ránu, aplikujte 30% dusičnan stříbrný. tisíc pod zařízením.

Pomocí tohoto zařízení je možné současně ničit neoplastické nádory, a to i hluboké, a posílit buněčné kmitání zdravých buněk, a to umístěním elektrody s malou vlnovou délkou, čisté, mobilní a izolované od rezonátoru, do elektromagnetického pole zařízení, ve kterém se pacient koupe.

Pro určité lokální ošetření je indikováno soustředění siločar pole na ošetřovanou oblast pomocí jedné nebo více pomocných elektrod.

Podobně lze dosáhnout velmi zajímavých výsledků excitací sympatického nervového systému. K tomu jednoduše posuňte elektrodu zakončenou malým kovovým diskem podél páteře. Tato léčba, která posiluje vibrace nervových buněk, určuje sekreci žláz s vnitřní sekrecí a umožňuje dosáhnout skutečně pozoruhodných výsledků u závažných organických onemocnění (onemocnění jater, ledvin, žaludečního traktu a dokonce i rakovinných nádorů).

Tato metoda se používá od roku 1931, ale musím zmínit novou aplikaci, kterou jsem právě použil.

Spočívá ve výběru velmi krátké vlnové délky, která je v poli oscilátoru požadována, například vlny 20 cm, 10,5 nebo 1 cm. Tato selekce se provádí pomocí půlvlnných vibračních rezonátorů, které se snadno vyrábějí.

Ve skutečnosti stačí ohnout skleněnou trubici s vnitřním průměrem asi 6 až 8 mm do tvaru L, uzavřít její konec gumovou tyčkou a zapíchnout do ní rozžhavenou jehlu, aby se připravilo pouzdro pro elektrody.

Tato dokonale izolovaná skleněná trubice může být použita k podepření celé řady jehel různých délek, a tím k výběru všech vlnových délek.

Tyto jehly, izolované na svých koncích, vibrují v půlvlnách. Takže jehla o délce 3 cm bude vibrovat na vlnové délce 6 cm.

Pohybem těchto rezonátorových jehel po kůži lze zachytit značné množství zářivé energie na velmi krátké vlnové délce, což dává pozoruhodné výsledky.

Dotykem na hřbet ruky izolovanou jehlou o délce 5 cm můžeme například výrazně zmírnit hnědé stařecké skvrny, a to nejen na ošetřované ruce, ale i na druhé ruce.

Tyto jehly také dosáhly překvapivých výsledků v léčbě rakoviny kůže, a to mnohem rychleji než s ozařovacím polem bez použití elektrod.

multiples Lakhovsky, et publiée par le Docteur Nicola Gentile, radiologue, directeur de l'Institut radiologique gratuit pour les maladies incurables du Sacré-Cœur de Jésus à Rome, que nous adresse, au moment précis où nous mettons sous presse, la revue *Medicina Nuova* de Rome. Ce travail condense les observations faites pendant deux ans sur des milliers de malades.

SUR L'OSCILLATEUR A ONDES MULTIPLES LAKHOVSKY

Extrait de l'Étude du Docteur Nicola GENTILE,
publiée par la revue « MEDICINA NUOVA », année XXVI, n° 5.

1. — Action sur les affections du sympathique.

L'oscillateur à ondes multiples Lakhovsky a une activité analgésique marquée dans toutes les formes douloureuses.

Des maux de tête provenant depuis dix ans d'un violent traumatisme au crâne, chez une femme soumise en vain aux traitements les plus variés, ont été guéris définitivement après cinq applications de l'oscillateur.

Une céphalée dont souffrait depuis toujours un enfant de douze ans lymphatique a été guérie radicalement après deux mois de traitement.

2. — Action sur les inflammations chroniques.

L'action résolutive de l'oscillateur Lakhovsky sur les processus cliniques inflammatoires non spécifiques est caractéristique, particulièrement pour le traitement des organes génitaux de la femme. Guérison régulière, après deux mois environ de traitement, de nombreux cas d'ovarite, salpingo-ovarite, métrosalpingite.

Les troubles de la menstruation de tous genres ont été constamment régularisés par l'oscillateur.

L'action de l'oscillateur sur les périviscérités est également favorable. Son efficacité surpasse celle de la diathermie. On a pu, grâce à cette méthode, éviter l'intervention chirurgicale

pour des périviscérités de l'abdomen, pour lesquelles il ne restait plus aucun espoir.

L'action est faible sur les pleurites sèches et sur les pleurites exsudatoires à allure lente.

Dans les arthrites, l'action de l'oscillateur Lakhovsky s'est montrée très supérieure à celle de la diathermie. Tous les cas présentés ont bénéficié d'une amélioration marquée.

3. — Action eutrophique du système nerveux central.

Chez un malade atteint de cécité complète avec paralysie progressive, l'oscillateur Lakhovsky a provoqué d'abord une sensation de luminosité, qui durait deux jours après chaque application, puis le malade a pu distinguer l'ombre des objets. Par la suite, le malade ne s'est plus présenté à la clinique.

Une malade de 50 ans, atteinte depuis l'âge de 3 ans d'hémiplégie à la suite d'une encéphalite, et fortement gênée dans ses articulations, a retrouvé, après trois mois de traitement, la mobilité de ses membres.

Après huit séances avec l'oscillateur Lakhovsky, un vieillard alcoolique, souffrant de paraplégie, sautait avec agilité.

Aucune amélioration n'a été observée dans deux cas de mal de Parkinson post-encéphalique.

Avantages appréciables du traitement dans les dystonies neurovégétatives.

Deux cas d'énurésie nocturne ont été guéris en quelques séances.

4. — Action régulatrice sur les échanges.

Diminution impressionnante de la glycémie et de la glycosurie chez les diabétiques, au cours du traitement.

Dans l'artériosclérose, l'oscillateur fait toujours descendre la pression artérielle maximum et relève la pression minimum.

Aucune contre-indication du traitement pour les hypotendus. Chez les hypertendus, l'abaissement de la tension se maintient définitivement par renforcement du pH et administration d'extrait alcoolique d'ail.

Les coliques hépatiques sont améliorées par l'oscillateur avec utilisation du mercure comme catalyseur.

Les coliques néphrétiques sont améliorées avec absorption de glycérine par voie buccale.

Dans les bradytrophies, amélioration générale du malade par l'oscillateur Lakhovsky.

La constipation chronique, atonique ou hypertonique, est guérie dans la plupart des cas.

Pour l'asthme, on obtient aussi de bons résultats, sauf pour l'asthme cardiaque.

5. — *Actions diverses.*

Sur deux cas de fibrome de l'utérus, l'un a été guéri complètement en trois mois, l'autre ne s'est pas modifié.

Pour les cardiaques gravement atteints, les tuberculeux arrivés à un stade avancé, les malades de l'aorte, les sujets atteints de phlébite aiguë, l'oscillateur se montre inefficace.

Pour l'angine de poitrine, les avantages sont inespérés : diminution du nombre et de la gravité des crises.

Dans les adénites, les résultats sont bons.

La chute rapide des cheveux a été, dans deux cas, arrêtée en huit séances.

Une prostatite de vieille date a été améliorée en quatre séances.

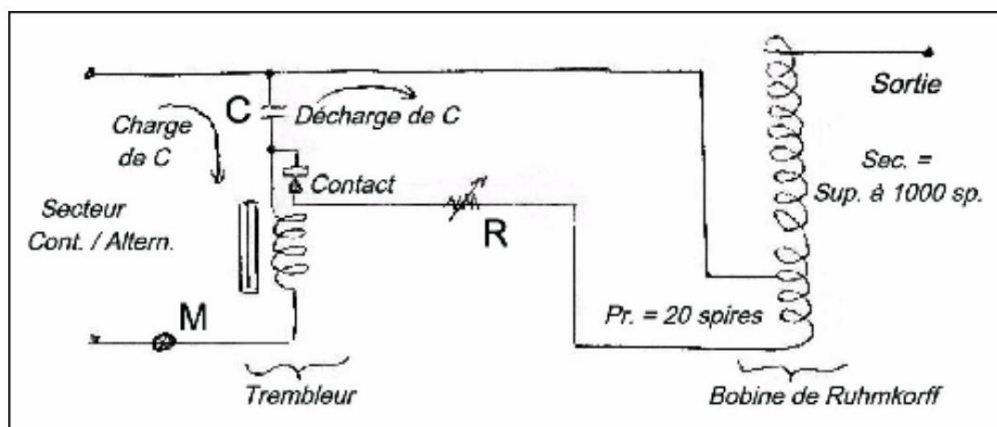
2.2 Zapojení zařízení

Pokud vím, žádné zařízení na trhu není „pevně zapojené“ jako GL. Diagram na jeho patentu neuváděl ten „správný“; GL byl chytrý chlap

Pokud se však budeme řídit historií, můžeme najít informaci: GL byl žákem Arsèna d'Arsonvala a ten mu přinesl princip generátoru vysokých frekvencí.

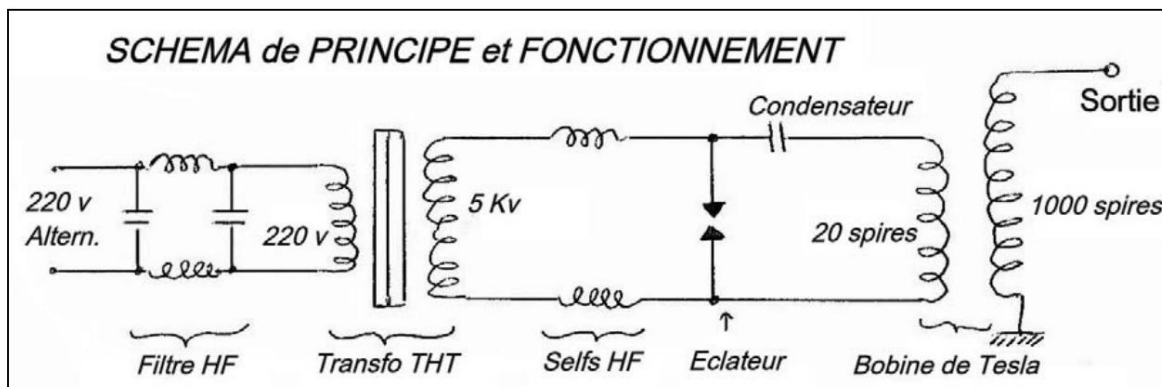
Níže je schéma známého zařízení, jako je Holo Electron, vyrobeného podle pokynů A. d'Arsonvala.

Dobře se podívejte na pravou stranu diagramu, takto jsou prakticky zapojené cívky původního OLOMu. Jedním z rozdílů je, že zde není nutné uzemnění. Přední část Teslových cívek je samozřejmě jiná, protože je mnohem výkonnější.



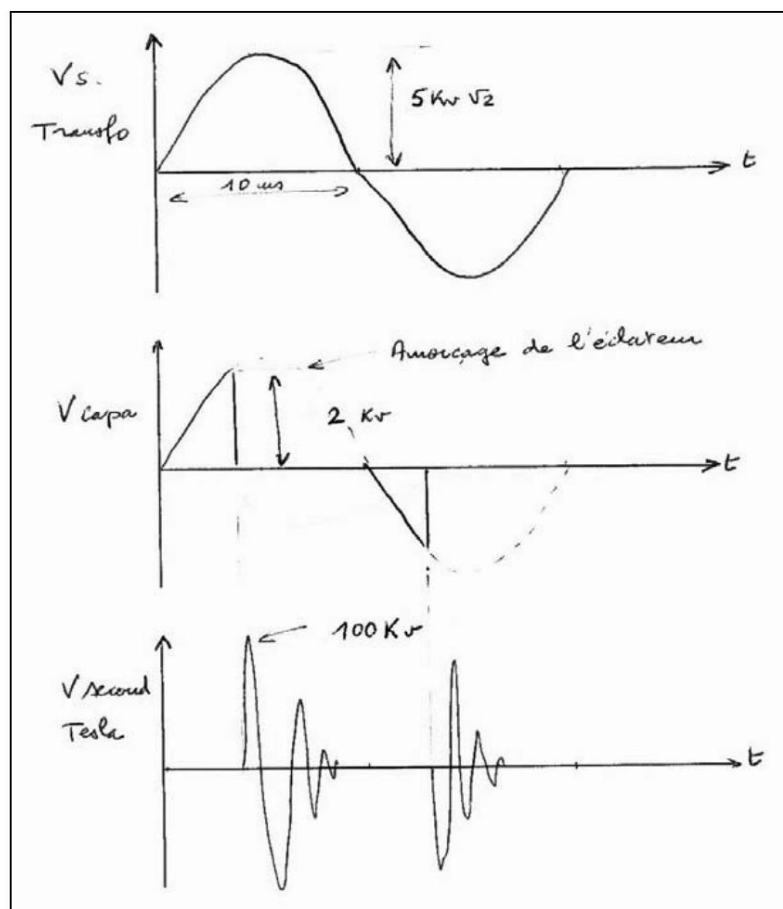
Poznámka týkající se „napájení“ antén s Holo Electron zařízeními: Správná základní frekvence musí být mezi 500 kHz a 1 MHz, protože čím vyšší je, tím vyšší harmonické budou kompatibilní s principem působení na GL buňky. V tomto ohledu je Holo Electron vzhledem ke svému základnímu diagramu příliš nízký. Navíc je zřejmý nedostatek energie.

Připomínka generátorů tlumených vln s transformátorem velmi vysokého napětí a Teslovou cívkou:



1. Síť napájí transformátor THT (220 V / 5 Kv) přes VF filtr (aby se zabránilo opětovnému vhánění VF do sítě).

2. Sekundární vinutí THT transformátoru nabíjí kondenzátor přes primární vinutí Teslovy cívky (což je bezjádrový VN a VF transformátor) s náběžnou hranou odpovídající sinusovému proudu sítě 50 Hz, tedy bez vlivu na Teslovu cívku.
3. Když napětí na kondenzátoru dosáhne kritické hodnoty jiskření mezi oběma svorkami jiskřiště, dojde k jiskření (což odpovídá zkratu). Kondenzátor se náhle vybíjí přes toto jiskřiště do primárního vinutí Teslovy cívky. Tento rozdíl v intenzitě má velmi strmou frontu, která způsobuje změnu magnetického pole v primární cívce, jež indukčně působí na sekundární vinutí.
4. Protože poměr počtu závitů sekundárního a primárního vinutí je velmi vysoký (kolem 50) a kondenzátor nahromadil alespoň 2000 V, než se aktivuje jiskřiště, nachází se v sekundárním vinutí 100 až 200 kV.
5. Ve skutečnosti kondenzátor a primární vinutí tvoří oscilační obvod, stejný jako sekundární vinutí mezi sekundárním vinutím a rozloženými parazitními kapacitami. To generuje řadu tlumených vln při každé změně sektoru 50 Hz. Frekvence tohoto vlnového sledu je dána hodnotou kondenzátoru a rozměrovými charakteristikami vinutí cívky. Frekvence tlumených kmitů je přibližně dána vztahem $F = 1 / \sqrt{LC}$, kde L = primární indukčnost a C = kapacita. Hodnota této frekvence se pohybuje mezi 150 kHz a 1 MHz (průměrná hodnota 500 kHz).



6. VF induktory se dále používají k blokování vln generovaných v Teslově cívce a k zabránění jejich návratu do transformátoru.

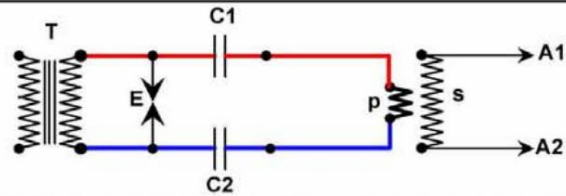
7. Dále si všimneme, že v závislosti na rozteči svorek jiskřiště bude počáteční napětí více či méně vysoké, a tak můžeme upravit konečné napětí Teslovy cívky a tím i výkon vyzařovaný systémem.

Jaké kabely jsou aktuálně na trhu?

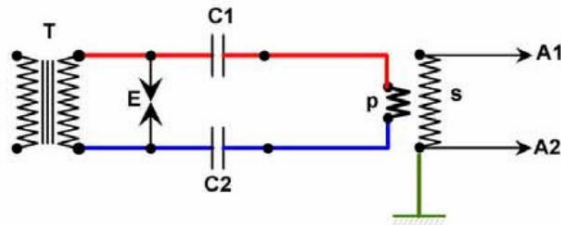
Vím o čtyřech, a protože jeden obrázek vydá za tisíc slov, podívejte se na další stránku.

DIVERS SCHEMAS DE BRANCHEMENT

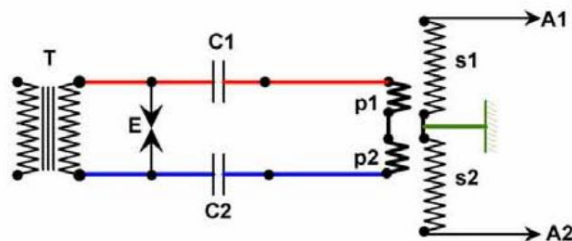
T (transformateur) - E (éclateur) - C (condensateurs) - p (bobine primaire)
s (bobine secondaire) - A (Antenne)



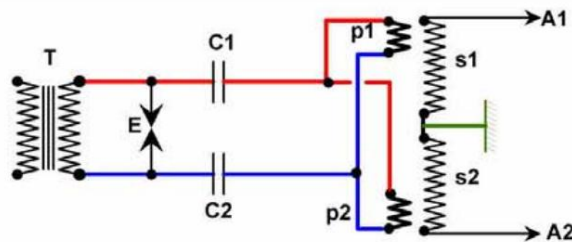
1 - Un seul primaire et un seul secondaire. Les 2 antennes sont alternativement émettrice et réceptrice comme les 2 côtés d'un condensateur non polarisé. Pratiquement tous les OALOM en service qui n'ont pas les bobines près des antennes sont câblés ainsi.



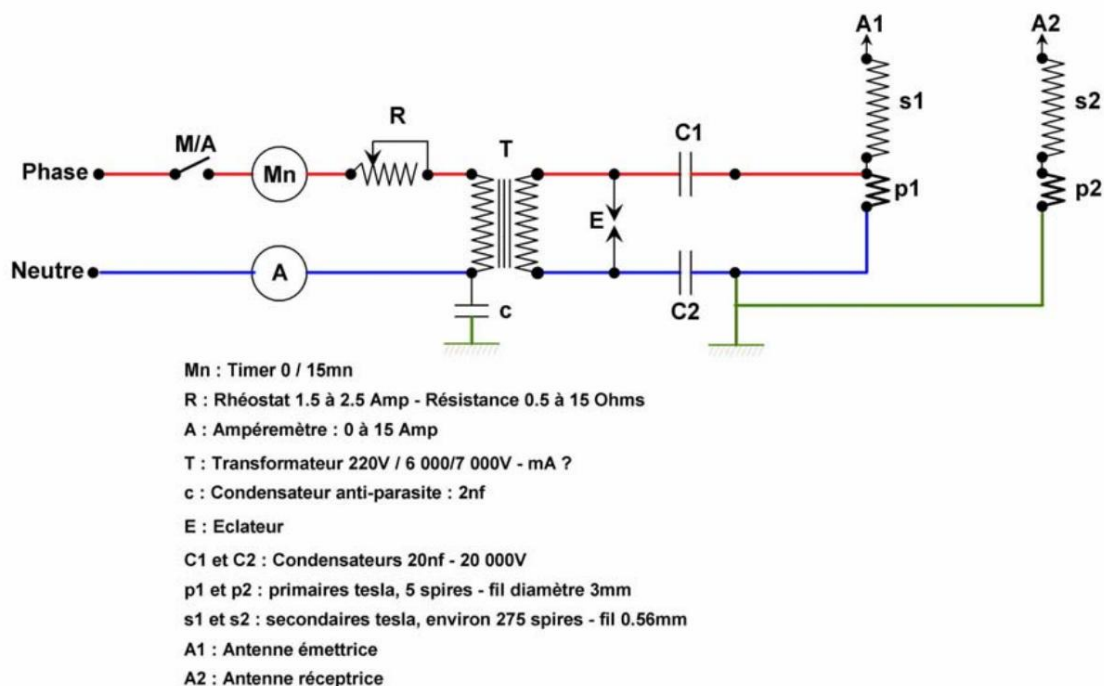
2 - Un seul primaire et un seul secondaire. Le secondaire est référencé à la terre d'un côté. Une antenne peut être considérée comme active (émettrice) et l'autre, celle du côté de la terre passive (réceptrice).



