

OK QRP závod 2012 - poznámky z došlých deníků

OK1AIJ – Karel - vyhodnocovatel

Tak opět uplynul rok a přiblížil se termín OK QRP závodu, který Milan OK1IF před časem nazval „plesem QRPistů“. Letošní ročník, jak jinak, se termínem opět tradičně sešel s UBA CW contestem. Ale termín QRP závodu říká i to, že se blíží setkání OK QRP klubu, ale i to že po dlouhé zimě konečně přijde dlouho očekávané jaro. Ráno říkám vnitřnímu budíku, tak ráno v pět. Ani si pro jistotu nezapínám budík elektronický v radiu. Ráno se budím před termínem, a po chvíli vstávám. A potom už tradiční rituál. Vstát, umýt se, oholit, kolínská. Tentokrát tradiční snídaně – chléb s vepřovými výpečky. Měsíc, na rozdíl od loňského závodu, kdy byl v poslední čtvrti je tentokrát v první čtvrti. Po sobotním krásném, skoro jasném dnu, je zataženo, mokro a mrholí. Ale snad to vyjde. Dívám se na pásmo, kde současně probíhá CZEBRIS a podmínky se zdají dobré. A tak než začne závod si dávám ranní rozčvičku se zelenookou dlouhovlasou Sandrinou. Již na začátku týdne jsem se rozhodl, že nepojedu ani na TS120V, ani na Datla, ale na FT817, kterou sebou vozím hlavně na chatu u Lovětínského rybníka. Tak ji vyndám z přepravní brašny a instaluji na stůl nad Datla. Připravuji gelový akumulátor 12V/7Ah a předpokládám, že je dost nabitý. Připojuji akumulátor, antena je od večera vyladěná, takže se nezdržuji. Projíždím pásmo a není to hrozné. Panuje poklid a slyším některé stanice jak spolu před začátkem závodu komunikují. Podmínky jsou dobré a stanice z UBA contestu jsou rozrovnané zhruba až do 3545kHz. Většinou vyhledávám až v poslední čtvrthodině zkouším výzvu. I tak mám o jedenáct QSO méně než v loňském roce. Nepoužil jsem vestavěný klíč v FT817, ale klíč s pamětí, do kterého jsem si již v sobotu nahrál předávaný kód. Tradičně totiž tento závod jezdím na papír. Lituji jen, že jsem neudělal QSO s přáteli OK1DZD, OK2BMA a dalšími, kteří jeli provozem SaP. Před osmou hodinou se na pásmu začal projevovat elektrický šum. Pohledem z okna jsem zjistil, že chumelí a vločky jsou asi nabitě. Na dvoumetru, kde jsem ještě chvíli byl na drbně se to neprojevovalo. Ale toto a chvíle kecání s kolegy se projevila horším výsledkem proti loňskému roku. Po osmé hodině jsou již dobré podmínky na vnitrostátní spojení. Závod končí a tak počítám body a připravuji se na to nejhorší ze závodu – počkat až dojdou deníky, vše vytisknout a provést vyhodnocení. Nejméně práce je s ručně psanými deníky, ale nejhorší je to, že skoro každý z elektronicky posílaných deníků je v jiném formátu a tak je musím upravovat.

Nyní, když prohlížím došlé deníky, vidím že řada stanic se dopustila zbytečných chyb svou vlastní nepozorností, která se stála srážku bodů a tím i horší umístění. Dohledat v některých denících vlastní předávaný kód je někdy problém, a tak musím se dívat do deníků protistanic. Je potřeba se podívat také na okresní znaky, ty se již léta nemění a používají se v SSB lize, OKDX contestu a jinde. Pak mi nemohlo být místo HKA – SKA, FHK – FSK, GBM – GBK a jiné. V letošním ročníku se mi zdála účast poněkud než v loňském roce.

Pokud to šlo, tak byl použit TR4W – 10x, TR log – 12x, SD V13 – 1x .

Při posílání musí být deník označen značkou a příponou, např. ok1xxx.dat, ok1xxx.log, ok1xxx.sum, ok1xxx.cbr, jiné ne. Deník musí mít i spočítané score. Přestože v deníku je claimed score, tak se vyskytlo v několika denících, buď bez výpočtu, nebo uveden počet spojení. OK QRP závod nemá kategorii ani single op, ani transmitter one, ani non assistant, ani all band. Tak si prosím příště zkontrolujte co vlastně posíláte.

Datum pro došlé deníky bylo ve středu 7.3. , závěrečné vyhodnocení bylo provedeno v sobotu 10.3.

