

AMA

ROČNÍK 8, ČÍSLO 5
ŘÍJEN 1998

MAGAZÍN

ČASOPIS ČESKÉHO RADIOKLUBU



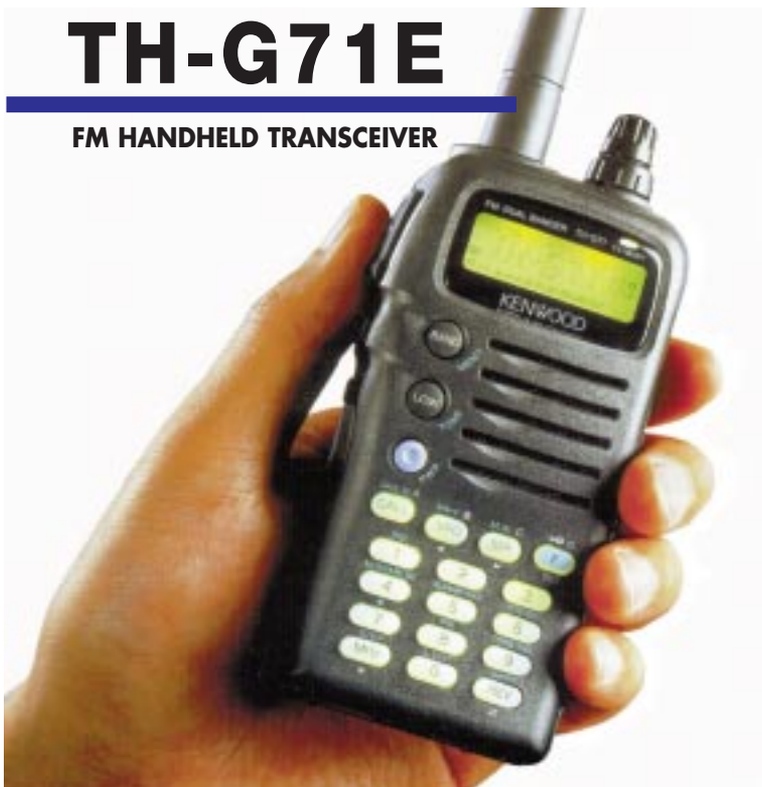
Funktechnik Böck

Mollardg. 30-32, A-1060 Wien, Tel.: 0043 -1-597 77 40-0 Fax DW 12

KENWOOD

TH-G71E

FM HANDHELD TRANSCEIVER



TH-G71E je malý, lehký, výkonný duobander pro pásma 144/430 MHz. Jeho perfektně prosvětlená klávesnice umožňuje snadné ovládání i ve tmě. 200 paměťových kanálů s 6 znakovým alfanumerickým pojmenováním to ještě umocňuje. Kvalitní provedení a pevná konstrukce z něj činí spolehlivého pomocníka pro všechny situace. Je vybaven standartně DTMF pamětí, CTCSS, řadou vyhledávacích funkcí, automatickým vypínáním, možností šetření zdroje, zablokování klávesnice a dalšími užitečnými funkcemi. K dispozici je i řada doplňkového příslušenství.

TH-G71E s přísl.

..... **4.075 ATS**

TM-G707E

FM MOBILE TRANSCEIVER



TH-G707E je výkonný mobilní duoband transceiver pro pásma 144/430 MHz. Jeho perfektní displej spolu se všemi ovládacími prvky je v odnímatelném panelu. Tcvr je vybaven všemi obvyklými funkcemi, 180 pamětmi, má zabudován duplexer i CTCSS kodér a dekodér. Jeho výkon je 50/35 W (VHF/UHF). Mikrofon MC-53DM je vybaven DTMF klávesnicí pro snadné ovládání. K dispozici je i řada dalšího doplňkového příslušenství.

TM-G707E s přísl.

..... **4.990 ATS**

OTEVŘENO: PO - PÁ od 9-12hod. a 14-18hod.

Vydavatel a editor:
AMA nakladatelství
Karel Karmasin, OK2FD

Adresa redakce:
AMA magazín
Gen.Svobody 636, 674 01 Třebíč
Tel.: 0603 - 256898
Fax: 0618 - 822147
E-mail: ok2fd@contesting.com

Redakční rada:
(Pracovní skupina rady ČRK)
Předseda:
Radek Zouhar, OK2ON
Malenovice 808, 763 02 Zlín
tel: 067-62079

Český radioklub:
Sekretariát:
U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7,
tel: 02/8722240 fax: 02/8722209
E-mail: crklub@mbox.vol.cz
WWW: <http://crk.mlp.cz>
Tajemník ČRK:
OK1AGA, Jindřich Günther

QSL služba:
P.O.BOX 69, 113 27 Praha 1,
tel: 02/8722253

Předseda ČRK:
OK1MP, Ing. Prostecký Miloš,
Na Lázeňce 503,
107 00 Praha 10 Dubeč,
tel: 02/704620 (02/7992205)

Rada ČRK:
Místopředseda:
OK1XU, Jan Litomský,
Vítězná 13,
150 00 Praha 5
VKV manažér:
OK2ZI, Odehnal Karel,
Gen.Svobody 637,
674 01 Třebíč,
tel: 0618/26160

KV manažér:
OK1ADM, Dr.Všetečka Václav,
U kombinátu 2803/37,
100 00 Praha 10, tel: 02/7821028
Manažér Paket radio:
OK1VEY, Majce Svetozar,
Bří Čapků 471, 534 01 Holice,
tel: 0456/3211

Předplatné časopisu:
pro členy ČRK: zdarma
nečlenové ČRK:
předplatné 240,- Kč poštovní
poukázkou na adresu redakce

Sazba a lito: Karel Karmasin, Třebíč
Tisk: AMAPRINT s.r.o., Třebíč

Toto číslo neprošlo jazykovou korekturou.

Novinové výplatné povoleno JmŘS Brno,
dne 2.1.91, č.j. P/3 - 15005/91.
Dohledací pošta Třebíč 5.

Registrováno MK ČR pod čís. 5315.
Číslo indexu 46 071

AMA

ročník 8

MAGAZÍN

ČASOPIS ČESKÉHO RADIOKLUBU

ŘÍJEN 98

OBSAH :

KLUBOVÉ ZPRÁVY	4	DIGI	14
Silent keys OK1WT, OK1GR		Dnes zprávy z pásem	
Platba členských příspěvků ČRK na r.1999		z provozů SSTV a RTTY	
Z jednání rady ČRK			
Z jednání rady SYSOPů		DX	15
Monitorovací systém IARU v OK		Expedice	
Setkání Frenštát a Brozánky		Drobnosti z pásem	
		QSL manažeri a DX adresy	
DOTAZY	5	Novinky z OKDXC	
Na dotazy čtenářů odpovídá OK2ON		Aruba - P40K	
AMA ZAČÍNÁJÍCÍM	6	VKV	17
Doplňky k zařízení		Kalendář závodů na 11/12 98	
Výsledky soutěží za 8/98		Výsledky PD 1998	
PACKET 9600 Bd	7	KV	21
Vše o co potřebujete vědět,		Kalendář závodů na 11/12 98	
když budete chtít přejít na		Výsledky OKDX RTTY 1997	
rychlost 9600 Bd v paketu		Výsledky EU Sprint 98 CW a SSB	
vám radí Radek OK2XDX			
ZDROJ 13.5 V / 25 A	9	CONTESTING	25
Jak si postavit solidní		Výsledky CQ WW 97 SSB	
zdroj k tcvru z dílny Petra OK1IPF		Výsledky CQ WW 97 CW	
		Výsledky ARRL 98 CW	
VSTUP PRO PA	11	CQ WW DX 98 - pojmy, taktika	
Jak vyřešit vstup pro lineární		WAEDC z druhé strany - 4X/OL7D	
KV PA bez přepínače dle DJ2LR		Špičky v CQ WW SSB 97 -	
		EA8BH proti N6TJ	
ANTÉNY	12	AMA INZERCE	31
Beverage pro 40 m			
Širokopásmová anténa pro 80 m			
DIG	13		

Zprávy poslední minuty:

☛ **Český manuál k programu N6TR:** Aktualizovaný překlad manuálu k programu N6TR je hotov a zájemci si jej mohou objednat za 100,- Kč + poštovné (15,- Kč) na adresu redakce. Manuál je formátu A5 a oproti originálu od autora programu obsahuje i podrobný popis programu POST.

☛ **OK/OM DX Contest 1998:** Nezapomeňte na letošní ročník OK/OM DX Contestu, který se bude konat 14.-15.listopadu. Upravené podmínky omezily provoz pouze na cw, ale zato se rozšířily možné kategorie o možnost závodění pouze na jednom pásmu. Podmínky také umožňují se přihlásit současně do více kategorií, t.zn. že můžete závodit a poslat samostatné deníky i ze dvou nebo více pásem. To platí i pro kategorii 1 op všechna pásma, kde máte možnost poslat deník i za samostatné pásmo. Deníky zasílejte pokud možno v elektronické podobě na disketě nebo E-mailem na: ok2fd@contesting.com.

☛ **Členské příspěvky:** O tom, jak zaplatit členské příspěvky ČRK na příští rok se dočtete na následující straně. Ti z vás, kteří nejste členové ČRK a budete si chtít předplatit časopis na příští rok, **NEPOUŽÍVEJTE** prosím vloženou složenku na úhradu předplatného. Předplatné ve výši 240,- Kč poukažte prosím na adresu redakce peněžní poukázkou. Vyvarujete se tak možným problémům a hlavně nepřijedete o první číslo příštího ročníku! 1.číslo roku 1999 vyjde již v lednu a tím také dojde k posunu vycházení i následujících čísel.

K titulní straně: Ukázka techniky spojení na GHz - OK1AIY - OK1UFL

KLUBOVÉ ZPRÁVY

Radok Zouhar, OK2ON

SILENT KEYS

Dne 19.9.98 navždy utichl klíč Vládi Lantory, **OK1WT**. Vláda byl dlouholetým radioamatérem a věnoval se převážně práci na kv. Významně se podílel na činnosti radioklubů **OK1KAO** a **OK1KSO** (**OK5W**), zejména v závodech. Věnujte mu tichou vzpomínku spolu se členy obou radioklubů.

Dne 2.10.98 naše řady náhle opustil Jaroslav Krch, **OK1GR** (ex **OK1JK**). Zemřel po těžké nemoci ve věku 53 let. Byl aktivní hlavně na pásmech kv telegrafním provozem. Rád se zúčastňoval různých závodů a soutěží. Byl členem **DIG**, **OK QRP** klubu a několika telegrafních klubů. Vy, kteří jste Jardu znali z pásem i osobně, věnujte mu tichou vzpomínku.

PLATBA ČLENSKÝCH PŘÍSPĚVKŮ NA ROK 1999

Vážený přítelé, jak jste již pravděpodobně zjistili, do tohoto čísla našeho klubového časopisu je vložena složenka, která tak jako v letech předešlých je určena pro úhradu **členského příspěvku Českého radioklubu pro rok 1999**. Výše i způsob platby zůstává nezměněn. **Členský příspěvek na rok 1999 činí 200,- Kč, mládež, studenti, vojáci základní služby, důchodci a invalidé platí částku 100,- Kč.** Platbu je možno uskutečnit osobně na sekretariátu ČRK, poštovní poukázkou (vložená v tomto čísle), případně platebním příkazem ve vašem peněžním ústavu. Pokud jste členy některého z radioklubů ČRK, uvedenou částku byste měli zaplatit hospodáři ve vašem klubu, který pošle peníze souhrnně za celý klub.

Pouze v případech, kdy z nejrůznějších důvodů platbu přes klub nelze uskutečnit, použijte některý z výše uvedených způsobů úhrady, určených pro přímé členy. **Z důvodu jednoznačné identifikace plátce je nezbytné nutně jako variabilní symbol uvést své rodné číslo = evid. číslo člena ČRK. To platí nejen při platbě složenkou, ale i platebním příkazem. Kopii dokladu o platbě zašlete na sekretariát ČRK do 15. ledna 1999.** Pozdní zaslání platby může zapříčinit pozastavení členských výhod, přičemž časopis **AMA Magazín** již nelze zpětně zajistit.

V současné době je na členské radiokluby rozepisován spolu s dalšími materiály **DVOJMO** seznam členů klubu a tzv. **KARTA KLUBU**. Oba materiály slouží k upřesnění členské evidence a po jednom výtisku je činovníci klubů pošlou opravený zpět na ČRK spolu s dokladem o platbě členských příspěvků za členy klubu nejpозději do 15. ledna 1999.

Pokud v době (od 1. listopadu 1998) dojdou přihlášky ke členství do ČRK a nebude na nich výslovně uveden požadavek na členství ještě v letošním roce, budou legitimace vystaveny s platností od 1.1.1999.

Dojde-li ve vašich údajích k vážnějším změnám (NW CALL, QTH a pod.), tuto změnu ve vlastním zájmu nahláste co nejdříve na ČRK. Jedině tak si můžete zabezpečit i nadále bezproblémové zasílání **QSL** a **AMA**.

Příp. dotazy via TLF, PR, E-mail, dopisem či osobně rádi zodpovíme.

Jindřich Günther, **OK1AGA**
tajemník ČRK

Z JEDNÁNÍ RADY ČRK

Rada ČRK jednala při příležitosti mezinárodního setkání radioamatérů v Holicích dne 27.8.1998.

Na tomto zasedání projednala rezignaci **OK1MR** na funkci člena rady ČRK. Kooptovala Ing. Ludka **KOLAŘÍKA**, **OK2PLK**, za člena rady s pověřením dále vykonávat koordinátora monitoringu v OK. Dále projednala zprávu o využívání základních prostředků, o jejich udržbě a o záměrech s dalším ekonomickým využitím.

Pracovní komise **VKV** předložila Radě ČRK nové všeobecné podmínky pro **VKV** závody do listopadového zasedání Rady ke schválení. Předběžně byl vysloven souhlas s platností od roku 1999. Rada doporučila k dalšímu rozšíření mezinárodně dohodnutou formu elektronických deníků pro **VKV** soutěže a vyzývá OK stanice k maximálnímu využívání.

Dále se Rada zabývala výsledky **OK DX RTTY 97**, zajistila vyhodnocení příštího ročníku, vyhodnocení **OL8HQ** v ročníku 1998 **IARU** Contestu a projednala zásady pro sponzorování akcí. Přijala informaci o připravované soutěži v sálové telegrafii v Holicích a o proběhnuvším kurzu operátorů v Otrokovicích.

Dalším bodem bylo projednání zprávy o hospodaření za první polovinu roku a úprava rozpočtu na druhé pololetí. Klubový časopis pro rok 1999 bude **AMA Magazín**, byly dohodnuty ekonomické podmínky pro zajištění příštího ročníku a odsouhlasen dodatek smlouvy s vydavatelem.

Členské průkazy členů jednotlivých radioklubů nebudou vyměňovány. Bude vydávána vložka do průkazu pro ty členy, kteří mají již všechny kolonky orazítkovány.

Byl stanoven postup při jednání s **MŽP** o prodloužení smluv zajišťujících vstup na kóty s chráněných oblastech ČR.

Byla vzata na vědomí písemná informace **OK1HH** o využívání **PR / DX Cluster** našimi operátory. Rada doporučila vydavateli **AMA Magazín** zařazovat v max. míře články o **PR**, hlavně ty, které budou výchovně působit na uživatele. Současně rada ČRK vyzývá kolektiv **SYSOPů** sítě **PR** k účinné pomoci.

Rada se zabývala skutečností, že na našem trhu chybí přijímače (i stavebnice) pro začínající radioamatéry. Rozhodla iniciovat vyhlášení soutěže na vhodnou konstrukci takového přijímače. Podmínky budou zveřejněny po jejich zpracování a odsouhlasení. Soutěž bude dotována finančně. Závěrem přijala opatření k racionalizaci práce sekretariátu a **QSL** služby.

Z JEDNÁNÍ RADY SYSOPŮ

Rada **SYSOPů** sítě **PR** se sešla při příležitosti Mezinárodního setkání v Holicích dne 30.8. Bylo zastoupeno 46 nódů které zastupovalo 66 osob. Jeden host byl z **SP** a to **SP6FIG**. Síť **PR** má 86 volacích znaků **OK0**, z toho je 19 zatím neuvedených do provozu.

Podle průzkumu je potřeba doplnit nody kvalitním a spolehlivým zařízením. Nejvíce je potřeba **TRX** na 23 cm včetně antén a napáječů, menší se jeví potřeba zařízení na 70 cm. Počítá se s nákupem pouze hotových zařízení. Bude předložen Radě ČRK návrh na využití

dotace pro nákup vhodných zařízení. Z předchozí dotace ČRK byly nakoupeny stavebnice a je konstatováno, že všechny jsou již nasazeny v provozu. Provozní náklady na jednotlivé nody budou hrazeny z prostředků jednotlivých nódů. Ze společného účtu **RS** bude uhrazována pouze technika. Dále se zasedání zabývalo problematikou koordinace kmitočtů uživatelských vstupů, vzájemného rušení nódů v různých lokalitách země.

Zasedání se účastnili zástupci Klubu **Packet Radia**. Po vzájemné výměně informací o činnosti a záměrech se odhlasoval souhlas k zahájení jednání, které by vedly k sloučení obou organizací. Jednání ze strany **SYSOPů** povedou **OK1GB** a **OK1VEY**.

Závěrem se projednaly otázky o publikační činnosti a chování stanic na **DX Clusteru**.

*Pozn. red. Jak je uvedeno na jiném místě, Rada ČRK projednává informaci o situaci v síti **DX Clusteru** jak ji některým členům rady ČRK zaslal kolega Janda, **OK1HH**. Rada ČRK nemá žádné nařizovací a příkazovací pravomoci jak by si někdo rád představoval. Dobrovolná kázeň je základem naší úspěšné činnosti. Dodržovat správné zásady provozu sítě **PR** vyžaduje mít znalosti těchto zásad. Od vzniku časopisu **AMA Magazín** jsou vždy jeho stránky přístupné k provádění příslušné paketové osvěty. Ti, kteří si nejvíce stěžují, ji vůbec nevyužívají. Mám dojem, že někdo sice dobře pláče ale nad nesprávným hroblem.*

Přetrvá náš nezajem o Monitorovací systém IARU ?

Na úvod krátké vysvětlení pro ty, kteří neví, co se skrývá za pojmem Monitorovací systém **IARU** (**IARUMS**). Tento systém je nástrojem pro ochranu jak výhradních, tak i sdílených radioamatérských pásem před jejich neustále narůstajícím zneužíváním pro provoz různých neamatérských služeb, komerčních rozhlasových stanic, aj. Principem činnosti systému je monitorování provozu na pásmech, sběr informací o jejich neoprávněných uživatelích a předání těchto informací oficiálním institucím, jež mají pravomoci zjednat nápravu.

Nyní vysvětlení oné otázky v názvu článku. **IARUMS** není nic nového, vznikl v roce 1985. Zdaleka ne všechny členské svazy **IARU** se zatím do jeho činnosti zapojily (z necelých 80 národních svazů 1. oblasti **IARU** jich v současnosti jeví 18 jakýkoliv zájem o **MS** a z nich se asi o 12 dá říci, že jsou v **MS** aktivní).

Bohužel Český radioklub (a tím i značka **OK**) patří zatím stále mezi ty svazy, kterým se i přes letité výzvy koordinátora monitoringu pro 1. oblast **IARU**, **Rona Rodena G4GKO**, nepodařilo vytvořit národní monitorovací síť a do **MS** se aktivně zapojit. Zřejmě prvním pokusem o seznámení naší radioamatérské veřejnosti s **IARUMS** a výzvou ke spolupráci na vytvoření národní sítě byl článek **Tono Mráze, OK3LU**, v **AMA Magazínu** v listopadu 1992. Autor v něm stručně a výstižně popsal účel, strukturu a funkci **IARUMS**, tehdejší stav na **KV** pásmech, požadavky na spolupracovníky **MS** a potřebné údaje pro nahlášení piráta. Národní monitorovací síť se tehdy založit nepodařilo, snad i díky všem změnám, spojeným s rozdělením Československa, kdy se i radioamatéři soustředili spíše na vznik nových

radioamatérských organizací a ostatní záležitosti šly tak trochu stranou. Znovu se otázce IARUMS začala u nás věnovat větší pozornost před konferencí 1. oblasti IARU v Tel Avivu na podzim 1996.

V AMA Magazínu č.3/96 str. 4 a 5 vyšel článek o IARUMS, uvádějící současný stav narušování KV pásem neoprávněnými uživateli, problémy spojené s činností IARUMS a závěrečnou úvahu o jeho budoucnosti a cílech.

Na sjezdu České ho radioklubu 12.10.96 v Praze bylo usnesením sjezdu uloženo radě ČRK vytvořit do 31.12.97 pracovní skupinu pro monitoring, bohužel výsledek byl dodnes opět nulový. Zkusíme to tedy do třetice všeho (snad už) dobrého. Zájemci o spolupráci v MS by měli být zkušený a vytrvalí amatéři s dobrou úrovní technických a provozních znalostí, vybavení kvalitními zařízeními (přijímačem) s digitální stupnicí, dobrými anténami a dalším zařízením pro různé druhy provozu (RTTY, AMTOR, Packet). Tyto požadavky nejsou snahou o vytvoření nějaké elitní skupinky, ale předpokladem, aby získané informace byly kvalitní, hodnověrné a dále použitelné. Samozřejmě nic nebrání i náhodným posluchačům, aby „přispěli svou troškou do mlýna“ a informace o pirátech, získané při náhodném poslechu mi sdělili. Připomínám, že monitoring se týká všech amatérských pásem a všech druhů provozu, tedy i VKV.

Zprávy o zaslechnuté pirátské stanici pak musí obsahovat následující údaje: přesný kmitočet (s přesností 100 Hz) datum, čas začátku a konce pozorování (v UTC), druh modulace, vysílací znak stanice, popř. jiný identifikační údaj, bližší popis vysílání a další zjištěné údaje (řeč, obsah zprávy, jde-li o jednorázový nebo opakovaný výskyt atd.). Od autora každé zprávy je nezbytné, aby mi sdělil své jméno, značku, adresu a popis použitého zařízení.

Co říci na závěr? Abychom měli radioamatérská pásma čistá a nerušená (popř. abychom je měli vůbec), musíme si je chránit sami, nikdo jiný to za nás neudělá. IARUMS není kouzelným proutkem, jehož mávnutím budou pásma čistá, ale bezesporu k tomu přispívá. Nakolik účinně, to závisí na nás. Čím více kvalitních informací o zneužívání radioamatérských pásem předložíme ve spolupráci s dalšími národními MS k dispozici kompetentním orgánům, tím spíše a účinněji by se měly ukázat výsledky naší snahy.

Prosím tedy zájemce, kteří se po zralé úvaze rozhodli spolupracovat v monitoringu, aby se přihlásili písemně na sekretariát ČRK nebo přímo na moji adresu a doufám, že nejen je, ale i ostatní radioamatéry budeme moci v budoucnu informovat o úspěšné činnosti IARUMS.

Pozn.: Prosím zájemce, kteří se mi již dříve ozvali telefonicky, aby se mi ozvali znovu. Byl mi odcizen diář se záznamy a nejsem schopen všechny ztracené údaje zrekonstruovat z paměti.

Ing. Luděk Kolařík, OK2PLK

Adresa: Pozlovice 53, 763 26 Luhačovice, tel. 067-933112, e-mail: thermacut@cesnet.cz.

SETKÁNÍ VE FRENŠTÁTĚ pod Radhoštěm

26. 9. 98 se sešlo přes 400 stovky radioamatérů na 17. setkání na STŘELNÍCI ve Frenštátě pod Radhoštěm. Za Český radioklub se ho zúčastnil Radek, OK2ON. Počasí se vyvedlo, stoly zahradní restaurace se prohýbaly výběrem všeho možného, od radí až po ... ale od toho vlastně bleší trh je. Na neformální besedě se sešli zájemci o provoz PR. Bylo o čem jednat. Problémů je dost a dost. Vše ukončila hodnotná tombola. Bez ní takové setkání nelze konat.

Co mě zaujalo? Firma EMGO Dobrá u Místku reprezentovaná OK2UGS, nabízela přijímače pro pásmo 137 až 141 MHz a pro 144 až 146 MHz. Pro KV přijímač pro 5 až 6 MHz. Vše komplet nebo jako stavebnice. A ještě něco mě zaujalo. Krásná scenerie Beskyd. Volá po návštěvě. Přijďte a přešvédčte se. Poslední sobotu v dubnu 1999.

SETKÁNÍ BROZÁNKY

Již po 11. se sešli 3.10.98 radioamatéři z Ústí n/Labem a okolí na setkání v Brozánkách. ČRK zde zastupovala Olga, OK1MPW. Dobrá

stovka zájemců si prohlédla, ale také nakoupila v prodejně LVT a FCC Folprecht z Ústí n/L řady zajímavých doplňků ke svým zařízením. Při vynikajícím guláši a ještě lepších topinkách podnětné diskuse nebraly konce. Osobní setkání je vždy cenné. Vylosování tomboly některým zavelelo k návratu domů. Ovšem „zdravé jádro“ klubu OK1KOM a jejich hostů vydrželo až do ranních hodin. Kapela nebyla početná, pod vedením Jardy OK1ZKJ se jí dařilo dotvářet příjemné prostředí po celou noc. Díky hlavním organizátorům Láďovi, OK1JLZ, a Jarušce, OK1MJZ. A opět navíděnou příští rok.

DOTAZY

Radek Zouhar OK2ON, Malenovice 808, 763 02 Zlín

Náš čtenář Standa ex OK1-15508 se ve svém dotazu podivuje nad množstvím znalostí z techniky potřebných k složení zkoušek pro radioamatérskou stanici. „Nevím proč jsou kladeny takové požadavky na znalost techniky, když po pravdě řečeno, opravit dnes používanou techniku v domácích podmínkách je téměř nemožné“ píše v dopise.

Povolení k provozu radioamatérská vysílací stanice uděluje na základě úspěšně vykonaných zkoušek Český telekomunikační úřad. ČTÚ takto postupuje na základě zákona o telekomunikacích a následných předpisech.

Znalosti žadatelů o povolení k provozu radioamatérské vysílací stanice prověřuje zkušební komise k tomuto účelu jmenovaná ČTÚ. Rozsah zkoušené látky a množství otázek stanoví ČTÚ. Otázky a odpovědi jsou publikovány v příručce „Požadavky ke zkouškám operátorů amatérských radiových stanic“. Tuto příručku lze koupit v sekretariátu Českého radioklubu. Seznam zkušebních otázek lze získat i na ČTÚ. Zkoušky se provádí formou písemného testu z techniky, provozu a povolovacích podmínek. Zkušební testy nejsou volně k dispozici.