3 - Deux primaires et deux secondaires alimentés en série, les antennes sont émettrices toutes les deux. Les bobines sont montées près des antennes.



4 - Deux primaires et deux secondaires alimentés en parallèle, les antennes sont émettrices toutes les deux. Les bobines sont montées près des antennes.

Zapojení původního zařízení**SCHEMA OSCILLATEUR A LONGUEUR D'ONDES MULTIPLES - ORIGINAL LAKHOVSKY**

Co můžeme konkrétně pozorovat?

Je tam vysílací anténa a přijímací anténa.

Jsou tam dva kondenzátory zapojené sériově místo jednoho.

Výstup sekundárních vinutí Teslových cívek je připojen k primárnímu vinutí (jako Holo elektron).

Cívky jsou umístěny v blízkosti antén a ne v generátoru.

Serge Lakhovsky o vysílačích: „Jsou odděleni; pacienta umístíte mezi dva, jeden je uzemněný a druhý vyzařuje. Ten, který je uzemněný, rezonuje s druhým a když dojde k interferenci s jakýmkoli tělesem, lidským nebo jiným, máte energii, která je přenesena do pole, které je zde vytvořeno, a máte „radarový“ systém, tedy systém tam a zpět.“

Pokud jde o vysílací a přijímací anténu, pokud jste trochu pozorní, můžete z fotografií z té doby vidět, že bylo třeba si položit otázky, a to i bez hlubší znalosti daného tématu, jako tomu bylo v mém případě. Vidíme, že z generátoru vedou k vysílací anténě 2 vodiče, zatímco k přijímací anténě (k zemi) je připojen pouze jeden vodič.

Podívejte se na následující fotografie.

Všimněte si, že z generátoru vedou k vysílací anténě 2 vodiče a k přijímací anténě pouze jeden. U novějších zařízení je to stejné.

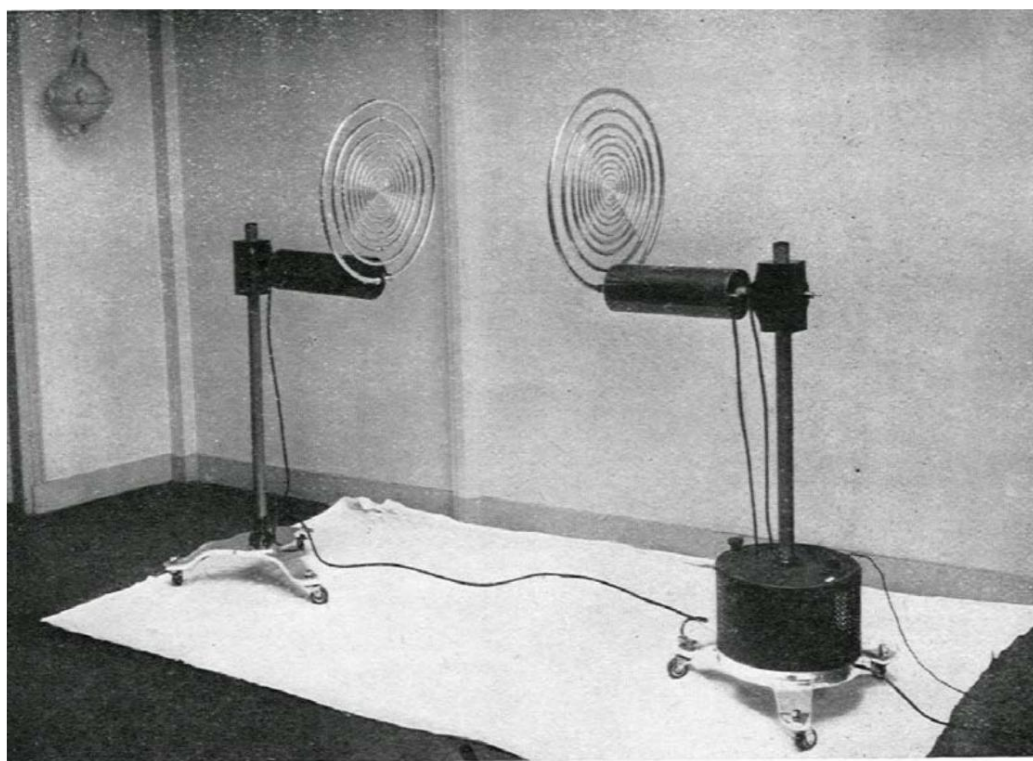
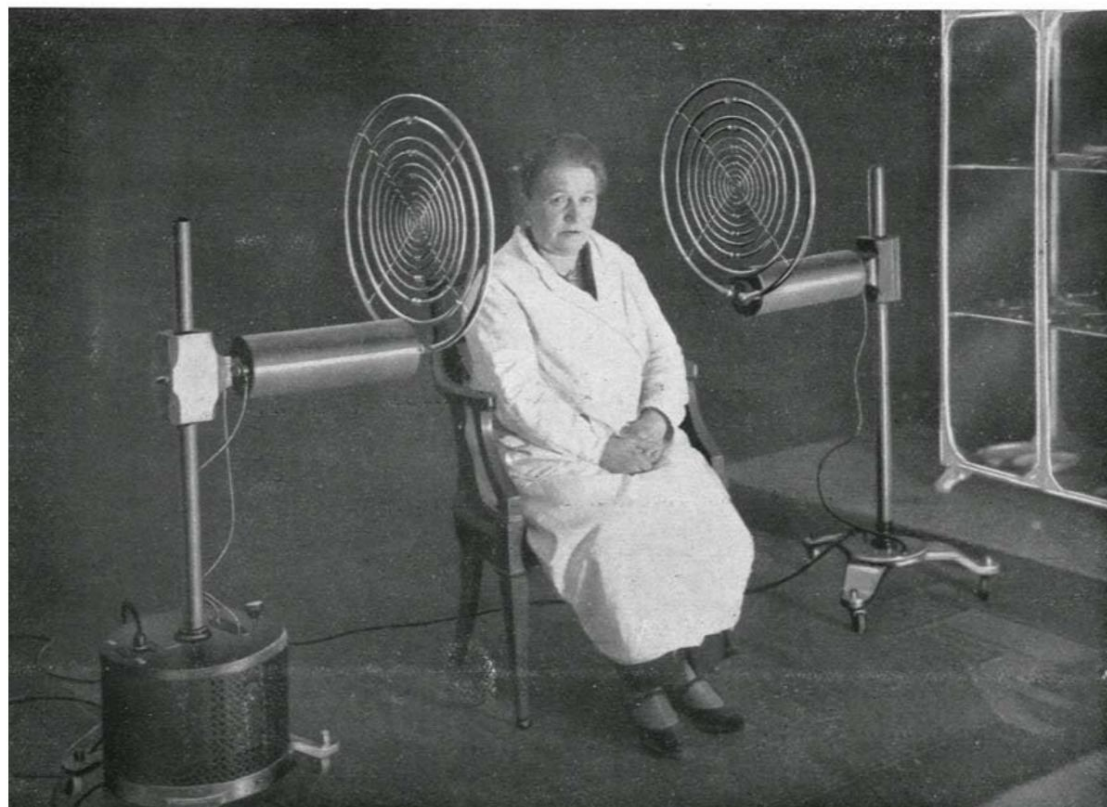
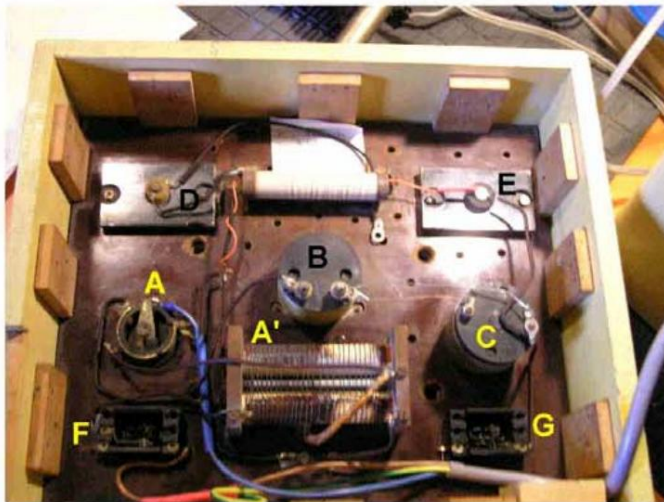


FIG. 13. — Oscillateur à ondes multiples. Appareil Lakhovsky complet avec ses deux résonateurs, créant un champ électromagnétique ambiant entre ses deux éléments.

Fotografie původního zařízení



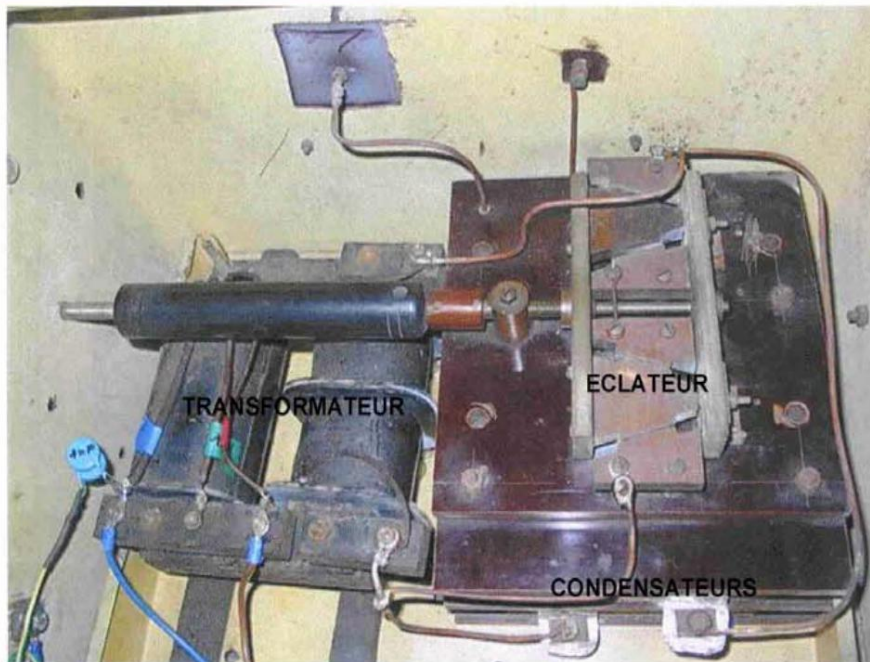
Le panneau de commande ou on voit le réglage de la puissance à droite et le minuteur à gauche, l'ampèremètre au centre.



- A & A' : Rhéostat
- B : Ampèremètre
- C : Minuteur
- D : Voyant mise sous tension
- E : Voyant minuteur ON
- F : Commutateur 110/220V
- G : Marche / Arrêt



- A : Branchement entrée primaire
- B : Branchement sortie primaire qui est relié au secondaire
- C : Mise à la terre générale
- D : Branchement entrée primaire seconde antenne dite "passive"



2. 3 Antény

Jak uvidíte níže, antény, které jsou v současnosti na trhu, se nijak neodpovídají těm původním.

Buď příliš velký (80 cm), nebo na plošném spoji a příliš malý, nebo s neodpovídajícím kótováním mezi kruhy...

O plošných spojkách: Plošné spoje jsou

velmi tenké a na okrajích mědi vzniká špičkový efekt (srovnatelný s hromosvodem), takže výkon rozptýlený anténou musí být omezen, jinak v těchto místech dochází k přeskokům (mini bleskům).

LES DIMENSIONS DE L'ANTENNE GL				
Nº Anneau	Diam. Anneau	Diam. Tube	Diam. Boule	Espace entre boules
1	50	14	18	15
2	40	12	16	11
3	32	10	14	7
4	27,5	8	11,5	6
5	22,5	7	10	6
6	18,4	6	7,5	6
7	14,3	5	7,5	5
8	11,2	5	5,5	3
9	8,1	5	5,5	3
10	5,1	3	5,5	3
11	3,0	3	pas de boule	2,5
12	1,4	3	pas de boule	2,5



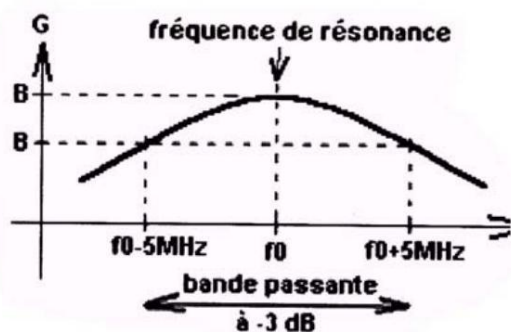
Používá se několik kovů a všechny jsou nemagnetické.

Vzhledem k nedostatku sofistikovaných prostředků není možné říci, které kovy byly použity kromě mědi a mosazi, které jsou snadno rozpoznatelné.

Myslím, že pro domácí stavbu bude vhodná anténa vyrobená ve správných rozměrech a celá z žíhané mědi.

Obecné údaje o anténách

Anténa je naladěna na danou frekvenci, která se nazývá rezonanční frekvence. Na této frekvenci je anténa vhodná a její účinnost dosahuje maxima.

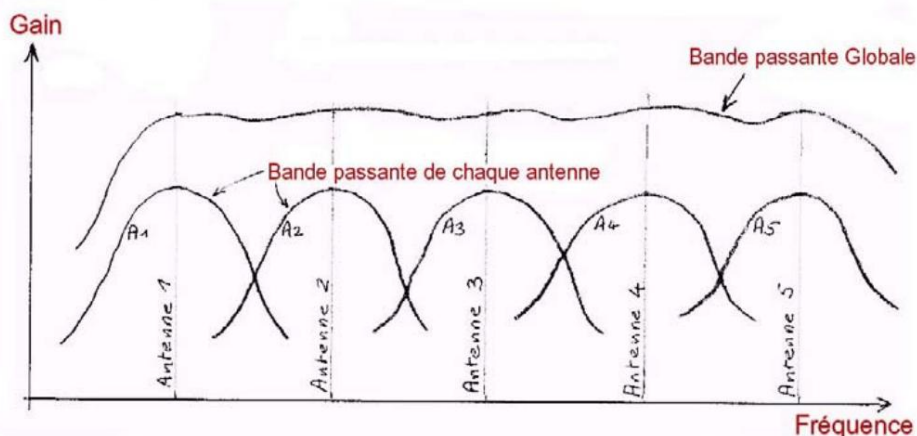


Rozměrové charakteristiky udávají adaptační frekvenci. Nejběžnějším příkladem je svislý kus drátu připojený k přijímači nebo vysílači; je přizpůsoben vlnové délce (vlnová délka = $300\,000\,000 / \text{frekvence}$) 4násobku jeho délky.

Pro pokrytí velmi širokého frekvenčního rozsahu (což je v případě Lakhovského zařízení nezbytné) je zapotřebí pole antén, všechny různých rozměrů, aby se dosáhlo co nejširší šířky pásma. Každá anténa zasahuje svou vlastní rezonancí.

V důsledku toho budou s rostoucí frekvencí potřeba menší a menší antény.

Pokud jde o mezeru mezi dvěma po sobě jdoucími anténami, je definována (Gaussovou) křivkou odezvy antén jako funkcí frekvence, a tedy spojením mezi dvěma sousedními křivkami, čímž se získá relativně plochý obecný výsledek.



Co se týče počtu antén, čím více jich je, tím lépe, protože frekvenční odezva bude vyšší (širší šířka pásma). Obecně máme 12 antén, ale podle rady DD můžeme jít až na 16, ne pod 10, s výjimkou malé antény určené pro lokální ošetření.

Jaký průměr antén? mé pozorování.

Lakhovskij ve svých knihách uvádí, že jeho zařízení vyzařuje na vlnových délkách od 3 m do 0,10 m.

Co se píše v jeho patentu?

Zařízení pro vytváření vysokofrekvenčních elektrických polí s více vlnovými délkami. Předkládaný vynález se týká zařízení schopného současně vyzařovat vlny různých délek tak, aby mezi těmito vlnami nebo jejich harmonickými téměř vždy byla jedna nebo více vln schopných dosáhnout optimálního efektu požadovaného pro jakoukoli aplikaci.

Pro tento účel využíváme vlastností otevřených obvodů, které mají vlastní indukci a schopnost kmitat na přesně definované vlnové délce, pokud jsou buzeny elektrickými impulsy pocházejícími z výbojů jakéhokoli původu.

Zařízení podle vynálezu se vyznačuje tím, že jeho vyzařovací část obsahuje řadu vysokofrekvenčních obvodů, které jsou otevřené, izolované a mají rozměry, které se vzájemně mění.

Vyzařující část zařízení, produkující vlny různých délek, může sestávat z určitého počtu otevřených obvodů ve tvaru otevřených soustředných kruhů různých průměrů, které jsou izolovány vhodným způsobem.

Tyto obvody mohou být napájeny jakýmkoli zařízením produkujícím vysoké frekvence, například sestavou obsahující chvějící se cívku (nebo jakýkoli jiný transformátor) a vysokofrekvenční obvod opatřený samoindukcí a kapacitou. Jeden nebo více bodů těchto vysokofrekvenčních obvodů může být připojeno ke konci jednoho nebo více obvodů tvořících vyzařovací zařízení. Ostatní nezapojené obvody jsou pak buzeny indukci.

Protože vysokofrekvenční výstup může být jakýkoli, jsou to antény, které udávají vlnovou délku.

Vzorec pro výpočet vlnové délky oscilačního obvodu je: $2 \times 3,14 \times \text{průměr}$ obvodu v metrech (dále převzato z knihy „Věda a štěstí“)

Aplikováno na anténu GL pro velký a malý průměr:

	Pí	Průměr m	Vlnová délka
			0,50 3,14
2	3,14	0,014	0,08792
2	3,14		

Což odpovídá zaokrouhlování čísel, která uvádí.

Což také potvrzuje správný průměr antény.

Pokud někdo může tuto hypotézu vyvrátit, dejte mi prosím vědět, protože jsem zatím nikde nenašel jiné vysvětlení.

To znamená, že antény o průměru 80 cm nejsou kompatibilní, a stejně tak ani ty na plošných spojích s velmi malým průměrem.

traiter pour assurer la filtration du champ des ondes cosmiques.

Le 4 décembre 1924, je plaçai dans des pots séparés une série de géraniums inoculés avec le *Bacterium tumefaciens*. Au bout d'un mois, lorsque les tumeurs se furent développées, je pris au hasard l'une de ces plantes et l'entourai d'une spire circulaire en cuivre nu de 25 mm² de section et d'un diamètre $D = 30$ cm; circuit ouvert dont les extrémités étaient engagées dans un support d'ébonite (fig. 34). On sait qu'un tel oscillateur, entièrement isolé dans l'air, vibre sensiblement en demi-onde sur une longueur d'onde fondamentale définie par la longueur double de celle de la circonférence, soit :

$$\lambda = 2 \pi D = 1,885 \text{ m.}$$

L'onde fondamentale de cet oscillateur est donc voisine de deux mètres.

Après une quinzaine de jours, tous les géraniums inoculés et non traités étaient morts. *Seul, le géranium entouré de son armature oscillante avait résisté au mal* (fig. 35).

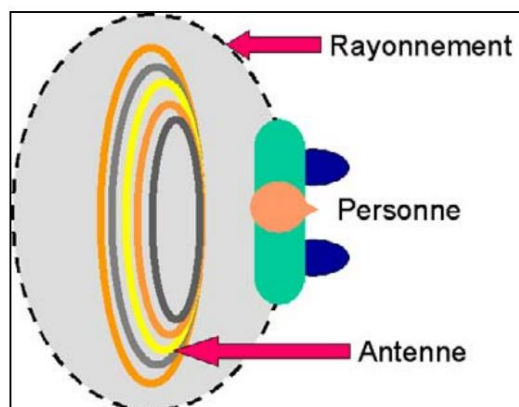
Depuis lors, complètement guéri, il s'est développé beaucoup mieux que les plantes non traitées et saines. En juin 1925, il était déjà devenu deux fois plus grand que les géraniums non inoculés qui ont poussé normalement (fig. 36).