V kategorii A – 10W obsadil první místo OK1DOL na základě lepšího výsledku v první půlhodině před OK1KC, viz podmínky závodu.

Proti roku 2011 na prvních dvou místech v kategorii 10W si prohodili pořadí OK1DOL a OK1KC, naopak v kategorii 2W zůstalo stejné pořadí u OK1IF a OK1JD.

OK1MNV – Začátek závodu jsem nestíhal. Celkově jsem měl většinu signálů v menších silách než obvykle. Ale byl to dobrý závod, docela pěkně jsem si zatelegrafoval.

OK1CZ – po delší pomlce jsem se opět zúčastnil, tzn. že jsem ani nezapomněl, nespletl datum nebo nezaspal, hi. Na přípravu čas nebyl a tak jsem ještě pár minut po začátku závodu strávil hledáním vhodné konfigurace logu N1MM tak, aby akceptoval předávané kódy, což se plně nezdařilo a tak jsem během závodu zápasil jednak s doplňováním členských čísel do kolonek, kam nepatřily a jednak doplňováním realistických reportů místo 599. Účast i zastoupení okresů byly dobré, signály o slušné síle, nedovolal jsem se jen na OM7AT. Jinak většina QSO na CQ.

OK1DKR – Dneska mi to kupodivu nějak šlo, většinou jsem jenom cékvil a docela se to osvědčilo....Z pohodlnosti jsem to odjel na IC746 se staženým výkonem na 5w a se sloperem 40m dlouhým. SW40 a HW8 zůstaly vypnuty, ale ty ještě provětrám při CZEBRISu.

OK1HCG – Omlouvám se těm, kteří mě zavolali a jimž jsem neodpověděl = asi od 07 UTC jsem zde měl silný výskyt rušení, které mi znemožňovalo poslech volajících a nebo v horším případě již těch, se kterými jsem měl v tu chvíli spojení.

OK2KMO – Závod byl poznamenán neúčastí největšího středomoravského QRPisty, hanáckého Marconiho. Velká škoda, mohl otestovat své nejnovější výrobky. Jinak s provizorní anténou 10m LW na balkoně ve 2. poschodí se toho víc udělat nedalo. Uteklo mi asi 10 stanic. Neslyšely mě stanice OM7AT a OK1ES, i když často cékvily.

OK1ITK – Bohužel jsem byl líný vyprošovat M80 a hledat příslušná sluchátka. Takto Alinco DX-77 a 15m Half-sloper. Už v prvních minutách jsem hořce zalitoval, podmínky byly minimálně první hodinu velmi dobré a vhodné i pro QRPP.

OK1FFA – Jako vždy pěkný závod. Vychutnávám si to nejráději s QRP vlastní výroby. Tak i letos HM TRX, příkon 5W. Na PA tranzistor 2SC2078. Antena sloper 35m, PC nepoužívám. Elbug ovládám levačkou a pravou rukou zapisuji. Spojení pouze 19. Mám dost silné rušení (šum a záněže od spínaných zdrojů) s S-metrem na 59 plus 5. OM stanice jsem vůbec neslyšel.

OK1FKD – Podmínky byly tentokrát dobré, ale na výzvu to moc nechodilo. Za poslední 1/4 hodinu jenom 4 QSO.

OK2WA – Slušné podmínky, pěkný závod v pomalém tempu, spousta známých značek, které jinak neslyším. Na začátku mi přes všechny včerejší testy začal PC dávat místo výkonu číslo spojení a už jsem nenašel čas to nějak opravit. Ke konci závodu jsem to dohrával ručně.

OK1DMZ – Podmínky na pásmu byly výborné. S 1W výkonu jsem se snadno dovolával na OM a OK2. Sníh mi letos uzemnil delta loop 86m, dipól 2x15m se žebříčkem se ale osvědčil. Aku 1400mAh v FT817 po nabití ukazoval 10,7V a po skončení závodu 9,7V.

OK2BND – Podmínky se krátce před závodem jevíly velice dobře. Začátek rozpačitý a ke konci bylo každé QSO jako přemlouvání, sri. Poslední roky jsem si pochvaloval, jak je výsledek lepší a lepší, ale tentokrát jsem se dostal zpět, kamsi na úroveň roku 2007. Nevadí. Za rok to zase zkusím znovu, hi.

OK2BMA – Děkuji za pěkný závod. Jako obvykle velké místní QRM, mnoho stanic jsem tak neslyšel.

