sui generis de la lumière électrique sur les êtres organisés (végétaux) a déjà été constatée dans plusieurs travaux scientifiques. En outre, aux Etats-Unis d'Amérique, pays où l'électricité a trouvé une très vaste application industrielle, il a été remarque maintes fois que l'action prolongée de la lumière électrique intense produit chez l'homme une teinte cuivrée particulière de la peau. Donc, pour expliquer les essets analgésiques de la lumière électrique, il faut plutôt admettre une action moléculaire particulière de cette lumière sur les nerfs, siège de la douleur.

Quoi qu'il en soit de ces hypothèses, il est certain que les observations de notre confrère russe ouvrent aux recherches scientifiques un champ nouveau intéressant également le biologiste et le médecin.

(Sem. Med.)

Deuxième Congrès pour l'Etude de la Tabereulose

Les questions mises à l'ordre du jour de ce Congrès qui aura lieu à Paris, le 27 juillet au 2 août 1891, sous la présidence de M. le professeur Villemin, sont les suivantes:

- 1. De l'identité de la tuberculose de l'homme et de la tuberculose des bovidés, des gallinacés et autres animaux.
 - 2. Des associations bactériennes et morbides de la tuberculose.
 - 3. De l'hospitalisation des tuberculeux.
 - 4. Prophylaxie de la tuberculose humaine et animale.
- 5. Des agents capables de détruire la bacille de Koch, non nuisibles pour l'organisme, au point de vue de la prophylaxie et de la thérapeutique de la tuberculose humaine et animale.

La population sans jambe aux Etats-Unis.

(Med. rec., New York, 27 dec. 1890 p. 733.)

On estime qu'il y a environ trois cent cinquante mille personnes aux Etats-Unis, avec une seule jambe ou sans aucun membre inférieur. Plusieurs ont perdu leurs membres dans la guerre, mais depuis ce temps le grand amputateur est le chemin de fer. 90 % des amputations sont attribuées au chemin de fer, d'après un correspondant du Times, qui affirme aussi que de 4 056 cas de perte de membres mentionnés dans les journaux quotidiens, en six mois, 3 500 étaient dûs au chemin de fer.—Revue de Bibliographie.