Trois ans plus tard, le géranium, toujours muni de son circuit oscillant, avait atteint un dévelop-

Jaký průměr antén? podle DD.

Připomínka antén:

Když anténa vyzařuje vlny rovnoměrně ve všech směrech (např. vertikální anténa), my říká, že je všesměrový. Lakhovského anténa také vysílá všemi směry, ale některé směry jsou (o něco více) privilegované; To vyplývá z jeho specifického tvaru a vlastností jeho složek.

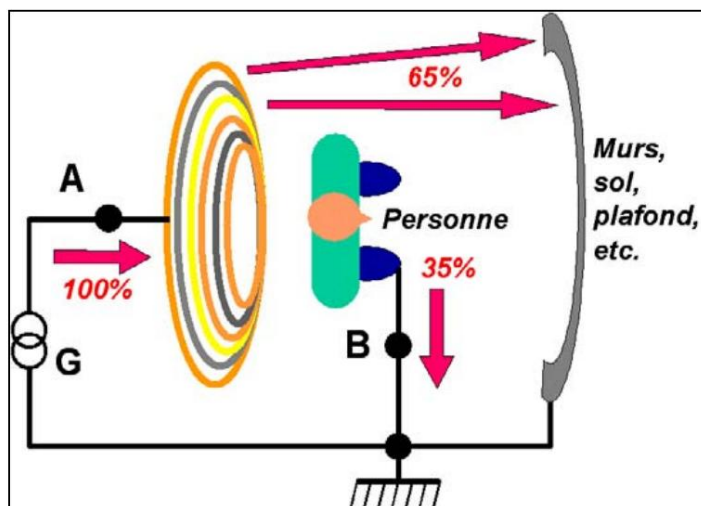


Přesto, když se na to podíváme shora anténa (s osobou v sezení), vyzařuje vlny jak dopředu (na straně osoby), tak zádá.

Daná osoba se tedy zúčastní pouze záření, například pokud generátor dodává množství 100 kusů, pouze 35 bude dotyčná osoba obdržena.

Zbytek (65) půjde do vesmíru a bude zachyceny zdmi nebo jinými překážkami a vlny se vrátí k zemi a zase se vrátí

ke generátoru přes uzemnění. Těchto 65 % lze přirovnat ke ztrátám. 35 % absorbováno osobou se vrátí do generátoru přes vodivou desku na na kterém spočívá noha.



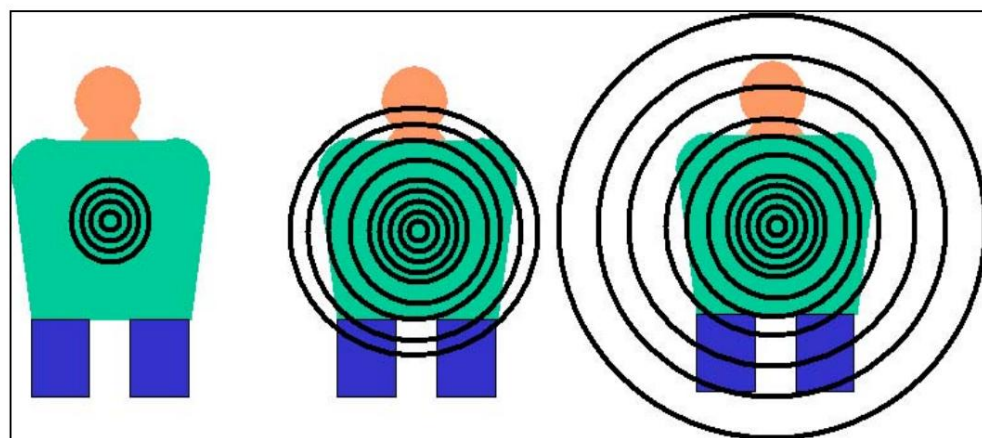
V těle člověka ve skutečnosti protéká vysokofrekvenční proud a těchto 35 % je jediných užitečných.

Celek si tedy můžeme znázornit výše uvedeným diagramem.

Abyste se ujistili, že se to děje, jednoduše umístíte VF ampérmetr do polohy A = proud vysílaný do antény generátor G a další v B = proud procházející osobou, což bylo ověřeno.

Jaké by měla mít anténa vnější rozměry?

Pokud se podíváme zezadu s ohledem na relativní rozměry antény a osoby, dostaneme tři případy. následující:



Malá anténa

Střední anténa

Velká anténa

A co rozložení VF proudů mezi užitečnou částí (osobou) a ztrátami (prostorem kolem osobou)? Stačí se podívat na výše uvedené názory, abyste pochopili daný jev.

Malá anténa : téměř všechny vyzařované vlny budou touto osobou absorbovány. Nedojde k žádné ztrátě od na druhou stranu, příchod vln do těla bude lokalizován do omezené oblasti těla.

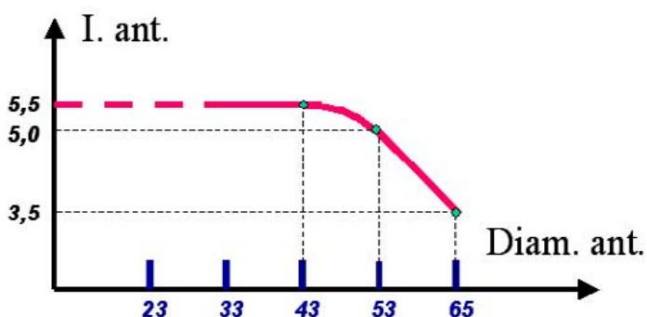
Střední anténa : velká část vln vyzařovaných anténou bude absorbována tělem. Ztráty existují, ale jsou omezené a vlny jsou v těle poměrně dobře rozloženy.

Velká anténa : anténa vyzařuje do těla pouze částečně a ztráty se začínají zvyšovat důležité. Tělo je rovnoměrně „nastříkáno“.

Kontroly s fyzikálními měřeními.

S anténami různých vnějších průměrů

napájen stejným proudem dodávaným do antény, měření byla provedena (křivka na protější straně) na zpětný proud procházející osobou (průměrný člověk o hmotnosti 70 kg, jehož šířka ramena (včetně paží) byla 48 cm).



Dále si všimneme, že proud je konstantní při 5,5 pro malé průměry, že při 53 dochází k inflexi (ztráta 10 %) pro 53 cm, pak při 65 cm intenzita klesne na 3,5 (ztráta 40 %). Pokud extrapolujeme křivku, ztráta pro průměr 80 cm by se ztráty pravděpodobně zvýšily na 70 % (stěny zaléváme vodou!).

Závěr

Pro průměrného člověka se zdá, že správná hodnota průměru antény je kolem 50 až 55 cm.

Jedinci z roku 2008 jsou pravděpodobně v průměru větší a vyšší než ti z roku 1932.

Volbou průměru 50 cm G. Lachovskij pravděpodobně učinil stejné pozorování jako výše (v roce 1932

VF ampérmetry existovaly již dlouhou dobu).

Na druhou stranu svým stylem a obsahem svých publikací prokazuje skutečný pragmatismus a pozoruhodnou dobrotu.

význam, a to i navzdory výzkumu, který je někdy prováděn empiricky.

V každém případě je zřejmé, že nejvhodnější anténa je ta, která nabízí nejlepší rozložení

záření na jednotlivce s optimálním návratovým proudem. Ale tato podmínka je skutečně splněna.

pro vnější průměr antény o několik centimetrů větší než šířka těla (včetně ramene).

Opět, o 80 let později, je jasné, že dimenze, kterou si Georges Lakhovskij zvolil, byla

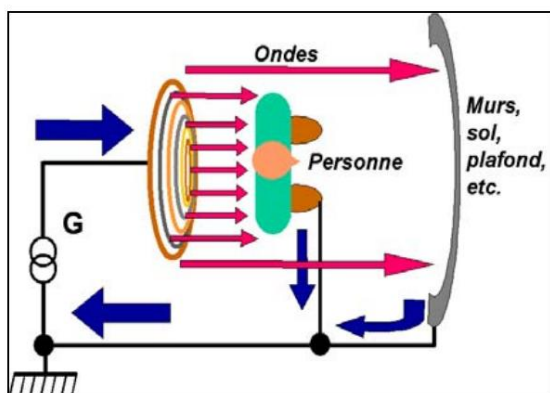
evidentně ten pravý...

Zemní deska podle DD. _____

Anténa, osoba A Zemní deska. _____

V návaznosti na stránku 1 textu „Jaký průměr pro Lakhovského antény“ aplikujme tento postup na sezení MWO, máme:

generátor, který produkuje vysokofrekvenční proud,
anténa, která vyzařuje více vln,
osoba, která přijímá část těchto vln,
proud, který vychází z osoby přes zemnicí desku,
další proud rovný součtu ztrát.



Protože se proud nemůže v těle osoby hromadit, Všechno, co člověk přijímá, vychází ven skrz zemskou desku (povinná cesta, protože elektrina je jako voda, vyžaduje nejjednodušší a nejméně odolná cesta: země). Všimněte si, že nemůžeme měřit, co se dovnitř dostane. tělo ; anténa naopak člověka „zalévá“ ze všech stran můžeme vědět, co z něj vychází (změřením proudu v zpětný zemnicí vodič).

Všimněme si také následující analogie; Generátor G produkuje vysokofrekvenční elektrický proud a anténa tento proud transformuje na elektromagnetické vlny. Tělo dané osoby je přijme a přeměňuje přijaté vlny na elektrický proud. „Přijem“ bude tím lepší, čím lepší je tělo dobře umístěna vzhledem k vysílací anténě a že uzemnění (zpětný vodič ke generátoru) bude v dobré kvalitě (Dobrý elektrický kontakt)

DRÁHY PROUDU V TĚLE

Celé tělo (zejména horní část) přijímá vlny antény a proud odchází pravou nohou. Záleží mu na tom vyplývá, že:

Horní část těla (včetně trupu) je zavlažována anténou poměrně homogenně.

Pravou nohu přetíná poměrně silný proud

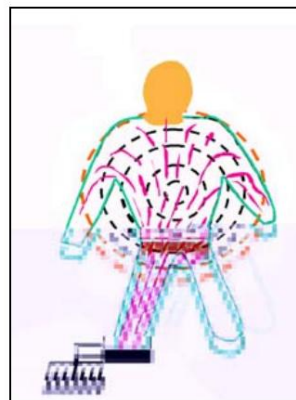
pevnost.

Levou nohu téměř nic nezkříží protože proud se vždy vydá cestou nejmenšího odporu.

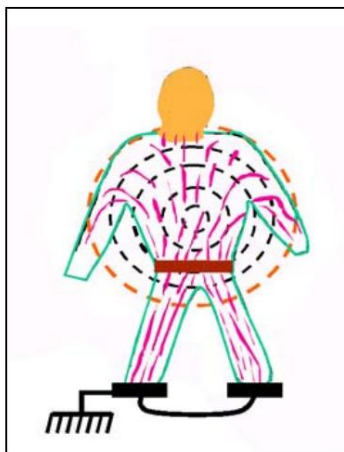
Takže nebude mít důvod procházet tím

Pokud tedy potřebuje dodávku energie levá noha, bude do značné míry postižena. proto je níže navržen pozměňovací návrh 1.

levá noha, protože je to slepá ulička pro proud.



MODIFIKACE 1 (Pro „energetizování“ celého těla)



Je žádoucí rozdělit trajektorie co nejspravedlivěji.

mezi pravou a levou nohou. K tomu potřebujete 2 talíře

hmota (jedna pod každou bosou nohou a pevně přitlačená na desku) a všechny oba připojeny k zemi.

Se stejným zdůvodněním a konkrétněji pro paže,

zápěstí nebo ruku, dalo by se zvážit i použití dobré kovové trubice

řidič, který by se držel v každé ruce. Každá trubice by byla také připojena

drátem k zemi. Tyto zásady mohou pouze podpořit schválení

proud v těle a tím přispívají ke zvýšení účinnosti.

ZMĚNA 2 („Dodání energie“ určité části těla)

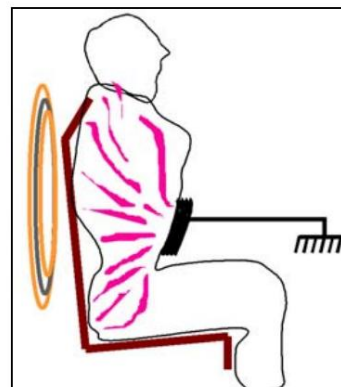
Z tohoto důvodu je v našem zájmu zvýšit hustotu vln v tomto místě.

Velmi jednoduchý způsob je umístit zemní desku na toto místo

(např. žaludek), takže všechny vlny přicházející do těla budou

koncentrují se (jako ryby chycené v síti) na tomto místě,

proud se zvýší v důsledku koncentrace vln.



DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.

OLOM vyrobený z Holo-Electron zařízení má velmi omezený výkon (65 W ze sítě), zatímco

Generátor GL absorbuje 1000 W, navíc díky své odlišné konstrukci má VF výkon/výstupní výkon...

spotřeba je o něco lepší. Generátor GL dodává prostřednictvím antény elektromagnetické záření, které je přibližně

20krát hustší, což má za následek mnohem vyšší proud.

Kdo říká, že silný proud, říká, že existuje riziko přehřátí, a to tím spíše, že zemnicí deska je malá a proto...

povrch kůže v kontaktu bude malý (vyšší koncentrace proudu).

Vždy musíme mít povrch zemnicí desky větší než 200 cm² (20 x 10 cm) a tento povrch musí být

být v dokonalém kontaktu s pokožkou

Pokud je kontaktní plocha (deska-kůže) nedostatečná, zvýší se kontaktní odpor a hustota proudu

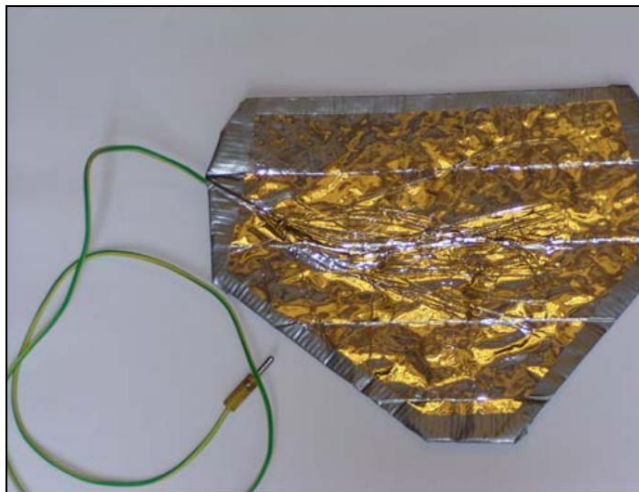
také proto, aby energie rozptýlená v málo častých kontaktních bodech mohla způsobit zahřátí o stejnou hodnotu důležitější než kontakt bude nejisté.

Aby se však předešlo riziku nadměrného zahřátí nebo dokonce spálení; povrch musí být rovný

zemská epidermis je velká a kontakt je kvalitní.

PŘÍKLAD VÝROBY ZEMNÍČÍ DESKY pro BŘÍŠKO.

1. Vezměte si list hliníkové fólie o tloušťce 0,18 mm (nejsilnější),
2. Vystříhněte plochu ve tvaru přední části slipů,
3. Vezměte si vícežilový flexibilní elektrický vodič o průřezu 2 mm². Odstraňte z něj oděv asi na 25 cm a roztáhněte prameny na celém hliníkovém plechu,
4. Vezměte si oboustrannou lepicí pásku a nalepte její kousky na sestavu hliníku a elektrických vodičů,
5. Z tenké látky podobné plsti se stejnou plochou jako hliník vystříhněte další poloviční proužek.
6. Odstraňte ochrannou fólii z oboustranného lepidla a nalepte na ni plstěnou látku, pevně ji přitlačte.
dokonalá koláž,
7. Obvod takto vyrobeného polovičního proužku dokončete vyztuženou páskou a vložte do něj banánek nebo krokodýl.
druhý konec zemnicího vodiče pro připojení.



U zde vyrobeného modelu je využitelná plocha přibližně 380 cm². Použití: přiložte hliníkovou stranu na kůži a poté

Přes ně si oblečte skutečné slipy, které dokonale přitlačí hliník k břichu a zajistí tak dokonalý kontakt.

celý povrch.

Nastavitelné antény

Viděl jsi už nějakého výrobce, který by nabízel říditelné antény?

Já ne, i když původní antény ano. To znamená, že mohou mít otvor velkého kruhu buď směrem dolů, nebo nahoru. Kromě toho je lze umístit vodorovně pro ošetření osoby upoutané na lůžko.

Upřednostňujte otevírací polohu velkého kruhu směrem dolů. Otvor bude umístěn směrem nahoru pouze tehdy, když je velký kruh příliš blízko k zemi, aby se zabránilo přílišnému návratu k zemi.

Nikde se to neříká ani nepíše, ale nahlásil mi to přítel Sergeje Lachovského.

Navíc téměř všichni výrobci nabízejí pouze jednu výškovou polohu antén a vsedě, pokud pacient neleží na podlaze, není hlava pacienta v zorném poli.

antény.

Fakt, který platí pro oscilační obvody, ale proč ne pro antény: Na straně 78 knihy Cellular

Oscillation čteme: „Zdá se nám zajímavé poukázat na to, že Lachovského obvod je mnohem méně účinný, pokud je umístěn horizontálně, než pokud je nakloněn směrem k vertikále.“

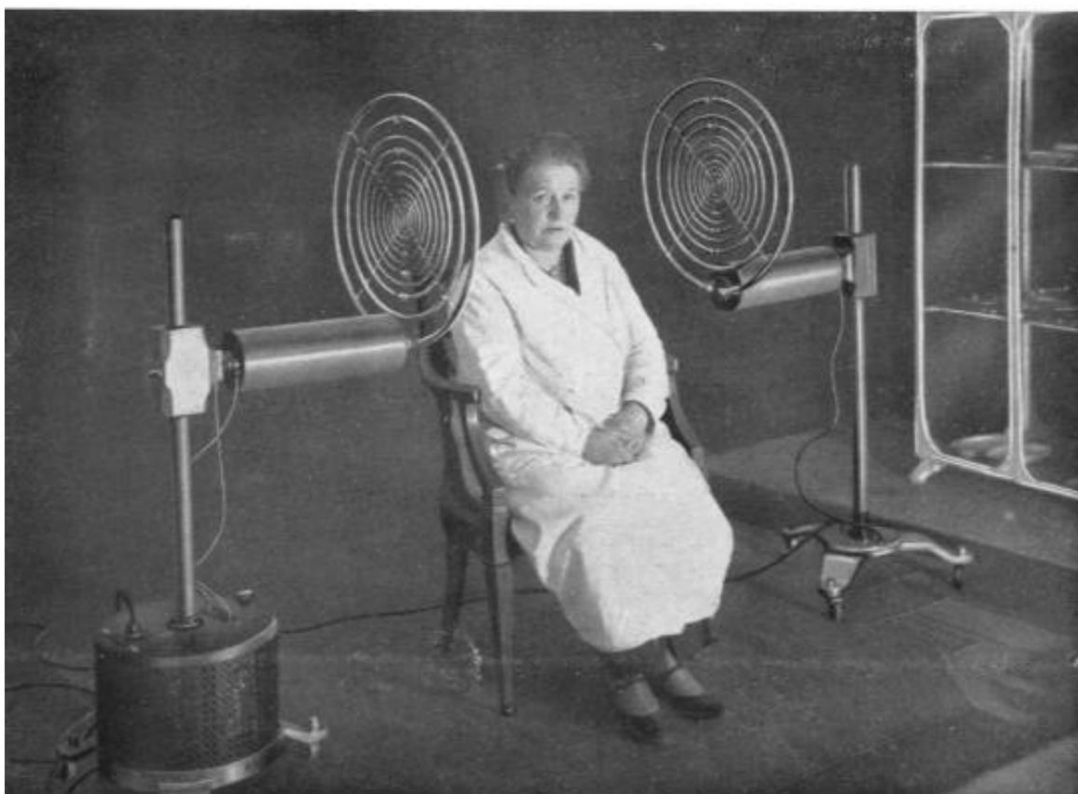
Když jsou špičky narovnaný směrem nahoru, je účinek zcela nulový a někdy dochází ke škodlivému účinku. »

Jak vyrobit anténu?