K druhé části otázky. Jistě není hlavní náplní činnosti radioamatéra vysílače oprava radiostanice. Souhlasím s vámi, že v domácích podmínkách bez patřičného vybavení a „know-how“ je to téměř nemožné. Přenechat specializovaným servisům opravu drahých zařízení je namístě. A za tento čin se radioamatér vůbec nemusí stydět.

Patrik z Ostravy má několik dotazů na které postupně odpovíme.

1. *Nejsem si jist, zda jsem správně pochopil QSL službu ČRK, - já hradím jen zaslání QSL ke QSL službě - vše ostatní hradí (jen členům) ČRK.*

V zásadě jsi tuto činnost pochopil správně. Pro členy ČRK je QSL služba jako členská služba zdarma. Podmínkou je uhrazení členských příspěvků ČRK na příslušný kalendářní rok. Poštovné směrem ke QSL službě si hradí každý odesílatel sám. Pro členy SMSR, SČR a AVZO platí stejné podmínky jako pro členy ČRK. Tyto organizace na základě smlouvy hradí náklady za své členy.

Členové jiných spolků a nečlenové ČRK hradí paušální náklady. Ty jsou stanovovány na základě ekonomického rozboru a vždy na rok dopředu. Hradí si je každý uživatel samostatně. Podrobnosti o výši poplatku a o podmínkách lze zjistit na adrese QSL služby. Tel.: 02 - 8722253.

2. *Kolik čísel AMA Magazínu vychází ročně a od kterého roku se vydává? Nevíte něco*

o periodiku „Radioamatérský zpravodaj“?

AMA Magazín vychází od roku 1991. Ročně vyjde 6 čísel. Od roku 1994 je časopisem Českého radioklubu. Radioamatérský zpravodaj (vydával Ústřední radioklub Svazarmu ČSSR) vycházel od roku 1968 do roku 1991. Po zrušení Svazarmu bylo z ekonomických důvodů jeho vydávání ukončeno.

3. *Knihy R. Zouhara a K. Karmasina: Radioamatérský provoz na KV a VKV; r. 1996, str. 86 - podle této knihy by mělo v pásmu 50 MHz vysílat několik TV a rozhlasových stanic. Můžete mi toto, prosím, objasnit.*

Pásmo 50 MHz je uvolněno pro radioamatérský provoz od roku 1991. Protože je toto pásmo používáno i jinými službami, hlavně pro rozhlasové a televizní vysílání, musí se o toto povolení zvlášť žádat. Podmínky pro získání jsou otištěny ve vámi zmiňované knize na str. 82. nebo je získáte informací na ČTÚ který také toto povolení uděluje.

Pokud se zajímáte o provoz rozhlasových a televizních vysílačů doporučuji se obrátit na ČSDX Klub. Ten sdružuje zájemce o sledování provozu na jiných radiových pásmech (např. dálkový poslech rozhlasu a televize). Určitě zde získáte potřebné informace z oblasti VKV rozhlasu a televize.

4. *Rád bych se zeptal na význam poštovní schránky - tzv. P.O.Boxu pro činného radioamatéra (QSL) - využije jej nebo ne?*

Zda radioamatér využije svůj P.O.BOX záleží pouze na jeho vlastní činnosti. Pokud během roku navážete několik málo spojení přes převaděč a rovněž vybavíte několik málo QSL a to ještě via bureau, bude využití boxu asi problematické. Pokud se chystáte k činnosti QSL manažera a předpokládáte vybavování stovek QSL zasílaných direkt během roku, pak použití boxu bude opodstatněné. Pohutky k zřízení poštovního boxu mohou být ovšem i jiné. Ale ty se již nemusí přímo týkat radioamatérství a korespondence radioamatéra se „při tom jen sveze“.

5. *K nácviu Morseovy abecedy potřebuji obyčejný telegrafní klíč. Můžete mi, prosím poradit, kde jej získat?*

V AMA č. 3/98 str. 9 je stavební návod na velednoduchý telegrafní klíč pro začátečníka. Jinak se nepodařilo zjistit, zda někdo vyrábí ruční telegrafní klíče. Zbývá poohlédnutí na radioamatérských burzách eventuálně inzerát, příkladně v inzertní rubrice našeho časopisu. Pomoc vám poskytnete pravděpodobně i každý děle koncesovaný amatér ve vašem okolí, který ve svých zásobách bude mít možná i rezervní starší telegrafní klíč.

AMA ZAČÍNÁJÍCÍM

Radek Zouhar OK2ON, Malenovice 808, 763 02 Zlín

Dnes pokračujeme ve výčtu doplňků k radioamatérské stanici.

KLÍČ

Ve vaší výbavě budete potřebovat ruční telegrafní klíč. Musíte se naučit tímto klíčem „dávat“ protože při zkoušce z vysílání morse značek je předepsáno vysílání na ručním klíči.

Pro vlastní provoz na vaší radiostanici však ruční telegrafní klíč není příliš vhodný. Nelze jeho použití doporučit pro contestová spojení a pro DX provoz. Technika jej nahradila elektronickým klíčem nebo klíčováním pomocí PC.

Při koupi zařízení se přesvědčte zda je elektronický klíč zabudován v zařízení. V takovém případě budete potřebovat pouze ovládací „pastičku“. Jaký je v obou rozdíly? U ručního klíče stlačováním na manipulační páku „přsete“ jednotlivé čárky, tečky a mezery. Přitom jejich vzájemný poměr a rychlost dávání určujete sami. U elektronického klíče jsou vysílány přesně definované čárky, tečky a mezery automaticky. Jejich vzájemný poměr, pokud to konstrukce klíče umožňuje, lze měnit. Obsluha je jednoduchá. Stlačením ovládací páky manipulátoru (pastičky) na pravou stranu vysílají se řady teček, na levou stranu pak čárky (lze zaměnit). Neutrální poloha je mezera. Rychlost vysílání si nastavíte ovládacím prvkem. Elektronický klíč můžete mít jako samostatnou jednotku nebo zabudován v TRX.

Elektronické klíče mívají obvykle zabudovány paměťové obvody. Do nich si můžete předem nahrát např. volání výzvy, svoji volací značku a pod. Používat elektronický klíč je nutné při závodech. Ve výbavě i začínajícího DXmana a contestmana je naprostou nutností. Pomalým dáváním združujete nejen sebe ale i ostatní závodníky.

Klíčováním pomocí vašeho PC předpokládá vhodné propojení PC a TX. Nejde o nic náročného, obvykle postačí jeden tranzistor. Ovšem vaše PC musí mít programové vybavení umožňující tvorbu morse značek s výstupem na seriový nebo i na paralelní port. Takový program je např. oblíbený N6TR, který i v demo verzi (verze 4.05) předčítá i ten nejlepší elektronický klíč..

SLUCHÁTKA, REPRODUKTOR, MIKROFON

K používání sluchátek vás bude nejdříve nutit vaše nejbližší okolí. Zvuky vycházející z reproduktoru mohou obtěžovat, zvláště ve večerních a nočních hodinách jsou velmi nepříjemné. Sluchátka jsou obvykle nabízena přímo s TRX jako zvláštní vybavení. Takováto sluchátka mají tu výhodu, že jejich konstrukce vyhovuje požadavkům pro přenos komunikace. Není je nutné jakkoliv dále upravovat. Dobře propouštějí spektrum kmitočtů hlasové komunikace a zbytek spektra potlačí. Používat jiná sluchátka vynikajících přenosových charakteristik (HI-FI, Walkman a pod.) příliš nedoporučuji. Zde je jejich široká a rovnoměrná přenosová kmitočtová charakteristika spíše na závadu. Reproductor bývá obvykle trvale zabudovaný v zařízení. Většina zařízení umožňuje připojení externího reproduktoru. Může sloužit k různým účelům.

Pokud se hodláte věnovat fone provozu,

budete potřebovat mikrofon. Bývá rovněž součástí zvláštního vybavení. I v tomto případě je lépe při koupi zařízení vybrat vhodný typ z nabídky určené pro daný typ TRX. Jakákoliv budoucí laborování s různými, byť zaručenými typy, nemusí končit úspěchem. Nejjednodušší je ruční mikrofon. Na svém těle mívá obvykle následující ovládací prvky: PTT (push to talk - stlač a hovoř), UP, DOWN, jsou tlačítka pro přeladování kmitočtu nahoru nebo dolů. Dále je široký výběr různých typů stolních mikrofonů. Jsou také vybaveny různými ovládacími tlačítky. Pokud nepoužijete hlasové ovládání zaklívání vysílače (VOX) zaměstnávají vám jednu ruku. Velmi užitečná se jeví kombinace sluchátek a mikrofonu. Konstrukce tohoto spojení má jistě své výhody. Ocení je hlavně kontestmani.

STANIČNÍ DENÍK

Používání staničního deníku předepisují povolovací podmínky pro provoz radioamatérské vysílací stanice. Deník musí mít předem očíslované listy a musí být pevně svázan tak, aby bylo zamezeno vyjímání listů. Do deníku se zapisuje nejméně: datum, použité kmitočtové pásmo, značka stanice, (značka převaděče), čas zahájení každého spojení a její délka než deset minut pak i jeho ukončení. Z toho vyplývají i rubriky které bude váš deník minimálně obsahovat. Jiná omezení nejsou. V prodeji je několik různých provedení o různém počtu listů. Pokud chcete ušetřit pár korun, snadno si vyrobíte deník sami. Pevný, školní sešit s linkami pro nakreslení rubrik také postačí.

Pokud jsou údaje o spojení vedeny na počítači, stačí do deníku zapsat jen čas zahájení a ukončení vysílání a datum. Tomu pak odpovídají rubriky deníku.

QSL LÍSTKY

QSL lístek potvrzuje navázané spojení s dotyčnou stanicí. Musí proto obsahovat tyto údaje. Vlastní volací znak, volací znak protistanice, datum, čas, pásmo, druh provozu, vyslaný report, podpis a informaci kam zaslat QSL lístek. Další informace jsou doporučené ale neměly by chybět na vašem QSL lístku: jméno a vlastní adresu, QTH ze kterého bylo spojení uskutečněno, název státu, WW LOCATOR, světadíl, zónu WAZ, ITU, popis zařízení, členství v klubech a další informace o vašich dosažených výsledcích atd. Nzapomenejte, text informací na QSL je nutné psát v angličtině a proto pozor na pravopis! To vše může být na jedné straně lístku, druhou můžete využít různě pro propagaci, vaše foto, pohled na vaše město, na váš radioamatérský koutek a pod. Že vkusnost, nápaditost řešení jakož i grafické zpracování QSL lístku vypovídá o vaší osobě není nutno zdůrazňovat. Co bych ale chtěl několikrát podtrhnout. QSL lístky by měla mít každá stanice která se věnuje provozu. Pokud při spojení slíbí potvrzení spojení QSL lístkem, je nezbytné tento slib splnit. Pokud nehodláte QSL poslat, sdělte to při spojení protistanici.

Již v začátcích pamatujte, že QSL lístky budete muset někde skladovat. Samozřejmě rozříděné. Podle zemí, pásem, vše podle vašeho zájmu, vkusu a možností. Vyplatí

se stanovit si jednotnou míru na krabičky tak, aby lístky byly uloženy přehledně a přístupně.

PC

Pokud se budete od počátku věnovat digitálním druhům provozu, je nezbytné nějaký počítač vlastnit. Po zakoupení TRX je to druhá největší investice do vybavení. I když ceny se mění až překvapivě.

Jeho využití je ovšem širší. Staniční deník, contestový deník, callbook, a další podpůrné programy podle vašich zájmů. Počítač je velký pomocník operátora. Urychlí vaši práci, usnadní obsluhu zařízení.

ANTÉNNÍ SYSTÉMY

Rozsah tiskového prostoru nedovolí než pouhé konstatování. Správně naladěná anténa je první a poslední zesilovač ve vaší výbavě. Podtrhuji správně naladěná. Ne jenom podle návodu sestavená. Opakují naladěná!

V dnešní době je to stále bohaté pole k experimentování. Pohled do nabídkových katalogů sériově vyráběných antén a anténních systémů dovoluje realizovat ty nejmělejší představy. Ovšem pokud kapsa nestačí a prostor okolo paneláku dává pramálo nadějí k experimentům, přistoupíme k listování v moudrých knihách o anténách, hledáme ve starších ročnících radioamatérských časopisů. Věřte, je z čeho vybírat. Vaši přátelé přidají jistě svoje zaručené zkušenosti. Tu bych rád předešel zklamání a podtrhl: stejná anténa se v jiném prostředí (QTH) chová jinak.

Pokud nejste vlastníky nemovitosti, kterou hodláte ověřit anténami, doporučuji si před zahájením instalace zajistit písemný souhlas vlastníka.

Při montáži je nutná opatrnost a zachování bezpečnostních pokynů. Budete pracovat ve výškách, a pád ze střechy nebo stožáru může být také váš poslední. Jenom maličkost: na střeše nechodte nikdy pozpátku (necouvejte) a na stožáru se vždy připoutejte.

TVI FILTR

Účinná pomůcka k potlačení nežádoucího vyzářování vašeho vysílače které může pronikat do TV přijímače. Montuje se obvykle do blízkosti inkriminovaného TV přijímače.

Telefonní filtr řeší obdobný problém ale s telefonním přístrojem do kterého může pronikat VF energie z vašeho vysílače. Zde chci upozornit, že při odstraňování tohoto rušení je nutné postupovat ve spolupráci s provozovatelem dotyčné telekomunikační sítě. Telefonní přístroje jsou obvykle jejich vlastnictvím. Zasahovat do telekomunikační sítě mohou jen osoby k tomu pověřené.

Obvodově je filtr pásmová propust. Propouští pracovní kmitočty, potlačí harmonické kmitočty zasahující do jiných kmitočtových pásem, kde mohou způsobovat rušení. U vysílače se zařazují se do anténního napáječe (koax. kabel) co nejbližší koncového zesilovače vysílače. Dimenzují se na výstupní výkon. Pokud ale rušení svojí intenzitou narušuje sousedské vztahy je nutné se obrátit na odrušovací službu - inspektorát radiokomunikační místně příslušného podle vašeho bydliště. A tuto možnost můžete uplatnit i v tom případě, že je vaše zařízení rušeno.

ODDĚLOVACÍ TRAFIO 1:1

Není nutné ve výbavě. Jeho zapojení do přívodu síťového napětí 220V potlačí nežádoucí vyzářování které má snahu šířit se po vedení síťového napětí. Trafio musí mít odstíněné primární a sekundární vinutí. Stínění

uzemníme na ochranné uzemění. Výkonově musí být dimenzováno na předpokládaný příkon ze sítě. Do přívodu primáru zainstalujte účinný síťový filtr, pokud jej nedodal výrobce.

PROVOZNÍ UZEMNĚNÍ

Uzemnění se zřizuje pro ochranu před úrazem elektrickým proudem, pro ochranu před bleskem a přepětím a pro správnou činnost elektrických zařízení.

Tolik základní informace. Radioamatéři mající potřebnou elektrokvalifikaci ví, jak postupovat. Ostatní se musí obrátit na autorizované firmy, které vám zřídí předpisové a kvalitní uzemnění, které bude plnit svůj účel.

Výsledky soutěží

OK MARATÓN - SRPEN 1998

KAT. 1 - posluchači

OK1-28524, 1-22672, 2-31097, 1-35042, 1-32839, 1-15764, 1-35306, 1-20729, 2-34828, 2-32931, 2-14391, 1-35092, 1-20829, 1-18707/YL, 1-35307, 2-22169, 2-4857, 2-19843, 2-21598;

KAT. 2 - posluchači do 18 roků

OK1-35241, OK1-34813/YL, 1-35281, 1-34734, 2-34992, 1-35038, 1-35126;

KAT. 3 - klubové stanice

OK1KCF, 2KVI, 1ODX, 1KLL, 1OMY;

KAT. 4 - OK třída D

OK1UDF, 2PMX, 2JQR, 1HXH, 1TJA;

KAT. 5 - OK třída C

OK1FMG, 1HRR, 1AXG, 1XAV;

KAT. 6 - OK třída B+A

OK1KZ, 1DKS, 2EC, 2HI, 1BA, 1MNV, 2SWD, 1DQP, 1MQY, 1ARQ, 1DZ, 1JBA, 1DBF, 2BEY, 2ON;

KAT. 7 - TOP TEN

1. OK1KZ 6. OK1TJ
2. OK1DKS 7. OK1MNV
3. OK2EC 8. OK1-28524
4. OK2HI 9. OK1-22672
5. OK1BA 10. OK2-31097

KV OK ACTIVITY - SRPEN 1998

KAT. 1 - posluchači

OK1-11861, 1-35042, 2-31097, 2-9329, 1-32839, OKL 7, 2-4649, 1-35306, 1-34734/YL, 2-32931, 1-35241, 1-15764, 1-23233, 2-34828, 1-34813/YL, 2-22169, 2-21598, 1-18707;

KAT. 2 - vysílači SO tř. A+B

OK1FJD, 2HI, 1MNV, 1KZ, 1BA, 2EC, 1TJ, 1DKS, 2SWD, 1DZ;

KAT. 3 - vysílači SO tř. C

OK1FMG;

KAT. 4 - vysílači MO

OK1KCF, 1ODX, 2KVI, 5SWL;

KVK OK ACTIVITY - SRPEN 1998

KAT. 1 - posluchači:

OK2-34828, 1-34734/YL, 1-35306, 1-34813/YL, 1-18707/YL, 1-35307, 1-35077;

KAT. 2 - vysílači SO ALL BAND

OK1DKS;

KAT. 3a - vysílači SO only 144 MHz

OK1AXG, 1IEI, 1KZ, 1ARO, 2PMX, 1DZ, 2ILD, 1MNV, 1HRR, 1FMJ, 1HXH, 2BEY, 1TJA;

KAT. 3b - vysílači SO only 432 MHz

OK1HRR;

KAT. 3c - vysílači SO only 1296 MHz

OK1HRR;

KAT. 4 - vysílači MO

OK1KLL, 1KOK, 2KLD, 5Y, 1KCF, 1ODX;

PACKET 9600 Bd

Ing. Radek Václavík, OK2XDX

Provoz Packet Radio 9600 Bd

Úvod

Díky masovému rozšíření počítačů PC roste velmi rychle počet nových uživatelů v radioamatérské digitální síti Packet Radio (dále jen PR). Bohužel ale odpovídajícím tempem neroste také počet nódů, přes které by tito noví uživatelé mohli do sítě vstupovat. Není to až tak otázka financí, ale spíše času, který je potřeba takovému nódu věnovat. Zároveň stagnuje i úroveň techniky, kterou noví uživatelé (ale i ti „staří“) používají.

Podle mého názoru dnes roste počet radioamatérů v síti PR mnohem rychleji než počet uživatelů 2 m fónických převaděčů. Řada z nových HAMů skládá zkoušky s odhodláním věnovat se pouze provozu PR. Tato skutečnost bývá většinou „opravdových“ radioamatérů šmahem odsuzována a komentována „...že to není ta pravá amatérina...“. Omyl. Radioamatérský sport dnes nejsou jen krátké vlny. Provoz PR, zvláště vyššími rychlostmi, budování a rozšiřování sítě, to všechno vyžaduje spoustu kombinovaných znalostí a zkušeností z oborů digitální techniky, v techniky (až do pásma 13 cm), anténařiny apod. V neposlední řadě to je také mnoho šplhání sypů do kopců, houpání se 15 m nad zemí na stožáru a podobné legrácky.

Dneska si pod pojemem PR každý představí modemem BAYCOM připojený ke svému 145 MHz TRXU „ručce“. Stačí tedy investovat pár stokerun do modemu a hurá do digitálu. Jenže ouha, na nejbližším nódu (což dnes může znamenat 1 nebo 100 km) pracuje za stejných podmínek 10 dalších stanic a efektivní přenosová rychlost padá závratně dolů. Provoz PR se potom stává velmi pomalým a řada uživatelů raději vyčká noční hodiny, kde je zatížení sítě menší nebo neustále proklíná sysopa (toho, kdo se o nód stará).

Řešení této situace jsou dvě. Tím prvním je zahuštění sítě PR nódů s user vstupy, nejlépe do vzdálenosti 50 km. Druhým řešením je budování nových uživatelských vstupů v pásmu 430 MHz rychlostí minimálně 9600 Bd.

Rozšíření vstupů 9600 Bd u nás brání nedostupnost vhodného TRXU (jsou na něj kladeny větší nároky než na TRX pro 1200 Bd), relativní složitost používaných modemů a částečně také neinformovanost uživatelů. O možnostech různých kombinací uspořádání

pracoviště pro 9600 Bd přístup do sítě PR Vás seznámím v následujících řádcích.

Teorie

Nejprve ale trochu teorie. Základní rozdíl mezi technikou PR pro 1200 Bd a 9600 Bd je v „úpravě“ signálu mezi počítačem a TRXem.

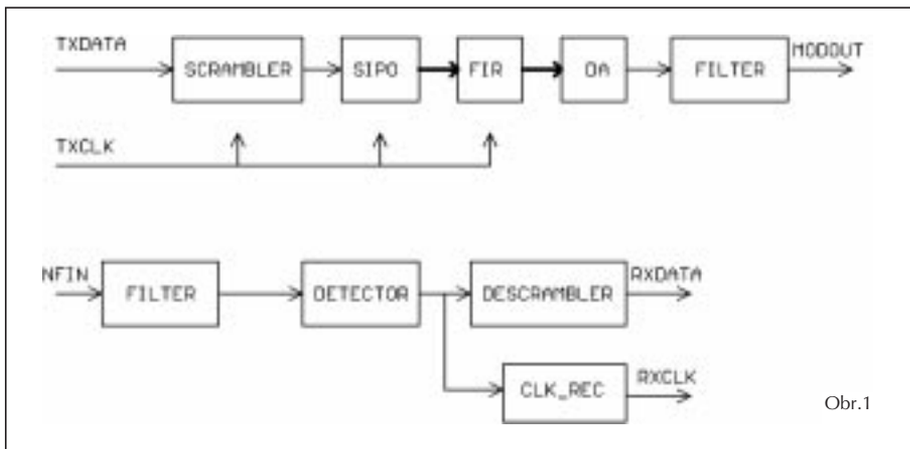
Pro PR 1200 Bd se využívá modulace AFSK (klíčování změnou audio frekvence), kdy logická 1 na vstupu modemu znamená 1200 Hz na jeho výstupu a logická 0 potom 2200 Hz (Bell 202). Výsledný signál tudíž spadá do oblasti běžných fónických kmitočtů a může být přiváděn na mikrofonní vstup libovolného FM TRXu.

U provozu PR 9600 Bd se používá modulace FSK (klíčování změnou frekvence), kdy se modulační signál přivádí přímo na varikap TRXu a logická 1 způsobí změnu nosného kmitočtu na jednu hodnotu, logická 0 na druhou hodnotu. Samozřejmě se snažíme při přenosu používat minimální šířku pásma a nemůžeme proto přivádět na varikap TRXu přímo obdélkový TTL signál, ale musíme jej vhodným způsobem upravit.

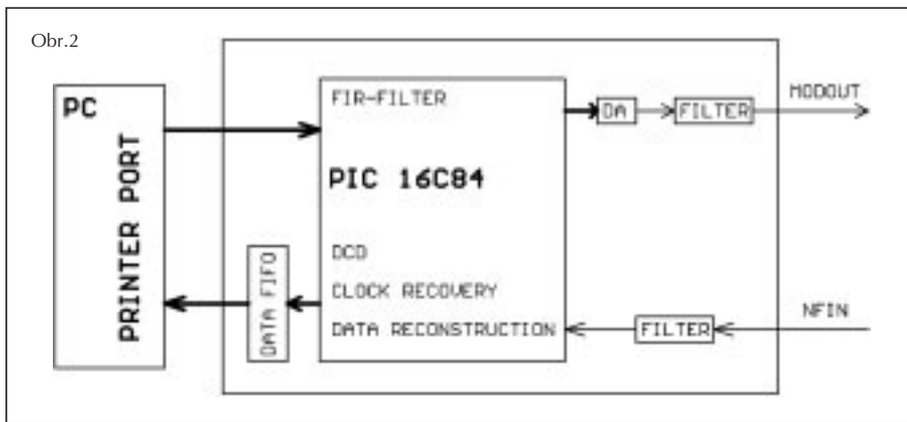
Blokové schéma 9600 Bd modemu je na obr.1. Při vysílání přicházejí digitální data do scrambleru. Ten zajistí, že se v datovém toku neobjevují za sebou řady jedniček, nul nebo stejných pasáží dat. Scramblování (znáhodňování) dat přináší několik výhod.

První je odstranění stejnosměrné složky signálu, která by mohl způsobit odladění TRXu. Dále je potom energie scramblování signálu rovnoměrně rozložena po celém pásmu a vymizí ostré spektrální složky, které by způsobovaly rušení v sousedních kanálech. Třetí výhodou je, že na straně přijímače pracuje demodulátor lépe se signálem, který má rovnoměrně rozložené „1“ a „0“.

Scramblování signálu je veden do digitálního filtru FIR (filtr s konečnou impulsní charakteristikou), který je realizován pomocí paměti EPROM a 8mi bitového posuvného registru. Odpovídající výstupní profil signálu je vyhledáván v tabulce v EPROM na základě 4 předchozích a 4 nastávajících bitů. Vyhledané osmibitové slovo je převedeno na analogový signál běžným AD převodníkem s následným interpolačním filtrem. Z jeho výstupu je potom signál veden na modulační vstup TRXu.



Obr.1



Při příjmu je signál z demodulátoru přijímače přiveden na nízkofrekvenční filtr se zesilovačem a na detektor. Po průchodu descramblérem jsou data přivedena do počítače.

Modemy

Výše uvedený popis je převzat od autora modemu, Jamese Millera G3RUH, který se stal standardem pro 9600 Bd PR. První modemy se skládaly z 19 integrovaných obvodů na desce 100x160 mm.

Později se objevily zjednodušené varianty, které využívaly výhod programovatelných hradlových polí GAL. Jejich autorem byl Hennig Rech, DF9IC. Jeho modem se skládá z 11 běžných integrovaných obvodů na desce 90x80 mm.

DF9IC je také autorem poslední verze, kdy se mu podařilo všechny digitální obvody realizovat v mikroprocesoru firmy MICROCHIP a vznikl tak modem PICPAR. Na desce o rozměrech 50x90 mm je pouze mikroprocesor, operační zesilovač a jeden logický obvod. Modem se připojuje přímo na paralelní port počítače. K dispozici je varianta i pro připojení k TNC. Všechny ovladače pro tento modem jsou běžně dostupné a plně kompatibilní se SW na nůdech. Dá se přirovnat k modemu BAYCOM pro 1200 Bd - malá destička na portu PC se SW ovladačem, TRX a nic víc.

Blokové schéma je na obr.2. V procesoru PIC jsou integrovány všechny důležité obvody modemu - DCD (digitální detekce signálu), obnova hodinového taktu, rekonstrukce dat i FIR filtr. Přes vyrovnávací registr FIFO (CMOS4517) pak předává data do PC. AD převodník je realizován sítí R-2R z přesných rezistorů.

