

Néhány gondolat a HA-QRP verseny kapcsán

Noha közel két évvel ezelőtt már elhangzott egy eszmefuttatás a QRP forgalmazásról a Hajdú QTC hullámhosszán, néhány új és régi gondolat áttekintése nem válik kárunkra. A szerző – noha nem QRP kategóriában – módot talált arra, hogy segítendő a QRP állomásokat, részt vegyen a 2007. évi QRP aktivitásban. Az itt szerzett tapasztalatok indukálták e rövid eszmefuttatás megírását.

Első és némileg meghökkentő tapasztalata az aktivitási hétnek az volt, hogy némely esetben az ellenállomásnak gondot okozott a HA2-es prefix és a Budapest QTH összeegyeztetése, hívójel toldalék nélkül. Tehát célszerű ismét közhírré tenni, hogy Magyarországon 2006 májusában megszűntek a körzetszámok, azaz a hívójel prefixben szereplő szám (0-9) többé nem jelöli a tényleges QTH közigazgatási körzetét.

Noha a sok évtizedes gyakorlat során belénk vésődött, sőt vizsgakérdés volt a körzetszám – megye vagy megyecsoport összerendelés, ez véglegesen megszűnt 2006-ban, sőt már előtte is voltak hasonló esetek. Meg kell jegyezni azt is, hogy kitelepülésnél a /körzetszám hívójel kiegészítés is megszűnt. A jelenleg érvényes hívójel kiegészítések: /P kitelepült, hordozható (ez sem utal a szűkebb földrajzi elhelyezkedésre), /M mobil, /AM légi mozgó és a /MM tengeri mozgó állomás.

A másik érdekes tapasztalat az, hogy számos esetben a QRP állomás nem a saját adási frekvenciáján figyel, hanem néhány száz Hertz-el arrébb. Érdekes volt figyelni a QRP állomások egymás közötti forgalmát; számosan ugyanis két frekvenciát használtak az összeköttetés során. Előfordult, hogy a szerző hívását az ellenállomás a saját adási frekvenciáján nem hallotta meg, félre kellett hangolni ahhoz, hogy a hívás sikeres legyen. A QRP és DX munka gyakorlatilag egy forgalmi technika abban a tekintetben, hogy nagyon pontos ráhangolás szükséges a hívás eredményességének javításához. Ugyanis szűrőből kieső, amúgy is gyenge, zajos jel nem vehető. Valószínűsíthető, hogy némi technikai igazítással a QRP adóvevőknél is elérhető, hogy a vétel az adási frekvencián legyen biztosítható. Tanácsos tehát ellenőrizni a QRP berendezések adási és vételi frekvenciájának eltérését, s amennyiben eltérés tapasztalható, indokolt annak megszüntetése.

A szerző véleménye és tapasztalata szerint a pontos ráhangolás a gyenge állomások egyetlen fegyvere az összeköttetések létrehozásáért folytatott „kegyetlen harcban”.

A verseny érdekes és izgalmas volt, jó buli minden résztvevőnek, ahogy mondani szokták. Köszönet az összeköttetésekért.