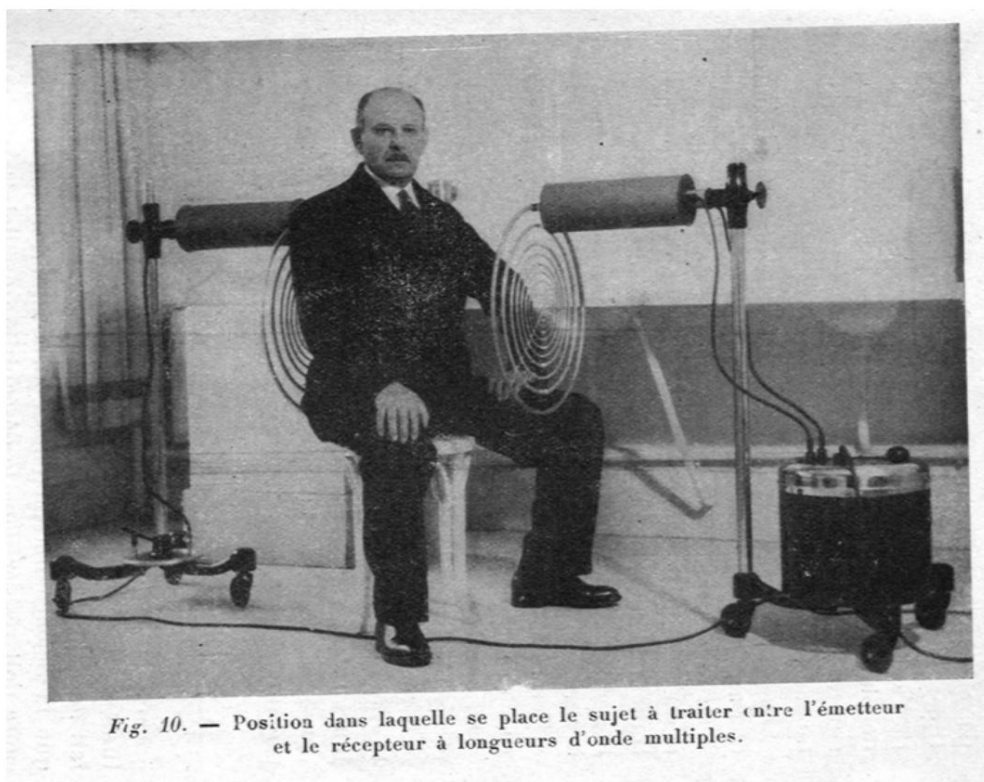
Například pomocí šablony (viz foto) tvořené kruhy vyříznutými z překližky, která umožňuje tvarování každé antény jejím otočením žíhanou mědí o příslušném průměru. Pak stříhejte a upravte.



Několik fotografií pro zdůvodnění polohy antén:



VELKÝ KRUH OTEVÍRÁJÍCÍ SE SMĚREM DOLŮ



VELKÝ KRUH OTEVÍRÁJÍCÍ SE SMĚREM NAHORU

Na této fotografii si také všimněte 2 vodičů od generátoru k vysílací anténě a 1 vodiče k přijímací anténě.

2. 4 Jiskřiště

Jiskřiště je důležitou součástí generátoru, což je patrné již z prostoru, který zabírá. Nebudu vám přednášet o užitečnosti jiskřiště ve vysokofrekvenčním generátoru, protože nemám potřebné dovednosti.

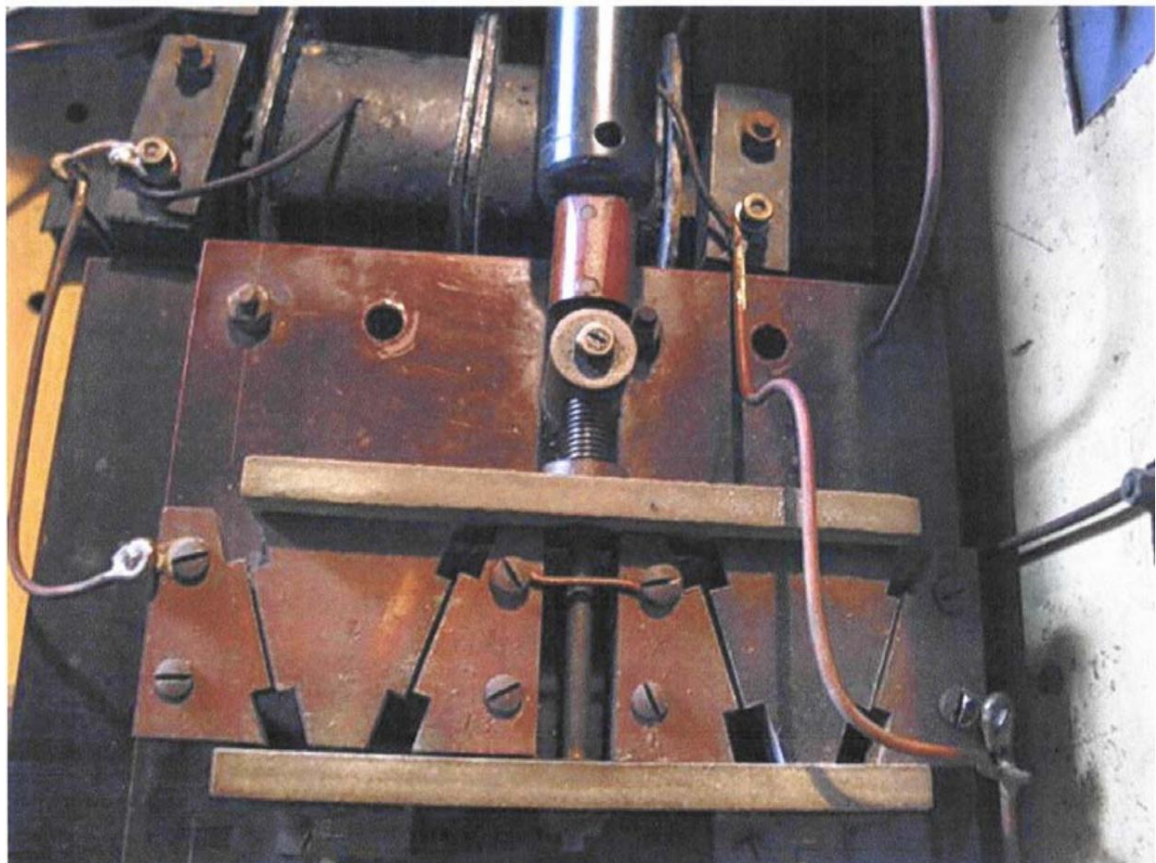
Je dobré vědět, že čím větší je plocha, kde se jiskry vyskytují, tím lepší je to pro provoz.

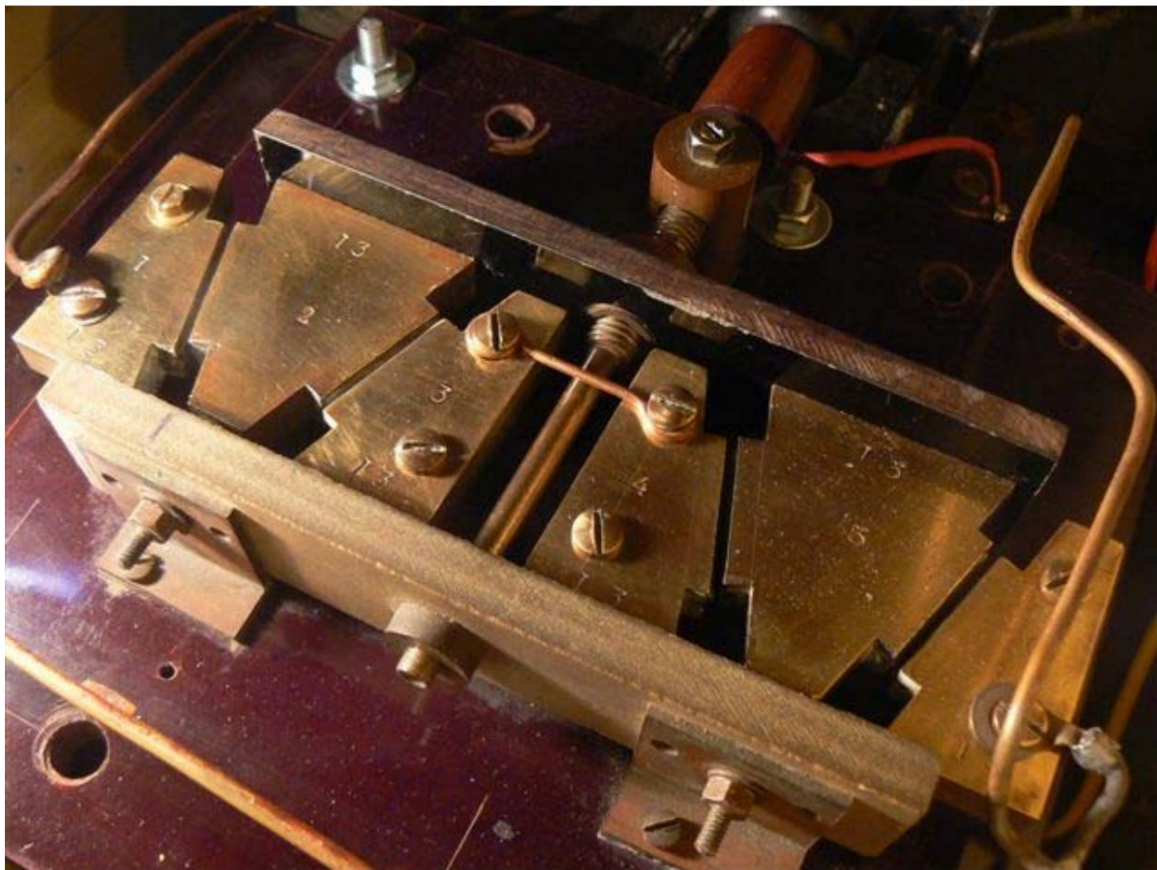
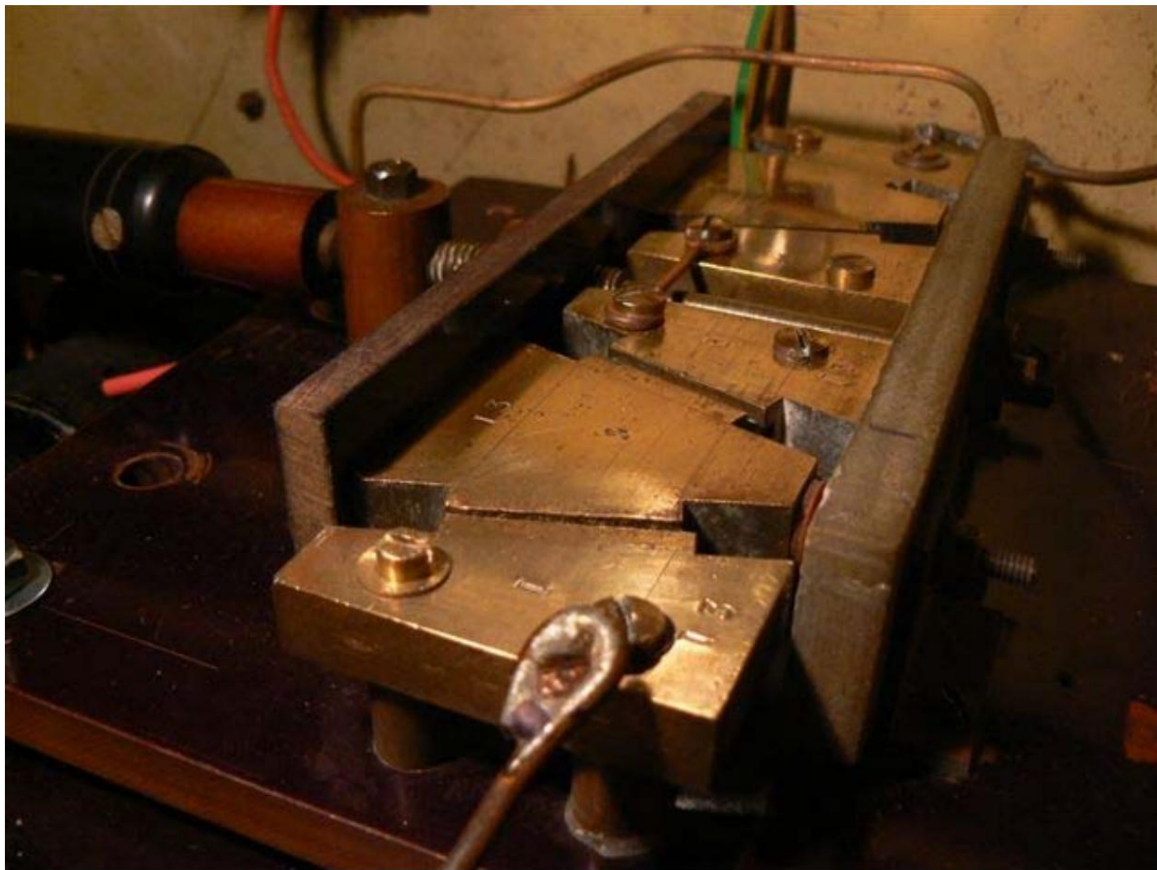
Jak si v tomto případě můžeme vysvětlit, že někteří výrobci používají k výrobě jiskřišť platinové šrouby? Výkon zařízení se nebere v úvahu, ale nízká konstrukční cena ano...

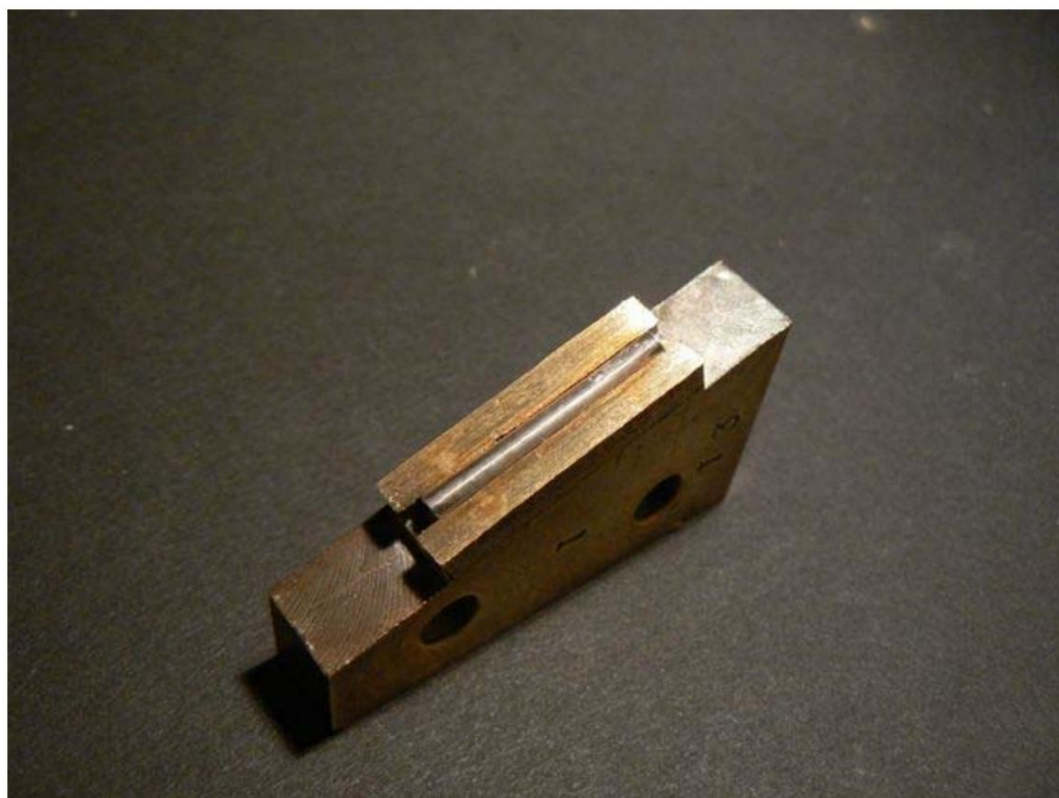
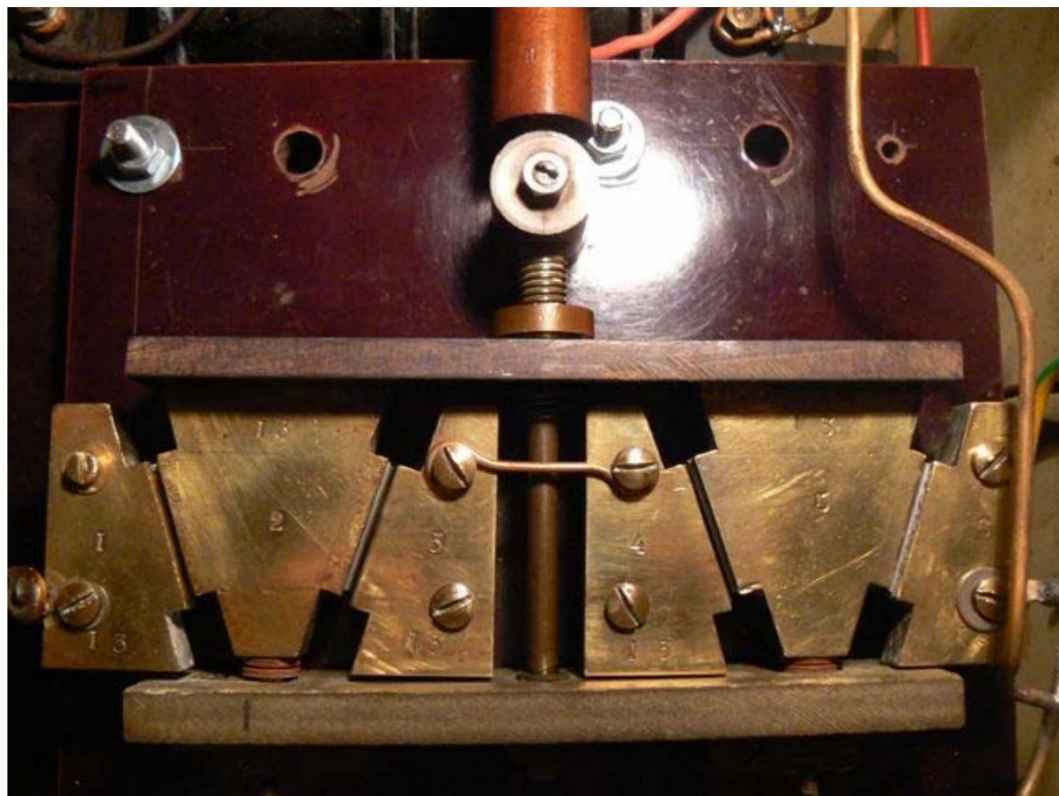
Velké jiskřiště vydává tichý brum, zatímco jiskřiště s platinovými šrouby vydává nepříjemný praskavý zvuk. Samozřejmě, protože není dimenzován na napětí, které přijímá.

Jiskřiště GL je celé z mosazi a i zde obrázky vydají za tisíc slov. Všimněte si, že tento typ jiskřiště se nikde jinde nenachází.

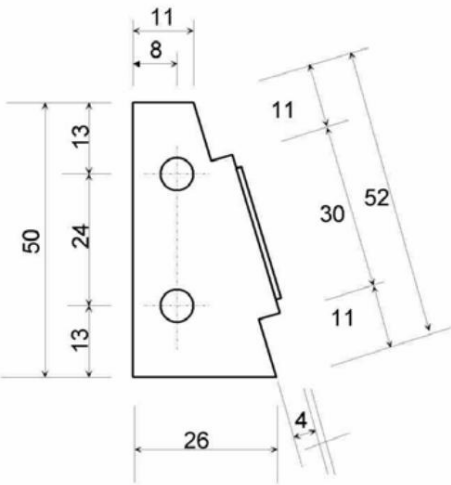
Na diatermických přístrojích jsou také „krásné“ jiskřiště, ale ne tohoto konkrétního tvaru. Proč tento tvar? GL spolupracoval s renomovanými proutkaři a ti mu pomohli s vývojem jeho zařízení. To by to mohlo vysvětlit.



