

Marcela Šrůtová, arob@cstv.cz

ROB – hon na lišku aneb trocha historie nikoho nezabije

Články na webu Asociace ROB i Wikipedie začínají stejnými slovy: Před lety soutěžní klání radioamatérů známé jako „hon na lišku“, dnes sport se vším všudy ... Starší generace ví a zná, ale co radioamatérská omladina – opravdu ví, v čem spočívá princip tohoto sportu?

Základem je s pomocí přijímače a mapy vyhledat stanovený počet kontrol (vysílačů) pokud možno v ideálním pořadí a v co nejkratším čase. V mapě má závodník zakreslen pouze start a cílový maják, vše ostatní závisí na jeho práci s přijímačem a schopnosti přesného zaměření. Soutěží se na dvou pásmech – 80 m (3,5 MHz) a 2 m (144 MHz). Na ovládnutí přijímače je složitější „osmdesátka“ – směr vysílače je nutné zaměřit pomocí feritové a pak prutové antény, dohledání kontrol ale většinou nedělá problémy ani začátečníkům. Naproti tomu jednodušší „dvoumetr“ s jedním přímým měřením má své úskalí v podobě chování signálu v členitém terénu – slabší slyšitelnost za kopci nebo odrazy od protějších a sousedních svahů. Při závodě 5 kontrol vysílá na stejné frekvenci v pětiminutovém intervalu (tzn. každá vysílá 60 sekund a pak 4 minuty mlčí). A délky tratí? Na klasickém mistrovství asi 10 km pro muže s časem vítěze okolo hodiny.

Hon na lišku v éře Československa – Mistrovství Evropy 1961–1977, Mistrovství světa 1980–1992

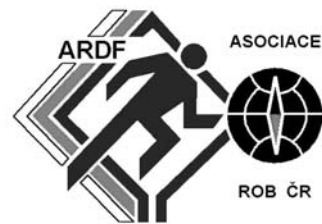
Přes třicet let se naše reprezentace rekrutovala ze společné nejprve liškařské a později radioorientační základny Čechů a Slováků. Na první mistrovství Evropy před více než 40 lety vzpomenou jen opravdu pamětníci – konalo ve Švédsku v roce

1961 v okolí Stockholmu za účasti 59 závodníků z 10 států (včetně družstva Československa), druhý závod v pásmu 144 MHz absolvovalo ale pouze 11 radioamatérů. První individuální československou medaili získal Boris Magnusek v roce 1963 na 3. mistrovství Evropy.



Mistrovství světa 1984 Norsko: vzadu Mojmir Sukenik OK2UMO, Miroslav Šimáček, Šárka Koudelková, Zdena Vondráková, Karel Koudelka OK1MAO, vpředu: Boris Magnusek, Jaroslav Zach, Jiří Šuster.

Koncem sedmdesátých a začátkem osmdesátých let docházelo ke stále častějším kontaktům mezi evropskými a asijskými závodníky a bylo jen otázkou času, kdy se všichni společně utkají v bojích o titul mistra světa. Poprvé se tak stalo v září roku 1980 v Polsku. V konkurenci závodníků 11 zemí dosáhl vynikajícího úspěchu na dvoumetru čs. reprezentant Mojmir Sukenik (OK2UMO), který absolvoval 7 km tratě v čase pod 40 minut, zvítězil a stal se hrdinou 1. Mistrovství světa.



Rádiový orientační běh - novodobá historie
Rozpadem Sovětského svazu, Československa a Jugoslávie se značně zvýšil počet startujících zemí a dá se říci, že rokem 1993 začíná novodobá historie ROB. Po patnáctiletém přerušení (8. ME proběhlo v r.1977 v Makedonii) se podařilo na tradici navázat. Česká republika uspořádala 9. šampionát v Milovech, povedlo se nejen dobře zorganizovat závody na odpovídající mezinárodní úrovni, ale také zúročit sportovní výsledky našich reprezentantů ziskem 12 cenných kovů.

Porovnání sil mladých závodníků do 15 let až do roku 2000 chybělo. Stejně jako v případě obnovení mistrovství Evropy je iniciátorem tohoto pokroku v ROB opět Česká republika. Kroměříž hostí na 1. mistrovství Evropy žáků 67 závodníků z 11 evropských států. Mezinárodní unie IARU a její komise ARDF tuto aktivitu přivítala a podpořila, v roce 2008 se konalo již 9. MEŽ v Moldávii.

Úspěšný rok 2008 – vyhlášení nejlepších sportovců ROB:

Z Mistrovství světa ROB v jihokorejském Hwaseongu i z Mistrovství Evropy žáků v Moldávii přivezli Češi řadu medailí (viz články v loňském ročníku Radioamatéra). V listopadu proběhlo vyhlášení ankety „Nejlepší závodník ROB roku 2008“. Vítězkou hlavní kategorie ankety se stala Veronika Krčálová (SZTM ROB Pardubice), nejlepším juniorem byl zvolen Marek Mysliveček (Radioklub OK1KYP Praha), veteránem roku Jitka Šimáčková (SZTM ROB Pardubice) a objevem roku Jakub Lněnička (SZTM ROB Pardubice).

<8400>🌐