

Laudatio

Nomination de Paul Rudolf HB9AIR comme membre d'honneur de l'USKA

Le comité de l'USKA propose Paul HB9AIR comme membre d'honneur de l'USKA, en reconnaissance pour ses immenses mérites tant sur le plan technique que sportif dans le domaine de la radiogoniométrie sportive. C'est grâce à ses résultats exceptionnels sur le plan suisse aussi bien qu'international que Paul sera un spécialiste ARDF reconnu. Malgré le temps consacré à son entraînement intensif, Paul trouvera encore et toujours le temps pour des jeunes intéressés par la radio goniométrie et pour la leur enseigner. Ci-dessous son parcours:

Fils d'une famille qui possédait un laboratoire de développement - de son père Paul HB9IR et sa mère Alice HB9BIR - Paul jun. HB9AIR sera dès l'enfance en contact avec l'électronique, la haute fréquence et les antennes. Paul senior développa dès les années 50 des équipements dans la bande des 2m qui seront installés à bord de planeurs. Paul Junior aidait à la construction par exemple pour souder les premiers transistors disponibles (l'un soude, l'autre refroidit).

Déjà au début de sa scolarité, dans le laboratoire de recherche et développement de son père, Paul sera mis en contact avec la théorie et la pratique de l'électronique et la radiotechnique. Après sa scolarité, (faute de place d'apprentissage dans l'électronique) Paul entreprit un apprentissage de mécanicien de précision). Parallèlement Paul suivra des cours théoriques à l'OG de Zürich. Après son apprentissage, Paul entreprendra des études pour compléter ses connaissances afin d'être en mesure de développer ses propres produits. Son activité professionnelle sera orientée vers la technique de capteurs de mesures dans le domaine de la recherche nucléaire, plus tard les recherches et développements se dirigeront vers la haute tension et la technique de courant fort *avec 25 brevets à son actif, à l'âge de 70 ans il termine sa carrière en tant que senior scientist.*

Avec l'examen de radioamateur en 1966, sa carrière de radioamateur actif débute vraiment. Ses activités principales seront la CW et la SSB sur 2m, 70cm et 23 cm, il participera à de nombreux contests, la plupart du temps depuis le Titlis, Paul activera ce sommet bien avant l'arrivée des Titlis-Bahnen. Assez rapidement il atteindra le H22 sur 2m. Par le développement de décodeurs modernes, de modes digitaux tels que le RTTY, Paul étoffera son activité.

Son père lui transmettra également le virus de la radiogoniométrie. Déjà enfant, avec son père, il participe à des chasses aux renards. A l'âge de 18 il s'inscrira aux championnats suisse de Zoug où il sera classé deuxième.

Palmarès HB: 14 victoires dans le championnat suisse, organisera 5x les championnats suisses. Palmarès international: Sa véritable notoriété au niveau international, avec une médaille de bronze, il l'atteindra lors des championnats du monde du 3ème CM-ARDF de Sarajevo en 1986 sur 80 m. Lors des CM de 1988, Paul a fait la brillante démonstration de ce que pouvaient atteindre, avec un entraînement intensif, des concurrents venus de l'ouest face à une hégémonie des pays de l'est dans ces disciplines. Depuis lors, dans des championnats du monde de l'IARU-Région 1, il a remporté 16 médailles pour la Suisse.

Depuis 30 ans et, jusqu'à la fin de l'année dernière, Paul sera le partenaire et l'entraîneur de la radiogoniométrie pour l'USKA. Il aura su initier de nombreux radioamateurs à la radiogoniométrie sportive. Il amènera de jeunes sportifs à un niveau international: Son plus grand succès sera sans doute la médaille d'or que Martin HE9LER remportera lors des championnats du monde en Bulgarie en 2015.

Durant de nombreuses années, Paul représentera la Suisse auprès de l'IARU ARDF-Working-Group.