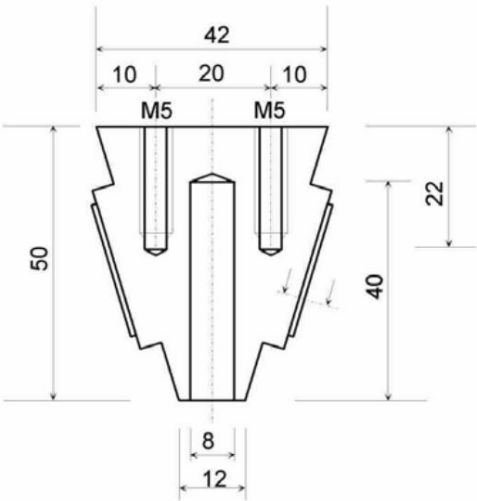




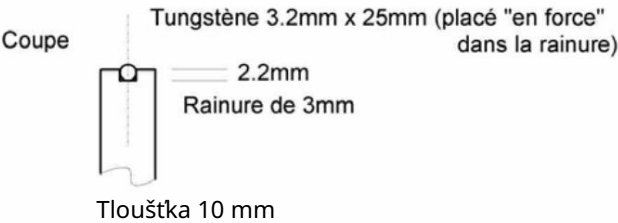
Na tomto obrázku můžete vidět wolframovou tyč

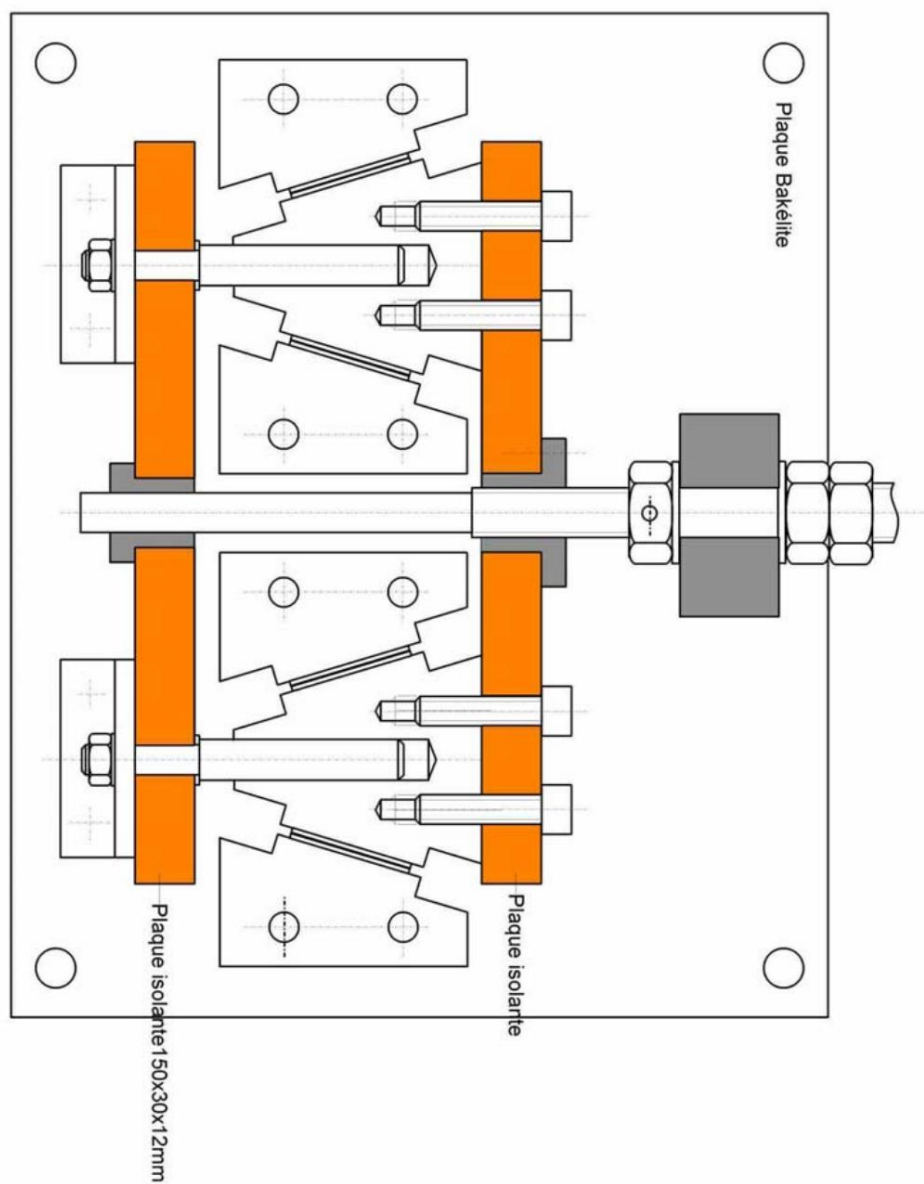


4 PIECES

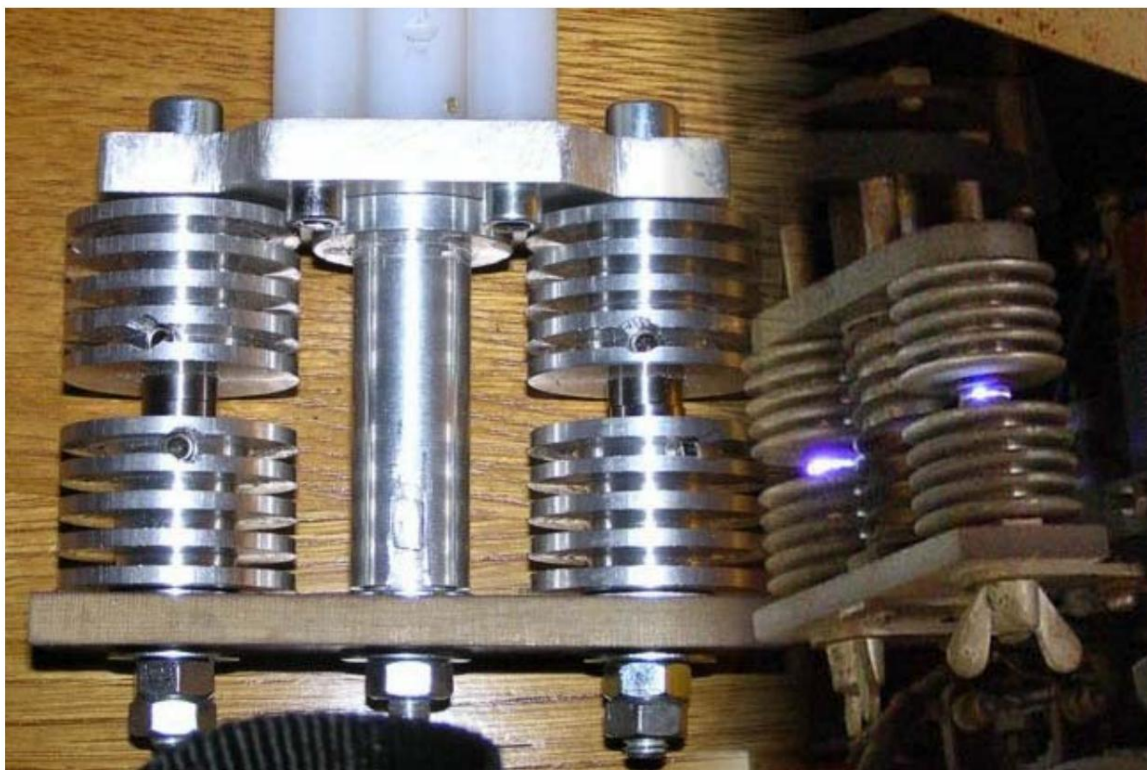


2 PIECES





Zde je můj výkres pro reprodukci jiskřiště s minimálními úpravami



Nahoře je jiskřiště, které jsem vyrobil pro naše první testy. Nejedná se o Lakhovského jiskřiště, ale o kopii jiskřiště diatermického přístroje, jehož funkční model je na fotografii vpravo. Povrch je již v pořádku se 2 wolframovými náboji o průměru 12,7 mm.



Jiskřiště vyrobené z platinových šroubů

Lakhovského povrch jiskřiště: $(25 \text{ mm} \times 3 \text{ mm}) \times 4 \text{ povrchy} = 300 \text{ mm}^2$

Povrch jiskřiště 1. fotografie na této stránce: $(3,14 \times (12,7 \text{ mm}/2) \times (12,7 \text{ mm}/2)) \times 2 \text{ povrchy} = 253 \text{ mm}^2$

Platinové šrouby povrchu jiskřiště: $(3,14 \times (6 \text{ mm}/2) \times (6 \text{ mm}/2)) \times 1 \text{ povrch} = 28 \text{ mm}^2$

Myslím, že k výše uvedeným číslům není třeba se vyjadřovat.

2.5 Vysokonapětový transformátor

Původní transformátor má výstupní napětí přibližně 7000 voltů.

Toto napětí není na transformátoru uvedeno, my jsme na primární vinutí dodali 20 V a na výstupu naměřili 600 V, tedy $230\text{ V} \times 30 = 6600\text{ voltů}$.

Pokud chcete vyrobit generátor, můžete použít transformátor z neonové reklamní tabule. Napětí 7 kV a 100 mA. Nepoužívejte transformátor 25 mA jako někteří výrobci, protože jeho vnitřní odpor je příliš vysoký. S nižším vnitřním odporem se kondenzátory nabíjejí rychleji a dochází k stále většímu počtu nabití a vybití (na jiskřišti) za sekundu, a tím i k stále rychlejšímu opakování vlnových sledů.

Opakování je důležitým faktorem účinnosti, ve skutečnosti i když generátor vyzařuje vlnové sledy s vysokou amplitudou a tyto sledy jsou od sebe vzdáleny značným časem, tělo přijme málo energie.

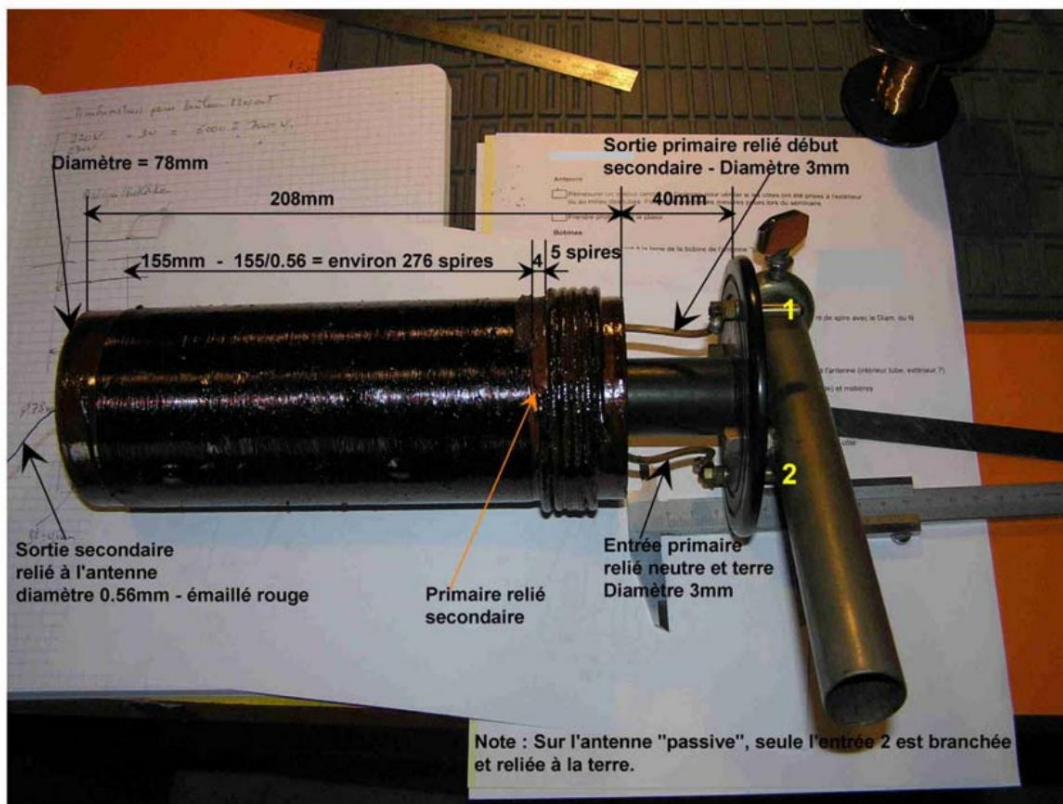
Níže je uveden neonový transformátor, který jsem zakoupil pro výrobu svého zařízení z webu: www.selectneon-enseigne.com



2. 6 Válce

Kromě toho, že pokud jsou cívky umístěny vedle antén, dochází k menším ztrátám, je dobré vědět, jak jsme viděli na obecném schématu, že primární vinutí je připojeno ke vstupu sekundárního vinutí. Důležité je také dimenzování pro frekvenci, která musí být 1 MHz.

Vše je řečeno na fotografii níže:



2.7 Návod k použití zařízení

Dva originály od firmy COLYSA a uvidíte, že mnoho věcí nebylo nikdy známo nebo alespoň hlášeno, zejména použití sond.

LABORATOIRES COLYSA — 25, rue des Marronniers, PARIS - XVI^e
R. C. SEINE 236-211 B

AMA - Les @ ramis

Iden:

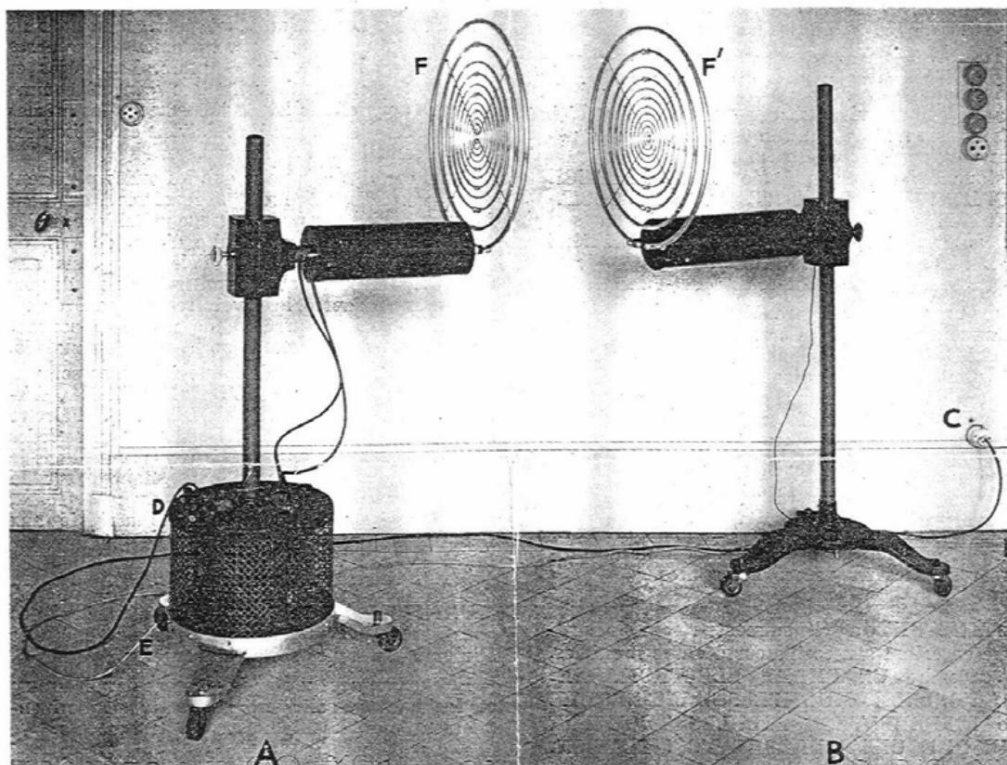
Ref:

OSCILLATEUR LAKHOVSKY

A ONDES MULTIPLES

DÉPOSÉ EN TOUS PAYS

Brevet français N° 314.802 du 2 Mai 1931



A : émetteur d'ondes. — B : récepteur d'ondes. — C : prise de courant sur secteur. — D : interrupteur de courant de l'oscillateur. — E : prise de terre. — F et F' : diffuseurs.

L'OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES se compose de deux parties : un émetteur d'ondes (A) et un récepteur (B).

L'appareil émetteur comprend un générateur d'ondes amorties de très haute fréquence, alimentant un diffuseur. Ce diffuseur est constitué par une série de circuits ouverts concentriques — circuits oscillants — suspendus et isolés les uns par rapport aux autres.

Le récepteur se compose d'un résonateur constitué également de circuits ouverts concentriques, isolés, absolument identiques dans leur forme et dans leur disposition à ceux du diffuseur de l'émetteur.

On obtient ainsi une énergie rayonnante qui peut atteindre 150.000 volts pour les appareils actuellement en service.

L'OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES fournit toutes les longueurs d'ondes depuis 400 mètres jusqu'à 10 centimètres, soit toutes les fréquences de 750.000 à 3 milliards de périodes par seconde. Chaque circuit émet, en outre de très nombreuses harmoniques qui, avec leurs ondes fondamentales, leurs interférences et les éblouissements peuvent atteindre jusqu'à la gamme de l'infra-rouge et même de la lumière visible (1 à 300 trillions de vibrations par seconde).

TECHNIQUE ET MODE D'EMPLOI

On sait, d'après les théories aujourd'hui célèbres de Georges Lakhovsky, que la cellule vivante peut être assimilée à un oscillateur de très haute fréquence, vibrant sous l'action d'ondes d'origine extérieure, sur une gamme de fréquences très étendue.

Les cellules de notre organisme cessent d'osciller sous l'influence de causes multiples : carence de certains minéraux (fer, phosphore, magnésium, etc.) dans la composition organique de la cellule, variation excessive des ondes cosmiques, radiations secondaires provenant du sol, etc... C'est ainsi que des milliards de cellules meurent journellement dans notre organisme. Dans ses ouvrages, Lakhovsky a expliqué par quel processus les cellules ainsi mortes pouvaient, dans certains cas, provoquer dans les cellules vivantes des troubles qui sont à l'origine des tumeurs cancéreuses. Il en a longuement développé les causes pathologiques et leurs conséquences dans son étude **LA FORMATION NEOPLASIQUE ET LE DÉSÉQUILIBRE OSCILLATOIRE CELLULAIRE** faisant suite à son ouvrage capital **L'OSCILLATION CELLULAIRE** (G. Doin et Cie, éditeurs, Paris).

Pour empêcher les cellules mortes de provoquer dans l'organisme des troubles de toute sorte, notamment le cancer, Georges LAKHOVSKY a cherché le moyen de donner artificiellement un choc oscillatoire apériodique à toutes les cellules vivantes, de manière que chaque cellule vivante de l'organisme trouve sa fréquence propre dans le champ des ondes créé à cet effet.

Pourtant, comme il existe environ 200 milliards de cellules dans le corps humain, et que chaque cellule oscille sur sa fréquence propre, le problème paraissait insoluble. On imaginait difficilement, en effet, un appareil susceptible de produire toutes les fréquences nécessaires.

LAKHOVSKY a élégamment résolu le problème en créant son oscillateur à ondes multiples, qui engendre UN CHAMP ÉLECTROMAGNÉTIQUE D'ONDES MULTIPLES, DANS LEQUEL LES DIFFÉRENTES CELLULES TROUVENT LEUR FRÉQUENCE PROPRE D'OSCILLATION.

L'emploi de l'appareil ainsi constitué est extrêmement simple :

L'oscillateur étant branché sur le courant du secteur, on place le malade dans la position requise (debout, assis ou couché) entre les deux diffuseurs éloignés du corps du sujet d'environ 50 centimètres chacun.