Nízkofrekvenční filtry tvoří nízkopříkonový „rail-to-rail“ operační zesilovač OPA491. Ke klíčování TRXu slouží tranzistor BS107. Podrobný popis lze najít v časopise FunkAmateur FA9/1996, str. 1010. Bližší informace rád podá Vláda, OK2WX. V nedávné době se objevil na Internetu i další modem s názvem YAM (Yet Another Modem) od IV3NWW. Autor vyměštal všechny digitální obvody modemu do hradlového pole Xilinx. Buňky hradlového pole mají charakter paměti RAM, takže je celý modem nejprve před použitím nutné nakonfigurovat, tedy „nahrát“ do něj program. To se děje přes sériovou linku PC, přes kterou potom vstupují do počítače demodulovaná data. Před spuštěním ovladače se spustí tzv. loader - nahrávač, poté vlastní rezidentní program a nakonec terminálový program. K dispozici jsou ovladače pro TFX, Flexnet, TNOS a Linux.

Hlavní výhodou tohoto modemu je skutečnost, že se autor zachoval naprosto jako radioamatér a dal volně k dispozici všechny programy, výkresy i desky plošných spojů. Díky tomu není nutné kupovat drahý mikro-

procesor, tedy spíše program uvnitř. Kompletní dokumentaci najdete na Internetu <http://www.microlet.com/yam/index.html>, nebo v překladu Franty OK2OP v posledním „Holic-kém“ sborníku.

Aktuální novinkou u tohoto modemu je, že již umí i provoz 1200 Bd AFSK. Pro kombinovaný provoz 1k2/9k6 Vám tedy stačí již pouze jeden malý modem. Záleží pouze na tom, jaký konfigurační soubor do hradlového pole nahrajete. Dle mého názoru by tím mohl být vyřešen problém se sháněním TCM3105.

Požadavky na TRX

Jak bylo uvedeno výše, jsou na TRX pro 9600 Bd PR kladeny větší nároky. Při rychlosti 9600 Bd a zdvihu ± 3 kHz potřebujeme přibližně 20 kHz široký kanál. V žádném případě nelze provozovat PR 9600 Bd s běžnou ruční radiostanicí. Existuje několik známých úprav takových radiostanic, ale za cenu dost velkých zásahů do původního zapojení.

TRX musí splňovat tyto požadavky:

Přijímač:

- * výstupní signálu přímo z demodulátoru
- * přenos stejnosměrné složky z demodulátoru
- * frekvenční charakteristika ne horší než -4 dB na 4.8 kHz a -10 dB na 7.2 kHz
- * hladká fázová charakteristika
- * malá změna parametrů při rozladění 2 kHz mimo kanál

Vysílač:

- * přímá modulace FM
 - * přenos od DC do 7.2 kHz
- Nejvhodnější jsou vysílače založené na přímo modulovaném krystalu s řetězcem násobičů, naopak nevhodné jsou TRXy se syntezátorem s PLL (přenos nízkých kmitočtů).

TRX

V TRXech již takový výběr různých typů není. Právě pořízení vhodného TRXu je největší problém. Až do nedávna neexistoval na našem trhu žádný jednocelový TRX pro 9600Bd PR. Zakoupit se daly pouze stolní či mobilní TRXy renomovaných firem za částky mnoho nad 10000 Kč, ty jsou na trhu i nadále.

Na trhu je dostupný malý jednokanálový TRX firmy TEKK, který je řízen krystalem s výkonem 5W. Jeho cena je necelých 8000 Kč a je ideální pro všechny, kteří se necítí na stavbu TRXu vlastními silami.

V poslední době se rozšířila konstrukce TRXu označeného T7F od DF2FQ. Jedná se o poměrně jednoduchou stavebnici TRXu pro 9k6 PR a její výhodou je snadná přeladitelnost po celém pásmu. Stavebnice se prodávají v DL v ceně kolem 300 DM. První zkušenosti uživatelů jsou výborné, lze jej doporučit všem zájemcům o stavbu přeladitelného zařízení na 70 cm.

Dalším možným řešením je „paketová krystalka“ TRX Šerák. Návod na jeho stavbu najdete na internetu <http://www.qsl.net/ok2pid/serak/> nebo v číslech 8, 9 a 10 PE ARadia.

Jako nadějná se jeví také možnost přestavby některých typů vyřazených telefonů sítě NMT. Podotýkám některých, ne všechny jsou k přestavbě vhodné. Osvědčil se hlavně typ Nokia MD59, kde se modulace zavádí přímo do krystalu. Většina dalších TRXů již má modulaci zavedenou do smyčky a nastává problém s přenosem nízkých modulačních kmitočtů.

Jak tedy na to?

Co si má tedy zájemce o provoz PR 9600Bd pořídit? Zkuste se projít následujícím pavoukem.

MODEM

Mám TNC?

ANO - Chci si modem postavit sám (umím to?)
ANO -> DF9IC verze G3RUH
NE -> PICPAR pro TNC

NE - Chci si modem postavit sám?
ANO -> YAM modem
NE -> PICPAR modem pro LPT

TRX

Mám nód do 30 km bez překážek?
ANO -> Chci si jej postavit sám (umím to !)?
ANO -> T7F, miniTRX Šerák
NE -> TEKK, MOBIL, JINĚ*

NE -> Nód slyším 59, ale potřebuji větší výkon a dobrou anténu?
ANO -> JINĚ*, MOBIL
NE -> postavím si nový nód a pomohu tak nejen sobě

MOBIL - profesionální radioamatérský TRX určený i pro provoz 9600 Bd PR, většinou stolní nebo mobilní provedení.

JINĚ* - občas se objeví výprodej použitého profesionálního TRXu, vhodného k přestavbě pro provoz 9600 Bd. Aktuální stav rád sdělím na požádání, případně lze napsat dotaz do sítě PR.

Závěr

Jak plyne z celého článku, provoz PR 9600Bd vyžaduje určitou investici, která může být v tom nejlepší případě asi 3500 Kč (home made TRX i modem). Ve srovnání s cenou nového KV TRXu, nové ruční radiostanice či kvalitního PC je to téměř zanedbatelná částka. Výhody 9k6 provozu ovšem uživatel pozná okamžitě a určitě bude okouzlen, protože proti ucpanému USERu 1k2 se jeví 9k6 jako závratná rychlost šetřící čas a nervy nejen operátora.

Ucelené informace o technice PR najdou zájemci i na internetu v češtině na <http://www.qsl.net/ok0ns/technika/>. Stránka je v češtině a shrnuje různé články týkající se PR, včetně zahraničních odkazů.

Tento článek měl být pouze krátkou informací pro nejširší radioamatérskou veřejnost o provozu PR 9600 Bd. Pokud by se rád někdo zabýval technikou PR podrobněji, stačí se obrátit na některého sysopa nódu, který určitě v duchu hamspiritua poradí „jak na to“.

Použitá literatura:

- [1] Kneip, J., Rech, W.H., PICPAR - einfaches 9600-Baud-FSK-Modem für die Centronics-Schnittstelle, FUNKAMTEUR 9/1996
- [2] www.amsat.org/amsat/articles/g3ruh

ZDROJ 13,5 V / 25 A

Ing. Petr Petrášek, OK1IPF, Sokolovská 139, 323 19 Plzeň

Možnost dovozu zahraničních TRXů, vyvolala problém řešení napájecích zdrojů pro tato zařízení amatérskými prostředky. Cena originálních firemních zdrojů je přece jen poněkud vysoká (300 - 500 DM) a tak se v poslední době objevila řada popisů takového zdroje. Řešení mohou být různá, ale v zásadě jde o zdroje **impulsní** nebo **lineární**. Každé řešení má své zastánce a odpůrce, výhody i nevýhody.

V předkládaném lineárním řešení zdroje patří následující přednosti:

- galvanické oddělení TRXu od sítě
- absence nežádoucího rušení, způsobeného spínací frekvencí u impulsních zdrojů
- konstantní výstupní napětí v celém oboru zátěže
- jednoduchost a přehlednost zapojení

V příspěvku je provedeno porovnání lineárního zdroje, řešeného pomocí klasických bipolárních tranzistorů s řešením, kde je na místě výkonového prvku použit moderní HEXFET od firmy International Rectifier.

1. Zapojení zdroje s bipolárními tranzistory

Úvodní zapojení zdroje bylo inspirováno článkem v [1] a jeho zapojení je na obr.1. Jako regulátor napětí je použit stabilizátor MAA723, který umožňuje zavedení zpětné vazby z výstupních svorek zdroje a tím zajistit skutečně konstantní napětí na výstupu zdroje i při maximálním zatížení. Toto zapojení bylo realizováno v několika exemplářích a je bez problémů provozováno s TRXy FT890, TS850, TS570 i s 80 W PA pro 23cm. Jeho nevýhodou je množství součástek (je nutno dostat se pomocí Darlingtonu na potřebnou budič úroveň pro výkonový tranzistor V1) a nutnost vychlazení vznikající výkonové ztráty, která je z principu zapojení vyšší než v dále uve-

deném zapojení. Klíčovým prvkem u obou zapojení je samozřejmě výstupní napětí transformátoru. Ten musí být navržen tak, aby napětí na filtračním kondenzátoru bylo co nejnižší avšak dostatečné pro dokonalou funkci regulace. Tepelný výkon na výkonovém tranzistoru, který je pak nutno vychladit, je dán součinem úbytku napětí U_{CE} na V1 a procházejícím zatěžovacím proudem. Tedy čím vyšší bude usměrněné napětí z trafo tím větší výkon musíme vychladit.

V citovaném článku [1] je odvozen návrh potřebného napětí napájecího transformátoru zdroje. Podle něj dojdeme k potřebnému napětí započetím následujících položek (vztaheno k obr.1):

- 13,5V - požadované výstupní napětí zdroje
- 0,3V - úbytek na R_b
- 0,6V - U_{BE-V1}
- 1,2V - U_{BE-V9}
- 3,0V - min. rozdíl vstupního a výstupního napětí N3 - MAA723
- 3,5V - respektuje zvlnění napětí po usměrnění
- 2,0V - úbytek na usměrňovači N1

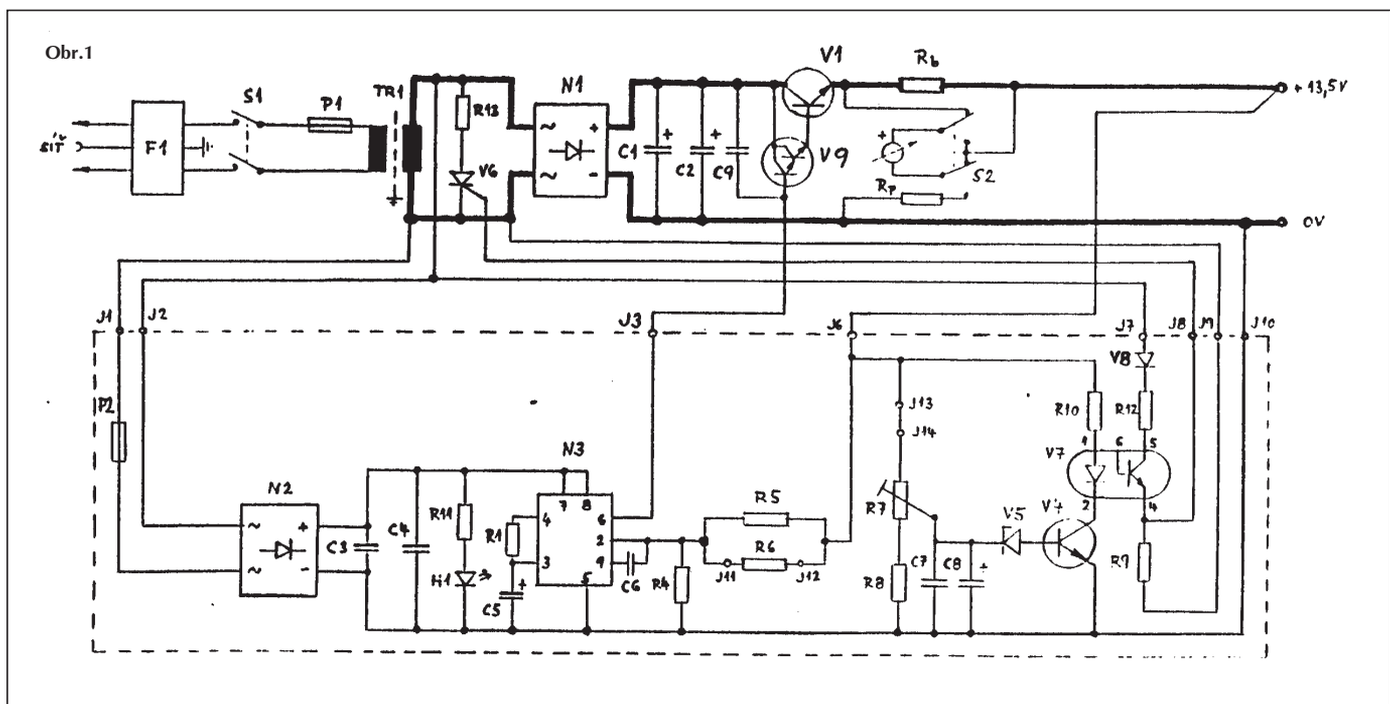
Součet dává 24,1V a při započtení cca 2,5% na případný pokles napájecího napětí docházíme k hodnotě 24,7 V. Přepočtem na střídavé napětí $24,7/1,41=17,5$ V st., pro plné zatížení. Tomuto požadavku pak vyhovuje návrh transformátoru popisovaného zdroje. V tabulce č.1 jsou uvedeny naměřené hodnoty a výkonové poměry na V1 pro různé zatěžovací proudy zdroje. Z naměřených hodnot je patrné, že ztátový výkon na V1 je sice v celém oboru zátěže konstantní (úměrně se zátěží klesá napětí z napájecího transformátoru), avšak poměrně vysoký. K příznivějším výsledkům by vedlo snížení napětí napájecího transformátoru na cca 17 V naprázdno (t.j.555z./44z.).

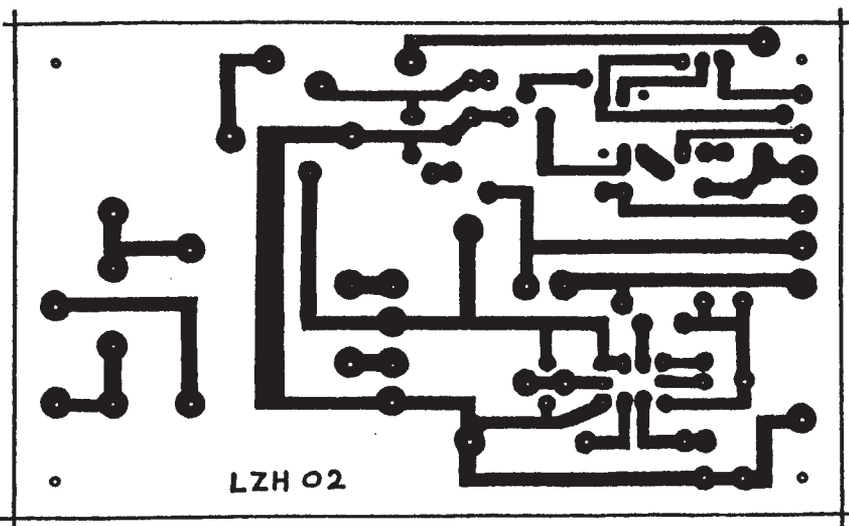
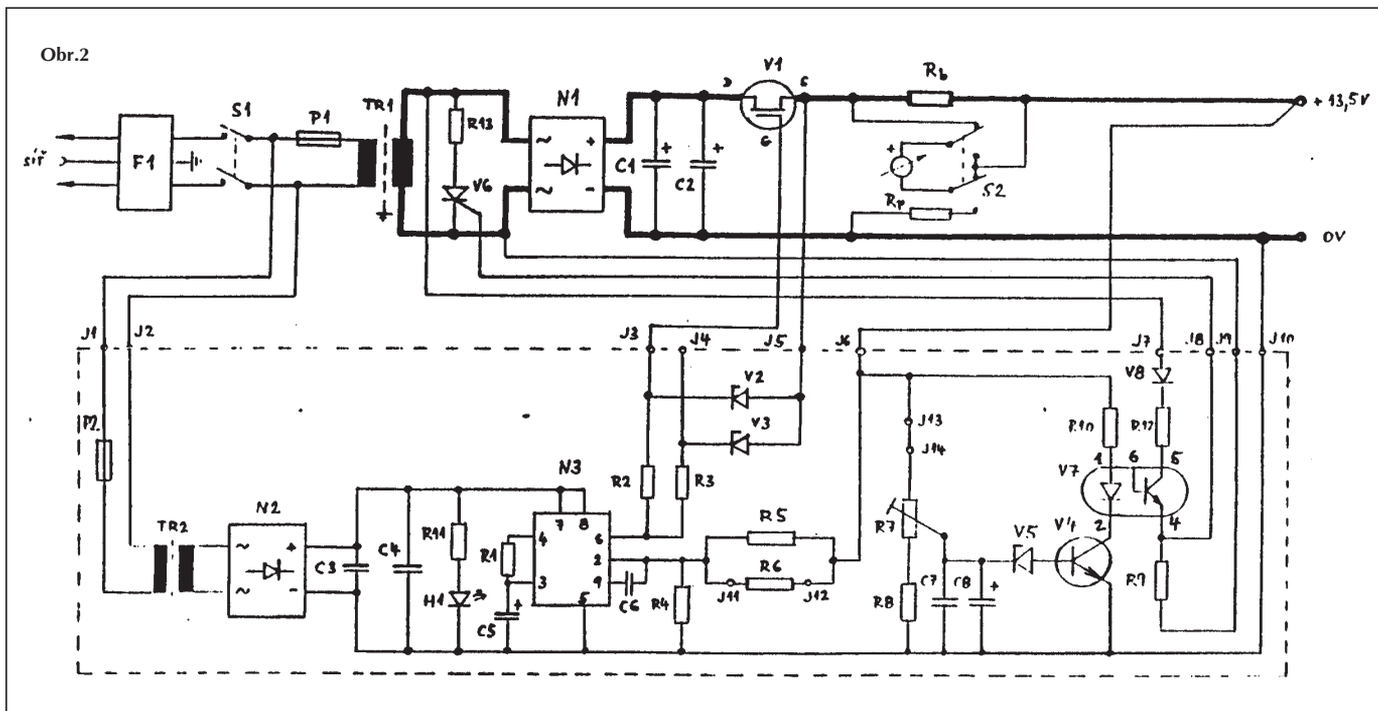
Jako V1 byl použit BUV61 (200V/50A - GES

Electronic za cca 490 Kč), nebo několik paralelně spojených KD503 (s vyrovnávacími odpory v emitorech). Za zmínku stojí ještě kondenzátor C9, který zabraňuje kmitání zdroje jež někdy vzniká v určitých oblastech zatížení. Zdroj je doplněn přepětovou ochranou pro případ průrazu V1. Je nastavena na cca 14,75 V, aby ochránila připojené zařízení. Při dosažení této hladiny se uvede tyristor do vodivého stavu, zkratuje sekundární napětí TR1 a přepálí pojistku P1 v primáru napájecího transformátoru.

1.1. Specifikace použitých součástek lineárního zdroje s bipolárními tranzistory:

- R1 TR161 2k7
- R4 TR161 15k
- R5 TR161 15k
- R6 nastavit na $U_{out}=13,5V$ (cca 120k)
- R7 WK67911 1k
- R8 TR157 470R
- R9 TR157 1k
- R10 TR157 560R
- R11 TR157 2k2
- R12 TR157 100R
- R13 cca 0,1W - odporový drát
- R_b bočník dle použitého měřidla (30A cca 200mV)
- R_p dle použitého měřidla
- C1, C2 26G / 30V
- C3 TF010 100mF / 40V
- C4 TK845 100n / 50V keramika
- C5 TE143 3m3 / 16V tantal
- C6 TK666 470pF keramika
- C7 TK845 100n / 50V keramika
- C8 TE144 1mF / 25V tantal
- C9 TK845 100n / 50V keramika
- H1 LED dioda VQA27 - zelená
- N1 můstkový usměrňovací blok B40C35A





Obr.3: Plošný spoj (1:1)

N2 můstkový usměrňovací blok B40C1500
N3 stabilizátor MAA723

V1 tranzistor BUV61 (KUV61)
V4 tranzistor KFY46
V5 Zenerova dioda KZ260/6V1
V6 tyristor KT708
V7 optoelektronický člen WK16414
V8 dioda KA207
V9 tranzistor KD367

TR1 transformátor 235 V/19,5 V EI40x50
primár 555 záv. \pm 0,8 mm CuI
sekundár 48 záv. 1x4 mm Cu pásek

P1 trubičková pojistka 3,15 A

S1 páčkový přep. dvoupólový 250V/4A
S2 páčkový přep. dvoupólový

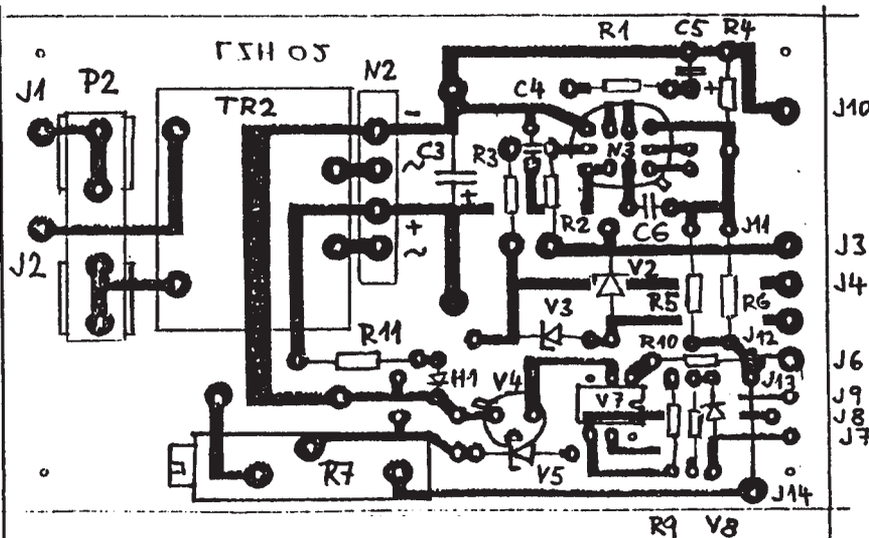
F1 panelová síťová zásuvka s filtrem 3A/250V

Tab. 1

I_{OUT} [A]	0	10	15	20	25	30
U_C [V]	26,80	22,00	20,60	19,40	18,20	17,60
U_E [V]	13,78	13,80	13,93	13,98	14,03	14,07
U_{OUT} [V]	13,78	13,7	13,75	13,73	13,72	13,64
U_{J3} [V]	14,56	15,93	16,08	16,34	16,55	16,83
P_{V1} [W]	-	82	100	108	104	106

2. Zapojení zdroje s HEXFETem

Na obr.2 je zapojení zdroje, kde je na místě výkonového regulačního stupně použit HEXFET. Jeho použití přináší zjednodušení regulační části zdroje, neboť je řízen napětově a tím odpadá nutnost proudového zesilování výstupu MAA723. Vzhledem k tomu, že řídicí regulátor musí být schopen dodat vyšší napětí, než je požadované výstupní napětí zdroje o tzv. prahové napětí V_1 , má regulační obvod s MAA723 vlastní napájení. K tomu je použit transformátorek TR2 (např. GES typ BV3118 za cca 85 Kč). Na výkon tohoto transformátorku nejsou žádné nároky (napětové řízení V_1). Zenerova dioda V2(V3) slouží k ochraně řídicí elektrody V1 u něhož nesmí napětí U_{CS} přesáhnout 20V. Výstup J4 slouží pro případné řízení druhého paralelně připojeného



Obr.4: Rozmístění součástek

HEXFETu. Při jejich paralelním řazení není nutné vřazovat vyrovnávací odpory jak je tomu u zapojení s bipolárními tranzistory. Naměřené parametry zdroje jsou uvedeny v tab.2. Zapojení umožnilo snížit výstupní napětí napájecího transformátoru a tím i výkonovou ztrátu na V1. Paradoxní je, že výkonová ztráta na usměrňovacím můstku je nyní vyšší než na V1 a „slušel“ by na jeho místo usměrňovací můstek s Schottkyho diodami. Pokud jde o výkonový HEXFET V1, použil jsem typ IRFIP054 (60V/64A, $R_{DS-ON}=0,014$) s izolovaným pouzdrém. Tento izolovaný typ však dodává GES electronic jen v minimálním množství 25 ks. Lze však použít neizolovaný typ IRFP054, který dodává zmíněná firma za cca 260 Kč a odizolovat jej od chladiče pomocí tenké teflonové fólie.

Zapojení zdroje je doplněno o přepětovou ochranu. Výstupní napětí zdroje je snímáno odporovým děličem R7, R8 a hladina pro zapůsobení ochrany se nastaví běžcem R7. Při překročení nastavené meze sepne tranzistor V4 a přes oddělovací optron V7 i tyristor V6. Ten zkratuje přes omezovací odpor R13 sekundární vinutí TR1 a zvýšený odběr způsobí jeho odpojení od sítě přepálením pojistky P1. Pokud nechceme ochranu použít, nezapojíme na plošném poji součástky kolem V4.

