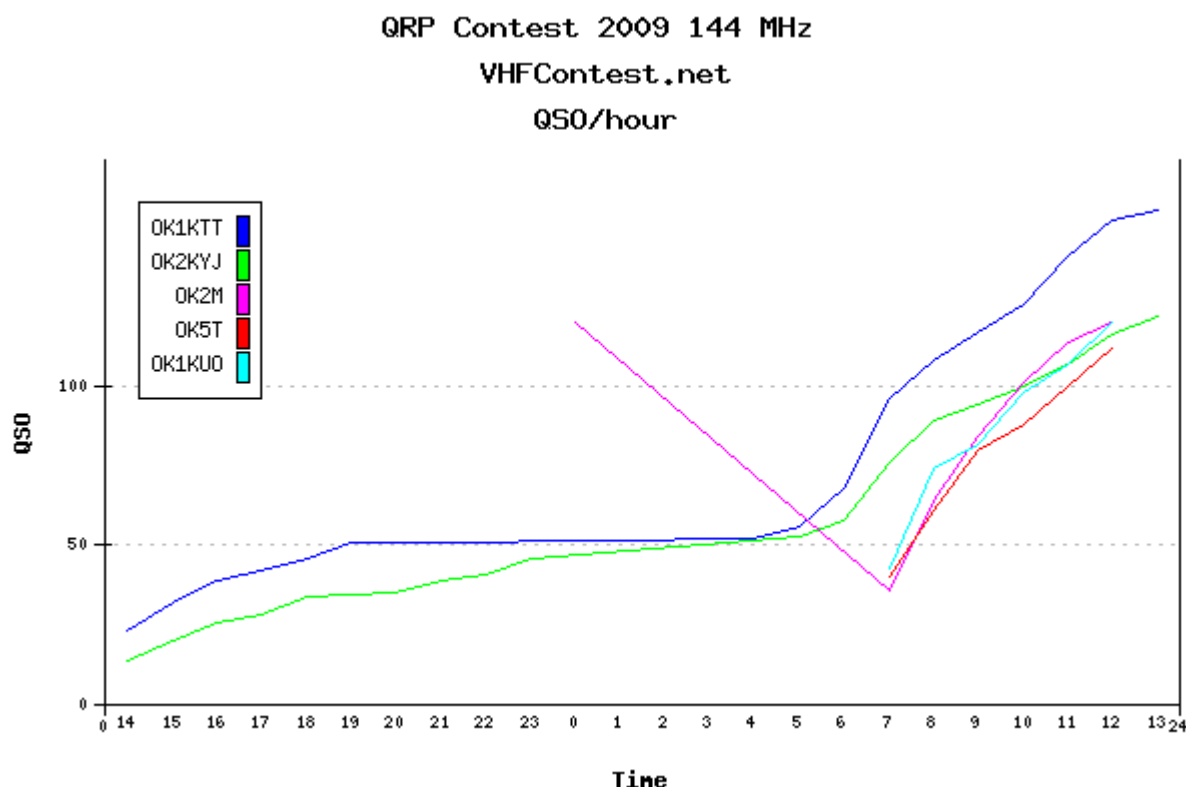


Přátelé QRP,

jak bylo v Holicích na VKV schůzce dohodnuto, došlo k setkání mezi emisarem ČRK Jirkou OK1RI a pořadatelem Klasického QRP závodu Mirkem OK1DOM. Přáním bylo zkusit se domluvit mezi dvěma pořadateli VKV QRP závodů, aby nedocházelo k dublování.

Při schůzce se zvažovalo hodně hledisek, procházely se výsledkové listiny až od roku 2001. Z grafů vyplývalo, že v neděli ráno měly nejlepší stanice po 16 hodinách závodění kolem 50 spojení, kterýžto rozdíl v neděli nastoupivší stanice s čerstvými silami rychle zlikvidovaly. Z porovnání výsledků stanic na prvních místech 24hodinového a 6hodinového závodu bylo zjištěno, že bodové rozdíly byly zcela minimální a neodpovídají 18 hodinám rozdílu trvání závodu. Pro mnohé byl 24hodinový závod spíše společenskou akcí, čemuž odpovídá večerní přerušení závodních aktivit. Proto nemá cenu trvat na délce závodu 24 hodiny a je lepší se soustředit na 6hodinový s vyšší aktivitou.



Průběh závodu v r. 2009 u klubových stanic. OK1KTT 1. místo /24h, OK2KYJ 2./24h, OK2M 3./24h 1./6h, OK5T 6.24h 2./6h, OK1KUO 7./24h 3./6h
V grafu jsou určité nepřesnosti, trend je ale jasný.