Le sujet devra éviter, de préférence, de garder, pendant le traitement, des objets métalliques, trousseau de clefs, etc... susceptibles de provoquer des étincelles, sans danger d'ailleurs, dont le picotement serait peu agréable.

Les deux diffuseurs sont montés sur des pieds verticaux à coulisse qui permettent leur réglage en hauteur. Les roulettes en caoutchouc dont ils sont munis leur permettent également de se poser sur les parquets de toute nature. Les sièges et lits de traitement doivent être conçus comme pour les appareils de haute fréquence et les mêmes précautions d'ordre pratique doivent être observées dans l'emploi de l'oscillateur.

Dans certains cas, pour que les ondes pénètrent plus profondément dans l'organisme, on peut faire tenir au sujet une électrode métallique, reliée à la terre (prise sur conduite d'eau, de gaz, de chauffage). On place alors l'électrode dans une des mains du malade en ayant soin de ne donner le courant qu'après lui avoir recommandé de ne pas la lâcher. On arrêtera de même le courant avant d'enlever l'électrode de la main du malade.

Tous les traitements de haute fréquence peuvent être envisagés avec **L'OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES**, l'électrocoagulation, entre autres, au moyen d'électrodes métalliques tenues par un manche isolant dans le champ électro-magnétique et appliquées sur la partie malade. Tous renseignements à cet égard, sont fournis sur demande directe adressée aux Laboratoires COLYSA.

L'OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES peut être construit sur demande pour toutes les applications, de manière à être alimenté par toutes sortes de courants.

Enfin, l'on peut varier la position des diffuseurs et les monter, soit verticalement, soit horizontalement pour les divers cas de traitements.

Cet appareil, très maniable, simple et robuste, ne demande aucune connaissance technique particulière de la part du médecin qui l'emploie.

OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES

Type D, 1932 Frs 11.460

(Spécifier à la commande la nature du courant :
110 ou 220 volts, alternatif monophasé ou triphasé.)

RECOMMANDATIONS PRATIQUES. — 1° Établir la prise de terre (E) de l'oscillateur en la reliant à une conduite d'eau ou de chauffage ; 2° Brancher la prise de courant (C) sur le secteur ; 3° Placer le malade dans le champ magnétique entre les deux diffuseurs ; 4° Régler la hauteur des diffuseurs en plaçant leur centre à la hauteur de la partie du corps à traiter ; 5° Ouvrir le courant avec la manette de l'interrupteur (D) ; 6° Laisser le malade dans le champ pendant 10 à 15 minutes (en principe deux à trois fois par semaine jusqu'à la sixième séance, ensuite par séance hebdomadaire) la fréquence des séances étant laissée à l'appréciation du médecin traitant ; 7° Fermer le courant en ramenant la manette (D) de l'interrupteur.

OSCILLOTHÉRAPIE

AVEC

L'OSCILLATEUR A ONDES MULTIPLES LAKHOVSKY

L'appareil se branche avec une simple prise de courant sur le réseau d'électricité de la ville, soit sur le courant de lumière (110 volts), soit sur le courant de force (220 volts pour Paris, par exemple).

L'appareil est construit pour fonctionner sur courant

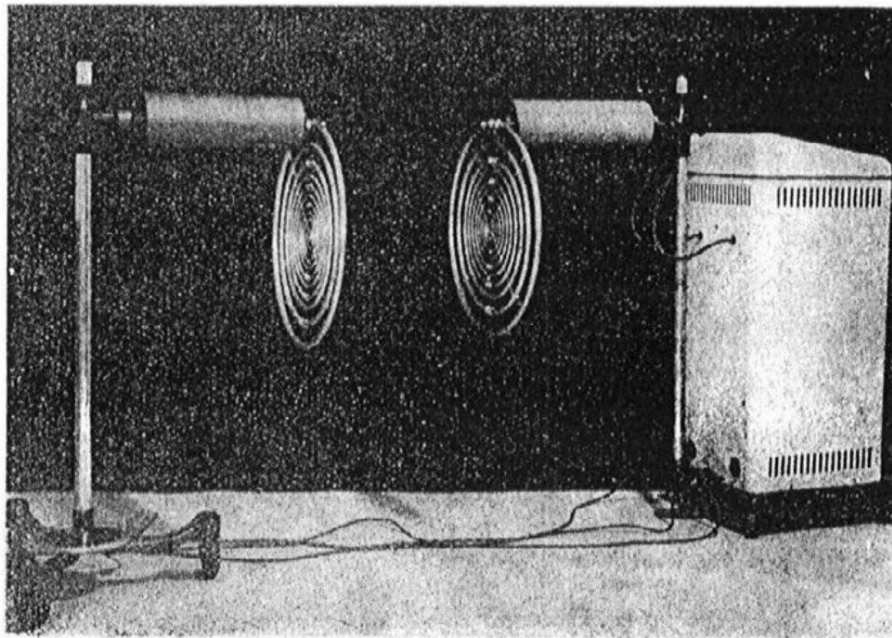


Fig. 1. — Oscillateur à ondes multiples Lakhovsky (Grand modèle).

alternatif seulement, à 50 périodes par seconde environ de fréquence. Néanmoins, les oscillateurs que nous fournissons en province et à l'étranger sont réglés préalablement pour la tension et la fréquence qui nous sont indiquées pour le réseau de chaque ville.

Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant du secteur alternatif, vérifier que les conditions précédentes soient bien remplies afin d'éviter tout accident dont pourraient souffrir les organes de l'oscillateur.

Le courant consommé par l'appareil sur 110 volts est d'environ 3 à 4 ampères et ne dépasse jamais 5 ampères.

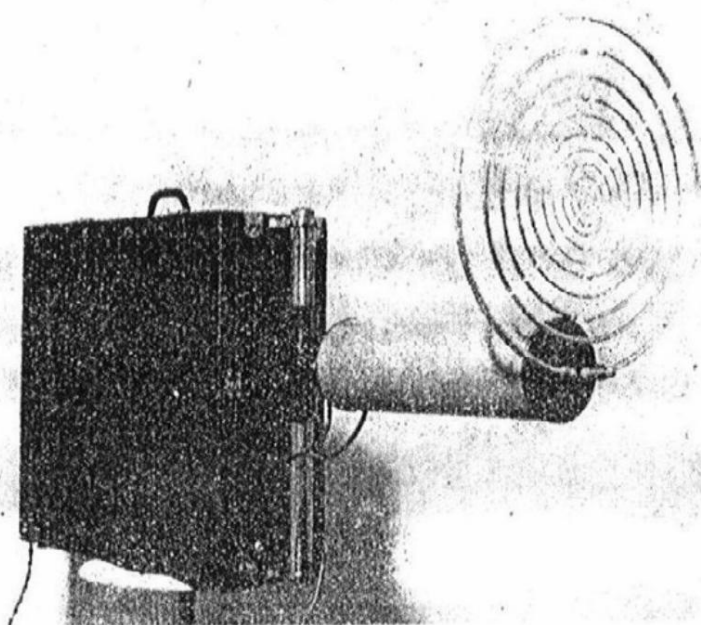


Fig. 2. — Oscillateur à ondes multiples Lakhovsky (Petit modèle).

Pour la tension de 220 volts, le courant serait environ moitié moins fort.

Ces conditions étant remplies, le mode d'emploi est alors le suivant.

MODE D'EMPLOI

1° Mettre l'interrupteur (bouton de gauche) dans la position A (arrêt).

2° Brancher l'appareil sur la prise de courant du secteur de la ville.

Placer le malade assis ou debout dans le champ électromagnétique de l'appareil entre les deux diffuseurs concentriques, de manière qu'il se trouve à 20 ou 30 centimètres de chacun d'eux.

3° Mettre l'intensité (bouton de droite) dans la position I.

4° Placer l'index de la minuterie (bouton supérieur) sur le chiffre correspondant au nombre de minutes de la durée de traitement (10, par exemple, pour 10 minutes). Si, pour une raison quelconque, la minuterie ne fonctionne pas, mettre l'index de l'interrupteur sur la lettre D.

5° Tourner l'interrupteur de la position A dans la position M (marche). L'appareil se met à fonctionner.

6° Régler l'éclateur en tournant le bouton inférieur à droite ou à gauche, suivant qu'on veut ou ne veut pas obtenir d'effluations. En principe, nous conseillons la marche sans

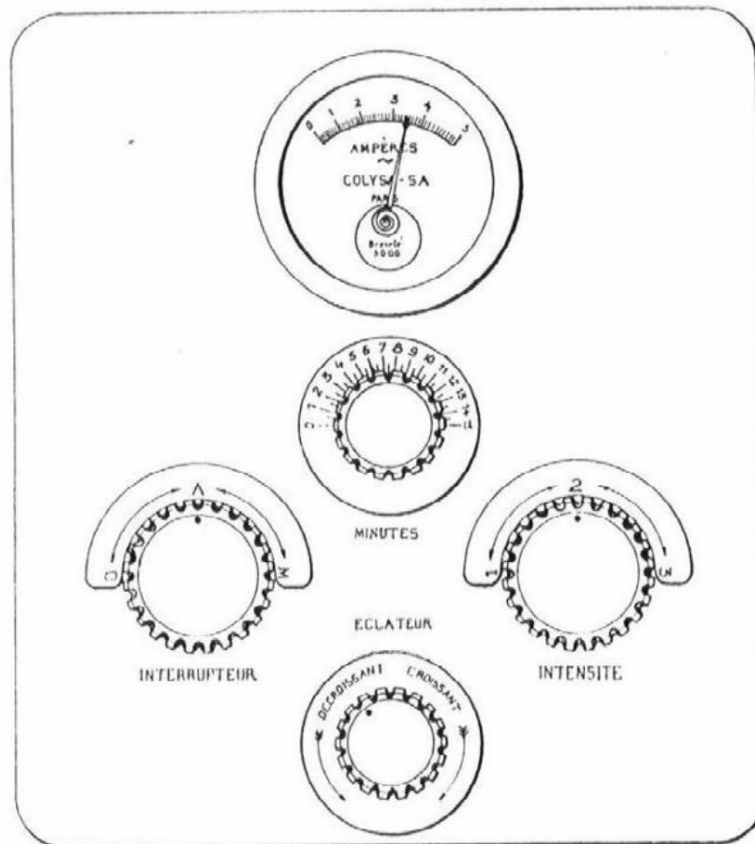


Fig. 3. — La platine de l'appareil comporte quatre volants ou boutons de commande:

En haut, le volant de la minuterie qui permet de prédéterminer le temps de fonctionnement de l'appareil et dont l'index se déplace devant un cadran gradué en minutes, en plaçant cet index devant le chiffre 5, on obtiendra une durée de fonctionnement de 5 minutes, etc., etc.

Plus bas et à gauche, l'interrupteur à trois positions:

Position A: Arrêt,

Position D: Marche directe (sans minuterie),

Position M: Marche commandée par la minuterie.

A droite, le volant de réglage de l'intensité (cette intensité variant dans le même sens que les chiffres devant lesquels l'index peut se déplacer).

En bas, le volant de commande réglant la puissance mise en jeu dans l'éclateur et, par conséquent, l'intensité de champ à haute fréquence et de l'effluvation.

effluations, si ce n'est dans le traitement des affections pulmonaires (ozothérapie).

7° On peut augmenter l'intensité du champ électromagnétique en tournant à droite le bouton d'intensité (bouton de droite).



Fig. 4. — Application de l'électrode auxiliaire dans les cas locaux.

MODE DE TRAITEMENT

En cas de tumeurs ulcérées extérieures, nous conseillons l'application sur la partie malade d'une compresse bien imbibée d'une solution de nitrate d'argent à 30 pour 1.000

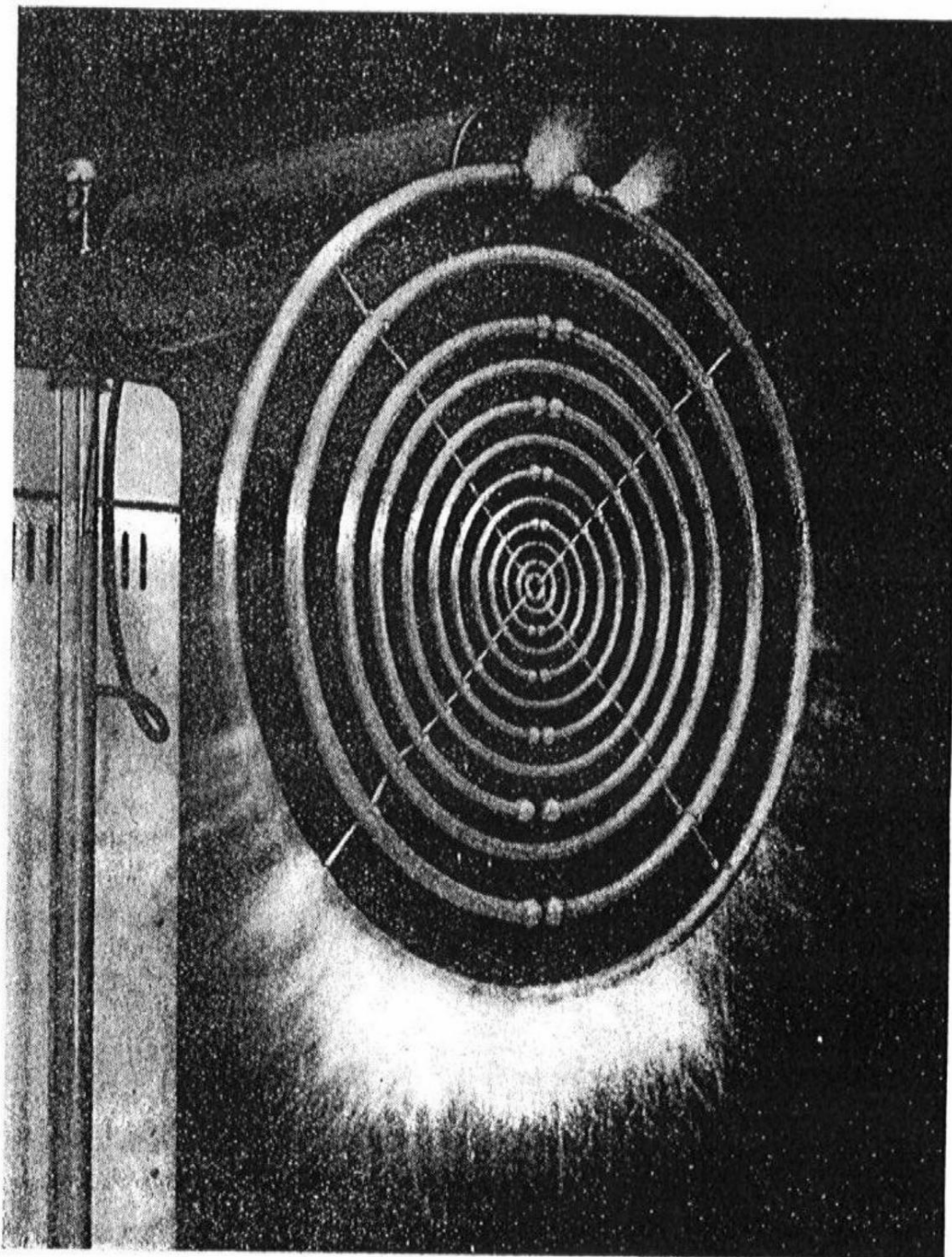
que l'on recouvre d'une autre compresse sèche. Appliquer la petite rondelle plate placée à l'extrémité de l'électrode à spirale directement sur la compresse en contact direct, de façon à éviter l'étincelage entre les deux.

Ou bien, sans mettre de compresse imbibée, entourer la tige supérieure de l'électrode munie de la petite boule, d'un morceau d'ouate hydrophile imbibée de la même solution et l'appliquer en contact direct avec la tumeur. Vous obtenir, dans ce cas, un très léger étincelage qui n'est pas nuisible et qui permet, parfois, d'atteindre un bourgeon charnu ou un bourgeon épithéliomateux. Ce procédé peut jouer le rôle d'électro-coagulation. Il est entendu que la spirale de l'électrode doit être placée à 15 ou 20 cm. de l'émetteur, en évitant, autant que possible, l'étincelage entre l'émetteur et la spirale; s'il s'en produit, aucun inconvénient, mais à éviter. (Fig. 4.)

En cas de tumeur hémorragique, la solution de nitrate d'argent doit être remplacée par une solution de chlorure de calcium à 50 pour 1.000.

Pour les tumeurs internes, vous pouvez exposer simplement le malade entre l'émetteur et le récepteur, ou bien avec la partie plate de l'électrode, appliquer directement cette partie plate contre le siège présumé de la tumeur, sur la peau.

En cas de prostatite, mettre le malade à cheval sur l'électrode, l'antenne bien placée dans le sillon inguino-scrotal et la petite boule dans le sillon anal.



Effluence obtenue au moyen de l'oscillateur à ondes multiples
en fonctionnement.

Pour intensifier l'action de l'appareil, nous conseillons l'emploi, pendant les séances, soit de la ceinture S. I., soit, ce qui nous a donné des résultats encore meilleurs, d'une ceinture système Georges LAKHOVSKY à ondes multiples.

Les séances sont réglées de 10 à 12 minutes, tous les jours, ou tous les deux jours, avec un repos prévu par périodes de quatre jours.

Si le cas est grave et qu'il y ait lieu de précipiter le traitement, il n'y a aucun inconvénient à continuer les séances tous les deux jours ou tous les jours, et même à raison de deux séances par jour, de dix minutes chacune, matin et soir.

Au bout de 10 à 12 séances, dans ce dernier cas, il est préférable d'arrêter le malade quelques jours (une huitaine de jours).

NOTA. — Dans les traitements pré-opératoires, munir le malade d'une ceinture à ondes multiples et le placer dans le champ de l'appareil. Faire six à huit séances avant l'opération.

On obtient ainsi des résultats remarquables car la numération globulaire devient normale, la cicatrisation s'effectue très rapidement. Il en résulte, de ce fait, des opérations sans accident.

Laboratoires **COLYSA**, 25, Rue des Maronniers, PARIS-16°
Tél. : JASMIN 08-40

2.8 Některé sporné body

Toto je seznam bodů, které se tu a tam objevily po zmizení GL a které podle nás nejsou příliš věrohodné a které vnášejí pouze zmatek:

Průměr externí antény a vzdálenost mezi oběma anténami musí být násobky vlnové délky vodíku 21 cm.

Toto je vlnová délka neutrálního mezihvězdného vodíku objeveného v roce 1951, 9 let po GL-ově smrti.

Vzdálenost mezi dvěma konci velkého kruhu musí být 1,7 cm (harmonická vlnové délky fosilního světla).

Kosmické záření pozadí (šum pozadí z Velkého třesku o vlnové délce 7,3 cm) bylo objeveno v roce 1963, 21 let po GL smrti.

Orientace antén sever/jih, nejlépe v pološeru.

Tato informace pochází z oscilačních obvodů. Je důležité vědět, že oscilační obvody fungují bez vstupu energie, jsou to pasivní měniče nebo relé, pracují na velmi nízkých energetických úrovních řádově mikro-, nano- nebo piko-wattů; Proto musí fungovat v optimálních podmínkách (orientace vzhledem k magnetickému poli Země), ale také musí být nošeny trvale po dobu několika měsíců, zatímco sezení s OLOM trvá maximálně 15 minut. Se svými sto wattů vysokofrekvenčního výkonu se mi zdá, že OLOM je lhostejný k orientaci antén. Na druhou stranu není těžké se k tomu donutit, abychom se vyhnuli jakýmkoli pochybnostem.

Kroužky jsou drženy pohromadě drátem, aby se podpořil rezonanční jev.

Nejde o mechanickou rezonanci (např. vibrující struny), ale o rezonanci (ladění) elektromagnetických vln. Původní kroužky antény jsou však ve skutečnosti drženy pohromadě tenkým lanem, takže i když není známo, proč to GL udělal, je nejlepší se řídit jeho postupem.

Georges Lakhovsky nechal v letech 1931 až 1940 ve Francii vyrobit několik typů difuzérů u společnosti COLYSA. Počet dipólů se pohybuje od 8 do 12 v závislosti na modelu. Později nechal v USA vyrobit difuzéry, jejichž největší dipól měl průměr 84 cm a obsahoval 12 oscilačních obvodů.