2.1. Specifikace použitých součástek lineárního zdroje s HEXFETem:

R1 TR161 2k7
R2,R3 TR157 100R
R4 TR161 15k
R5 TR161 15k
R6 nastavit na $U_{out}=13,5V$ (cca 120k)
R7 WK67911 1k
R8 TR157 470R
R9 TR157 1k
R10 TR157 560R
R11 TR157 2k2
R12 TR157 100R
R13 cca 0,1 - odporový drát
 R_p bočník dle použitého měřidla (30A cca 200mV)
 R_p dle použitého měřidla
C1,C2 26G / 30V
C3 TF010 100mF / 40V
C4 TK845 100n / 50V keramika
C5 TE143 3m3 / 16V tantal
C6 TK666 470pF keramika
C7 TK845 100n / 50V keramika
C8 TE144 1mF / 25V tantal

H1 LED dioda VQA27 - zelená

N1 můstkový usměrňovací blok B40C35A
N2 můstkový usměrňovací blok B40C1500
N3 stabilizátor MAA723

V1 HEXFET IRFP054 (neizo.typ)
IRFIP054 (izol. typ)
V2,V3 Zenerova dioda KZ260/18 V
V4 tranzistor KFY46
V5 Zenerova dioda KZ260/6V1
V6 tyristor KT708
V7 optoelektronický člen WK16414
V8 dioda KA207

TR1 transformátor 235 V/16,4 V EI40x50
primár 555 záv. + 0,8 mm CuI
sekundár 38 záv. 1x4 mm Cu pásek

TR2 transformátor 235V/18V BV3118-1

P1 trubičková pojistka 3,15 A
P2 trubičková pojistka 32 mA

S1 páčkový přep. dvoupólový 250V/4A

S2 páčkový přep. dvoupólový

F1 panelová síťová zásuvka s filtrem 3A/250V

Tab. 2

I_{OUT} [A]	0	10	15	20	25	30
U_D [V]	21,4	17,8	16,7	16,1	15,5	14,7
U_S [V]	13,75	13,61	13,63	13,66	13,66	13,55
U_{OUT} [V]	13,55	13,53	13,52	13,51	13,50	13,40
U_G [V]	16,43	17,96	18,20	18,37	20,80	22,80
P_{V1} [W]	-	41,9	40,1	48,8	46,0	39,5

3. Uvedení do provozu

Po osazení desky řídicí části zdroje propojíme body J3-J6. Napájení desky připojíme přes body J1, J2. V bodě J6 bychom měli naměřit cca 13,5 V. Po této zkoušce propojíme řídicí část s výkonovou částí. Ponecháme rozporový bod J13-J14. Na výstupních svorkách dostavíme pomocí R6 napětí na hodnotu 13,5 V. Přepětovou ochranu nastavíme na požadovanou hodnotu pomocí R7. Pomocný regulovatelný zdroj připojíme nulou do bodu J10 a kladným pólem do bodu J14. Na pomocném zdroji je nastavena požadovaná hladina pro zásah přepětové

ochrany. U regulačního odporu R7 snižujeme pomalu polohu jezdce do zásahu ochrany, která se projeví otevřením tyristoru a následným přepálením pojistky P1. Taktó nastavenou hladinu překontrolujeme najžděním pomocného zdroje ze snížené hladiny na hladinu zvolenou pro zásah. Po konečném nastavení zařadíme polohu jezdce R7 barvou. Odpojíme pomocný zdroj a propojíme body J13-J14. Tím je zdroj nastaven.

4. Závěr

Cílem příspěvku bylo seznámit zájemce o stavbu lineárního napájecího zdroje s navrženými způsoby řešení. U obou popisovaných zapojení by další zlepšení a „energetické úspory“, přineslo použití tzv. „LOW DROP“ stabilizátorů a usměrňovacích bloků s Schotkyho diodami.

Literatura:

- [1] Radio Communication 6/1983 E.J.Hatch, G3ISD: 13.8V Power units an amateur's approach;
- [2] Katalog GES-ELECTRONIC 1998
- [3] Designer's manual International Rectifier, HDM-3 HEXFET, POWER MOSFET

VSTUP PRO PA

dle HR 3/79 a DJ2LR přeložil Karel Karmasin, OK2FD

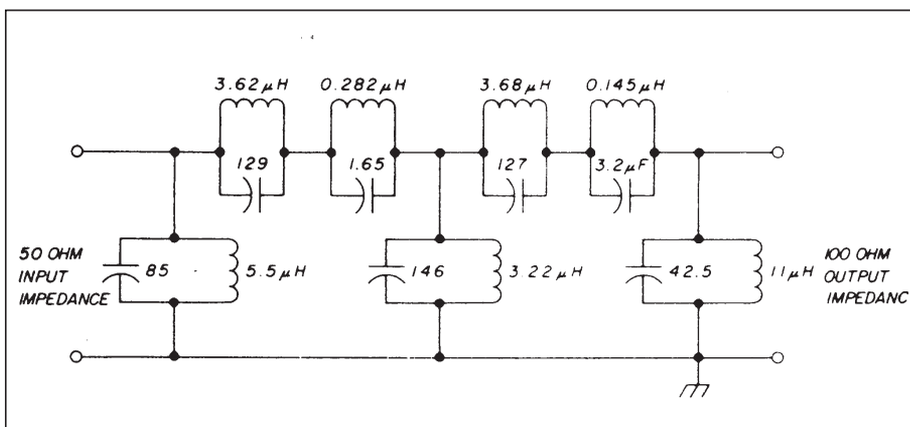
Klasický vstup pro lineární koncový stupeň v zapojení s uzemněnými mřížkami, tedy s buzením do katody, je obvykle řešen pomocí přepínání řady jednotlivých LC obvodů pro jednotlivá pásma. Tento způsob klade ale určitě nároky na umístění přepínače na společnou osu s přepínačem výstupního příčlanku. V amatérských podmínkách se to někdy špatně řeší a tak se často vstupní obvody vynechávají. Což sebou přináší problémy s nepřizpůsobením vstupní impedance na některých pásmech a následně nižším buzením a výstupním výkonem.

Elegantní řešení celého vstupního obvodu pro všechna pásma nabídl L. Rohde DJ2LR v časopise Ham Radio 3/79. Vstupní impedance PA buzených do katody se obvykle pohybuje v úrovni okolo 100 ohmů, ale protože se jedná o dynamický vstup, je závislá i na

úrovni buzení. Proto je zapotřebí vkládat na vstup zesilovače laděný obvod, který zvýší stabilitu vstupní impedance. Aby nemusel být přepínán pro jednotlivá pásma, bylo zvoleno řešení, představující pásmový filtr s konstantní impedancí v celém rozsahu od 1 do 30 MHz.

Praktický výsledek výpočtu obvodů na základě Čebyševových filtrů je na obr.1. Hodnoty kapacit a indukčností pro celý rozsah krátkých vln jsou uvedeny ve schématu. Kapacity by měly být použity v keramickém provedení na napětí alespoň 500 V, indukčnosti buď vzduchové, nebo v toroidním provedení na vhodném materiálu (Amidon).

Popisované řešení je nejen velmi jednoduché, ale také velmi vhodné pro dokompletování koncových stupňů, kterým vstupní filtry chybí a kde jiné řešení není možné.



ANTÉNY

dle HR přeložil Karel Karmasin, OK2FD

Krátká anténa Beverage pro 40 m

V časopise HR 7/79 popisuje KG6RT své zkušenosti s poměrně krátkou anténou Beverage v pásmu 40 m. I v naší geografické poloze je mnohdy zapotřebí speciální příjmové antény pro toto pásmo zejména pro práci DX, protože 40 m pásmo je velmi silně zarušeno.

Autor vycházel při svém návrhu z těchto poznatků:

1. Nízká, řádně odporem zakončená anténa, poskytuje potlačené signály z nežádoucího směru.
2. Maximální předozadní poměr této antény se dosahuje při délce antény rovné lichému násobku $\lambda/4$.
3. Ačkoliv se obvykle píše o zakončení odporem 600 ohmů, v odborné literatuře se doporučuje zařadit do série s odporem malou indukčnost (pro kompenzaci kapacity na konci antény).

Požadavek na výšku antény nad zemí bývá různý. V tomto případě byl požadavek takový, aby se pod touto anténou dalo procházet. Výška tedy byla zvolena na 2,3 m nad zemí. Délka byla určena stromy, které byly k dispozici v potřebném směru a činila 53,3 metru, což je pro 40 m pásmo délka $5/4 \lambda$. Materiál byl zvolen Cu drát o průměru 2,6 mm. Pro zakončení a napájení byly na oba konce umístěny skřínky ve výšce antény. Na obou

koncích byl instalován zemní systém sestávající se vždy ze dvou drátů o délce 5,2 m kolmo ke směru antény, zakopaných asi 15 cm v zemi. Schéma celé antény včetně přízpusobení je na obr.1.

Provedení vstupního přízpusobovacího obvodu je na obr.2. Impedanční transformátor je proveden na toroidu z práškového materiálu (Amidon). Obě vinutí jsou navzájem odstíněna, aby byla zaručena pouze induktivní vazba. Místo tohoto obvodu lze použít i balun 1:9.

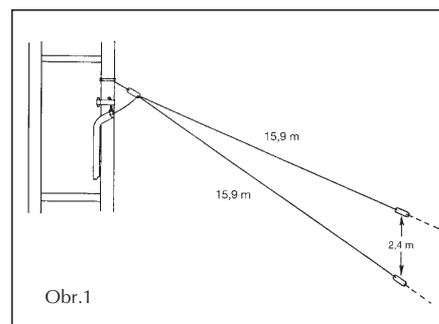
Pro výpočet impedance antény byl použit vzorec $Z = 138 \log(2h/p)$, kde h je výška antény nad zemí a p je poloměr materiálu. Pro uvedenou konstrukci vychází impedance 489 ohmů. Pro odpor byla zvolena hodnota 470 ohmů a jako sériová indukčnost byla použita laditelná cívka o hodnotě $3 \mu\text{H}$ ($X_L = 132 \text{ ohmů}$ při 7 MHz). Touto cívkou je možné doladit předozadní poměr antény.

Příjmací anténa by měla být oproti vysílací umístěna tak, aby mezi nimi byla co nejmenší vazba. Po nastavení antény na nejlepší předozadní poměr se zjistilo, že také předobční poměr je nastaven optimálně. Praktické výsledky potvrdily správnost teorie a antény umožnila DX provoz tam, kde to dříve nebylo možné.

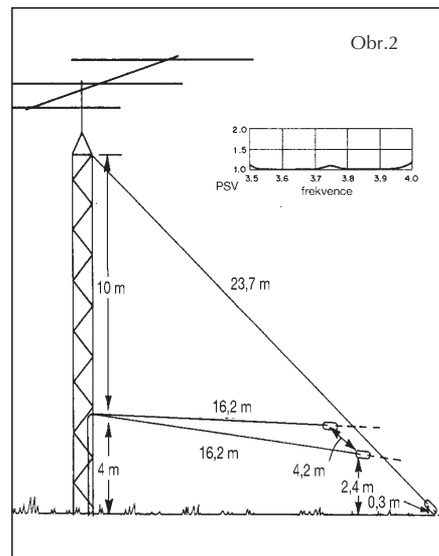
Širokopásmová anténa pro pásmo 80 m

Dostal jsem opět několik dotazů, jak zkonstruovat dobrou anténu pro pásmo 80 m, ale aby měla také dobré PSV v celém pásmu a nemusel se používat anténní tuner. V QST 4/86 jsem našel velmi zajímavé řešení. Autor K0E0U v něm popisuje své pokusy s přesně stejným cílem. Jako výchozí anténu použil čtvrtlnný sloper, tedy anténu se kterou mám sám velmi dobré zkušenosti. Nejprve zkusil zvýšit její šířku pásma přidáním ještě jednoho drátu, který se rozbíhal s původní anténou a

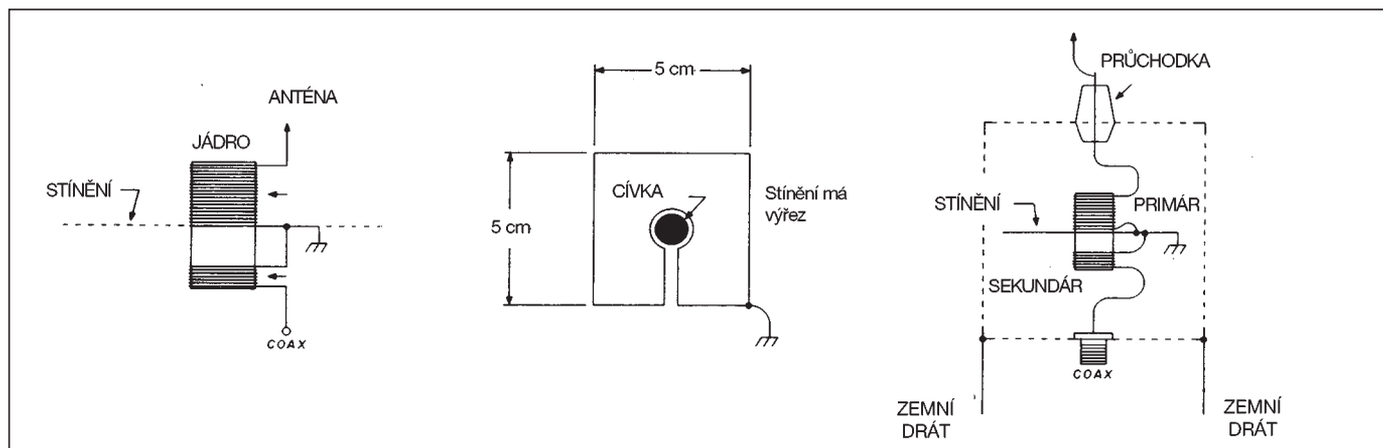
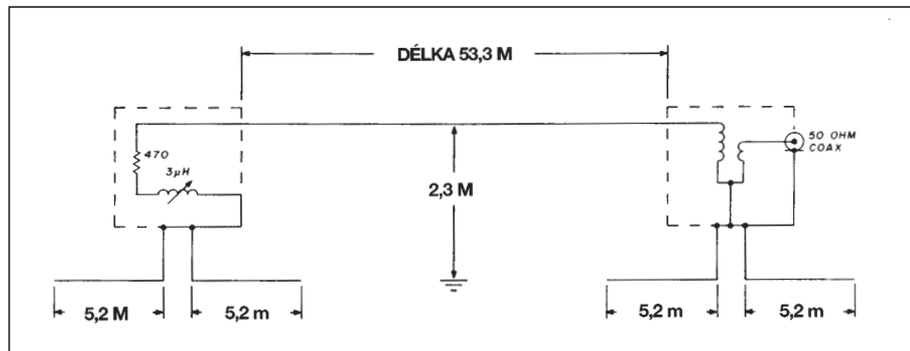
končil dole asi ve vzdálenosti 2,5 m od původního drátu (obr.1). To sice pomohlo, ale ne natolik, jak by bylo zapotřebí. Během měření však přišel náhodou na konstrukci, kdy PSV bylo velmi dobré v celém pásmu 80 m. Bylo to tehdy, když laboroval se dvěma dráty v nízké výšce nad zemí a přitom měl na stožáru stále uchycen původní sloper. Tak vznikla anténa dle obr.2 (rozměry dle KD7XY), která měla velmi dobré parametry a choval se nejen širokopásmově, ale měla i dobrou účinnost pro DX práci. Obdobnou anténu pak ještě realizovalo několik dalších amatérů s obdobnými výsledky. Kdo bude první u nás?



Obr.1



Obr.2



Při příležitosti konání Mezinárodního setkání v Holicích se sešli členové DIG OK sekce na pravidelné „rundě“. Zasedání projednalo následující organizační záležitosti.

Na jednání bylo přítomno 15 členů DIG OK, 7 nečlenů DIG OK a 1 DIG ze zahraničí. Zasedání a posléze DIG rundy se zúčastnil Karel, VE3NBW ex OK1VE, DIG 2035. Na setkání bylo asi dalších 15 členů DIG, kteří však mezi nás nepřišli.

Činnost OK5DIG v uplynulém roce byla poslabší. Mimo pravidelnou činnost v DIG rundách zaktivizovali tuto značku v závodech pouze Jaromír, OK1FFV, v DIG UKW QSO Party a OK1AU v CW krátkovlnné party. Zdeněk, OK1AR, řídil na jaře DIG evropské rundy v pásmu 80-ti metrů a na podzim by měl řídit ještě jednu. Chtěl bych obzvlášť poděkovat Jaromírovi OK1FFV, který OK5DIG dobře reprezentoval, přestože sám není ještě členem DIG. Rovněž tak Standa, OK1AU, nás dobře reprezentoval, neboť pod OK5DIG obsadil v CW party 1. místo na světě.

Činnost ostatních členů naší sekce byla zhruba stejná jako léta předchozí. Je ale škoda, protože v DIG rundách a DIG závodech se objevují pouze stále ty samé stanice. Je to vždy okolo 10 stanic v každém závodě a záleží tedy na každém odeslaném deníku. Neboť, jak již bylo několikrát zdůrazněno, pouze při 10 a více došlých denících z OK může vítěz z našich stanic obdržet gravírovanou plaketu. Díky proto patří každému, kdo i když ví, že nemá naději na první místo, závodu se zúčastní i za minimální počet spojení zašle svůj deník k hodnocení. Drobek legrační byl letošní DIG Fruhjahrscontest. Podmínky byly totiž publikovány pouze počátkem roku ve zprávách DLODIG a pak vyšly v DIG listině. Ovšem kromě mne tuto DIG listinu nikdo jiný nedostal, neboť DJ8OT čekal, až kolik rozdává listin přímo na setkání DIG v DL a až pak rozesílal zbytek. Takže všichni kromě naší sekce listinu s termínem měli a počátkem roku si to zřejmě do kalendáře nikdo nenapsal. Naopak u nás byla publikována, jak na internetu, tak ve zprávách OK5DIG. Takže v telegrafní části byly QRV stanice z OK a 2 stanice z DL. V SSB části stanice z OK a víc nikdo. Při SSB několik našich stanic zabrousilo na kmitočtu 3,77 MHz, kde normálně probíhala DIG SSB runda. A DL9XW, jako jeden z představitelů DIG se nás ptal, kamže to má poslat deník z tohoto DIG OK závodu. Huronsky jsme se na kmitočtu zasmáli a pokračovali jsme v závodě. Ale protože se jednalo o závod vyhlášený, byl i vyhodnocen. Poháry za první místa získali Standa, OK1AU, za telegraf a Zdeněk, OK1AR, za SSB. Poděkování patří všem, kteří se nenechali otrávit nedostatkem protistanic, závod protřpěli do konce a hlavně poslali deník. Zcela určitě to pro DL bylo krutým poučením a účast v příštích závodech již neprošvihnou.

V den našeho setkání (29.8.) proběhlo oficiální setkání DIG v Německu při příležitosti dnů Německo - Holandského přátelství. Tam také byly připraveny poháry pro OK1AR za celkové vítězství ve Fruhjahrscontestu SSB, pro Standa OK1AU za vítězství ve Fruhjahrscontestu CW a také pro Standa za celkové vítězství v DIG QSO CW party, pod značkou OK5DIG. OK1AR tam měl ještě pohár

za celkové vítězství v DIG CW Party v pásmu 144 MHz. Gravírované plakety obdržel ještě OK1AR za 1. místo v OK v DIG KV SSB Party a Jaromír, OK1FFV, za 1. místo v OK v DIG VKV SSB Party, kterou jel jako OK5DIG. Kromě pohárů a plaket, které jsou ještě v Německu, bylo předáno několik diplomů pro naše členy, a to pro: OK1FFV, OK1DCF, OK1DDO, OK1AXB, OK1AU a OK2KDS. A 2 plakety pro OK2KDS.

Všem výše jmenovaným blahopřejem k vynikajícím výsledkům a děkuji jim za dobrou propagaci OK značky i naší sekce.

Letošní celosvětové setkání DIG proběhlo v Ostrhauderfenu, na severu Německa. Setkání se zúčastnili OK1AR, OK1UYL a OK1MQY. Setkání probíhalo současně s Německým setkáním YL/OM a DSW klubu. Proto na tomto setkání byli radioamatéři a radioamatérky kteří se na jiných setkáních nevyskytují. Jedna z největších zajímavostí tohoto setkání byla exkurze na dlouhověrný vysílač. Jedná se o vysílač pracující v pásmu 14 až 21 kHz, sloužící pro vysílání zpráv pro ponorky. Účastníci exkurze měli tu čest ocitnout se přímo v koncovém stupni, do kterého se vcházelo nikoli dveřmi, ale přímo vraty.

Z celého setkání je natočené video a pokud budete mít zájem vypůjčit, je k dispozici u OK1AR. Zrovna tak jsou k dispozici videonahrávky z minulých setkání v DL ale i zde v Holicích.

Příští rok bude ve znamení 30. výročí založení DIG. U příležitosti tohoto kulatého výročí bude opět velké setkání DIG v Gemundu, zhruba 40 km jižně od Bonnu. Předpokládá se opět velká účast stanic z OK. Podle předběžného avíza to bude poslední setkání v tomto krásném lázeňském městečku. Termín je již znám, setkání bude ve dnech 2. až 6. června 1999.

Ke 30. výročí bude opět požádáno o zvláštní značku pro naši klubovou stanici, o OL5DIG. Pokud by to bylo možné a povolovací orgán přikývne, rádi bychom si ponechali značku OL5DIG jako stálou značku naší sekce. Bude třeba stejně nechat vytisknout nové QSL. Sice je ještě zbytek QSL OK5DIG, asi 2.000. Bohužel ještě z dob federace. Nevypadá zrovna esteticky přehrátkání původního nápisu Czechoslovakia a opravování na Czech Republic. Navíc jsou tyto QSL na papíru, který není zrovna nejkvalitnější. A protože jsme je nechali dělat v době, kdy jsme ještě neměli DIG číslo sekce, není na nich rovněž uvedeno. Nový QSL by měl mít na rubové straně opublikované podmínky našeho diplomu W-DIG-OK, spolu s kompletním seznamem členů.

V závěru loňského roku rezignovala na funkci pokladní Květa, OK2YL. Bohužel „praštila“ s funkcí ze dne na den a nastal problém koho sehnat. Naštěstí se nedala dlouho přemlouvat Alena, OK1XTN a této funkci se po krátkém přemlouvání a vysvětlování ujala. Děkuji tímto oficiálně Květě, za její šestiletou perfektní práci v této funkci. Aleně děkuji za to, že nám vytrhla trn z paty a že funkci vzala i když, jak sama uvedla, nemá zrovna s účtařinou žádné zkušenosti. Ale myslím, že ženská pečlivost je ženská pečlivost a že si s tím poradí.

K věci která souvisí s účtařinou. Jak víte, podařilo se nám po 6 letech vyplatit všechny podílky a tím vlastně nemá nikdo vůči nám

pohledávky. Protože vydávání diplomu bude pokračovat i nadále, uvažovali jsme již dříve co dál s platidly došlými za diplomy. Byly 2 úvahy. Buď došlé IRC, DM a USD odprodávat a tím získávat postupně koruny, nebo rozjet tutéž akci jako při vzniku sekce. Bylo by to dobré i z toho důvodu, že budeme potřebovat peníze na tisk nových QSL, poštovné za deníky, diplomy a jiný poštovní styk. Navrhuje se vyzvat členy k zaslání částek 150, 300, nebo 450 Kč (což by bylo maximum). Za tyto částky by se postupně vracelo buď 10 IRC, 10 DM, 7 USD nebo odpovídající hodnota v jiné konvertibilní měně, postupně tak jak budou docházet žádosti o diplomy. 150 korun za jednu dávku jsem oproti 100 koruně dříve volil z toho důvodu, že se dá spíše uvažovat o devalvací, než o revalvací naší koruny a navíc ceny všeho stoupají pomalu ale jistě nahoru. Navrhovaná akce byla hlasováním jednomyslně schválena.

Další otázkou bylo, zda tuto akci pouze pro členy DIG OK sekce, nebo zda ji vyhlásit veřejně, pro všechny OK amatéry. Pokud bychom ji vyhlásili pouze pro členy sekce, bylo by umožněno členům vstoupivším až po tomto hlasování se ještě dodatečně zapojit. Opět hlasováním bylo odsouhlaseno pouze pro členy OK sekce DIG. Schválená akce bude spuštěna po novém roce.

Výplata bude provedena vždy v Holicích, nebo poštou s tím, že si dotyčný zašle obálku a poplatek za cenné psaní. Nebudeme již to posílat na náklady sekce, jako doporučený dopis, neboť se nám stalo, že několik zásilek bylo vykradeno. Pokud by někdo chtěl obdržet výplatu podílu a nemohl se osobně dostavit do Holic, bude stačit plná moc kamarádovi s podpisem a otiskem staničního razítka.

Protože náklady na tisk a rozesílání našeho DIG zpravodaje jsou neúnosně vysoké, upustili jsme nakonec od této myšlenky. Ale nabízí se jedna možnost stoprocentní informovanosti našich členů. Téměř polovina členů naší sekce je činná na internetu. K dnešnímu dni přes 45 členů. Nová verze Bayboxu má zabudovaný takzvaný MAILSERVER. Pomocí něho lze jednou napsanou zprávu rozeslat současně na více stanic, členům určitého klubu. Kdo jste na internetu měli jste možnost prostřednictvím tohoto serveru obdržet první, zatím zkušební zprávu. Kdo nejste sami na internetu činní, bylo by vhodné, sdělit OK1AR značku některého vašeho spolehlivého kamaráda, který paket má a na kterého byla zpráva pro vás zaslána. Server bychom využívali hlavně k vnitroorganizačním záležitostem sekce, čili i třeba k vyrozumění o tom, jak daleko je to se zpětnou výplatou vkladů.

K ostatním záležitostem, se kterými je vhodné seznámit a informovat i ostatní amatéry slouží rubrika DIG, která je dostupná ve všech boxech. Zde najdete i třeba DIG listinu, nové členy a další informace týkající se DIG OK. Pak je pro nás zajímavá i rubrika DIPLOMY, kde vesměs v angličtině, nebo němčině najdete podmínky různých diplomů. Obdobná rubrika je CZDIPL kde jsou podmínky publikovány česky. Do této rubriky zhusta píše Jirka OK2QX, za což mu patří dík.

Nyní na závěr pouze několik krátkých vět. Jednak bych vás chtěl upozornit, že DIG Evropská síť již neprobíhá na kmitočtu 3,67 MHz, ale na 3,77 MHz, čili na stejném kmitočtu jako runda naše. DIG Evropská síť, neboli DIG runda, je na SSB každý čtvrtek od 18,00 UT. Tatáž runda, ale na telegrafu je každou středu od 18,00 UT, s výjimkou první středy v měsíci. DIG OK runda a zprávy OK5DIG jsou každé první pondělí v měsíci od 16,00 UT.

77 Zdeněk, OK1AR



Od našich dopisovatelů jsme obdrželi několik drobností z provozu digi módy. Rádi otiskujeme. Věříme, že zlepší vaši informovanost o poměrně málo využívaných druzích provozu. Dnes to budou hlavně informace o situaci na pásmech. Ty by vám měly přiblížit praktické možnosti získání spojení se vzácnými zeměmi. OKDX TOPLIST má rubriky pro RTTY a SSTV. U SSTV čekáme na první stanice které se pochlubí počtem dosažených zemí. Nejprve z provozu SSTV.

Poměrně snadný způsob realizace zařízení pro provoz SSTV (Slow Scan TeleVision) pomocí PC, vhodného SW a poměrně jednoduchého modemu, (se zhotovením by neměl mít problémy žádný začátečník), rozšiřuje okruh zájemců o tento druh provozu. Stanic pracujících provozem SSTV ve světě stále přibývá. Pro zvýšení zájmu našich radioamatérů uvádím krátký přehled DXů a vzácnějších stanic. Poslechy jsou především z pásem 20, 15, 10 metrů.