OK1XZS – Horší podmínky, méně OM stanic. Některé QRPP stanice jsem na IC756PROIII vůbec netušil.

OK1DQP – Děkuji za příjemný průběh závodu. Podmínky pro spojení po republice dobré, všechny signály dobře čitelné. Úroveň šumu na S5, což je na dnešní poměry slušné. Počasí během závodu bylo proměnlivé, na začátku slabě sněžilo a po osmé hodině se začalo vyjasňovat. Teplota vzduchu kolem nuly.

A ze stránek OK1IF tento text

Plesové pozdravy - ano opět jsem se zúčastnil plesu v opeře, aneb OK QRP závod 2012

Power is power. S větším výkonem jde vše líp HI. Ano, je to tak a k tomu není co říci. Jsou sice i tací, kteří říkají - já tam nemám moc, jen asi 700W (jsou to znalci povolovacích podmínek a tak ví, že při normálních spojeních nikdy nesmí udat, že mají KW a více HI) a přitom se docela dobře dovolávají i na 160m, kde spojení jsou převážně o "výkonu". Chcete-li sbírat země na 160m, pak zapomeňte na QRP. Pak jsou i tací, kteří by chtěli, aby 2metr chodil jako 80m. Dělají pro to skutečně hodně. Bohužel nám ten "Big Guns" prorostl až do "ústředí". Projevuje se to tak, že ČRK není schopno v

průběhu závodu zkontrolovat jedinou závodní stanicí. Veškeré protesty jsou předem zamítnuty HI. Pojďme udělat anketu, kolik vrcholových sběračů zemiček jezdí se 750 W HI. Jak z toho ven? Asi bude dobré se opět vrátit k takovým akcím, jako je sálová telegrafie a MVT (nebo OK QRP závod HI). Startovní horečka:

Vstávám již v půl šesté. Na poslední chvíli konfiguruji počítač a vkládám do FT817 úplně nově nabitě Eneloop power sanyo 2000 mAh. Pro jistotu ještě přeměřuji výkon. Ano je to vše OK, 1W je tam jako když ho "vyšije". Projíždím téměř prázdný band. Dělá si kávičku. Celkem v pohodě zkouším ještě pár

testovacích spojení. Jirka OK2SS i Milan OK1DNM/P jsou zde v obrovských silách. Kontroluji ještě ionogram. Je mi to jasné, klasický "směrníkový efekt". Tedy dá se předpokládat, že útlum bude cca o 10 dB menší jak jindy. Těsně před závodem se ozve i Jirka OK2RRR a sděluje, že tentokrát pojede s výkonem 100 mW. Chci zkusit rozjet závod v módu RUN. Hledám volné místo. Bohužel na 3550 KHz

opět jezdí AM módem francouzské stanice. Na tento nešvar upozorňuje celá Evropa. Přesto to Francouzům nevádí.

Ionogram napovídá, že tentokrát budou dobré podmínky i pro VLP stanice. Bez problémů mohu pracovat RUNem. Jedu v pomalém tempu 26 WPM. Přesto je o mne zájem. Koneckonců jsem jediný násobič ELI v závodě (Karel OK1JRU asi zaspal, Luboš OK1UN se dal na zemičky a Honza OK1IR je nemocen)

Útlum je minimální a skutečně se zdá, že jsou ideální podmínky. Přesto však některé stanice jsou vyloženě nahluhlé. Nevím proč se nelze dovolat na OM7AT (má QRM?). Stále minimální útlum. Přesto mód RUN už moc nejde. Zkouším to kombinovaně.

8.00 SEC

Je jasně znát zvýšený útlum. Přecházím plně na S&P. V tuto chvíli se mi moc nedaří.

8.15 SEC

Po přechodném zvýšení útlumu nastává efekt druhého ranního zlepšení podmínek. Stále narážím a narážím na stejné stanice. Závod se pomalu blíží ke svému konci. Poslouchám Pepíka OK1FKD, jak mu to jde. No co se dá dělat, nemůže být každý den úspěšný.

8.30 SEC

Porovnávám výsledek s tím loňským. Je to jasné, zkrátka jsem podcenil úlohu násobičů. Mám jich o 5 méně než vloni. Konstatuji, že je velká škoda, že jsem nemohl testovat HB-1B. Ty "propálené" fety mi dojdou až v pondělí. Přesto jsem spokojen. Byl to povedený závod. Opravdu takový plesový. měl jsem radost z každého spojení.

RIG FT817 1W, baterie tužkové Sanyo Eneloop 2000mAh Ant. LW42m