Dokud nevidím dokumenty, které to potvrzují, budu se držet toho, co víme.

Stručně řečeno: pokud to nenapsal Lachovskij nebo to neověřily dobové dokumenty, není to pravda, jinak to musí být prokázáno současnými fyzikálními poznatky.

ZÁVĚR

Doufám, že šíření těchto dat umožní pokrok ve spolehlivé reprodukci oscilátoru s více vlnovými délkami.

Jak mi nedávno řekl jeden známý: „Kdyby byly OLOMy, které jsou momentálně na trhu, stejně účinné jako originál, vědělo by se o tom, protože hlášené výsledky léčby by se nedaly skrýt.“

Povím vám historku o e-mailové výměně, když jsem na eBayi dal do prodeje jedno ze svých zařízení, které jsem už nepotřeboval. Uvedl jsem název: Vícevlňový oscilátor - Lakhovského MWO.

Pan X.:

Dobrý večer, pane, proč používáte název Lakhovského oscilátor, když toto zařízení je pouze vzdálenou kopií zařízení navržených a vyrobených Georgesem Lakhovským - termín vysokofrekvenční oscilátor se zdá být vhodnější a nikoho neuvede v omyl?

Já:

Dobrý den,

děkuji za váš zájem o můj inzerát.

Pokud se podíváte na název, uvidíte, že za slovem Multiwavelength Oscillator je pomlčka „-“

Pro vyhledávač jsem použil Lakhovsky, protože vím, že lidé, kteří se o tento druh zařízení zajímají, se o něj zajímají přes Lakhovsky.

Jelikož jste dobře informovaný, udělal byste dobře, kdybyste napsal všem výrobcům tohoto typu zařízení, že prodávají nevyhovující kopie originálního zařízení.

Píšete mi, že chci lidi oklamat, ale já nepíšu nic víc, než že jsem na stránkách, kde jsem si toto zařízení koupil, a odkazuji na něj lidi, aby si mohli udělat vlastní názor.

Pokud máte jakékoli informace týkající se Lakhovského původního zařízení, prosím, sdělte je a zveřejněte je, abyste zastavili tento podvod.

Co můžu o daném tématu vědět, když jsem ho nestudoval jako vy?

Doufám, že vám na začátku roku 2009 hvězdy přinesou hodně světla.

Pan X:

Dobrý den, pane,

bohužel jsme velmi daleko od vícevlňového oscilátoru od Georgese Lakhovského - pro informaci, jediná vysokonapěťová cívka původního oscilátoru vytvoří 10krát větší výkon než generátor, který navrhuje... nakonec by minimálně stačil text o typu vysokofrekvenčního oscilátoru Lakhovského typu; MWO a multivlňový oscilátor jsou registrované názvy pro zařízení, která vyráběla společnost Colysa (firma Georgese Lakhovského) - mohu vás pouze informovat a povzbudit k svědomitému jednání poté, co rodiče prodají své děti za peníze!

Já:

Dobrý

večer, skvělé na vás je, že mě obviňujete z věcí, za které nejsem zodpovědný.

Jak čekáte, že budu informován o tom, o čem mluvíte, když jsem jen uživatel? Opakuji, informujte výrobce těchto strojů, oni jsou zodpovědní.

Co se mě týče, chyba, které jsem se dopustil, byla, že jsem toto zařízení dal do prodeje s plnou znalostí faktů, ale za cenu, za kterou ho prodávám, vážně pochybuji, že najdu kupce. Pokud vás to ale může uklidnit, i když někdo podá nabídku, budu ho informovat a následně přijmu jeho stažení.

Ale chci vám říct, že jsem napsal knihu, která brzy vyjde a která odhalí útroby originálního OLOMu: Opravdu se mi podařilo získat přístup k tomuto vzácnému kusu.

Takže vidíš, že dělám pro dobro svého bližního více než ty, protože si tuto informaci nenechávám pro sebe.

Vaše metoda je neproduktivní, protože kdybyste mi napsal před rokem, nepochopil bych nic z toho, co říkáte.

Opakuji, udělal jsem chybu, když jsem tento stroj uvedl, a děkuji vám, že jste mi otevřeli oči.

Co se týče dětí, jedna z mých dcer zemřela na rakovinu, takže tu, která...

Odešel jsem.

Takže mám spoustu dat o původním zařízení a také uživatelské manuály od firmy COLYSA. Co mi chybí, jsou data o používání sond.

Pokud nějaké máte a souhlasili byste se mnou po této zprávě hovořit, bylo by vítáno, kdybychom mohli sdílet naše znalosti pro dobro lidstva.

To je přece to, co chceš, že?

S

pozdravem JC PS, pokud si přejete odpovědět a nebojíte se odhalit svou totožnost, udělejte tak na mé osobní adrese, je to přátelštější.

Po této zprávě už žádné zprávy od pana X. Buď má data, která nechce zveřejnit, nebo je to otrava, jak mi řekl kamarád. Ještě jsem k inzerátu přidal: POZOR: Toto zařízení je pouze kopií originálu, který vytvořil Georges Lakhovsky.

V každém případě, pokud jsem vám vyprávěl tento krátký příběh, je to proto, abyste věděli, že pokud máte data týkající se tohoto zařízení a zejména použití sond (Použití sond je podle mého názoru nezbytné a nikdo o tom nikdy nemluvil. Prozatím nemám žádné další informace než ty, které jsem vám poskytl. Stále musíme pracovat na nalezení jejich správné implementace a dimenzování), podělte se o to, co máte. Díky internetu je v dnešní době snadné oslovit velké množství lidí. Neomezujte se jen na seminář s přáteli, tyto informace mohou pomoci lidem, kteří trpí.

Já osobně jsem se rozhodla pro tuto placenou e-knihu, protože je ve prospěch sdružení, která se starají o děti.

Pamatujte, že naše nemoci pramení z našeho způsobu myšlení, z naší mysli. Takže OLOM vám nemusí přinést požadované uzdravení, pokud nezměníte způsob svého fungování. Mysl je silnější než jakýkoli stroj, bez ohledu na to, jak sofistikovaný je.

Pokud se rozhodnete nenechat se léčit konvenční medicínou a zvolíte metodu OLOM, nedělejte to jen tak. Také zajděte k terapeutovi, abyste si uzdravili mysl. Moje zkušenost mi například ukázala, že OLOM nemá žádný vliv na čakry a víme, že dokud jsou dysfunkční, uzdravení není možné.

Závěrem bych rád vzdával hlubokou hold a projevovat velkou úctu Georgesovi Lakhovskému za všechnu radost, kterou mi přináší, a za další poznání skrze čtení jeho knih. V této e-knize jsou některé kopie jeho knih a protože nevím, jestli ještě žijí nějací potomci GL, nepožádal jsem o svolení. Doufám, že kdyby to tak bylo, neměli by mi to za zlé.

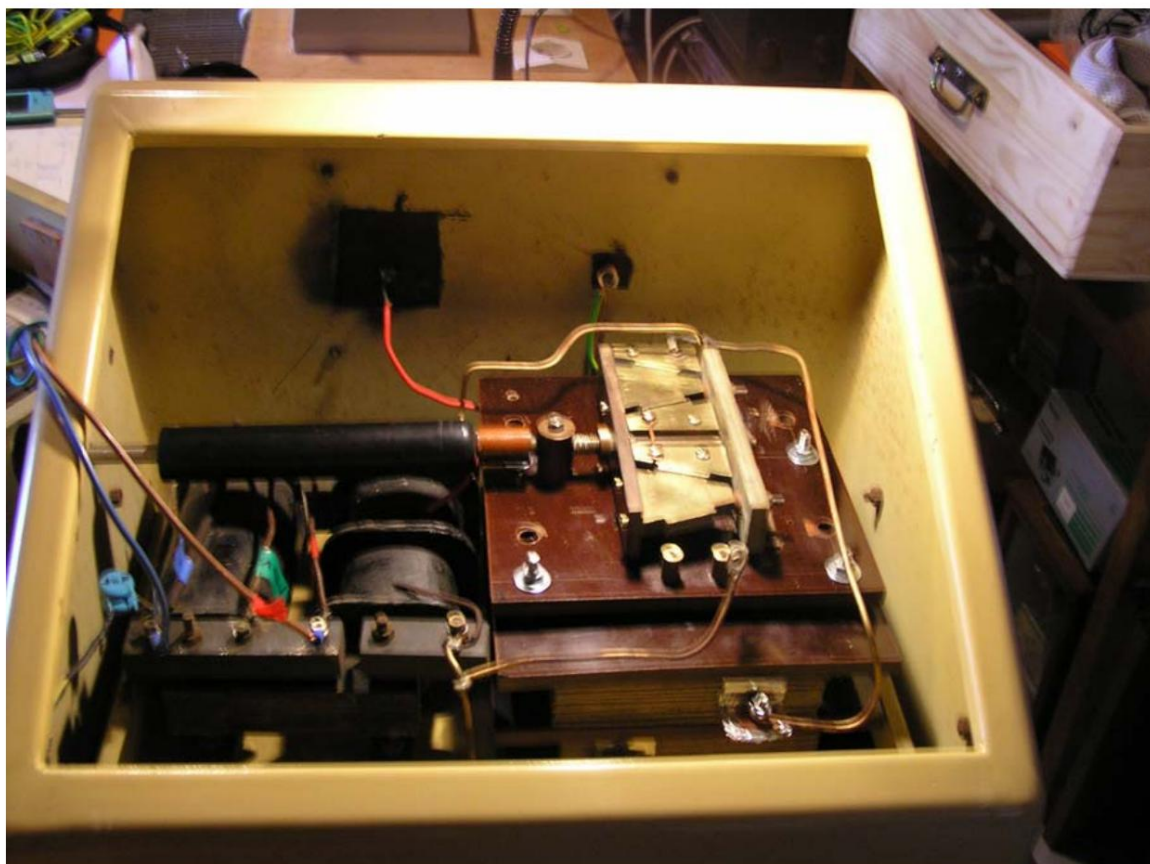
Teď, když jsem napsal těchto pár stránek, se můžu věnovat výrobě svého zařízení. Dlouhé chvíle rozkoše



Jakékoli reprodukce bez souhlasu je zakázána. Slova, fotografie, pasáže z Knihy Georgese Lakhovského mi nepatří, a proto je lze volně používat.

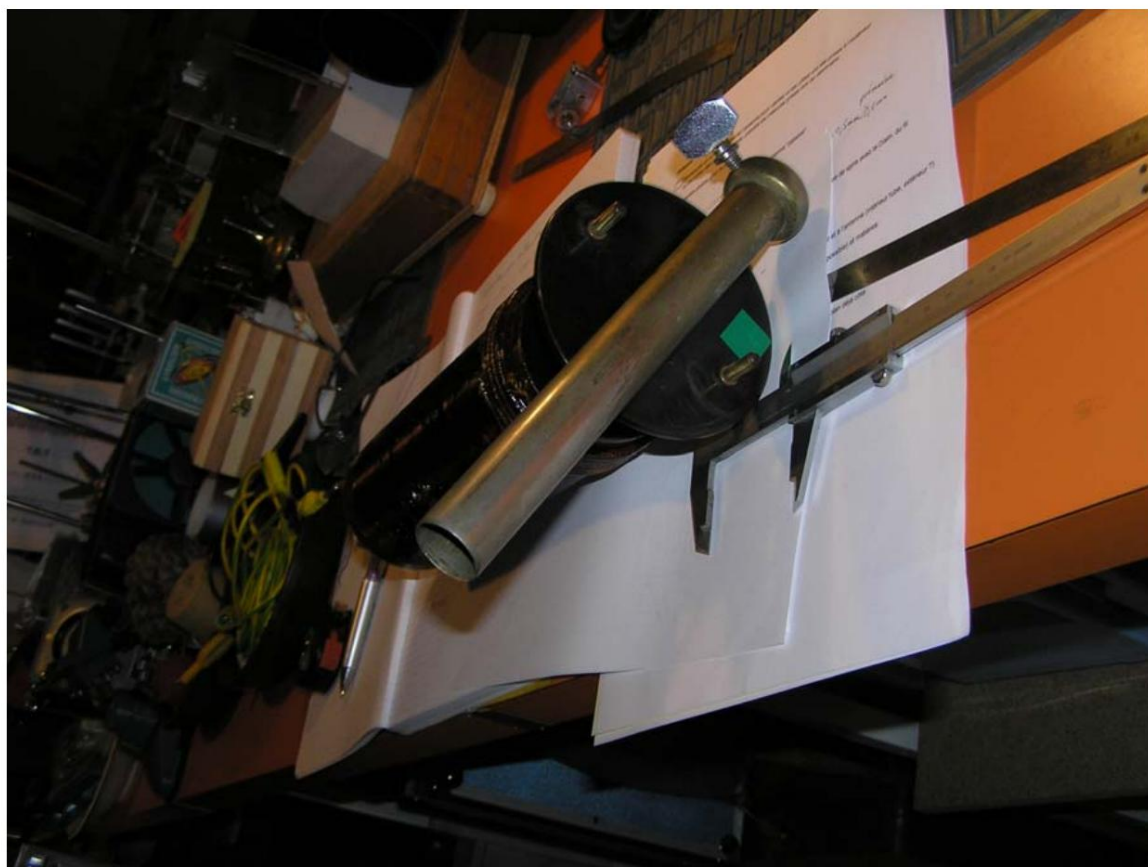
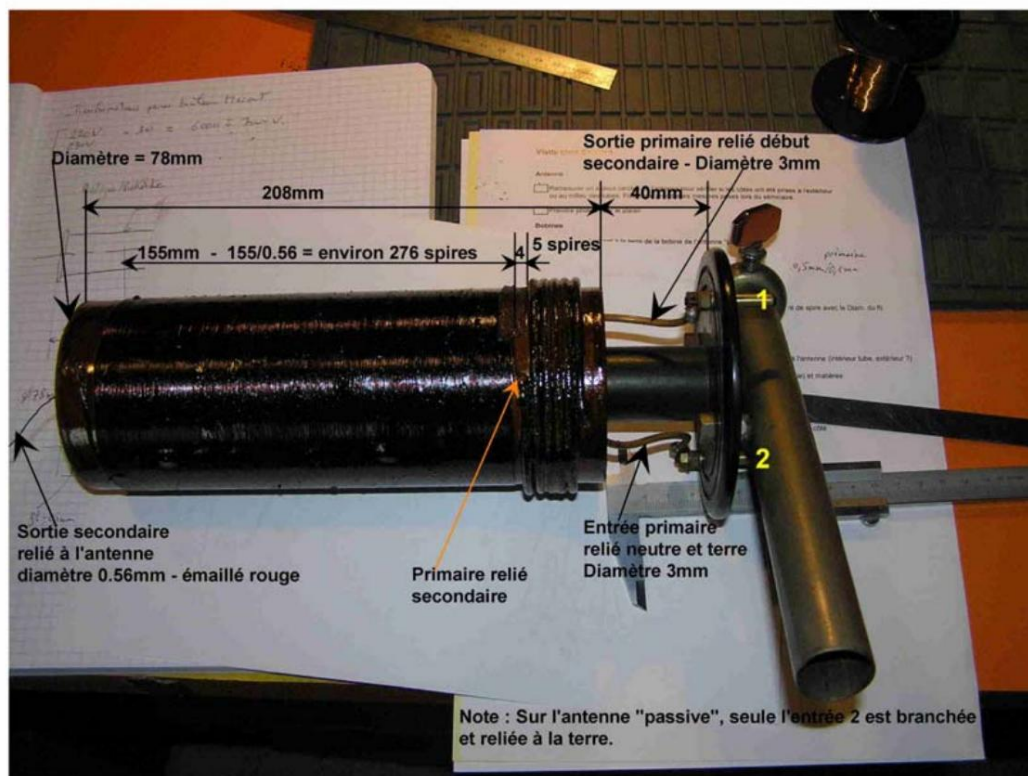
PŘÍLOHY

Fotografie zařízení









Oscilační obvody

Následující text je určen pro ty, kteří již znají Lakhovského oscilační obvody, ale nebyly jinde probrány.

Zájemci se mohou přidat k tématu a přečíst si následující dvě knihy:

- Buněčná oscilace G.Lakhovského.
- Oscilační obvody F. a W. Servranxe.

Budu s vámi mluvit pouze o CO aplikovaných na lidi a zvířata.

Když jsem začal vyrábět obojky pro své psy, měl jsem dvě neznámé:

- Prostor mezi dvěma dráty.
- Barvy izolace, které bych mohl použít.

Co se týče barvy izolace, z GL víme, že lze použít bílou, ale ne tmavé barvy. Toto jsou jediné údaje, které jsem ve všech textech našel.

Komerčně dostupný žíhaný měděný elektrický vodič s bílou izolací má průřez 1,5 mm². Chtěl jsem použít silnější drát, ale nenašel jsem žádný s bílou izolací.

Tak jsem se podíval pomocí virgule, jestli bychom mohli použít i jiné barvy izolace.

Odpověď zní NE pro: černou, zelenou, žlutou, hnědou, červenou, oranžovou.

Odpověď zní ANO pro: bílou, nebesky modrou, indigo, fialovou a průhlednou.
Všimněte si, že tyto barvy jsou ve světelném spektru nejvyšší: vše je propojeno.

Poznámka: U většiny barev „NE“ by oscilační obvod fungoval, ale pouze na 30 %.
U černé je to téměř 0 %!

Po mnoha pokusech jsem se rozhodl pro drát z 50 % mědi a 50 % stříbra s průhledným izolantem.
Toto je vodič pro reproduktory a dodává se s velkým průřezem (4 mm²).

Můžete také použít smaltované měděné drátové opletení, pokud chcete, ale netestoval jsem to.

Co se týče prostoru mezi dráty, můžu říct, že jsem se podíval do všech knih GL, které jsem vlastnil, ale nic o tom. Rozhovor se Sergem Lakhovským, který jsem našel ve čtvrtém čísle časopisu Arkologie (<http://www.arkologie.com/>), mi nic víc neřekl. Jeho odpověď na otázku zní: prostor je dán pouzdrem vyrobeným v USA a řídí se danými specifikacemi.

Byl jsem velmi zklamaný, že jsem tuto informaci neměl, dokud jsem se nedostal k knize „La Cabale“, kde je tento prostor uveden: 10 mm (viz níže uvedený výtisk).

To se nemusí zdát jako velký problém, ale raději začínám s původními daty a pak v případě potřeby experimentuji. Později jsem zjistil, že tato mezera musí být 1 až 2 mm, tedy zdaleka ne 10 mm...

V obchodech buďte opatrní, vidíte všechno: neodpovídající barvy izolace, nadměrné mezery mezi dráty a samozřejmě ceny, které neodpovídají objektu. Našel jsem na prodej Lakhovského náhrdelník za 26 eur, ve skutečnosti jde o obyčejný kus drátu se žlutou izolací. Představte si ten přínos.

V současné době se prodejní ceny nepočítají na základě nákladové ceny, ale pouze podle vzorce: prodejní cena bude nejvyšší, kterou je trh schopen absorbovat.

Kdybych vám mohl dát jednu radu, nic nekupujte, je to tak snadné na výrobu.

Jediný problém, který jsem doposud nevyřešil, je odnímatelné zapínání.

V průmyslu by to šlo snadno například pod plastovým lisem, ale z řemeslného hlediska vám nemám co efektivního nabídnout.

Tak jsem vyrobila náhrdelníky s pevným zapínáním (viz příklady na straně 61).

Pokud chcete vypočítat vlnovou délku vyrobeného obvodu: $2 \times 3,14 \times$ průměr v metrech.

Pro nalezení nejefektivnějšího průměru pro konkrétní použití není nic lepšího než proutkaření.

Pokud nejste proutkař, nebojte se, i tak to bude fungovat. Možná máte účinnost 85 % místo 99 %, není to katastrofa.