Z Asie jsou často vidět a lze s nimi poměrně snadno navázat spojení: HL1BLI, HL1AQ, UK8FF, TA1BM, 5B4JF, 4X1CG, 4X4GT, JT1CO, UA0OB, RA0BK, BA4AD, BY4CJT, BD8SN, a mnoho Japonských stanic jako, JH1EBU, JA6AP, JL1TZQ, JM6QYA. Oceánii zastupují: VK4AI, VK4RV, VK3DBO, ZL4OI, ZL2BSW, KH6AT. Africký kontinent: často na pásmech bývají 7X2BK, CN8LI, ZS6BTD, FR5AB, FR5DL. Ze sev. Ameriky mnoho stanic USA, Canady, ze známějších jsou to VE3DDB, VE3FVH, VE5UA, WW0E, W6ZUM, W6OTO. Z Karibiku pak byl zaznamenán: CO2AJ, CO2IA, XE1L, 8P6DP. Jižní Amerika: aktivně pracují YV1DIG, OA4BP, CX4NF, PT7TF známá XYL Teresa, PY0FF. Vzácnější stanice z Evropy jsou: LX1EP, LX2LG, CU3EK, TF3HP, o jiné evropské státy není nouze.

Z našich aktivních stanic SSTV provozem uvádím tyto: OK1NH, OK1IVU, OK2PSG, OK2REB, OK1KD, OK2PHI, OK2LE, a další.

FREKVENCE PRO PROVOZ SSTV:

3.730-40; 7.035-45; 14.225-35; 21.335-45; 28.675-85; 28.700 kHz (převaděč ON4VRB); 144.300 MHz FM.

Se zvyšující se sluneční činností se zlepšují podmínky šíření na 15 a 10 m pásmu. Má velkou výhodu v poměrně malém rušení. A tudíž snadnějším navazováním spojení. Kmitočtový segment ve kterém je SSTV provozováno je poměrně úzký. Provoz vyžaduje veliký vzájemný ohled stanic pracujících normálním provozem SSB. Vhodný odstup dvou sousedních stanic je minimálně 2.5 kHz.

Na závěr přejí všem pěkná spojení a mnoho hezkých obrázků.

Na viděnou zdraví Lada OK2LE

OBRAZOVÝ DX BULLETIN č. 28 a č. 29

ZÁŘÍ, ŘÍJEN 1998 (autor ON4VT):

AFRICA

□ FT/Z AMSTERDAM - První SSTV QSO mezi Evropou a FT5ZI. QSL via F5PFP.

□ FR REUNION - Mnoho stanic je nyní aktivních ... FR5DL měl pěkný signál na 10 metrech. FR5AB můžete velmi často nalézt na 15 metrech SSTV.

□ J2 DJIBOUTI - J28DB pracoval na 15 m SSTV. QSL via F4AAQ.

□ TJ CAMEROON - TJ1CO pracoval na SSTV.

ASIA

□ BV TAIWAN - BV2TV, Chen, je jedna z prvních DX stanic používající 10 metrů pro SSTV. Dobrý signál v Evropě.

□ BY CHINA - Několik stanic bylo aktivních v JASTA contestu. Dobré obrázky z BY9GA a BA1SS.

□ EZ TURKMENISTAN - EZ8BM udělal několik QSO v JASTA contestu. Získal někdo QSL z této vzácné země?

□ UK UZBEKISTAN - UK7F pracoval jako UK8FF v JASTA contestu. QSL via domácí call.

□ VR2 HONG KONG - VR2LC se ukázal v JASTA contestu. Dívejte se též po VR2UD.

□ XV VIETNAM - Velký hit tento měsíc byl 3W6TV. Zde je jeho tisková zpráva (od JA2BWH/1) o jeho aktivitě: „Právě jsem se vrátil z Ho Chi Minh ve Vietnamu. Díky za spojení na SSTV. Měl jsem pěkný počet SSTV - QSO na 15 m s EU stanicemi, ale jen 4 stanice na 20 m. Přicházely ve velké síle a já je zkoušel volat a rovněž mnohokrát CQ po celou noc s 500W a ant. 3ele. Ale nikdo mě neslyšel protože bylo velké QRM. Věru mizerná situace. Byl jsem limitován časem a tak jsem bohužel měl jen málo QSO s US a OC. QSL direkt na moji home call: Hajime Sugisawa, 4-12-7 Azamino Aobaku Yokohama 225-0011 Japan, JA2BWH/1 Sugi“

□ JA JAPAN - SSTV na jachtě „Koraasa 70“! Před 30 roky, JA3MYK, Ikuo Kashima, vytvořil rekord při plavbě přes Tichý a Atlantický oceán na jeho plachetnici. Při příležitosti jeho 70-tin se vypraví na 300 dnů trvající non-stop plavbu kolem světa na nové plachetnici „Koraasa 70“. Startoval z Tanrin, jachtového přístavu, v Osace 15. září 1998. Má sebou SSTV zařízení (TASCO TSC-70 a WinPix Pro) a bude pracovat hlavně na 15 metrech. Callsign je JA3MYK/MM a podporuje jej JARL Osaka a skupina SSTV v Osace. Budete-li mít s ním QSO a přijmete obrázky zašlete o tom zprávu na ja3cf <http://www.rinku.or.jp/koraasa70/>

□ JA JAPAN - SSTV na jachtě „Koraasa 70“! Před 30 roky, JA3MYK, Ikuo Kashima, vytvořil rekord při plavbě přes Tichý a Atlantický oceán na jeho plachetnici. Při příležitosti jeho 70-tin se vypraví na 300 dnů trvající non-stop plavbu kolem světa na nové plachetnici „Koraasa 70“. Startoval z Tanrin, jachtového přístavu, v Osace 15. září 1998. Má sebou SSTV zařízení (TASCO TSC-70 a WinPix Pro) a bude pracovat hlavně na 15 metrech. Callsign je JA3MYK/MM a podporuje jej JARL Osaka a skupina SSTV v Osace. Budete-li mít s ním QSO a přijmete obrázky zašlete o tom zprávu na ja3cf <http://www.rinku.or.jp/koraasa70/>

EUROPE

□ C3 ANDORRA - C31SD byl v poslední době velmi činný. QSL via CT1AMK.

□ EW MOLDAVIA - EW8FN je dalším nováčkem v této bývalé ruské republice.

□ GW WALES - GW0ANA a GW0JZN jsou dvě stanice, které můžete vidět z této části Anglie.

□ JW SVALBARD - JW9PJA dodržel slib a byl opět na SSTV. QSL via LA9PJA.

□ LZ BULGARIA - LZ3TY byl vidět na 20 metrech SSTV.

□ OZ DANMARK - OZ9AU, Allen, hlásí, že je QRV na 50.300 USB a 50.510 FM v SSTV modu! Skedy nahlaste na email: oz9au

NORTHAMERICA + CARIBBEAN

□ FM MARTINIQUE - FM5OIL pracoval na SSTV.

□ HI DOMINICAN REPUBLIC - Tým belgických operátorů bude aktivní z této vzácné země od 20. do 27. října 1998. Budou také na SSTV. Obrázky daruje „Obrazový DX Bulletin“. Callsign bude HI3/ON4ANT a QSL via ON4ANT (CBA nebo BUREAU).

□ J6 ST LUCIA - J69DS je vidět stále častěji. QSL via PO BOX 1485 Castries ST. LUCIA

□ K USA - Bylo sporadické otevření mezi USA a Evropou na 10 metrech! Upřete své zraky na 28680 a PROSÍM VYŠLETE SVOJE CQ OBRÁZKY!! (Sledování frekvence jen poslechem je trochu stupidní! Aby vás někdo zavolaal musí vás slyšet - vidět)

□ KL7 ALASKA - KL7AC hlásí, že je nyní plně připraven pro SSTV a bude se dívat po SSTV DX!

□ ZF CAYMAN ISLANDS - ZF1DG hlásí, že bude QRV na SSTV. ZF1DJ pracoval na 20 metrech ... žádné další informace.

□ KP4 PUERTO RICO - Mnoho stanic je zde činných. KP4WR měl dobrý signál na 15 metrech.

OCEANIA

□ 5W WESTERN SAMOA - 5W0HP byl velký hit tento měsíc! Nikdo nebyl informován o této aktivitě. Hlavně pracovali s Japonskem, ale často i s Evropou, pokud byl domluven sked! QSL via DL1SDV.

□ KH0 MARIANAS - AH0Y se ukázal na 15M SSTV. Také KH0I byl aktivní na 15 metrech!

□ KH8 AMERICAN SAMOA - AH8LG, Larry je QRV na SSTV (nutno domluvit sked). (QSL via KS6DV).

□ VK AUSTRALIA - VK6LG pracoval s Evropou na 28680 MHz. Kde jsou další jiné VK a ZL SSTV stanice???

SOUTHAMERICA

□ PY0F FERNANDO DA NORONHA - PY0FF, Andre, byl znovu objeven na SSTV. Pracoval na 10, 15 a 20 metrech SSTV! QSL via W9VA.

KRÁTKÉ ZPRÁVY

□ Nils, SM5EEP, rád přivítá kohokoli do IVCA SSTV sítě každou sobotu. Chcete-li vědět více info kontaktujte Nilse. Často vidím uživatele programu GSHPC, že spouštějí tento prg pod Windows v DOS-shellu! Toto je opravdu špatná cesta!!! Musíte spouštět tento program výhradně v prostředí DOS, GSHPC se nesnáší s prostředím WINDOWS! Když tento program spustíte v DOS-shellu pod Windows, do vysílaného obrázku se bude přidávat červená barva!! Hodně štěstí!

DIPLOMOVÉ NOVINKY

Zde je doplněný list IVCA DXAA držitelů tohoto diplomu (stále je to alternativní DX diplom pro SSTV protože ARRL není schopné vydat DXCC diplom pro SSTV mode! 1. SM5EEP 125 Countries, W5ZR 80, VK3TE 54, JA1HHL 52, NL-9222 50, ON4VT 108, KL7J 50, JA2BWH 50, ZS6BTD 53, JH1EBU 50, WB9VCL 50, PT2TF 50, WA0CJ 52, SP4KM 103.

PŘIJATÉ SSTV QSL

Direct: 3W6TV, J69DS, YL2KF, TJ1CO, BV2TV, EY8MM, 9K2MU, 5Z4RL, YV1DIG
Via Bureau: 5X1T, 9A3TB, DL1EJD, DL3DSM, DL6NAN, EA5GIW, EA4GW, EA9AK, ES7GN, ES7GT, EW6WF, F5RU, F6HWO, IK6FBG, IK5EKJ, IK8HOG, IK1ZOE, IK4ADE, IT9PKO, JA8ANQ, JR3KFX, JL1TZQ, 7K4PJJ, JH1EBU, JA6QT/1, LA2HAA, LA7F, LU4DFH, NW8C, OH3TV, ON4PL, ON4PZ, ON1CLO, ON1DGY, ON4CM, ON1DCT, PE1PVB, SP8CNS, SP1NQN, SP9RQO, R3ATV, YO6FDS, ZS6Y, ZS6BTD, ZS6RVG

Převzato ze sítě PR. Přeložil Bob OK2PSG
V redakci sloučil a upravil OK2ON

PROVOZ RTTY

Informaci o založení „CZECH DIGI CLUB“ vypustil do sítě PR Milan OK1MR. Jistě zají-

mává iniciativa. Zájemci se mohou přihlásit na jeho adresu nebo via PR. V rubrice KV jsou otištěny výsledky OKDX RTTY Contestu za rok 1997. A současně i podmínky letošního ročníku který se jede 12. 12. 1998.

Že v segmentech určených pro RTTY a příbuzné druhy provozu najde zájemce velmi zajímavé stanice, může se čtenář dále přesvědčit výpisem několika hlášení. Pocházejí ze začátku měsíce září. Info čerpáno z DXNL.

Pá 11.9. pásmo **20m**: OA4BR, UA9LAC, EX2M, FG5GG, J69DS, OD5PN, 3D2DX, TF3HP, 9M2KU, HF0POL, CT98EXPO, CE8GLQ, 9V8ZB, Z31GB, EW1EA; pásmo **15m**: 3D2DX, 9V8ZB, YB5QZ, ER3KS, YC1EHR, EA6ES, BD7JG, EW6WF, D44BS,

PJ2MI, ZF2WP/ZF9, HJ1RRL, HK3WG; So 12.9. pásmo **20m**: OM5XX, ZF2WP/ZF9, TF3HP, 5R8FU, TF3RB, HF0POL, 5R8FU, D44BS, 4U1WB, FG5GG, CT98DVV, 9N1AA, EA8KG; pásmo **15m**: BD7JA, 3D2DX, PJ2MI, HK3WGQ, 5K3W, D44BS, ZF2RC/ZF9, CX7BF, 4U1WB; pásmo **12m**: ER1AN;

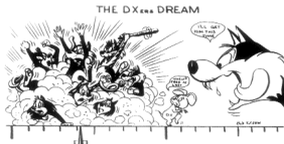
Ne 13.9. pásmo **20m**: KL7IFP, 9N1AA, HK3SGP, HC1JQ, 3D2DX, ZF2WP/ZF9, XE1OBD, ES6DO, HL2MAI, HL2KV, RA0AM, ZD7DP, EA8KG, OX3FV, TF3HP, EA9PB, ZP6CC, D44BS; pásmo **15m**: 4L8A, D44BS, 9N1AA, CX7BF, TJ2US, 5R8FU, ZP5MGR, HJ1RRL;

A další dny: HJ1RRL, LU7HBO, VI50G, OX3FV, EA8AG, ZP5CC, TZ6TT, OA4BR, N4UQM/KH2, ZD7DP, SU1SK, CX7BF, EX2M, UK8OM, EA6ES atd.

V závodech je situace ještě zajímavější. Vyjždějí stanice které se v běžném provozu tak často, ne-li vůbec nevyskytují. V dnešní době žádná větší expedice neopomene vzít sebou RTTY.

Tak co vy na to? Myslíte si, že jsme potiskli zbytečně papír nebo tímto získáme další HAMy pro moderní druhy provozu? Je taková propagace nutná? Napište nám vaše názory.

DX



Ing. Jiří Peček, OK2QX, Riedlova 12, 750 00 Přerov

Mezi oznamované, ne právě příjemné zprávy jsou i ty, které hovoří o zmlklých značkách které již neuslyšíme... Je tomu tak například u známých DXmanů Petera Watsona - **ZL3GQ** a **UA3CR**, Leonida Labutina, který zemřel 1. září t.r. a byl nejen vynikajícím operátorem, ale také technikem, který se zasloužil o existenci celé řady radioamatérských družic od počátku jejich existence, a na tomto poli spolupracoval s organizací AMSAT prakticky až do poslední chvíle. Měl také velkou zásluhu na tom, že se v Rusku začala budovat paketová síť. Řadu kosmonautů, kteří potom vysílali ze stanice MIR, zasvěcoval do tajů radioamatérského provozu a prosadil radioamatérské vysílání z kosmu. Účastnil se několika polárních expedic.

Francouzská organizace telegrafistů „Union Francaise des telegraphistes“ organizuje u příležitosti 75. výročí navázání prvního mezikontinentálního spojení přes oceán mezi stanicemi 8AB ve Francii a MO na straně USA, které se uskutečnilo 28. listopadu 1923, speciální závod pouze telegrafním provozem. Navazují se spojení pouze mezi USA a Kanadou v pásmech 160 a 80 m a to v termínu 28.11. až 5.12. včetně, počítáno v UTC čase. Platí i spojení navázaná během CQ WW DX contestu. Každé spojení se hodnotí jedním bodem a dne 28.11. dvěma body. Účastníci se mohou přihlásit do soutěže buď na pásmu 160 nebo 80m nebo na obou pásmech, v tom případě však musí mít na každém pásmu nejméně dvě spojení. Účastníci se vyzývají, aby byly předávány pravdivé reporty, ne obvyklých 599. Spojení se číslují od 001. Potvrzení přehled o spojení formou deníku ze závodu zasílejte na adresu: Maurice Charpentier, F5NQL, 7 Rue de Bourgogne, F-89470 Monetaeu, France. Přijímají se deníky i v ASCII a K1EA formátech na disketách. Výsledky budou publikovány v časopise Radio REF. Mimo normálního vyhodnocení této děletrvajících soutěže je ještě možné získat diplom: při dosažení pěti bodů základní, vyšší třídy za 10, 15 bodů a nálepky za provoz na pásmech 160, 80 m a na obou pásmech. Zájemci o tento diplom musí potvrzený seznam QSL které získaly za tato spojení do 31.3.1999 na adresu: F6DTU, Guy Latreille, c/o UFT, BP4, F-45700 Pannes, France spolu s 50 FF, 10 \$ nebo 10 IRC. Mimochodem - nezávisle na soutěži bude k tomuto výročí

a ke stu let radioamatérské činnosti vůbec pracovat speciální stanice se značkou **GB100AR**.

Pokud někdo stále čeká QSL od stanice **L4D** která pracovala SSB na 14 a 21 MHz z ostrova Blanca, zašlete svůj QSL na G3SWH, stačí přes RSCG. Stejný manažer nyní vyřizuje QSL pro 9MOC a v současné době dokončuje expedici QSL za ty, které došly přes byro - direkté a E-mail došla potvrzení jsou již vyřizeny.

Také stanice **TL5A** měla problémy se správným oznámením manažera - je jím PA3DHM a QSL vyřizuje stoprocentně i když přijdou přes holandské byro, ovšem upozorňujeme že QSL zaslané na jiné manažery nebudou odpovězeny!

Zpráva o tom, že pro DXCC byly uznány mimo ostrovy **TEMOTU (H40)** dvě další země, již byla zveřejněna ve všech radioamatérských zpravodajstvích, a je třeba ji zveřejnit i zde. Předně jsou to francouzské ostrovy **MARQUE-SAS**, kde v letošním roce vysílala např. stanice **FO0MIZ** nepříliš přesvědčivým způsobem - navázala během necelých 3 dnů provozu pouhých 2801 spojení. O něco málo více (3523) spojení pak operátoři pod stejnou značkou navázali během tří dnů z další nové země - **AUSTRAL** Isl. QSL vyřizuje VE3HO a pro DXCC jsou tyto země uznávány od 1. dubna 1998 00.00 UTC včetně. Bohužel aktivita stanic z Francouzské Polynésie není příliš vysoká ani pokud se expedic týče, také tyto země budou patrně ještě dlouhou dobu velmi vzácné. Čeká to holt na nějakou expedici typu OK1TN a spol. aby byla uspokojena většina zájemců. Nezapomeňte si také škrtnout Jižní Sudán - ST0 ze seznamu DXCC zemí a zapsat jej mezi země zrušené s termínem platnosti před 1.1.1995. Zrušených zemí je tedy nyní 58 a platných 331.

Hned na začátku příštího roku nás všechny jistě čeká lahůdka ve formě expedice na ostrov **Campbell ZL9** - pořádá ji skupina, kterou již známe z práce na ostrově Raoul - ZL8RI. Jednáčlenný mezinárodní tým má mezi sebou členy z Nového Zélandu, USA, Japonska, Kanady a Irska. Předpokládaný termín práce - od 9. do 25. ledna a to provozem CW/SSB/RTTY na všech pásmech. Vedoucím týmu je Ken Holdom, ZL2HU a předpokládané náklady jsou 65.000 amerických dolarů.

Jedním ze známých členů týmu je též Bob Sutton, známý z expedic jako ZK1RS nebo ZL8RS.

Přibližně ve stejné době by se též měla uskutečnit expedice na ostrov **Rodriguez - 3B9**.

Předtím ještě si jistě neopomenete udělat spojení se stanicí **5V7A**, která bude v listopadu vysílat z Toga, kam se chystá velká expedice na CQ WW CW a která chce mít nepřetržitě v provozu 7 stanic o výkonu 1 kW, (QSL via GM4FDM). Mezi účastníky jsou známe „firmy“ G4ZVJ, KC7V, K5VT, a další. Ještě zajímavější bude předpokládaná expedice do Eritreje (**E31DX**) která ohlásila začátek na 3. listopadu a zdržet by se v této výzračné zemi měla do 18. listopadu.

I když následující informace nepatří právě mezi dxové, je třeba ji zveřejnit: Slovinsko, S5 konečně přistoupilo také na dohodu CEPT a uznávají naše mezinárodní licence, navíc získali novým regulativem nejen všechny stávající amatérská pásma, ale mimo britských ostrovů jsou patrně jedinou zemí, kde je povoleno také pracovat v pásmu 70 MHz!

Jedinou reakcí v posledních dvou měsících bylo poděkování olomouckého posluchače OK2-14740 za „znovuvzkříšení“ DX rubriky. Posílá všem několik informací, kam posílat QSL... (pozn. tyto informace není třeba posílat, je jich dostatek v různých paketových bulletinech, navíc zde bývá hodně nepřesností!)

QSL manažeri:

3Z0MM	SP4KIE
3C5DX	EA5BYP
5B5/T93Y	W6MD
6M0HZ	HL1IWD
9V8YC	AA5BT
9Y4KB	9Y4LT
A92GA	W1AGD
TT9JE	F6FNU
D2BB	W3HNC
FO0FI	K6IRO
FY5YE	W5SVZ
HS1RU	JG3AVS
JY9QJ	DL5MBY
OJ0VR	DL6RIM
RZ9DX/0	RW6HS
T88ND	JA4DND
T15NN	W3CV
VQ9GB	K7GB
VQ9VK	N1TO
XK6JO	VE6JO

DX adresy:

3C1RV Robert, P.O.Box 8087, Gijon, E-33210, Spain
5A1A Abubaker Alzway, P.O.Box 74421, Tripoli, Lybia

7X4AN Mohamed Boukhiar, P.O.Box 30133, Barcelona, E-08080, Spain
A45XR Chris Dabrowsky, P.O.Box 2038, CPO 111, Oman
A71CW Chris Dabrowsky, P.O.Box 2038, CPO 111, Oman
EA4CP Jose Diaz, Doce de Octubre #4, Madrid, E-28009, Spain
HS1CKC Winit Kongprasert, 49/203 Jangwattana Rd., Prakkret Nontaburi, 11120, Thailand
IK2QPR Paolo Fava, via Bertani 8, 46100 MANTOVA, Italy
J69AZ Ernest, P.O.Box 1820, Castries, St.Lucia, West Indies
LU1ZI Base Cientifica Jubany, Correo Argentino El Palomar, Via Base Marambio, 9411 Antartida, Argentina
LU6EF Raul M.Diaz, GACW, P.O.Box 9, 1875 Wilde, Buenos Aires, Argentina
PA3ERA Arie Barendrecht, Taankade 10, NL-3311 TN Dordrecht, Netherlands
S21K Rezaul Karim Chowdhury, Executive Director COAST, Charfawon Bhola 8340, Bangladesh
S21L Anwar, P.O.Box 5130, Dhaka, Bangladesh
VK3AJJ Paul Richards, Bilyarra 200 Ryans Road., Lysterfield, Victoria 3156, Australia
YI1RS Radio Club of Baghdad Iraqi Association for Radio Amateurs, P O BOX 55027, Baghdad, Iraq.

Pro následující stanice je QSL manažerem Paul **IK2QPR**. Jedná se o země z bývalého SSSR a dnešních samostatných států. Adresa **IK2QPR** je výše.

KAZAKHSTAN: UN2O, UL7OB, UL0OB, UL7OAO, RL0O, UN9PQ, UL7PJQ, UN7PJQ, UK7PBH, UN7JX, UL7JGJ, UN7FW, UP50Q;
BELARUS: EU6MM, UC2WO, EO2CWO, EW6WW, UC1WWO, RC4/UC1WWO;
GEORGIA: 4L0DX, UF6FFL, RF6FU, EX2FU;
UZBEKISTAN: UK8IZ, UI8IZ, UK8OM, UM8OM, RI1OA, UI8NH, UI8OAA, UK8ICO;
ARMENIA: EK8WB, EK6LF;
KYRGHYSTAN: EX2U, UM8MU, EX7MA, UM7MA, EX5T, EX8DX, UM8DX, EX8MLE, EX8QF, EX8QB, UM8QB, EX7MK, EX8MF, UM8MFO, UM8MDX;
RUSSIA: UA0LEO, UA3UW;

OK2QX



Nejznámějšího operátora na ostrově Mauritius - Jackyho **3B8CF** (na snímku vpravo) - navštívil letos v červenci Reiner **DL1HRH**, který také od něj vysílal. QSL lístky za své spojení slíbil poslat přes buro.

Presidentem Iráckého radioklubu je **YI1DX**. V YI je vydáno asi 30 místních koncesí, stanice Radioklubu v Bagdadu má call **YI1RS**. Stanice je vybavena FT101E, tří-pásmovou směrovkou a dipólem pro 40 m pásmo. WARC pásma jsou povolená, ale 80m a 160m není

povoleno. Domácí držitelé povolení mohou vysílat pouze z klubové stanice. Zde se schází se pravidelně v pátek mezi 12 až 14 UTC.

Nejstarší radioamatérkou na světě je pravděpodobně Iris Hayes, **ZS2AA**. Ve věku 95 roků je stále aktivní na pásmech a navíc je čestnou předsedkyní Radioklubu v East London v Republice Jižní Afrika.

Stále se něco slaví a na pásmech se objevují speciální volací značky. I když se mnohdy nejedná o žádné vzácné země, pro sběratele prefixů je to velmi milé zpestření nabídky. Několik z poslední doby.

D98WCX a 6K98WCX - od 11.09 do 10. 11. QSL via HL5FOP.
ZP50P - do 30. 09 QSL via ZP1AB.
XR40TC - v průběhu září QSL via CE6TC.
ZS75SIG - v průběhu listopadu, QSL via ZS5BBO pouze direct a 2 IRC.
YI98BIF - září, říjen z Babylonu při oslavách založení města.
5A29 - via 5A1A Oslavují 29 roků revoluce.
BT2HC - z města Hunchun City. via KU9C.
CT98, CS98, CQ98, CU98 - stanice končí svůj provoz 30. září.
GB100AR - v září oslavovala 100 roků amatérského radia.
UE0LLL - do 8.10. QTH Vladivostok, oslavuje 70 výročí Ruského Ham radia na dálném východě. Vzpomínaná stanice měla volačku **AS3KZ** vysílala od října 1928.
HS98AG - při příležitosti Asijských her 1998, do konce roku, QSL via HS1CKC
JU60MTZ - JT, QSL info v době psaní nebyla známa.
XW300S - oslaví 300 leté výročí SAIGONU

Byly použity příspěvky ze sítě PR, OK1VK, OK2ON, IK2QPR.



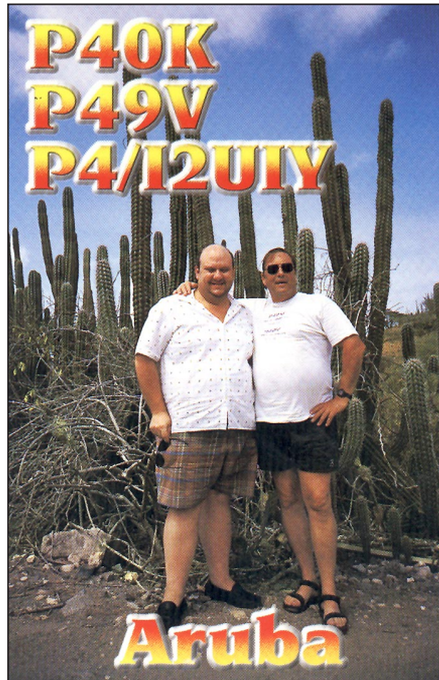
Členové OKDXClubu se sešli poprvé v Holicích v sobotu 29.8. v počtu 18 členů. Na tomto setkání byly probírány otázky spojené s činností klubu, diplomovým a kontestovým programem klubu a celkovou organizací klubu. K 30.8.98 měl klub již přes 30 členů, z toho řadu ze zahraničí (členy mimo jiné jsou i DK7YY, DL1YD, G3SXW, I2MQP, OH2BH, OM3JW, ON5NT a další).