Srovnáván byl rovněž počet spojení s relativně vzdálenými stanicemi v r. 2009. Od soboty paralelně probíhá jugoslávský, polský, francouzský a britský závod. Vypovídací hodnotu mají spojení s F a YU.

YU 24h 9 CALL 10 QSO

YU 6h 9 CALL

F 24h 5 CALL 5 QSO

F 6h 3 CALL 8 QSO

Evidentně žádný podstatný rozdíl.

Hlavním problémem do budoucna je rychle se vzímající Alpe Adria Contest. Ten má sice kategorie LP (do 50 W) a QRP (do 5 W), leč ta poslední je pro OK poněkud iluzorní – kopec nad 1600 m/nm je v Čechách jenom jeden. To, že jedou QRO Italové, Slovinci, Chorvati atd. nám v podstatě primárně nevadí, horší je to, že si navzájem dělají rušení a naše čajové signálky tam už nejsou čitelné. Co ale vadí je, že s konci vyrážejí i u nás. Někteří jsou uznalí, mají do 100 W, což vstupy i horších zařízení zvládají, leč je hodně skutečně QRO, kteří nebrali ohled na prosby a zakroutili knoflíkem napravo. Důsledkem byla věc neznámá v minulých ročnících, rušení. QRO nelze zakázat po dobu závodu, lze jen apelovat. Každým rokem je QRO stanic v době QRP závodu více a více.

Z výsledkových listin Alpe Adria byly vytaženy stanice, které se zúčastnily v QRO kategoriích:

OK2POI JN99WW 900W

OK1IA JN89EJ 400W

OK1DC JN69JJ 100W

OK1AGE JO70ED 500W

OK1DFR JN69NX 300W

OK2DGB JN79UF 100W

OK1TEH JO70FD 900W

Dlužno dodat, že Matěj jenom vyzobával a nebyl slyšet, je to vidět podle počtu bodů.

Snažili jsme se vyhledat nějaký další šikovný termín v létě, jenže buď v té době už je nějaký jiný závod, nebo jsou Holice.

Protože, jak praví staré přísloví, proti větru se močit nedá, navrhujeme následující řešení: QRP závod přesunout na sobotní odpoledne téhož víkendu, trvání závodu 6 hodin. Ve stejné době budou dosažitelné stanice z polského, francouzského a jugoslávského závodu.

O co přijdeme, kromě tradiční neděle:

- celkem 10 spojení s účastníky Sommer BBT. Letos poslalo deník 25 stanic
- neodhadnutelný počet spojení z Alpe Adria
- spojení se závodníky slovenského LP závodu, pokud nezmění termín současně s námi
- pravděpodobně možnost posílat papírový deník (1-3 ks ročně)

Co získáme:

- nerušené pásmo s vyhlídkou, že QRO stanice v té době vysílat nebudou
- stanice z Alpe Adria v té době budou už na kopcích a budou si chtít vyzkoušet zařízení. Lze předpokládat, že s ohledem na časný začátek Alpe Adria si budou stavět stanice už v sobotu
- stanice, které postaví mohutnější systémy můžou pokračovat v neděli dalším závodem, Alpe Adria
- současně budou moci stanice v OK jet bez obav QRO Alpe Adria a využít své silostroje a farmy v dalším závodě
- známé rozhraní na Moravanech včetně rozborů.

Máme výhodu, že díky všeobecné známosti o velkých počtech stanic v OK během závodu je velká šance, že zbývající Evropa se nám bude přizpůsobovat. Podobně, jako jsme vybudili prakticky celoevropskou aktivitu v době Provozního aktivu je naděje, že se nám to podaří i v dalším závodě.

Začátek závodu by byl buď v klasických 14 UTC, potom by se končilo ve 20 UTC, což ale odpovídá 22 hodinám letního času. Balilo by se dost potmě a návrat s baterkou by asi také

nepřidal. Asi by bylo vhodnější začít dříve, ve 12 UTC, kdy první 2 hodiny bychom se dělali mezi sebou, potom by začaly zajímavější stanice.

Propozice by měly zůstat zhruba stejné, otevřený závod zahraničním účastníkům, výsledky přes Moravany nebo mailem.

O propagaci závodu by se postarali oba dosavadní pořadatelé, ČRK v rámci svých partnerských organizací by začal už ve Vídni, Mirek OK1DOM zkusí domluvit se slovenským pořadatelem Viliamem OM0AAO změnu termínu jejich závodu.

Mirek OK1DOM

Jirka OK1RI