Některé úryvky z knih GL: _____

Nemoci, které vznikají z oscilační nerovnováhy živých buněk, lze bojovat všemi prostředky, které dokáží tuto rovnováhu obnovit. Mezi těmito prostředky je jedním z nejracionálnějších filtrování kosmických vln kolem subjektu tak, aby si kolem něj udržovaly zhruba konstantní hodnotu a nebyly vystaveny významným přirozeným výkyvům, které způsobují nerovnováhu.

Kosmické vlny se neustále setkávají s vlnami pocházejícími z astrálního záření, zejména ze slunečního záření v důsledku skvrn a protuberancí, a z lunárního záření, jehož fáze ovlivňují radioelektrické jevy a způsobují interferenci.

Na druhou stranu je přímé pole kosmického záření měněno sekundárním zářením produkovaným reakcemi země, které se liší v závislosti na tom, zda se jedná o vodivou nebo izolační zeminu.

Oscilační nerovnováha vznikající v důsledku variací kosmických vln se lze vyhnout použitím elektrických filtrů ve formě oscilačních obvodů. Vytvářejí pomocné magnetické pole, které interferencí filtruje kosmické vlny a přebytečné množství absorbuje.

Externě izolované oscilační obvody používané v terapii, všech velikostí a vlnových délek (0,35 až 2 m), vždy nacházejí v atmosféře vlny, které je způsobují kmitání na jejich vlastní frekvenci. Magnetické pole tak vytvořilo filtry kosmických vln, ale i světla, ultrafialového záření, rentgenového záření a radia.

Potraviny se sterilizují krátkými vlnami o délce 1,5 až 3 m.

Baktericidní síla oscilačních obvodů se zvyšuje, zatímco osvětlený a viditelný povrch Měsíce se snižuje a naopak.

Pro aktivaci drůbeže je okruh umístěn vodorovně s otevřením na sever.

Pokračování v knihách...

Reklama společnosti COLYSA Laboratories týkající se oscilačních obvodů:

NOTICE SUR LES CIRCUITS OSCILLANTS

Les théories de M. G. Lakhovsky, exposées dans ses ouvrages : **L'Origine de la Vie, L'Univers, Étiologie du Cancer, Le Secret de la Vie, La Science et le Bonheur**, (édités par Gauthier-Villars et Cie), sont aujourd'hui célèbres. Elles démontrent que la cellule vivante est un petit oscillateur et résonateur électrique dont la vibration est entretenue par l'énergie rayonnante des ondes radioélectriques qui sillonnent l'atmosphère.

La maladie est un déséquilibre oscillatoire provoqué par l'altération de la vibration cellulaire sous l'action du microbe.

Le Circuit Oscillant LAKHOVSKY, en régularisant par l'absorption des excès d'ondes cosmiques, l'oscillation des cellules, contribue efficacement au maintien de l'équilibre oscillatoire de l'organisme et par suite au maintien de la santé.

On trouvera dans la brochure La Santé par les ondes, envoyée gratuitement, la documentation relative à l'action des circuits.

MODE D'EMPLOI

Les circuits Oscillants peuvent se porter indifféremment sur la peau ou sur les vêtements.

Il faut éviter le contact immédiat du circuit avec des masses métalliques (baleines ou ressorts de corsets, etc.), dont le voisinage atténue l'effet thérapeutique.

Le port du circuit n'offre aucun danger, il n'est contre-indiqué en aucun cas.

Il est recommandé de porter le Circuit Oscillant jour et nuit sans interruption et de ne l'enlever qu'au moment des ablutions.

L'effet bienfaisant du Circuit ne se manifeste pas avec la même rapidité chez tous les porteurs. Son action dépend de la nature géologique du sol, de l'habitat et de la résistance de l'organisme.

En conséquence, si l'effet n'est pas toujours immédiat, le porteur ne doit pas se décourager, mais persister pendant des semaines et même pendant des mois jusqu'à ce que l'équilibre oscillatoire des cellules se rétablisse.

Des consultations sont données gratuitement par correspondance ou tous les mardis de 15 à 17 heures par le médecin attaché aux

LABORATOIRES COLYSA

25, Rue des Marronniers, PARIS (16^e). Auteuil 82-39 et 59-09

PAR
LES
LA SANTÉ PAR LES ONDES
COLYSA

Pour aider l'organisme
à lutter victorieusement
contre toutes les maladies,
pour les prévenir et pour
activer tout traitement

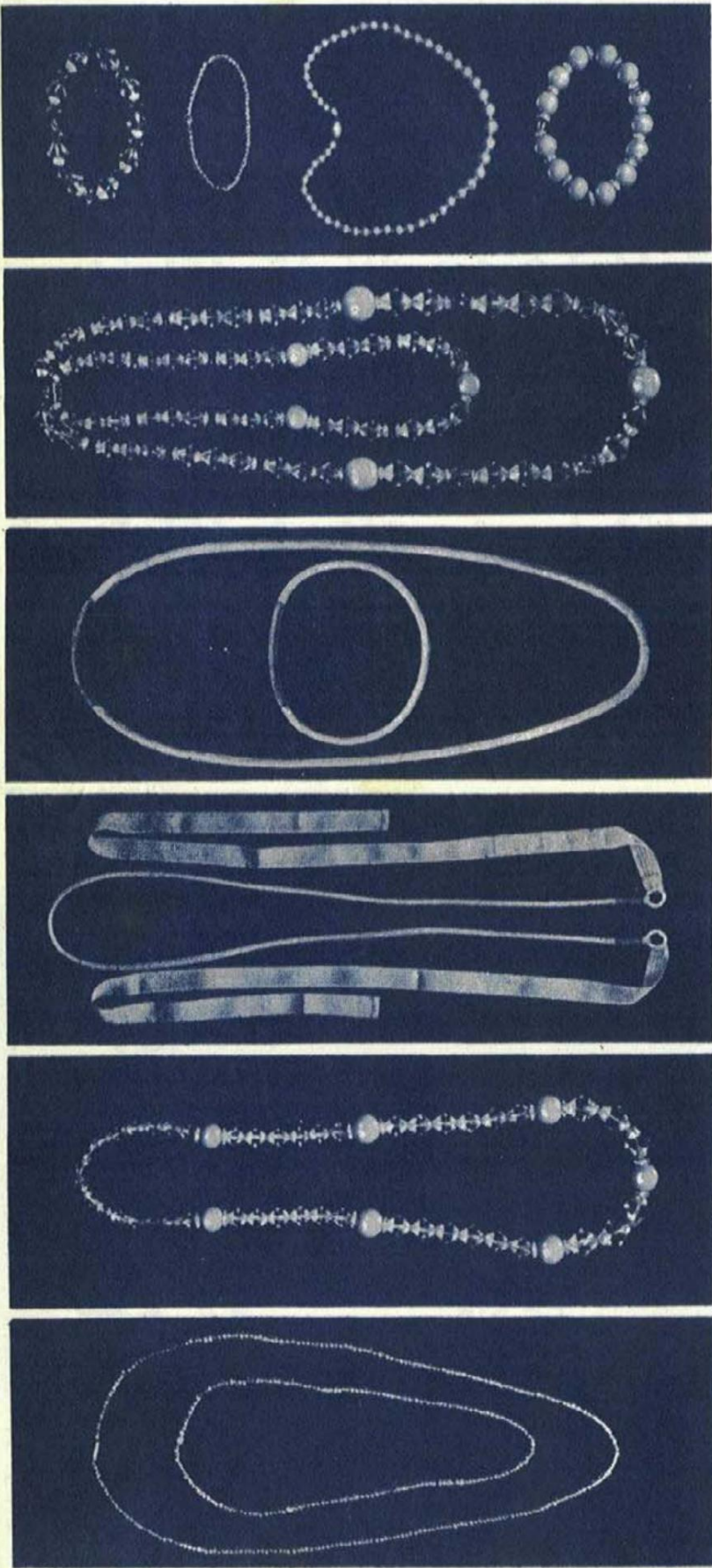
PORTEZ

LE CIRCUIT OSCILLANT
LAKHOVSKY

COLYSA S.A.

25, Rue des Marronniers
PARIS (XVI^e)

Breveté en tous Pays



CIRCUITS B

(petites perles sagittées)

- Collier B 1 0 m.75 . . . Frn 60
0 m.75 à 0 m.85 . . . 80
- Bracelet B 2
avec fermoir de 10 à 30 % . . . 60
- Ceinture B 3
avec fermoir de 10 à 30 % . . . 125
- modèle fort
petites perles dorées, avec
fermoir 125
- Jarretière B 4
avec fermoir de 31 à 50 % . . . 70

CIRCUITS S

(Caoutchouc souple sous gaine soie
avec rebrous d'attache)

- Ceinture S 1
se fait entièrement en 80,
100 et 120 % Frn 125
- Jarretière S 2
35, 40 et 45 % 80

CIRCUITS F

(Caoutchouc blanc souple)

- Colliers F 5
de 40 à 65 % Frn 60
- Ceinture F 6
de 70 à 120 % 115
- Jarretière F 7
de 30 à 49 % 70

Un circuit B 1 est offert gratuitement à tout acheteur de circuit de fantaisie au dessus de 300 francs.

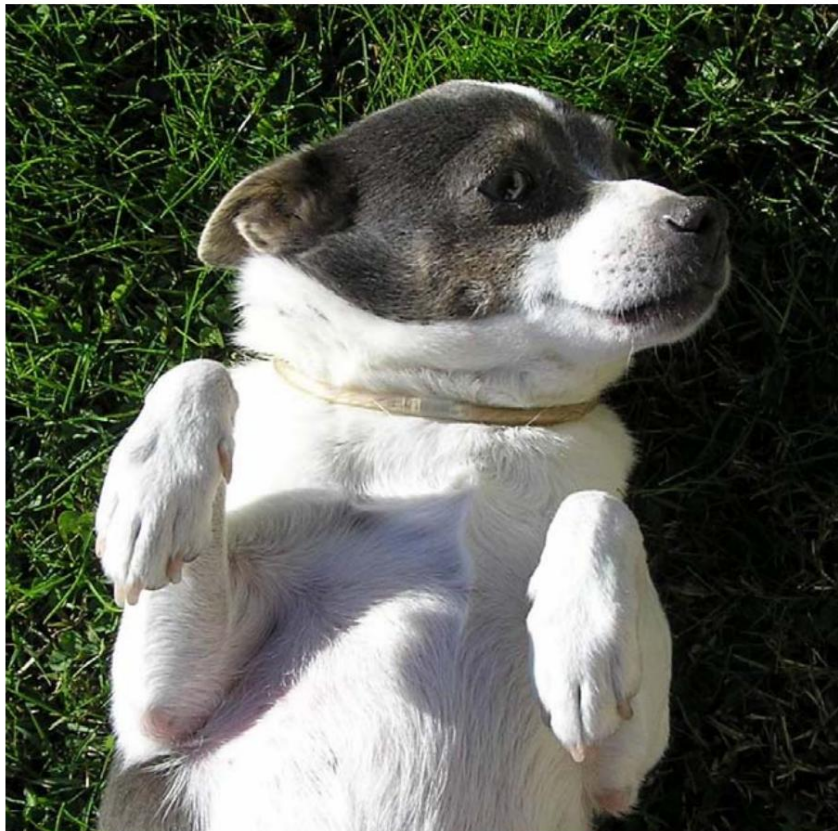
Les commandes doivent être faites chez les Pharmaciens ou adressées aux

Laboratoires COLYSA
25, Rue des Marronniers
PARIS (16^e)
Téléphone :
Auteuil 82-39/59-09

Les colliers et bracelets de fantaisie sont établis en pierres de premières choix, choisies spécialement en raison de leur caractère décoratif.

Ces modèles ne sont pas livrés à condition.

Pour les ceintures, bracelets, jarretières et bracelets de cheville, indiquez les dimensions (mesures très exactes prises sur le corps).



Moji dva psi, Pitou a Tian (Pitouova matka!, otec neznámý), byli tak laskaví, že vám zapózovali, aby vám ukázali své obojky. Drát z 50% mědi a 50% stříbra, vodotěsné spojení pomocí potravinářské hadice. Oba měli různé zdravotní problémy, které byly těmito obojkami vyřešeny.

Prostor mezi dráty:

sance de beaucoup de maladies. Ces circuits oscillants sont constitués par un fil métallique d'environ 1 mm² de section isolé convenablement dans du caoutchouc et dont les bouts sont éloignés d'environ 10 mm. Il a aussi construit un radio-cellulo-oscillateur constitué par un générateur d'ondes électriques.

Il existe déjà une riche littérature, surtout française, sur la question. Outre les travaux de Lakhovsky (*L'origine de la vie, Contribution à l'étiologie du cancer, L'universion, Le secret de la vie*) et ses communications à l'Académie des Sciences et dans de nombreux périodiques, il existe des publications des plus intéressantes.

La méthode de Lakhovsky consiste à appliquer sur l'organisme des circuits en forme de ceinture, de collier, de bracelet et qui se portent d'une façon continue, ou, pendant des temps variables, le radio-cellulo-oscillateur. Elle a été appliquée dans le traitement du cancer, et aussi dans des buts de prophylaxie, aux maladies du sang et à certaines affections du système nerveux.

*
**

Sur le conseil et avec l'assistance d'un amateur distingué de choses scientifiques, le comte Palagi del Palagio, je me suis occupé de la question et surtout des applications au domaine médical. En même temps que moi, le professeur V. Rivera, directeur du Laboratoire de Pathologie végétale de Pérouse, a fait des expériences au point de vue botanique. Il a vu que, pour le cancer végétal, maladie bien définie dans

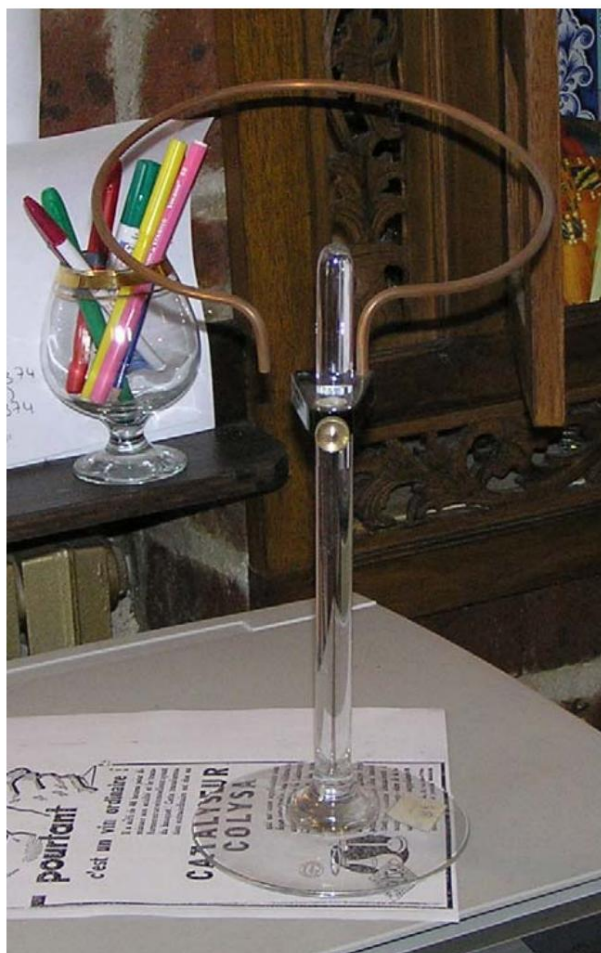
Zlepšení vína: katalyzátor COLYSA

Toto je zařízení, které mnoho nadšenců Lakhovského neznáme.

Jistě znáte aplikaci pyramidy ke zrání a vylepšování vína.

Lakhovskij pro to také vytvořil zařízení.

Velmi jednoduché na výrobu, vše je vidět na následujících fotografiích:



Oscilační obvod je držen na podpěře, která je zde vyrobena ze skla, ale může být také vyrobena ze dřeva.

Otvor obvodu by měl směřovat na sever a na původním zařízení je dokonce do držáku zabudovaný malý kompas, který to zajišťuje (viz další fotografie).

Průměr tohoto obvodu je přibližně 33 cm. Mezi oběma konci drátu je vzdálenost 1,7 cm, průměr je 33 cm, průřez drátu je 3,5 (vhodné jsou i 4,5 nebo 5).

Sklon vzhledem k chodidlu svírá úhel přibližně 24°.

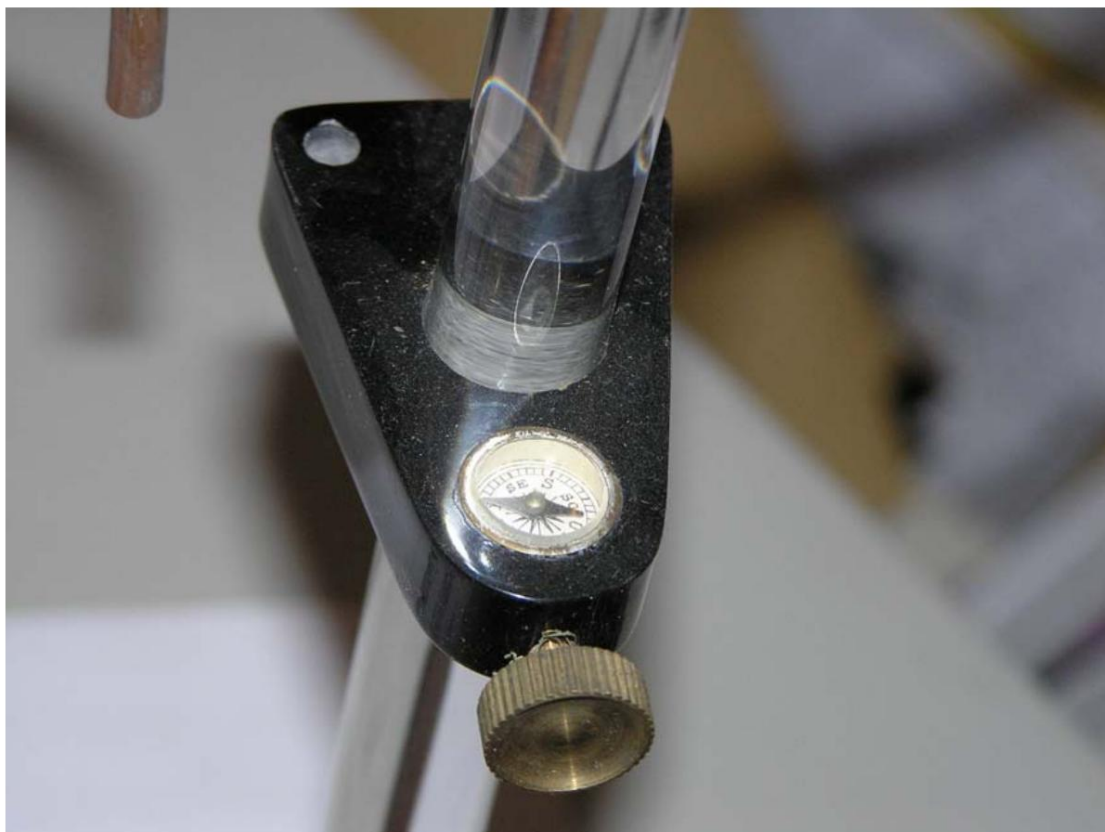
Všimněte si, že na fotografii je jeden konec obvodu mimo svou podpěru, což není normální poloha.

Ošetření vína: Umístěte odzátkovanou láhev vína (nebo karafu) a počkejte alespoň 6 hodin. Pokud má láhev vína kovový kroužek, musí být odstraněn.

Po 6 hodinách se změní aroma vína, po 12 hodinách se v chuti objeví další proměny. Nejlepší je být znalcem a každou hodinu ochutnávat, abyste viděli, jak se to mění.

Pokud počkáte 24 až 48 hodin, neboli 8 dní, víno se jen velmi mírně promění v ocet vyrobený z Madeiry. Maderalizace probíhá rychleji, pokud přidáte trochu cukru.

Čím nižší je obsah alkoholu ve víně, tím lépe funguje. S víny s vysokým obsahem alkoholu je to obtížnější.



Integrovaný kompas



Tato fotografie není jasná, ale vidíme sklon oscilačního obvodu.



Zde byl na dno lahve přidán oscilační obvod, který se otevírá na jih, aby se proces urychlil, ale není to nezbytné.