

AUX OMS

Nous ne voulons pas laisser sortir de presse ce « Q S O » sans dire à notre cher président démissionnaire, toute notre reconnaissance pour le dévouement qu'il a toujours témoigné à notre Association, et sans lui adresser au nom de tous les OMs, nos plus sincères remerciements.

M. de Neck a toujours été un président actif, et à la hauteur de sa tâche. D'une activité insoupçonnée, il était l'âme du R. B. et de son expression la plus tangible, le « Q S O ».

Ingénieur, 4UU n'était d'ailleurs pas le premier venu. A une compétence technique remarquable, il joignait un savoir faire d'OM peu ordinaire et une serviabilité peu commune.

En 1909, déjà, il faisait de l'écoute sur récepteur à galène, puis sur détecteur électrolytique.

En 1910, il débuta dans l'émission d'amateur employant avec succès une bobine de Ruhmkorff de 10 cm. d'étincelle, alimentée par le secteur 220 volts continu vibré par un interrupteur de Wehnelt. Il utilisait déjà alors l'éclateur tournant et les selfs en ruban spiralé. Au moment où Laeken faisait ses premiers essais de téléphonie sans fil, 4UU travaillait en téléphonie, à courte distance, utilisant l'arc de Poulsen, l'arc Moretti, les microphones à granules du type Vanny ou Solid Back. Il fit aussi, à cette époque, des essais de télémechanique, des enregistrements de signaux avec un ampli microphonique à granules.

M. de Neck fut membre fondateur du Cercle belge d'études Radio-électriques de Bruxelles, et pendant toute la guerre, il fut incorporé dans les services de la Radio militaire.

Après la guerre, il reprit toute son activité d'OM. Les anciens se rappellent encore ses émissions, en 1921, avec Flieg 600 périodes, émetteur à étincelles ; puis avec lampes RS5C II et Hartley, sur 200 mètres de longueur d'onde. Descendant ensuite entre 70 et 90 mètres, il réalisa les premières liaisons avec les U.S.A. et fit de nombreuses liaisons européennes.

M. de Neck est actuellement trésorier de la Fédération des Cercles d'Etudes Radio-Electriques de Bruxelles, Secrétaire fondateur du Cercle Verviétois d'Etudes Radio-Electriques, Membre fondateur du Réseau Belge, dont il était le président depuis 1926. Il est WAC CW depuis le 14 janvier 1928, WAC fone depuis le 11 mars 1930, le premier diplôme décerné par l'I.A.R.U.

Nous avons le ferme espoir que sa retraite ne fera qu'augmenter son activité d'OM, activité qu'il mettra de tout cœur, comme il l'a toujours fait, au service du Réseau Belge.