Přítomnými členy bylo doporučeno registrovat OKDXC jako samostatný klub, čímž byla pověřena část přípravného výboru ve složení OK2FD, OK2PAA a OK2ON. Diplomovým manažerem klubu byl ustaven Radek OK2ON, contestovým manažerem Lada OK2PAY a důležitou funkci QSL manažera na své bedra vzal Pepa OK2PO.

V současné době přípravný výbor připravuje registraci klubu. V příštím čísle budou všichni seznámeni s částí diplomového programu a pravidly fungování DX QSL byra klubu.

Na setkání byly předloženy a odsouhlaseny návrhy na uspořádání nového celosvětového závodu WORLD WIDE LOCATOR Contest, s jehož podmínkami vás také seznámíme v dalším čísle a jehož první ročník se bude konat již příští rok 1999 druhý víkend v březnu. Věříme, že se vám nejen tento závod bude líbit a že se také někteří další z vás zapojí do aktivní činnosti klubu.

Omlouváme se zatím všem, kteří poslali přihlášku do klubu a zatím nedostali odpověď. Jejich přihláška je registrována a jakmile bude klub oficiálně zaregistrován, budou mít členové přípravného výboru více času na administrativu členů a všichni dostanou prozatímní osvědčení o členství (diplomy ještě nejsou hotovy). Vaše další nápady pište zatím na adresu OK2PAA nebo OK2FD.



Aruba - jeden ze šťastných ostrovů
 (Zpět na místě činu: další výlet AI6V a I2UIY)

Na rok a den přesně jako loni jsme se octli opět na Arubě. Určitě si ještě někdo z lonějška pamatuje na dva Yankees a jednoho tlustého Taliána, kteří je vyrušovali svým hlukem celou noc. My jsme se bavili dobře, ale přece jen nás závodní aktivita neuspokojila a tak jsme se rozhodli vrátit na místo činu s heslem: odvěta!

Letos se náš starý přítel Rusty W6OAT nemohl připojit, protože byl příliš zaměstnán výrobou pizz, takže náš tým byl tvořen jen dvojicí operátorů, kterou můžete obdivovat na připojeném obrázku: Paolo I2UIY a Carl, AI6V. Naše plány zahrnovaly: ARRL DX CW, CQ WW 160 SSB, slunce, pláž, děvčata ... co jiného? Jakmile jsme se dostali na ostrov, zjistili jsme, že 20 m monobander je třeba vyměnit i s rotátorem a také všechny beverage antény. Carl strávil nesčetné hodiny ležením po stožáru za vražedného slunka. Není zde dostatek místa na všechny naše omluvy, proč jsme opět skončili na 2.místě v ARRL CW, i když jsme se snažili a překonali náš lonější výsledek, navázali 5549 spojení, 330 násobičů a dosáhli 5.5 milionů bodů. CQWW 160 bylo opravdu vzrušením, i když to byl krvavý zápas mezi námi a Murphym. Aby byl závod ještě zajímavější, naše invertované věčko spadlo po obě noci, ale Paolo se snažil a dosáhl 512 spojení, 81 násobičů a 410 tisíc bodů.

Během našeho pobytu jsme prožili i nečekané zážitky, jako obnovení Karneval a úplné zatmění Slunce. Smozřejmě jsme se potkali i s místními hamy P43A, P43P, P43WLP a také jsme snědli 24 kilový steak jako suvenýr "na rozloučenou".

Slibujeme našim fandům, kteří si jistě snadno domyslí naše plány do budoucna, že se vrátíme opět příští rok a můžete se vsadit, že nás opět uvidíte na "prokletém" clusteru.

Paolo I2UIY



Kalendář závodů na VKV

L I S T O P A D 1998

den	závod	pásmo	UTC od - do
3.11.	Nordic Activity	144 MHz	18.00-22.00
7.-8.11.	A1 Contest - MMC 1)	144 MHz	14.00-14.00
10.11.	Nordic Activity	432MHz	18.00-22.00
14.11.	AUB VHF/SHF (DL)*	144 MHz a výše	15.00-18.00
15.11.	Provozní VKV aktiv	144 M - 10 G	08.00-11.00
15.11.	AGGH Activity	432 M - 76 G	08.00-11.00
15.11.	OE Activity	432 M - 10 G	08.00-13.00
15.11.	Activity I.district (DL)*	432 MHz	08.30-10.30
15.11.	Activity I.district *	1.3 GHz	10.30-11.30
24.11.	Nordic Activity	50 MHz	18.00-22.00

Všeobecné podmínky pro závody na VKV viz PE-AR 8-9/96

1) podmínky viz AMA 1/97 a PE-AR 10/97, deníky na OK1FBT

* není potvrzeno pořadatelem

P R O S I N E C 1998

den	závod	pásmo	UTC od - do
1.12.	Nordic Activity	144 MHz	18.00-22.00
5.12.	Contest Vecchiacchi (I)	144 MHz	14.00-23.00
6.12.	Contest Vecchiacchi	432 MHz a výše	07.00-13.00
8.12.	Nordic Activity	432 MHz	18.00-22.00
20.12.	Provozní VKV aktiv	144 M - 10 G	08.00-11.00
20.12.	AGGH Activity	432 M - 76 G	08.00-11.00
20.12.	OE Activity	432 M - 10 G	08.00-13.00
22.12.	Nordic Activity	50 MHz	18.00-22.00
26.12.	Vánoční závod - I.část 1)	144 MHz	07.00-11.00
26.12.	Vánoční závod - II.část	144 MHz	12.00-16.00

1) podmínky viz AMA 5/98, deníky na OK1WB (ex OK1WBK)

OK1MG

Vánoční VKV závod

Závod se koná každoročně 26.prosince, ve dvou etapách:

1.etapa 0700 - 1100 UTC

2.etapa 1200 - 1600 UTC

Soutěží se v pásmu 144 MHz všemi druhy provozu podle provozovacích podmínek. Předává se kód složený z RS nebo RST, pořadového čísla spojení počínaje 001 a lokátoru. Spojení se číslují bez ohledu na etapy. V každé etapě lze navázat s každou stanicí jedno platné spojení.

Kategorie: I. jeden operátor, II. více operátorů - kolektivní (klubové) stanice

Bodování: Za spojení se stanicí ve vlastním velkém čtverci se počítají dva body, v sousedním pásu velkých čtverců jsou to 3 body, v dalším pásu 4 body a dalších pásích vždy o jeden bod více. Za velký čtverec se považují první čtyři znaky lokátoru. Výsledek je dán součtem bodů za jednotlivá spojení.

Soutěžní deník musí být odeslán do deseti dnů na adresu: OK1WB (ex OK1WBK), Jiří Sklenář, Na Drahách 190, 500 09 Hradec Králové

Poznámka: Opsáno z AMA - magazínu 5/95

I. IARU region VHF contest - VKV den rekordů

Proběhl první víkend v září za průměrných podmínek šíření s průměrnou účastí stanic. Bohužel se tentokrát nenašel nikdo kdo by se chtěl podílet o dojem ze závodu, tak pro zajímavost jen informace z mého domovského týmu OK1KRQ tak jak je napsal Miloš OK1MZM:

OK1KRQ/p JN69HN 900m ASL:

CONDX během letošního VHF-dne rekordů

byly velmi hluboko pod průměrnými podmínkami. Navíc jsme byli velice znechuceni nepříjemným a velice silným (S 9+40dB) elektrickým deštěm. Ten se vyskytl několikrát během závodu asi po dobu 20 minut. Na konci závodu vydržel dokonce po dobu celé poslední hodiny. Po závodě jsme však zjistili, že jsme zdaleka nebyli jediní, kteří byli tímto sršením postiženi (např. OK1KRY atd.). Ale i přes všechny tyto trable jsem závod hodnotil jako poměrně povedený. Na to, že v první hodině jsme měli v deníku pouze 48 QSO..... Celkem uděláno 133665 bodů, 471 QSO, 74 WWL, 19 zemí DXCC. ODX M0BAA JO01 856 km. Absurdní bylo, že ODX byl udělán na " zadek " antény s reportem 599. Zajímavá jsou i spojení: F6CBH JN19 760 km, 4N7N JN95 734 km, TM2F JO10 720 km, YZ7NOU JN95 km. Jen pro srovnání aktivity v OK a DL: DL-188 stn OK-150 stn. Příjemně překvapilo množství stanic z S5, HA, 9A a OM. Používali jsme jako obvykle zařízení BMT 226/TS790E + PA cca. 600W ANT 13el. DL6WU.

PERSEIDY 1998

Jaké byly Perseidy? Podle názoru mnoha hamů určitě horší než v minulých letech. Maximum bylo velmi ostré (1430-1445 UTC 12.8.1998), aktivita nižší, celkově se, až na výjimky, uskutečnilo jen málo velmi dlouhých spojení.

Perseidy 1998 z pohledu OK1KRY

Na letošní roj Perseid jsme se připravovali důkladně. Domluvili jsme kolem 30 skedů, převážně pomocí e-mailu (seznam stanic je na <http://fs1.ilk.de/sites/gap/eurolist.htm>) a také pomocí VHF Net na 20m. Rovněž jako užitečné se ukázalo sledování wwconvers ch 14345. Podle informací získaných z Internetu i z konzultací s astronomy neměl být letošní roj tak „vydatný“ jak jsme byli zvyklí v minulých letech...

Důkladně jsme také připravili naše zařízení. Používáme Allamat s PA 250 W, předzesilovač s CF300 a dvě šestnácti prvkové antény F9FT nad sebou. Při minulých rojích jsme používali DTR vlastní konstrukce, letos poprvé zvukovou kartu a software od 9A4GL. To se ukázalo jako dobrý tah, provoz na MS se tak blíží digitálnímu druhému provozu...

Provoz na MS jsme zahájili v pátek, 7.8.98 a první úspěšné spojení bylo s GM4YXI. Předchozí aktivita na pásmu byla nízká, proto nás překvapilo množství a síla odrazů právě při tomto spojení. Nejdelší odraz 10 vteřin v síle S7, podle informací od Keitha GM4YXI byl od nás nejdelší dvacetivteřinový burst. Další dny jsme pokračovali ve skedech a sledování random kmitočtu 144.100 MHz. Aktivita na randomu byla ale velmi nízká s výjimkou dní kolem maxima. Podařilo se pouze jedno QSO na randomu a to s SM6EAN. V této souvislosti bych rád učinil jednu poznámku. V poslední době se prosazuje zvyk, že střed Evropy volá ve druhé periodě a poslouchá v první. Je to trochu rozdílné proti tomu, co bylo dříve. V každém případě je ale žádoucí při výzvě na randomu dávat i odladění (CQDOK1KRY pro RX na .104) a to i v případě, že na frekvenci 144.100 není velký provoz.

Poslední úspěšný sked jsme měli 13.8. s OH2BYJ a tím jsme uzavřeli letošní Perseidy.

Celkem jsme navázali 14 QSO via MS, vše pouze CW. Díky používanému SW a zvukové kartě jsme neměli problémy s rychlostí 2500lpm, kterou používala expedice EW6AL, i „výtečnost“ krátkých odrazů byla podstatně vyšší než v minulosti, kdy jsme používali audiopaměť s ISD1016. V budoucnosti se určitě bude přecházet na vyšší rychlosti, pro sporadické meteory by bylo dobré jít nad 2500lpm. Ale je to vázáno na vybavení ostatních stanic. Účinné (ale poněkud drahé) řešení by byl nákup PC se zvukovou kartou pro všechny stanice, hi.

Po těchto zkušenostech se už všichni těšíme na podzimní roje. Budeme ale zkoušet i sporadické meteory.

Přehled navázaných QSO (z JN69TR): GM4YXI (IO87WJ), EA2AGZ (IN91DV), LA6CU (JP20QL), EA6FB (JM08PW - ODX 1545 km), LZ1ZP (KN22ID), EA3KU (JN00JV), SM3UZS (JP92FW), EW6AL (KO46KB), LA5KO (JO59FH), SM6EAN (JO57WQ), EA6VQ (JM19MP), OH2BNH (KP20LG), OH1XT (KP01UK), OH2BYJ (KP20MG)

73! OK1URY

IARU region 1 MS rekord na 432 MHz

(podle pramenu z MS konference na Internetu)

Podle zprávy od Rytise LY2BIL/LY2WR z Internetu, to jde dobře i na 70 cm. Ovšem s větším výkonem, kratší anténou a neskutečnou dávkou trpělivosti. Po pěti neúspěšných pokusech v květnu a 10.-11. srpna uskutečnili LY2WR a UA9FAD MS CW spojení na vzdálenost 1931 km (KO24OQ-LO88DA). LY2WR dále ještě v průběhu Perseid pracoval na 432 MHz s SM2CEW a UA4API. Rytis se úspěšně věnuje MS provozu na 432 MHz od roku 1997 a zde je několik krátkých doporučení od něj pro ty, kteří by to chtěli také vyzkoušet:

1. Anténa: 1 až 4 yagi, pro vzdálenosti do 1500 km, elevace je nutná. Pro delší spojení je třeba větších soustav.
2. Výkon: je možné uskutečnit spojení s 200 W v maximu velkého roje, ale pro seriózní práci je třeba 1 kW.
3. Příjmač: dobrý předzesilovač u antény je nutnost.
4. Rychlost: obecně jsou odrazy na 432 MHz kratší než na 144 MHz proto je vhodné použít rychlost 2000-3000 LPM.
5. Přesnost naladění kmitočtu je velmi důležitá
6. Nepoužívejte úzký CW filtr.
7. Velmi důležitá je preciznost organizace skedů a nastavení azimutu a elevace antén. Velmi dobrá pomůcka je program OH5IY.
8. Závěrem: pro práci MS na 70cm je třeba velká trpělivost, ale o to větší je radost z navázaných QSO

Profesionální využití MS?

(podle pramenů z internetu)

Přesto, že by se zdálo využití ionizovaných stop meteoritů vzhledem k jejich náhodnosti téměř nemožné, existuje profesionální využití přenosu dat odrazem od meteorických stop. Systém byl vyvíjen pro americkou armádu v průběhu studené války, jako záložní systém k satelitnímu spojení pro případ nukleárního útoku. Po jejím skončení byl armádní vývoj z

POLNÍ DEN 1998

Kategorie 144 MHz - jeden operátor

Poř. Značka	QTH	Body	QSO	Pr.	ASL	ODX	QRB	Pwr	Ant.
1. OK1AR/P	JO60RA	119045	469	254	594	Y77P	820	120	DL6WU
2. OK1DKZ/P	JN69VP	105379	424	249	862	YU1ANT	858	100	17el.F9FT
3. OK1PGS/P	JN69MX	90694	339	268	720	Y77P	836	100	10el.PA0MS
4. OK1XFJ/P	JO60GI	72515	330	220	987	TM5CMF	837	100	9el.F9FT
5. OK2PVF/P	JN69GU	71065	304	234	782	Y77P	850	150	17el.DJ9BV
6. OK2TT/P	JO80OB	70442	332	212	1463	YU1ANT	782	150	DL6WU
7. OK1DHC	JN69HQ	66037	269	245	750	IK1AZV/	698	60	10el.PA0MS
8. OK2SGY/P	JN89SS	63784	280	228	750	DL0UL/P	851	100	F9FT
9. OK1VVP/P	JN79DO	63442	319	199	535	F6GRC/P	689	100	4xYU0B
10. OK2PKF	JN89NV	61175	298	205	777	I5PVA/6	761	70	F9FT
11. OK1AU/P	JO70GD	60287	291	207	35.	OK2XLC/P	JN88NX	19130	127 151
12. OK1UAK/P	JN79PS	55535	271	205	36.	OK1ARO/P	JO70EP	15504	149 104
13. OK2HBR/P	JN89QQ	54500	267	204	37.	OK1DDV/P	JN79EI	14930	95 157
14. OK1UEI/P	JO70TP	53674	280	192	38.	OK1ANP	JN78FX	14365	69 208
15. OK2MIT/P	JN88RU	48053	230	209	39.	OK2VP	JN89QH	14171	113 125
16. OK1IWC/P	JO60UP	44310	222	200	40.	OK1IEI	JO70EC	12098	148 82
17. OK1MJC/P	JN69MK	43398	224	194	41.	OK2UDP/P	JN89SJ	10695	80 134
18. OK1ULQ/P	JN89XE	40489	225	180	42.	OK1FFR/P	JN79FV	9917	111 89
19. OK1FMX/P	JO60TM	39146	213	184	43.	OK2ULP/P	JN89KW	7625	79 97
20. OK1XMS	JN69OU	35306	157	225	44.	OK1HCG	JO70DB	7152	84 85
21. OK1AXG	JO80BJ	33606	188	179	45.	OK1CD/P	JO70GC	5917	68 87
22. OK2VYG/P	JN89BO	31240	185	169	46.	OK1MZN/P	JN69QS	5648	56 101
23. OK2UWJ/P	JN89IW	30042	185	162	47.	OK1KZ	JO70ED	5359	74 72
24. OK2BFI	JN89QF	24905	165	151	48.	OK1AS	JO70GC	5324	70 76
25. OK2DTF/P	JN89NE	24449	190	129	49.	OK1JWC/P	JO60UP	4336	40 108
26. OK2VDV/P	JO80NE	23207	149	156	50.	OK2VXH	JN89HE	3834	31 124
27. OK8HXZ	JO70TP	23114	143	162	51.	OK2PCH	JN89HE	3243	44 74
28. OK1SI/P	JO70DP	22900	112	204	52.	OK2BDS	JN79WF	3180	25 127
29. OK1VPY/P	JO70HK	22738	170	134	53.	OK1AFA/P	JO70FG	3021	47 64
30. OK1AL	O70AQ	22399	144	156	54.	OK1DSB	JO70EB	2822	39 72
31. OK1AID	JO80EO	22224	115	193	55.	OK1UDQ	JO70NO	2681	30 89
32. OK2MHC	JN89RT	20138	136	148	56.	OK2BPN	JN89VE	2280	8 285
33. OK2VGD	JN79UD	20103	136	148	57.	OK1SRD/P	JO80BI	1497	30 50
34. OK1HSI/P	JO70DP	19370	162	120	58.	OK2BCW	JN89LX	1354	50 27

Kategorie 144 MHz - více operátorů

1. OL2R	JN89AO	220988	719	307	781	F1NSR/P	883	700	2x14Y,7el.Q
2. OK1KIM	JO60RN	203306	672	303	920	YU1ANT	954	500	2x13Y,4el.Y
3. OL7M	JO80FG	185329	647	286	1099	IK1AZV/1	935	700	15el.YAGI
4. OK1KJB	JN79IO	164279	596	276	714	G0GTH	1025	700	4x13el.F9FT
5. OL9HZ	JO70GU	159517	594	269	772	Y77P	853	500	15el.YAGI
6. OL5Z	JN89AR	158965	575	276	735	OZ5GX/P	927	500	2x10el.DL6WU
7. OK1KWP/P	JO60LJ	157154	631	249	1244	Y77P	876	100	2x9el.YAGI
8. OK1KRQ/P	JN69HN	151724	548	277	862	YO2BBT/P	862	300	DL6WU
9. OK1KFB/P	JN69SC	151383	551	275	1187	YU1ANT	823	100	2x14el.YAGI
10. OK1KYY	JN69JJ	142189	522	272	1042	M0BAA/P	846	200	MSQR
11. OL7Q/P	JN99FN	124405	458	272	58.	OK5Y	JN79FV	65486	322 203
12. OK2KJT	JN99AJ	117882	435	271	59.	OK1KFX/P	JN79KT	65370	312 210
13. OK1KNG/P	JN69VN	113137	453	250	60.	OK2RAS/P	JN99GN	64099	307 209
14. OK1KPA	JN79US	112957	465	243	61.	OK2KEZ/P	JN89JT	63985	295 217
15. OL7C	JO60JJ	110402	474	233	62.	OK1KUW	JN69LS	63462	276 230
16. OK1ORA/P	JO60TP	110376	468	236	63.	OK1KJA/P	JO70PU	63442	315 201
17. OK2KBA/P	JN89BO	108525	455	239	64.	OK1OPT/P	JN69OW	62108	274 227
18. OK2KYC/P	JN99BM	108496	423	256	65.	OK2KOJ/P	JN88JX	61789	270 229
19. OL5T	JO70UR	102249	465	220	66.	OK1ODC/P	JO70BR	61410	297 207
20. OK1KOB	JO70UK	102114	437	234	67.	OK2KPS/P	JN89WH	60381	273 221
21. OK1KQH/P	JN79FM	100848	429	235	68.	OK1KEO/P	JN79GS	58619	300 195
22. OK2KMT	JN88TU	98840	399	248	69.	OK1ON/P	JN69JX	58612	277 212
23. OK2KCN/P	JN89DN	98355	415	237	70.	OK2KQX/P	JN89VJ	57750	302 191
24. OL1C	JO60UQ	97565	433	225	71.	OK5ACR	JO70XN	55628	314 177
25. OK1OTS/P	JO70LJ	95997	421	228	72.	OK2OAS/P	JN89DP	55234	296 187
26. OK6DX	JO80BJ	94603	390	243	73.	OK1OFA/P	JN79BO	54758	265 207
27. OK1KZJ/P	JN79PM	94269	394	239	74.	OK2KUM	JN89KK	54544	277 197
28. OK1KTW/P	JO80IA	94098	433	217	75.	OK1KKP/P	JO70BO	54252	274 198
29. OK1KNR/P	JO70EQ	93464	393	238	76.	OK2KYD/P	JN89PC	53894	292 185
30. OK1KPL/P	JN69OU	90763	345	263	77.	OK1KBL/P	JO70QL	53280	314 170
31. OL5Q/P	JO60RB	90129	376	240	78.	OL5KLD/P	JN89OT	52423	279 188
32. OK1KOK/P	JO80IB	89842	391	230	79.	OK1KSD/P	JN69UX	52360	240 218
33. OK2KVM/P	JN89AK	86230	390	221	80.	OK2OFT/P	JN89HA	51609	254 203
34. OK1KYT	JO60UQ	85169	365	233	81.	OL2W/P	JN79KL	51416	271 190
35. OK1KAE	JO60TP	83897	380	221	82.	OK1KIV/P	JO80AN	51394	247 208
36. OK1KQI/P	JO80EI	83627	408	205	83.	OK1KUT/P	JN79SR	51161	266 192
37. OK1KUA/P	JO60WR	83615	369	227	84.	OK2KYK/P	JN89MA	50800	268 190
38. OK1KMU/P	JN69ER	83064	324	256	85.	OK1KJO/P	JO60PK	50765	271 187
39. OK1KCB/P	JN79GB	80935	317	255	86.	OK2KCE/P	JN89SW	50029	243 206
40. OK1KJP/P	JN78DR	76691	304	252	87.	OK2KJI/P	JN79TI	49685	265 187
41. OK1KCR/P	JN79VS	76663	357	215	88.	OK1KCC/P	JO70SQ	49086	262 187
42. OK1KZC/P	JN88JX	75070	333	225	89.	OK1KMP/P	JO70SM	48351	254 190
43. OL6R	JN89JD	74629	305	245	90.	OK2KHD	JN88NU	48071	240 200
44. OK2KJU/P	JN89VJ	72302	330	219	91.	OK1KUH/P	JN79FM	47877	259 185
45. OK1KHK/P	JO80EH	71792	338	212	92.	OK2KOG/P	JN99CJ	45353	226 201
46. OK1KKT/P	JO70QR	71524	307	233	93.	OK2OMO/P	JN89JS	44951	245 183
47. OK2KRT/P	JN99DJ	71269	300	238	94.	OK1KVF/P	JO70AD	44336	220 202
48. OK2KAT/P	JN89FQ	70933	324	219	95.	LZ6R/P	KN33FL	43818	114 384
49. OK1KZD/P	JN79PP	70406	359	196	96.	OK2KIS	JN99JQ	41885	205 204
50. OK1KRY/P	JN69UT	69585	331	210	97.	OK1OSG/P	JO60XI	41762	215 194
51. OK1KNF/P	JN69MJ	68642	296	232	98.	OK1KKJ/P	JO70OD	41066	242 170
52. OK2KEA/P	JN89FK	68570	319	215	99.	OK2KGP/P	JN99BF	41048	204 201

finančních důvodů zastaven, ale vědci, kteří na projektu pracovali, vytvořili společnost StarCom Technologies se sídlem v Seattlu která na bázi vojenského systému vyvinula systém sledování polohy vozidel.

Systém využívá stopy meteorů a prachu všech velikostí dopadajících do zemské atmosféry. Vysílač vysílá na kmitočtech mezi 40 až 50 MHz kontrolní signál. Pokud se objeví odraz okamžitě vyšle data o poloze z přijímače GPS, kterým je vozidlo vybaveno. Data jsou přijímána v centrále. Systém je nasazen u privátní záchrané služby American Medical Response (AMR), která působí ve státech Washington a Oregon. StarCom uvažuje o využití podobného systému pro vyhledávání ukradených vozidel.

8. mezinárodní EME konference - Paříž 1998
(pramen DUBUS 3/1998)

Konference se konala v Paříži ve dnech 7.-9.8.1998 za účasti 80 OM z celého světa (z OK OK1DFC a OK1CA). Organizaci zajišťovali F1EHN, F5HRY, F5MZN, F6DLA. Účastníci vyslechli zajímavé přednášky (např. CT1DMK, F6DLA, K2UYH, S57UUU, atd.) a shlédli videozáznamy z expedic a z QTH jednotlivých stanic (např. EA3DXU, HB9BBD, TM8EME, atd.).

Světový rekord na 47 GHz
(pramen DUBUS 3/1998)

Nový světový rekord na 47 GHz vytvořili 15.5.1998 F6BVA/P (QTH: JN12GM, Tour de Blatere, 1439 m n. m.) a F5CAU/P (QTH: JN14SC, Mont Aigoual, 1567 m n. m.) na vzdálenost 193 km. QSO bylo zahájeno ve 20:20 UTC po pečlivém nasměrování na 10 a 24 GHz a ukončeno v 21:00 UTC s relativně stálými reporty 51-52. Další QSO bylo navázáno následující ráno při východu slunce s reporty 53-54 a hlubokými úniky.

