



Georges LAKHOVSKY (17.09.1869 - 31.08.1942)

Georges Lakhovsky (1869, Minsk Russie – 1942 New York, États-Unis) était un scientifique et ingénieur des ponts et chaussées d'origine russe, ayant vécu en France, qui s'est illustré dans le domaine de la médecine non conventionnelle...

Biographie

Il inventa une méthode de soin par les ondes et publia des ouvrages affirmant que les cellules émettent et absorbent des radiations électromagnétiques à des fréquences précises. Il soutint que l'état de santé des êtres vivants dépend de la qualité des vibrations de leurs cellules et qu'il était possible de rehausser ses vibrations par l'application de champs électromagnétiques.

Il étudia à Minsk de l'âge de 12 à 19 ans puis à Odessa aux arts et métiers et aux beaux-arts. Il y obtint son diplôme d'ingénieur en 1894 puis s'installe en France pour pouvoir poursuivre ses études loin des bouleversements politiques. Il étudia la physique à la Sorbonne et suit dans le même temps des cours à la faculté de médecine, aux beaux-arts, et à l'école des ponts et chaussées.

En 1899 Après avoir échappé de justesse à un grave accident de train dû à un manque de résistance des tire-fonds (vis de blocage des rails sur les traverses de chemin de fer), il se consacre à l'invention d'un système sécurisant les voies de chemin de fer. Il dépose un brevet et l'exploitera avec succès grâce au soutien du professeur Resal. Plus tard il en fera don à l'état Français durant la guerre en 1914 afin de sauver le réseau ferroviaire.

En 1902 il passe l'examen de l'école du Louvre, puis part en Italie. En 1905 Il épouse Anne Marie Rheinard. Le couple aura 3 enfants dont Serge. Il prendra la nationalité Française en 1907.

En 1906 il tombe malade d'une maladie grave liée à un ulcère à l'estomac qui le contraindra à un régime très strict.

En 1911 sa santé se détériore une nouvelle fois, il prend du repos et suit un régime sévère. Ces deux épisodes de maladie lui permettront d'échapper à la mobilisation de 1914.

À la fin de la guerre, il se consacre aux travaux et recherches scientifiques de mr Branly sur la radio-conduction, de Heinrich Hertz sur les ondes électromagnétiques sur les perturbations des pigeons avec les antennes des radio-télégraphes. Il travaille avec le professeur Darsonval sur les courants à hautes fréquences. Ce Professeur était non seulement président de l'académie des sciences mais aussi titulaire de la chaire de Médecine au Collège de France. Les principes de l'oscillation cellulaire seront publiés dans de nombreuses revues scientifiques vers 1923 suite à des recherches en zoologie. En 1923, il conçoit un nouveau type de haut parleur et crée le radio-cellulo-oscillateur (RCO)

En 1924 il invente une lampe à électrodes multiples pour ses appareils ainsi qu'un système qui permet d'améliorer la qualité du son radiophonique. Cette même année grâce à deux médecins, Gutmann et Gosset, il obtient une salle de conférences comme laboratoire pour ses expériences. Il y testera son RCO sur des plantes.

En 1925 il obtiendra grâce à ses résultats sur les tumeurs des plantes de traiter les malades incurables avec les circuits oscillants (colliers, bracelets et ceintures) dans la clinique du professeur Gosset à la Salpêtrière. Il finit par quitter ce service car il y sent une "hostilité évidente".

En 1929, Mr Lakhovsky abandonne le RCO suite à un accident durant une expérience où il reçoit 1600 volts qui le laisse paralysé pendant plusieurs semaines. Il sera remis sur pieds grâce à l'intervention d'un masseur. Cet incident orientera ses travaux sur l'efficacité du magnétisme naturel de l'homme.

En 1931 il met au point l'OLOM oscillateur à longueur d'ondes multiples qui sera utilisé dans différents hôpitaux (saint Louis, le val de grâce, le Calvaire, l'hôpital Necker, etc..)

À l'hôpital Saint Louis seront soignés avec succès les malades atteints de cancers de la peau. Les malades reprennent du poids et "retrouvent leur sommeil". Il soignera le Pape Pie VI en 1937.

En 1939 il obtient le prix international à Vienne. Depuis plusieurs années il était malmené par ses confrères (revue science Médicales du 30 avril 1934) et devant la montée du nazisme, il part pour New York via l'Espagne et le Maroc (1940). Dans une lettre adressée au Dr D Kobak il justifie son départ "comme vous l'avez entendu dire, je dois quitter la France à cause de mes nombreux livres que j'ai écrits sur le nazisme, les Allemands entrant dans Paris ont confisqué tout mes biens et brûlé mes papiers"

Il décède le 31 Aout 1942 dans des circonstances plus que douteuses puisqu'il se fait renverser par une voiture sur son trajet quotidien qui le mène à son travail, il demande aux personnes qui ont provoqué l'accident de le ramener à son domicile. Ces personnes le conduisent de force à l'hôpital où on lui administre des produits contre son gré, et il décédera dans les heures qui suivront son admission. Le lendemain son laboratoire est entièrement vidé et pillé. (édition N° 167 du journal "L'homme Libre",) Les travaux de Lakhovsky sont liés à la géobiologie radiesthésique et aux ondes de forme. Ils ont inspiré la biorésonance. Selon l'AFIS, « le paranormal et les théories "vitalistes" doivent beaucoup à Georges Lakhovsky, créateur d'une vision vibratoire de l'ensemble de l'univers, dite « équilibre cosmo-tellurique. »

Georges LAKHOVSKY (17.09.1869 - 31.08.1942)

Biographie.

Il est l'inventeur de procédés permettant des soins par les ondes (Oscillothérapie) et publia des livres déclarant que les cellules émettent et absorbent des radiations électromagnétiques à certaines fréquences. Il s'aperçu que l'état de santé des êtres vivants dépend des vibrations de leurs cellules et qu'il est possible de rehausser leurs oscillations cellulaires par l'application de champs électromagnétiques. Il créa plusieurs appareils générant des champs électromagnétiques pulsés tels que le Radio Cellulo Oscillateur, et le MWO (en Anglais) ou OLOM (en Français).

Il créa également les fameux colliers Lakhovsky, dont on retrouve de nombreuses fabrications hasardeuses sur internet, seuls quelques fabrications correspondent aux modèles originaux et sont efficaces.

Afin de prouver l'efficacité des procédés, il fera de nombreux rapports, avec des photos à l'appui de patients guéris de cancers et autres affections, notamment aux hôpitaux du Val de Grâce, Necker et Saint Louis.

Il mouru à l'âge de 72 ans, après avoir été renversé par une voiture aux Etats-Unis dans des conditions peu claires.

Il a écrit de nombreux ouvrages dont :

- L'origine de la vie, la radiation et les êtres vivants en 1925
- Contribution à l'éthiologie du cancer en 1927
- Les ondes qui guérissent en 1929
- La santé par les ondes en 1929
- Le secret de la vie, les ondes cosmiques et la radiation vitale
- L'oscillation cellulaire en 1931
- La formation néoplasique et le déséquilibre oscillatoire cellulaire. Traitement du cancer par l'oscillateur à longueurs d'ondes multiples en 1932
- Radiations et ondes, source de notre vie en 1937
- La vie et les ondes, etc...

