



Jindra Macoun.

Narodil se v dubnu 1927 v Novém Boru. Po okupaci pohraničí se v roce 1939 rodina přestěhovala do Prahy. Z kvarty reálného gymnázia přešel na vyšší průmyslovou školu elektrotechnickou na Smíchově, kterou absolvoval jako jeden z prvních třiceti slaboproudačů.

V roce 1949 nastoupil do zaměstnání v oddělení antén ve strašnické Tesle, která se postupně přes Teslu Elektronik přetransformovala až do Výzkumného ústavu pro sdělovací techniku. Za dlouhá léta ve svém prvním a jediném zaměstnání se stal uznávaným odborníkem zejména v oboru televizních přijímacích a radiokomunikačních antén pro VHF a UHF pásma. Antény se staly jeho koníčkem. Své zkušenosti a získané poznatky publikoval přístupnou formou v odborných časopisech. Byl autorem ČSN normy pro televizní antény a svou činností značně přispěl ke zvýšení kvality komerčně vyráběných antén.

Po odchodu do důchodu (1987) pracoval ve VÚST ve zkráceném pracovním úvazku ještě 2 roky, ale ani potom nepověsil antény na hřebíček. Jako externí spolupracovník GFÚ ČSAV spolupracoval na vývoji a konstrukci antén pro datovou družicovou komunikaci na dm vlnách. Jeho další aktivitou byla spolupráce s čs. rozhlasem při návrhu antén pro družicové sledování tahů černých čapů „s batůžky“ a jejich následné „radiové“ dohledávání na VKV pásmu. Získaných zkušeností pak využívali naši ornitologové např. při radiovém monitorování dropů a sokolů v arabských emirátech. V poslední době pak přispěl i k rozšíření internetu návrhem směrových antén pro bezdrátové WIFI připojení, produkovaných čs. firmou ADMET.

Závěrem ještě připomeňme, že jeho studentským koníčkem bylo radioamatérství, které v podstatě ovlivnilo jeho celoživotní povolání. Již v roce 1947 získal koncesi se značkou OK1VR. V padesátých letech ve spolupráci s dalšími „radioamatéry“ – pracovníky VÚST, (Ing. M.Schäferling OK1AA, A.Prošek OK1AAP, L. Kott OK1FF, W.Schön OK1WR, R.Ježdík OK1VCW a dalšími) značně přispěl k popularizaci ústavní kolektivní stanice OK1KRC, která v té době významně ovlivňovala dění na VKV. Ve spolupráci s vedením ústavu a ROH byly ve VÚST pořádány první celostátní besedy čs. amatérů VKV s odbornými přednáškami, doplněnými praktickými ukázkami měření elektrických parametrů vysílačů, přijímačů a antén. Byla to doba, kdy se ve VÚST ještě amatéři nemuseli stydět za svou činnost.

V současnosti, ve svých 84 letech, ještě pravidelně přispívá odbornými články do časopisu Praktická elektronika.