Výsledky

Pořadí Mistrovství ČR v práci na VKV
(prvních deset míst - po II. Subregionálním závodě)

POŘ.	CALL	1SUB	2SUB	Celkem	
Kategorie SO:					
1	OK1AR		104	118	222
2	OK1PGS	105.4	115.9	221.3	
3	OK1DKZ	100.1	113.8	213.9	
4	OK2TT	0	210.9	210.9	
5	OK2MWR	94.4	111.7	206.1	
6	OK1DHC	96.3	109.6	205.9	
7	OK2WM	92.4	107.5	199.9	
8	OK1VSO	90.5	101.1	191.6	
9	OK2MIT	100.2	84.3	184.5	
10	OK2PKF	88.6	94.8	183.4	
Kategorie MO:					
1	OK1KRQ	227.4	275.4	502.8	
2	OK1KJB	163.7	217.7	381.4	
3	OK1KPA	130	208.5	338.5	
4	OK1KYY	95.7	235.4	331.1	
5	OL7Q	154.2	161.4	315.6	
6	OL7C	119	186.4	305.4	
7	OK2KKW	95.5	162.5	258	
8	OK1OFF	132.7	120	252.7	
9	OK1ORA	0	243	243	
10	OK1KIR	42.8	199.4	242.2	

Pořadí Provozního aktivu VHF/UHF/SHF
(prvních deset míst -po červencovém kole)
1.kategorie 144MHz - SO

1	OK2PQR	135785
2	OK1FID	85193
3	OK1VDJ	63170
4	OK1UGA	46209
5	OK2UAF	45495
6	OK1HJ	41001
7	OK1YB	29939
8	OK1MTZ	29856
9	OK2VQG	25416
10	OK2PKD	24996

53. OK1KAM/P	JO70MR	68228	313	218	100.	OK1KDG	JO60WL	40420	243	166
54. OK2KZO	JN88AU	67964	288	236	101.	OK1KMG/P	JO70RS	40043	191	210
55. OK1KKS/P	JO80CH	67377	282	239	102.	OK1KCS/P	JN69VG	39826	191	209
56. OK1RAR/P	JN79CX	66788	313	213	103.	OK2KYZ	JN89XN	39085	195	200
57. OK1KBC/P	JN79KX	66715	317	210	104.	OK2KOE/P	JN89BV	38950	199	196

Kategorie 432 MHz - jeden operátor

Por. Značka	QTH	Body	QSO	Pr.	ASL	ODX	QRB	Pwr	Ant.
1. OK1ARI/P	JO60UQ	50054	196	255	910	YU1EV	837	200	21el.F9FT
2. OK1VMS	JO70GU	48289	169	286	774	G4LIP/P	921	350	33el.DJ9BV
3. OK1IM/P	JO60QN	23415	106	221	916	YU1EV	840	10	2x14el.
4. OK2TT/P	JO80OB	22508	114	197	1463	I4LCK/4	795	120	DJ9BV
5. OK1UGA/P	JO80FG	15717	104	151	1099	DL4AKK/P	455	30	21el.YAGI
6. OK2VQF/P	JN89BO	14604	82	178	822	IK0IZD/P	766	40	21el.YAGI
7. OK2SXX/P	JN89KW	10310	67	154	603	4N1S	691	30	DL6WU
8. OK8AFQ/P	JO70IM	8471	71	119	?	S51S	455	?	22el.YAGI
9. OK2BS/P	JO80IA	8450	61	139	786	HG1R	311	100	21el.YAGI
10. OK1XIJ/P	JO70GD	8348	65	128	14.	OK1AIY/P	JO70SQ	2775	26 107
11. OK2VAZ/P	JN89XN	6047	50	121	15.	OK2BFI	JN89QF	2740	31 88
12. OK2BVA/P	JN89WQ	5982	54	111	16.	OK1VKC/P	JN79SR	1355	12 113
13. OK2BDS	JN79WF	5451	30	182	17.	OK1SI/P	JO70DP	458	9 51

Kategorie 432 MHz - více operátorů

1. OK1KIM	JO60RN	87163	279	312	920	G3XXY	869	500	38el.MSQR
2. OK2KKW/P	JN99FN	50091	191	262	1352	IK0ISD/6	839	500	33el.K1FO
3. OK1KKD	JO60NF	38750	151	257	934	ON4LDP	693	200	33el.YAGI
4. OK1KIR/P	JO60PM	38444	165	233	850	IK0ISD/6	843	500	40el.MSQR
5. OL2R	JN89AO	37738	146	258	781	YU1AU	792	300	32el.
6. OK1KSF/P	JN78AX	36765	132	279	1097	ON7WR	717	250	F9FT
7. OK1KYY	JN69JJ	36384	134	272	1042	G5LK/P	844	100	F9FT
8. OK1ORA/P	JO60TP	24536	133	184	956	PE0MAR/P	676	100	21el.YAGI
9. OK1KEP/P	JO70OR	22760	112	203	760	9A5Y	608	100	27el.YAGI
10. OK2KAT/P	JN89FQ	21223	119	178	648	YU1AU	787	100	2x19el.DL6WU
11. OK1KYT	JO60UQ	21207	109	195	36.	OK1KRY/P	JN69UT	9351	63 148
12. OK1KRQ/P	JN69HN	20738	87	238	37.	OK1KFX/P	JN79KT	9339	65 144
13. OK1KPA	JN79US	20465	115	178	38.	OK1KKJ/P	JO70BO	8908	70 127
14. OK2KHF/P	JN89VS	19892	103	193	39.	OK2KIS	JN99JQ	8770	62 141
15. OK2KPD	JO80UB	18369	90	204	40.	OK1KTC/P	JN79NU	8294	65 128
16. OK2KNR/P	JO70EQ	18146	104	174	41.	OK2KAU/P	JN99HO	8265	57 145
17. OK1KHK/P	JO80EH	17961	101	178	42.	OK1KKT/P	JO70QR	7725	61 127
18. OK2KOJ/P	N88XJ	17941	100	179	43.	OK5Y	JN79FV	7080	57 124
19. OK1OTS/P	JO70LJ	17709	108	164	44.	OK1KZJ/P	JN79PM	7035	52 135
20. OK1KEI/P	JN79CX	16917	92	184	45.	OK2KFM/P	JN99GO	6904	49 141
21. OK2OMO/P	JN89JS	16388	93	176	46.	OK1KEO/P	JN79GS	6407	43 149
22. OK1KUW	JN69LS	15637	67	233	47.	OK1KKJ/P	JO70OD	5759	54 107
23. OK2KEA/P	JN89FK	15291	94	163	48.	OK1KIV/P	JO80AN	5344	48 111
24. OK2KEZ/P	JN89JT	14550	81	180	49.	OK1KDC/P	JO70BT	5120	50 102
25. OK2KMT	JN88TU	13772	87	158	50.	OK1KKL/P	JO70PO	5091	41 124
26. OK2KOG/P	JN99CJ	13283	81	164	51.	OK1KKS/P	JO80CH	4839	40 121
27. OK2KPS/P	JN89WH	12620	81	156	52.	OK2KGU	JN89IG	4816	28 172
28. OK2KDJ/P	JN99DL	10755	77	140	53.	OK2KCE/P	JN89SW	3973	40 99
29. OK1KOK/P	JO80IB	10741	79	136	54.	OL5KLD/P	JN89OT	3075	36 85
30. OK2KJT	JN99AJ	10685	68	157	55.	LZ2KAD	KN22PU	3038	8 380
31. OK1KLL	JN79IW	10434	73	143	56.	OK2KPT/P	JN99DO	2424	32 76
32. OK2KJU/P	JN89VJ	10412	70	149	57.	OK2OCF	JN89RR	1938	27 72
33. OK1KWD/P	JO70BC	10022	67	150	58.	OK1KIX/P	JO80DP	1561	15 104
34. OL7C	JO60JJ	9879	74	134	59.	OK2OFT/P	JN89HA	345	4 86
35. OK2RAS/P	JN99GN	9376	74	127					

Kategorie 1296 MHz - jeden operátor

1. OK1VMS	JO70GU	11756	54	218	774	ON7WR	715	100	70el.DL6WU
2. OK2TT/P	JO80OB	4801	36	133	1463	HA5BDJ/7	295	10	35el.YAGI
3. OK2BLE	JN99FN	3358	28	120	1318	OK1KKL/P	254	60	par.2.0m
4. OK2VQF/P	JN89BO	3344	24	139	822	OE2EBO	292	40	25el.LOOP
5. OK2PWY/P	JO80IA	3330	27	123	790	HG7P	280	10	27el.LOOP
6. OK1AIY/P	JO70SQ	2060	17	121	1021	OE3XXA	270	1	10el.YAGI
7. OK2VMU	JN99AJ	921	10	92	660	OE5VRL/5	294	10	G3JVL
8. OK1HRR	JN79FV	778	8	97	451	OK1KHK/P	144	10	55el.YAGI
9. OK1FEN	JO70NB	98	2	49	240	OK1KHK/P	93	0,3	ozarovac

Kategorie 1296 MHz - více operátorů

1. OK1KIM	JO60RN	10631	59	180	920	PA0EZ	601	150	4xSBF0K2JI
2. OK1KIR/P	JO60PM	9765	54	181	850	PA0ZM	514	350	par.1.8m
3. OK1KHK/P	JO80EH	8621	52	166	1115	DL1WA/P	349	80	4xSBF0K2JI
4. OK1KEI/P	JN79CX	7867	41	192	428	PA0EZ	676	75	4xSBF0K2JI
5. OK1KRQ/P	JN69HN	7050	40	176	862	DF0HS/P	495	40	4xSBF0K2JI
6. OL7Q/P	JN99FN	6576	43	153	1323	OK1KRQ/P	421	10	par.1.2m
7. OK1ORA/P	JO60TP	4967	33	151	?	OE3XKV	341	10	55el.TONA
8. OL2R	JN89AO	4227	26	163	781	9A7D	500	10	55el.TONA
9. OK1KYY	JN69JJ	4135	29	143	1042	OM3KHE	437	15	4x13el.YAGI
10. OK1KKL/P	JO70PO	3628	30	121	744	OK2BLE	254	10	4x20el.LOOP
11. OK2KAU/P	JN99HO	3343	29	115	22.	OK1KTC/P	JN79NU	1479	16 92
12. OK1KSF/P	JN78AX	3210	21	153	23.	OK5Y	JN79FV	1516	16 95
13. OK1KJB	JN79IO	3020	26	116	24.	OK2KDJ/P	JN99DL	1512	17 89
14. OL7C	JO60JJ	2613	24	109	25.	OK2KJU/P	JN89VJ	1413	16 88
15. OK2KEZ/P	JN89JT	2475	22	113	26.	OK2KPD	JO80UB	1062	12 89

2.kategorie 144 MHz - MO

1 OK1KLX	100572
2 OK2KJT	90742
3 OK1KKD	69734
4 OK1KOK	67017
5 OK1KOB	62222
6 OK1KWP	56743
7 OK2KFK	55952
8 OK1KHI	47257
9 OK1KIM	38202
10 OK1RPS	35994

3.kategorie 432 MHz - SO

1 OK1FBX	8035
2 OK2PMH	7364
3 OK2BFM	6961
4 OK2UDE	4846
5 OK2POI	4586
6 OK1UBM	3060
7 OK2WDC	2650
8 OK1XHH	2569
9 OK1DCI	2261
10 OK1PGS	1928

4.kategorie 432 MHz - MO

1 OK1KHI	6291
2 OK1KNG	3763
3 OK2KQK	2941
4 OK2KFM	2094
5 OK2RSC	1154
6 OK1KOK	609
7 OK2KJT	366
8 OK2RAS	245
9 OK1KPR	128
10 OK1OAB	3

5.kategorie 1296MHz - SO

1 OK1FBX	628
2 OK1DCI	200
3 OK1AZ	75
4 OK1NS	42
5 OK2BFF	33
6 OK1PGS	15
7 OK2TF	5
8 OK2PNQ	2

6.kategorie 1296 MHz - MO

1 OK1KHI	1079
2 OK2KFM	172
3 OK2KJT	26
4 OK2KQK	12

7.kategorie 2.3 GHz - SO

1 OK1FBX	75
2 OK1DCI	2

8.kategorie 2.3 GHz - MO

1 OK2KFM	12
2 OK2KJT	3

13.kategorie 10 GHz - SO

1 OK2UWF	4
-----------------	----------

14.kategorie 10 GHz - MO

1 OK2KFM	20
2 OK2KQK	6

K vyhodnocení PD 1998

Vyhodnocovatelé se rozhodli, že provedou neoficiální vyhodnocení ve dvou nových kategoriích, ve kterých jsou sečteny výsledky jednotlivých stanic ze všech pásem podle doporučení IARU pro Regionální závody. Součet se provádí tak, že se bodový výsledek nejlepší stanice na pásmu s nejvyšším bodovým výsledkem vydělí bodovým výsledkem nejlepší stanice na každém pásmu a výsledkem je koeficient pro každé pásmo, kterým se násobí výsledek každé stanice na daném pásmu. Toto se provede zvlášť pro všechny kategorie Single a Multi. Tímto způsobem se srovná technická a provozní náročnost každého pásma v každém závodě a výsledky z jednotlivých pásem lze sečítat. Koeficienty zároveň vyjadřují obtížnost jednotlivých pásem. Bodové výsledky z pásem nad 10 GHz se počítají do jedné kategorie Microwave.

Koeficienty z PD 1998 pro jednotlivá pásma v kategorii Single:

144 MHz - 1,0000
432 MHz - 2,3783
1296 MHz - 10,1263
2320 MHz - 100,8856
5760 MHz - 531,4509
10368 GHz - 43,3521
Microwave -19840,8333

Koeficienty z PD 1998 pro jednotlivá pásma v kategorii Multi:

144 MHz- 1,0000
432 MHz- 2,5353
1296 MHz- 20,7871
2320 MHz- 91,0540

16. OK2KIS	JN99JQ	2345	20	117	27. OK1KWN/P	JO60CF	938	10	94
17. OK1KRY/P	JN69UT	2102	19	111	28. OK2ZOCF	JN89RR	829	11	75
18. OK1KPA	JN79US	2064	20	103	29. OK1KKJ/P	JO70OD	727	11	66
19. OK2KJT	JN99AJ	1954	21	93	30. OK1KIV/P	JO80AN	699	8	87
20. OK1KLL	JN79IW	1885	20	94	31. OK1KCU	JO60XR	316	3	105
21. OK1KKD	JO60NF	1850	18	103	32. OK2KFM/P	JN99GO	87	2	44

5760 MHz-209,4673
10368 GHz- 70,5581

Tyto kategorie zároveň přinášejí možnost bodově vyjádřit spolupráci více stanic a pro vyhodnocení tvořit soutěžní týmy pod různými značkami, tak jak je obvyklé v Evropě. Pokud spolu chtějí vytvořit soutěžní tým stanice různých jednotlivců, musí být všechny jednotlivé stanice hodnoceny v kategorii Multi. To znamená např. že jednotlivec, který soutěží na některém pásmu na stejné kóťe jako radioklub nebo jiný jednotlivec na jiném pásmu, může svůj bodový výsledek poskytnout do hodnocení Overall, ale každý jednotlivec musí soutěžit na svém pásmu v kategorii Multi. Stejně, pokud je více jednotlivců v jednom závodě na jednom QTH, přes veškerá čestná prohlášení, ke vzájemné pomoci dochází, i kdyby se jednalo pouze o pomoc při občerstvení (*pozn. red.: zajímavý názor, ad absurdum, zajděte-li si do restaurace na oběd během závodu, octnete se v kategorii Multi*). Rovněž dva radiokluby mohou vytvořit soutěžní tým, pokud závodí ze stejného QTH a jeden je specializován např. na 2 m a 70 cm, druhý např. na 23 a 13 cm. Potom jsou výsledky stanic vyjádřeny na jednotlivých pásmech a usílí nutné k organizaci spolupráce, v kategorii Overall. Doporučujeme vyhodnocovatelům ostatních závodů provádět vyhodnocení Overall při každém závodě kategorie A přesto, že zatím nejsou tyto kategorie oficiálně vyhlašovány. Výsledky v těchto kategoriích považujeme za tak zajímavé, že vyrovnavají zvýšené úsilí při vyhodnocování.

Pozn. red.: při snaze respektovat názory a zvyklosti VKVistů by přesto redakce doporučila přehodnotit uvedený systém, který vede k poněkud paradoxním výsledkům - viz druhé místo v kategorii Overall jednotlivců, které bylo dosaženo za pouhých 3 spojení. Co tak vytvořit kategorie Overall do 1 GHz, od 1 do 10 GHz a nad 10 GHz?

Připomínky k vyhodnocení PD 1998:

Vyhodnocovatelé rádi konstatují, že se proti minulým ročníkům v průměru vylepšila kvalita zpracování deníků. Bylo zjištěno, že ve všech kategoriích Multi asi 90% stanic používá buď při závodě nebo při zpracování po závodě nějaký počítačový program. V kategoriích Single je to 80% zúčastněných. Na disketě však přišlo pouze 5 deníků. Je to škoda, protože počítačové vyhodnocení je přesnější a výhodnější. U stanic s větším počtem spojení je deník na disketě i levnější a není potřeba tiskárna, protože vypsání titulní list rukou je snadné a ostatní je na disketě a vyhodnocovatel bude v budoucnu akceptovat i zaslání datových souborů elektronickou poštou přes PR nebo Internet, kde odpadá i cena diskety. Na titulním listu je vhodné doplnit poznámku o přiložení disketě nebo o elektronické poště. Stanicím, které poslali disketu, děkujeme za pomoc. K deníkům v papírové podobě znovu připomínáme několik zásad: Každá strana soutěžního deníku má obsahovat 30 spojení pokud možno natištěných čitelně po jedné straně listu (ne malým písmem na horní straně listu), značek stanice, QTH, pásmo a číslo listu. Deník je třeba sešít v levém horním rohu, plná třetina stanic toto stále nedělá. Na titulní straně u některých počítačových deníků je nutné zvýraznit vlastní značku. Při zaslání soutěžních deníků k vyhodnocení doporučujeme obálku formátu A4, minimálně A5, protože několikrát složený deník v malé obálce je velmi těžko vyhodnotitelný. Deníky z PD se posílají pouze v jednom vyhotovení. Deníky v datové formě (na disketě, nebo E-mailem) musí být doplněny vyplněnou titulní stranou soutěžního deníku na papíře s podepsaným čestným prohlášením. Soubor na disketě by měl být v datové podobě podle doporučení IARU. (EDI formát)

Důvody diskvalifikací:

OK1KKP/P - 432 MHz - nepodepsané čestné prohlášení
OK1JNL - 144 MHz - chybějící titulní list

Ve srovnání s rokem 1997 zůstal počet soutěžících stanic prakticky stejný. V denících nebyly opakované stížnosti na rušení nekvalitním signálem. Podmínky šíření v závodech byly podprůměrné, počásť jako každý rok mizerné na celém území.

Vyhodnocovatelé děkují firmě GES-ELECTRONICS za technickou pomoc v jejím sídle v Plzni, kde ve dnech 10 - 13. září 1998 proběhlo vyhodnocení.

Polní den 1998 vyhodnotili členové OK-VHF Klubu pod vedením Petra OK1AXH.
Plzeň, dne 14.9.1998

Kategorie 2320 MHz - jeden operátor

Poř. Značka	QTH	Body	QSO	Pr.	ASL	ODX	QRB	Pwr	Ant.
1. OK1YA/P	JN79IO	1180	9	131	714	OE3XKW	203	3W	par.1.2m
2. OK2BFF/P	JO80IA	716	7	102	790	OK1KIR/P	248	10W	SBF
3. OK2BLE	JN99FN	622	7	89	1318	HA5SHF/7	183	10W	par.1.2m
4. OK2VMU	JN99AJ	219	1	219	660	OE3XKW	219	0.5	40el.DL6WU

Kategorie 2320 MHz - více operátorů

1. OK1KIM	JO60RN	2427	18	135	920	OE3XKW	340	15W	par.1.4m
2. OK1KIR/P	JO60PM	2294	18	127	850	OE2EBO	288	15W	par.1.8m
3. OK1KRQ/P	JN69HN	2264	16	142	862	OK1KKL/P	223	1W	par.1.2m
4. OK1KKL/P	JO70PO	1123	9	125	744	OK1KRQ/P	223	10W	par.3.0m
5. OK1KLL	JN79IW	806	8	101	500	OK1KRQ/P	155	1W	4x25el.LOOP
6. OL7Q/P	JN99FN	753	6	126	1323	OE3XKW	254	10W	par.1.2m
7. OK1KKD	JO60NF	624	7	89	934	OK1KKL/P	159	10W	4x27el.YAGI
8. OK1KHK/P	JO80EH	632	5	126	1115	OK1KIR/P	220	12W	par.1.2m
9. OK1KRY/P	JN69UT	620	7	89	719	OK1KKL/P	143	10W	par.1.8m
10. OK2KAU/P	JN99HO	327	5	65	1080	HA5SHF/7	186	1.5W	par.3.0m
11. OK1KTC/P	JN79NU	293	2	147	555	OK1KIR/P	150	2W	44el.YAGI
12. OK2KJT	JN99AJ	220	1	220	700	OE3XKW	220	0.5W	40el.DL6WU

Kategorie 5760 MHz - jeden operátor

1. OK1AIY/P	JO70SQ	224	2	112	1021	OK1KIR/P	159	1W	par.0.75m
-------------	--------	-----	---	-----	------	----------	-----	----	-----------

Kategorie 5760 MHz - více operátorů

1. OK1KIR/P	JO60PM	1055	6	176	850	OE5VRL/5	243	5W	par.1.0m
2. OL7Q/P	JN99FN	264	2	132	1323	OE3XXA	215	0.2W	par.0.9m
3. OK1KHK/P	JO80EH	220	1	220	1115	OK1KIR/P	220	6W	par.1.2m
4. OK1KKJ/P	JO70OD	207	2	104	285	OK1KIR/P	142	0.002	par.0.9m
5. OK1KRY/P	JN69UT	63	1	63	719	OK1KIR/P	84	?	?
6. OK2KHF/P	JN89VP	49	1	49	558	OL7Q/P	49	0.2	par.0.8m

Kategorie 10 368 MHz - jeden operátor

1. OK1JKT/P	JO60OK	2746	19	145	875	DJ5BV	436	1.3W	par.1.2m
2. OK1VAM/P	JO60LJ	1983	19	104	1244	OK1KHK/P	243	1W	par.1.0m
3. OK1AIY/P	JO70SQ	1440	11	131	1021	OK1KRQ/P	240	1W	par.0.75m
4. OK2BLE	JN99FN	67	3	22 1	318	OK2KHF/P	49	0.5	par.0.6m
5. OK1UFL/P	JO70RQ	6	1	6	824	OK1AIY/P	6	?	?

Kategorie 10 368 MHz - více operátorů

1. OK1KHK/P	JO80EH	3132	16	196	1115	DB6NT	337	10W	par.1.2m
2. OK1KRQ/P	JN69HN	2077	14	148	862	DF9IL/P	325	0.1	par.0.6m
3. OK1KEI/P	JN79CX	1584	13	122	428	DB6NT	189	0.2	par.0.6m
4. OK1KRU/P	JO60LJ	1528	17	90	1244	OK1KHK/P	242	0.15	par.0.6m
5. OK1KIR/P	JO60PM	1383	15	92	850	OE5VRL/5	243	0.2	par.0.6m
6. OL7Q/P	JN99FN	953	7	136	1323	OE3XKW	254	0.2	par.0.9m
7. OK1KKD	JO60NF	613	6	102	934	OK1KHK/P	231	0.004	par.1.0m
8. OK1KRY/P	JN69UT	246	4	62	719	OK1KRU/P	84	?	horn
9. OK2KHF/P	JN89VP	147	3	49	558	OK2BLE	49	0.12	par.0.6m
10. OK1KKJ/P	JO70OD	65	1	65	285	OK1AIY/P	65	0.001	par.0.9m
11. OK2KAU/P	JN99HO	26	2	13	1080	OK2BFH	13	0.002	par.0.6m

Kategorie 47 GHz - jeden operátor

1. OK1AIY/P	JO70SQ	6	1	6	1021	OK1UFL/P	6	0.01mW	par.0.25m
1. OK1UFL/P	JO70RQ	6	1	6	824	OK1AIY/P	6	0.007mW	Proccomm

Kategorie 76 GHz - jeden operátor

1. OK1AIY/P	JO70SQ	6	1	6	1021	OK1UFL/P	6	0.01mW	par.0.25m
1. OK1UFL/P	JO70SQ	6	1	6	824	OK1AIY/P	6	0.07mW	Proccomm

Kategorie všechna pásma, jeden operátor - Overall Single

Por. Značka	144	432	1296	2320	5760	10368	Micro.	Celkem
1. OK1AIY/P	0	6600	20860	0	119045	62427	238090	447022
2. OK1UFL/P	0	0	0	0	0	260	238090	238350
3. OK1VMS	0	114847	119045	0	0	0	0	233892
4. OK2TT/P	70442	53531	48616	0	0	0	0	172590
5-8. OK1AR/P	119045	0	0	0	0	0	0	119045
5-8. OK1ARI/P	0	119045	0	0	0	0	0	119045
5-8. OK1JKT/P	0	0	0	0	0	119045	0	119045
5-8. OK1YA/P	0	0	0	119045	0	0	0	119045
9. OK1DKZ/P	105379	0	0	0	0	0	0	105379
10. OK2BLE	0	0	34004	62751	0	2905	0	99660

Kategorie všechna pásma, více operátorů - Overall Multi

Por. Značka	144	432	1296	2320	5760	10368	Celkem
1. OK1KIM	203306	220988	220988	220988	0	0	866270
2. OK1KIR/P	0	97469	202986	208878	220988	97582	827902
3. OK1KRQ/P	151724	52578	146549	206146	0	146549	703546
4. OK1KHK/P	71792	45537	179206	57546	46083	220988	621152
5. OL7Q/P	124405	0	136696	68564	55299	67242	452206
6. OL2R	220988	95679	87867	0	0	0	404534
7. OK1KYY	142189	92246	85955	0	0	0	320389
8. OK1KEI/P	0	42890	163532	0	0	111764	318186
9. OK1ORA/P	110376	62207	103250	0	0	0	275833
10. OK1KKD	0	98244	38456	56818	0	43252	236770
11. OK1KJB	164279	0	62777	0	0	0	227056
12. OK1KRY/P	69585	23708	43694	56453	13196	17357	223995



KALENDÁŘ ZÁVODŮ

L I S T O P A D

1.-7.	HA-QRP Test	CW	0000-2400
1.	KV PA	CW	0500-0700
1.	NSA Parish Contest	CW	0900-1200
1.	High Speed Club	CW	0900-1100 1500-1700
2.	AKTIVITA 160 SSB	SSB	2000-2200
7.	SSB Liga	SSB	0500-0700
7.	IPA Radio Club	CW	0600-1000 1400-1800
8.	IPA Radio Club	SSB	0600-1000 1400-1800
8.	DARC 10m „Corona“	DIGI	1100-1700
8.	DARC 10m Wettbew.	MIX	1300-1500
7.-8.	UKRAINIAN DX Cont.	MIX	1200-1200
7.-9.	ARRL SS CW	USA	2100-0300
9.	AKTIVITA 160 CW	CW	2000-2200
14.	OM-Activity	CW	0500-0559
14.	OM-Activity	SSB	0600-0659
14-15..	OK/OM DX Contest	CW	1200-1200
14.	ALARA-Contest	MIX	0000-2359
15.	AGCW-DL-HP	CW	1300-1500 1500-1700
14.-15.	WAEDC-RTTY	RTTY	0000-2400
13.-15.	JIDX	SSB	2300-2300
20.	QRPP Activity Day	CW	2100-2300
21.-23.	ARRL SS SSB	USA	2100-0300
21.	EUCW Frater.Party	CW	1500-1700 1800-2000
22.	EUCW Frater.Party	CW	0700-0900 1000-1200
21.	Italian Naval...	CW	2000-2300
22.	Italian Naval...	CW	0800-1100
21.-22.	IARU Region I 160m	CW	1400-0800
21.-22.	ESPERANTO	MIX	0000-2400
28.-29.	CQ WW CW	CW	0000-2400
28.-29.	CQWW SWL	CW	0000-2400

P R O S I N E C

1.	SRAL Finland	MIX	0000-2400
5.	SSB Liga	SSB	0500-0700
4.-6.	ARRL 160m Contest	CW	2200-1600
5.-6.	TOPS Activity 80m	CW	1800-1800
5.-6.	LF FONE WAB	SSB	1200-1200
5.-6.	TARA RTTY Sprint	RTTY	1800-0200
6.	KV PA	CW	0500-0700
7.	AKTIVITA 160 SSB	SSB	2000-2200
12.	OM-Activity	CW	0500-0559
12.	OM-Activity	SSB	0600-0659
12.	OK DX RTTY	RTTY	0000-2400
12.-13.	ARRL 10m Contest	MIX	0000-2400
12.-13.	AGAF-ATV-Wettbew.	ATV	1800-1200
12.	9A - QRP CW	CW	1800-2300
13.	9A - QRP CW	CW	0000-0559
14.	AKTIVITA 160 CW	CW	2000-2200
18.	QRPP Activity Day	CW	2100-2300
19.	CROATIAN CW	CW	1400-1400
19.	UFT Contest	CW	1400-1700 2000-2200
20.	UFT Contest	CW	0700-1000
20.	Internet CW Sprint	CW	0200-0400
19.-20.	EA-DX Contest	CW	1600-1600
19.-20.	International Naval	MIX	1600-1600
20.	RTC Party	CW	80 0800-0900 40 0900-1000
26.-27.	Stu Perry Topband	CW	1500-1500
26.-27.	Original-QRP-Contest	CW	1500-1500
27.12.	RAC WINTER	MIX	0000-2359

HA-QRP Test

Organizuje Radiotechnika Magazine. Pásmo 80m, CW. Výzva CQ TEST QRP. SOSB. RS(T) + QTH + jméno. QSO s EU za 1 bod, s DX za 2 body. Násobiče - DXCC-země. Výsledek - body za QSO * násobiče. Max. 10W input/5W out. Mezi spojeními napsanými do logu musí být min. 3 minutová pauza. Deník do 21.11. Radiotechnika Szerkesztosge, Budapest, Pf. 603, H-1374 Hungary. (Radio Rivista 9/97)

NSA Parish Contest 1998 HF

Organizuje NSA. PÁSMO: 160-20 (mimo WARC), CW. Výzva - CW CQ SM FG TEST. SOMB. RS(T) + ser. číslo, SM stanice + spec. kód. CW QSO za 2 body. Na 160m pásmu CW QSO za 3 body. Násobiče - různé kódy od SM-stanic na každém módu a pásmu zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče. SM-stanice mohou během závodu měnit předávaný kód. Deník do 30 dnů. NSA, BOX 25, S-611 22 Nyköping, Sweden. (orig 1998)

High Speed Club CW Contest

Organizuje HSC. Pásmo 80-10m (mimo WARC), CW. Kategorie: 1 - členové HSC (max. 150 W out), 2 - nečlenové (max. 150 W out), 3 - QRP (max, 10 W in or 5 W out), 4 - SWL. RS(T) + ser. číslo, HSC-členové dávají členské číslo. 1 bod za QSO s vlastním kontinentem, 3 body za QSO mimo vlastní kontinent. Násobiče - každá DXCC/WAE země, zvlášť na každém pásmu, násobiče se počítají jen v jedné části. Výsledek - body za QSO * násobiče. Maximální výkon 150 W, s každou stanicí lze QSO opakovat ve druhé etapě. Deník může být na disketě. Je možno poslat i via PR na DL8WAA. Výsledková listina za SASE nebo 1\$. Deník do 6 týdnů. SWL - bodování jako u vysílačů. DL8WAA, Frank Steinke, Box 1188, D-56238 Selters, SRN nebo via PR: DL8WAA@db0lj

DARC 10m Digital Contest „Corona“

Organizuje DARC. Pásmo 10m, segment 28050-28150 kHz, RTTY, AMTOR, CLOVER, PACTOR. SOSB, SWL. RS(T) + ser. číslo od 001. QSO = 1 bod. Násobiče - DXCC a WAE země, číselné distrikty JA. Výsledek - body za QSO * násobiče. Deník do 4 týdnů. Werner Ludwig, DF5BX, Postfach 1270, 49110 Georgsmarienhutte, SRN. (CQ DL 2/98)

DARC 10m Wettbewerb

Organizuje OV Hamburg-Flughafen E27. Pásmo 10m, CW, SSB. Kategorie - CW, MIX, SWL. RS(T) + ser. číslo, DL-stanice dávají DOK. QSO za 1 bod. Násobiče - DXCC/WAC-země a W/VE oblasti a také DL-Doky. Výsledek - body za QSO * násobiče. Deník do 14 dnů. Peter Lehrke, Postfach 601501, 22215 Hamburg, Germany. (CQDL 11/97)

International Police Assn. Radio Club Contest

Organizuje IPA. Pásmo 80-10m (mimo WARC), CW, SSB - samostatně vyhodnocení. Výzva - CQ IPA Contest. SOMB, MOMT, MOST, SWL. RS(T) + ser. číslo, IPARC-členové členské číslo. 5 bodů za spojení se členem IPA Radio Clubu, 1 bod za ostatní spojení. DXCC-země a státy USA, ve kterých bylo pracováno se členem IPARC, na každém pásmu zvlášť. Výsledek - součet výsledků na jednotlivých pásmech (součet bodů za QSO x počet násobičů na každém pásmu zvlášť). Navazují se spojení se všemi stanicemi 1x na každém pásmu. Platí pravidlo 15 minut. Deník do 31. prosince. Uwe Greggersen, DL8KCG, Hurstr. 9, 51645 Gummersbach. (CQ DL 10/97)

UKRAINIAN DX Contest

Organizuje Ukrainian Amateur Radio League

and Ukrainian Contest Club. Pásmo 80-10m (mimo WARC), CW, SSB. SOAB, SOSB, MOST, MOMT, SOMB QRP (5W out), SWL SOMB. RS(T) + ser. číslo, UR-stanice RS(T) + zkratku regionu. QSO s vlastní zemí 1 bod, s jinou zemí na vlastním kontinentu 2 body, na jiném kontinentu 3 body, QSO s UR-stanicí 10 bodů. Násobiče - DXCC, WAE-země a UR-regiony na každém pásmu zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče. U MOST platí 10min. pravidlo. Deník dle pásem. List UR-regionů: VI, VO, LU, DN, ZH, ZA, ZP, KO, KI, KR, LV, NI, OD, PO, RI, DO, IF, SU, TE, HA, HE, HM, CH, CR, CN, KV, SL. Deník do 30 dnů. Ukrainian Contest Club, P.O.Box 4850, Zaporozhye, 330118, Ukraine. (Radio Rivista 9/98)

ARRL November Sweepstakes

Organizuje ARRL. Pásmo 160-10 m (mimo WARC), CW - 7.-9.11., SSB - 21.-23.11.. SOMB, MOST, QRP (do 5W out). RS(T) + ser. číslo + znak (A-do 150W out; B-nad 150W out; Q-do 5W out). Stanice z W a VE dávají ser. číslo + znak + značku + rok vydání koncese pro vysílání KV + zkratku státu/provincie. QSO za 2 body. Násobiče - státy/provincie. Výsledek - body za QSO * násobiče. QSO ze stanicemi z W a VE. Max. 30 hodin provozu, min. 30 minut přestávka vyznačená v logu. Deník do 30 dnů. ARRL Contests, 225 Main Street, Newington, CT 06111. (1997)

OK/OM DX Contest

Pásmo 160-10m (mimo WARC), CW. SOMB, SOSB, MOST, QRP (5W out), SWL. Stanice s jedním operátorem mohou soutěžit současně ve více kategoriích typu SOMB nebo SOSB. RS(T) + ser. číslo, OK/OM-stance okres. OK/OM/OL stanice navazují se QSO jen se stanicemi mimo OK/OM, QSO se stanicí z Evropy za 1 bod, mimo EU 3 body. Násobiče - WPX-prefixy bez ohledu na pásmo. Výsledek - body za QSO * násobiče. Platí 10 min. pravidlo u MOST. U všech kategorií povolen DX-cluster. Deník do 15. prosince. OK2FD, Karel Karmasin, Gen. Svobody 636, 67401 Třebíč nebo ok2fd@contesting.com.

ALARA-Contest

Organizuje Australian Ladies Amateur Radio Association. Pásmo 80-10m (mimo WARC), CW, SSB. SOMB, SWL. RS(T) + ser. číslo + jméno. QSO s ALARA-členy za 5 bodů, QSO s YL 4 body, QSO s OM 3 body. Násobiče - nejsou. Výsledek - součet bodů za QSO. Deník do 31. prosince. Mrs. Marilyn Syme, VK3DMS, P.O. Box 91, Irymple, 3498 Vic., Australia. (1997)

AGCW-DL-Homebrew & Oldtime Equipment - Party

Organizuje AGCW. 40m 13.00-15.00, 80m 15.00-17.00, CW. Výzva - CQ HOT. Kategorie: A - vysílač a přijímač (případně TRX) vlastní výroby nebo starší než 25 let, do 100W příkonu. B - pouze vysílač nebo přijímač vlastní výroby a nebo starší než 25 let, do 100W příkonu. C - QRP zařízení pod 10W příkonu vlastní výroby či starší než 25 let. RS(T) + číslo spojení lomeno kategorie (599/001/A). Bodování: A s A, A s C, C s C 3 body. A s B a B s C 2 body. B s B 1 bod. Násobiče - nejsou. Výsledek - součet bodů za QSO. QSO se v každé etapě se čísly zvlášť, výkon max. 100W. Deník musí obsahovat detailní popis použitého zařízení včetně data jeho vzniku (ať už doma či v továrně), velmi vítané jsou fotografie. Deník do 15.12. Lothar Grahe, DL1DXL, August-Bebel-St. 15, D-01468 Moritzburg, Germany. (CQDL 11/97)

WAEDC European DX-Contest

Organizuje DARC. Pásmo 80-10m (mimo

WARC), RTTY. SOMB (max.36 hodin provozu, 3 přestávky), MOST, SWL. RS(T) + ser. číslo. Navazují se QSO se všemi stanicemi za 1 bod, každé QTC za 1 bod. Násobiče - DXCC/WAE-země na 80m za 4 body, 3 body na 40m, 2 body na 10/15/20m. Výsledek - (body za QSO + body za předané QTC) * násobiče. Maximálně lze zaznamenat 10 QTC od jedné stanice bez ohledu na pásma. QTC: time/Call/QSO-Nr.) Přiložte QTC-list. Platí 15 min. pravidlo. V deníku je nutné vyznačit jednotlivé přestávky. Deník lze poslat i na disketě. DX cluster není povolen u žádné kategorie. Min. 1 hodinové přestávky. Deník lze poslat i via E-mail. WAE country list: C3, CT, CU, DL, EA, EA6, EI, ER, ES, EU, F, G, GD, GI, GJ, GM, GM Shetland, GU, GW, HA, HB9, HB0, HV, I, IS, IT, JW Bear, JW Spitsbergen, JX, LA, LX, LY, LZ, OE, OH, OH0, OJ0, OK, OM, ON, OY, OZ, PA, R1/FJL, R1/MVI, RA, RA2, S5, SM, SP, SV, SV5 Rhodes, SV9 Crete, SY, T7, T9, TA1, TF, TK, UR, YL, YO, YU, Z3, ZA, ZB2, 1A0, 3A, 4U1 Geneva, 4U1 Vienna, 9A, 9H. SWL: SOMB, zaznamenat obě značky a jeden report. QSO za 1 bod, QTC za 1 bod, max. 10 QTC od jedné stanice. Násobiče DXCC/WAE-země. Deník do 4 týdnů. WAEDC Contest Committee, Dürerring 7, P.O.Box 1126, D-74370 Sersheim, Germany nebo E-mail: 100712.2226@compuserve.com.

Japan International DX Contest

Organizuje 59 Magazine. Max. 30 hodin provozu. Pásmo 160-10m (JA na 1907.5-1912.5KHz) mimo WARC, SSB. Kategorie: 1.Single Operator High Power: a/ Multi Band, b/ Single Band. 2.Single Operator Low Power do 100 W: a/ Multi Band, b/ Single Band. 3.Multi Operator. 4.MM stanice. RS(T) + CQ-zóna, JA-stanice dávají číslo prefektury (1-50). QSO s JA 4 body na 160m, 2 body na 80/40/10m, 1 bod na 20/15m. Násobiče - jednotlivé japonské prefektury na každém pásmu zvlášť (max. 50 na každém pásmu). Výsledek - body za QSO * násobiče. Přestávky min. 60 minut, označené v logu. Deník mohou být i na disketě. Check list při více jak 200 QSO u SB, nebo 500 QSO u MB. Deník do konce prosince. JIDX Contest Committee, Tack Kumagai, JE1CKA, P.O.BOX 22, MITAKA, Tokyo 181, Japan nebo E-mail:jidx-log@dumpty.nal.go.jp. (CQDL 11/97).

EUCW Fraternising QSO Party

Organizuje EUCW. Sobota 15.00-17.00 40m, 20m; 18.00-20.00 40m, 80m. Neděle 07.00-09.00 40m, 80m; 10.00-12.00 40m, 20m, CW. Výzva - CQ EUCW TEST. Kategorie: A - členové klubů EUCW, B - členové klubů EUCW QRP - max. 10 W In / 5W Out, C - nečlenové s libovolným příkonem, D - SWL. Předávaný kód: u kategorie A a B RS(T)/QTH/jméno/klub, u kategorie C RS(T)/NM (=NON MEMBER). Za spojení s vlastní zemí 1 bod, s ostatními stanicemi 3 body. Násobiče - členské kluby EUCW na každém pásmu a každý den zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče. Navazují se spojení pouze s evropskými stanicemi, s každou stanicí je možno každý den pracovat jedenkrát na každém pásmu. SWL zaznamenávají obě stanice včetně kompletních předávaných kódů. Členské organizace EUCW: AGCW-DL, BQRP, BTC, EHSC, FISTS, FOC, G-QRP, HACWG, HCC, HSC, INORC, OK-QRP, SCAG, SHSC, UCWC, UFT, U-QRQ-C, VHSC. SWL: SWL za kompletně odposlechnuté QSO 3 body. Deník do konce prosince. Gunter Nierbauer, DJ2XP, Illinger str. 74, D-66564 Ottweiler, Germany. (CQDL 11/97)

Italian Naval Old Rhythmers Contest

Organizuje the Italian Naval Old Rhythmers Club (INORC). Sobota 20.00-23.00 80 a 40m, neděle 08.00-11.00 40 a 20m, CW. Kategorie: a/ členové (INORC, MARAC, MF, RNARS atd), b/ nečlenové, c/ SWL. RS(T) + ser. číslo, členové klubů RS(T) + zkratku klubu a členské číslo. QSO s členem za 10 bodů, jinak za 1 bod. Neplatí QSO mezi nečleny. Členové mohou navazovat QSO mezi sebou. Násobiče - členské stanice jednou za závod. Výsledek - body za QSO * násobiče. Deník do konce prosince. Flaviano Moro, I2MOV, Via Po 2, 27020 BREME (PV), Italy. (Radio Rivista 10/97)

IARU Region I 160m-Contest

Pásmo 160m, 1810-1950 kHz, CW. Výzva „CQ TEST“ nebo „CQ IARU“. SO (max. 14 hodin provozu a 1hod. přestávky vyznačené v logu), MOST, SWL. RS(T) + okresní znak pro OK/OM (jiné země-Dok,County..). QSO za 1 bod. Násobiče - distrikty za 1 bod, DXCC a WAE země za 1 bod. Výsledek - body za QSO * násobiče. Deník je možný i na disketě. Dupe sheet při více jak 100 QSO. Deník do konce prosince. SWL: Přijmout obě značky, jinak platí stejné podmínky jako u vysílačů. Korespondující stanice max. 3 zapsaná v logu. Max. 1 QSO zapsané na každém řádku v logu. IARU Reg. 1 Contest, c/o ARI Contest Manager, Paolo Cortese I2UIY, P.O.BOX 14, I-27043 Broni (PV), Italy nebo via E-mail: pcortese@tin.it. (Radio Rivista 9/97)

ESPERANTO CONTEST

Pásmo 80-10m mimo WARC, MIX. RS(T) + ser. číslo, 1 = unu, 2 = du, 3 = tri, 4 = kvar, 5 = kvin, 6 = ses, 7 = sepen, 8 = ok, 9 = nau, 0 = nulo. QSO za 1 bod. Násobiče - nejsou. Výsledek - součet bodů za spojení. Navazují se QSO se všemi stanicemi, ale report musí být v esperantu. Přestávka min. 20 hodin vcelku. Deník do 15. prosince. Hans Welling, DJ4PG, zum Ortenbrink 42, D-49205 Hasbergen. (Radio REF 10/97)

CQ-World Wide DX Contest

Organizuje CQ Magazine. Pásmo 160-10m (mimo WARC), CW. Kategorie: A. SINGLE OPERATOR : Single band nebo all band; jen jeden signál, změna pásma bez časového omezení - 1. SINGLE OPERATOR HIGH: DX-cluster ne, výkon bez omezení, 2. SINGLE OPERATOR LOW: DX-cluster ne, výkon do 100W out, 3. QRPp: Dx-cluster ne, výkon do 5W out, 4. SINGLE OPERATOR ASSISTED: povolen DX-cluster, ale jen pasivně, výkon bez omezení. B. MULTI-OPERATOR CATEGORIES (all band) : 1. SINGLE TRANSMITTER: jen jeden TRX, platí 10min. pravidlo, 2. MULTI TRANSMITTER: libovolný počet TRX,RX, ale jen jeden signál na pásmu. RS(T) + CQ-zóna. QSO s jiným kontinentem za 3 body, na vlastním 1 bod, vlastní země za 0 bodů, ale hodnotí se jako násobič. Násobiče - CQ-zóny a DXCC-země na každém pásmu zvlášť, /MM stanice se hodnotí jen jako CQ-zóna. Výsledek - body za QSO * násobiče. Pro všechny kategorie platí, že RX a TRX musí být v okruhu do 500m. Všechny antény musí být fyzicky připojeny do TRX nebo RX. Deník i na disketě, dle pásem. Výpis stanic dle pásem. Deník do 15. ledna. CQ Magazine, CQWW-CW, 76 N Broadway, Hicksville, NY 11801 nebo E-mail: CW@cqww.com. (QTC 10/97)

CQWW SWL CHALLENGE

Pásmo 160-10m (mimo WARC), CW. Kategorie: A - Samostatný operátor, jeden přijímač, B - Více operátorů, více přijímačů, C - Více operátorů, jeden přijímač. Poznámka: Každý SWL, který použije DX-Clusteru bude

zařazen do kategorie „C“. Z každé DXCC země může být na každém pásmu (28 21, 14, 7, 3,5 a 1.8 MHz) zapsána pouze jedna stanice. Každá nová země na vlastním světadílu se počítá 1 bod na každém pásmu, země mimo vlastní světadíl se počítá 5 bodů na každém pásmu. Konečný výsledek je součet zemí slyšených na všech šesti pásmech vynásobený celkovým počtem bodů ze všech šesti pásem. SWL může poslouchat během celých 48 hodin. Deník musí obsahovat: a) Datum, b) čas (GMT), c) Volací znak slyšené stanice, d) RS(T) poslouchané stanice v místě SWL. V deníku nesmí být stanice, jejíž RS(T) je menší než 33(9). Volací znak stanice s níž poslouchaná stanice pracovala není nutno zaznamenat. Pro vyhodnocení musí být zpracován výpis zemí použitých jako násobiče. Násobiči mohou být pouze země uvedené v oficiálním seznamu DXCC. Jsou vítány deníky na disketě. Deník do 4 týdnů. Bob Treacher BR532525, 93 Elbank Road, Eltham, LONDON SE9 1QJ, ENGLAND. (1997)

SRAL Independent Finland Contest

Pásmo 80-10m (mimo WARC), CW a SSB. SOMB, SOSB, MOSB, SOMB QRP do 5W out, SWL. RS(T) + ser. číslo, OH-stanice ještě č. OHC. QSO jen s OH-stanicemi, QSO za 1 bod. Násobiče - OHC za 1 bod, 5 bodů za OG-stanici se sufixem FIN na každém pásmu zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče. Deník do konce prosince. The Finnish Amateur Radio League, Jukka Kovanen OH3GZ, P.O.BOX 44, SF-00441 Helsinki, Finland. (QRP INFO 26)

ARRL 160m Contest

Organizuje ARRL. Pásmo 160m (USA jen v úsecích 1800-1825 a 1830-1850 kHz), CW. SOST do 150W, SOST >150W, SOST QRP do 5W out, MOST. Report - stanice z W/VE: RS(T) + ARRL/CRRL sekce, ostatní stanice RS(T) + DXCC-zemi. QSO jen s W/VE za 2 body. Násobiče - ARRL/CRRL sekce a VE8/VY1 (max. 77). Výsledek - body za QSO * násobiče. DX-cluster jen u MO. Deník je možný i na disketě. Segment 1.830-1.835 pro DX QSO. Při více jak 200 QSO pošlete cross-check list. Deník do 30 dnů. ARRL Contest Branch, 225 Main Street, Newington, CT 06111 via Internet na contest@arrl.org (ARRL 5/96)

TOPS Activity Contest 80m

Pásmo 80m (3.510 - 3.560 MHz), CW. Výzva - CQ TAC, CQ QMF. SOST, MOST, QRP do 5W out. RS(T) + ser. číslo, TOPS-členové členské číslo. QSO s vlastní zemí 1 bod, s jinou zemí na vlastním kontinentu 2 body, na jiném kont. 6 bodů, QSO s TOPS-členem + 2 bonus body k základnímu bodování. Oblasti v JA, PY, U, VE, VK a W se počítají jako samostatné země. QSO s /MM stanicemi za 6 bodů. QSO mezi TOPS členy na 6 předávaných bodů. QSO s GB6AQ za 10 předávaných bodů. Násobiče - prefixy. Výsledek - body za QSO * násobiče. U kategorie SO, min. 7 hodin přestávka. Deník do 31. ledna. Helmut Klein, OE1TKW, Nauseagasse 24/26, A-1160 Vienna, Austria nebo via PR: OE1TKW@OE1XAB.AUT.EU. (4/96)

LF FONE WAB

Pásmo 20, 15, 10m, SSB. SOAB, MOAB, SWL. RS(T) + ser. číslo + čtverec WAB + county + číslo knihy WAB - platí pro G-stanice; naše stanice RS(T) + ser.číslo + zemi DXCC. QSO za 5 bodů. Násobiče - každý majitel knihy WAB jednou na pásmu, každý čtverec WAB jednou na pásmu, každá county jednou na pásmu, každá země DXCC jednou na pásmu. Výsledek - body za QSO * násobiče. QSO

se číslovají průběžně, nikoliv na každém pásmu zvlášť. QSO s mobilní G-stanicí je možné opakovat, pokud pracuje z nového čtverce. K závodu byly vydány speciální sumární listy, které musí být vyplněny ve všech rubrikách (obdržíte za SASE + známku u OK2QX). Pokud zašlete spolu s deníkem 1 IRC a SASE dostanete výsledky. Deník do 21 dnů. SWL - mají podmínky stejné, musí zaznamenat předávané údaje od jedné stanice a značku protistanice. Pokud zachytí předávané údaje od obou stanic, mají dva platné poslechy. Graham Ridgeway, G8UYD, 6 Rosewood Avenue, Blackburn, Lancashire, BB1 9SZ England. (1997)

TARA RTTY Sprint Contest

Organizuje Troy Amateur Radio Association. Pásmo 80-10m (mimo WARC), RTTY. SOMB do 150W out, SOMB nad 150W out, MOMB. RS(T) + ser. číslo, stanice z W a VE RS(T) + stát/provincie. Výsledek - body za QSO * násobiče. Deník do 3 týdnů. William J. Eddy NY2U, 2404-22nd Street, Troy, New York 12180-1901, U.S.A. nebo e-mail: mrbill1953@aol.com. (Magazyn Krotkofalowcow 11/97)

OK DX RTTY CONTEST

Organizuje ČRK. Pásmo 10,15,20,40 a 80 metrů v segmentu pro RTTY dle doporučení IARU, RTTY - BAUDOT. Výzva - CQ OK TEST. SOMB, SOSB, MOMB, SWL. RST + CQ ZÓNA. Na pásmu 10,15 a 20 metrů 1 bod za QSO s vlastním kontinentem, 2 body za DX QSO. Na pásmu 40 a 80 metrů 3 body za QSO s vlastním kontinentem 6 bodů za DX QSO. Násobiče - země dle seznamu DXCC a OK stanice na každém pásmu zvlášť. Výsledek - Součet bodů za QSO ze všech pásem x součet zemí DXCC ze všech pásem x součet všech OK stanic ze všech pásem. Deníky v obvyklé formě (preferenčně deníky na disketě) se sumárním listem a čestným prohlášením. Pro vedení soutěžního deníku programem WF1B lze využít konfiguraci pro EA RTTY CONTEST. Deník do 15. ledna. na ČRK, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7.

ARRL 10m Contest

Organizuje ARRL. Maximálně 36 hodin provozu. Pásmo 10m, SSB, CW. SOSB - není povolen DX-cluster se dělí na MIX, CW nebo SSB; MOST MIX. RS(T) + ser. číslo, W/VE dávají stát/provincii, MM/AM - stanice dávají RS(T) + ITU-zónu. Phone QSO za 2 body, CW za 4 body, CW QSO se stanicemi /N nebo /T za 8 bodů. Násobiče - 50 států USA + District of Columbia, Canada [NB (VE1), NS (VE1), PEI (VE1 or VY2), PQ (VE2), ON (VE3), MB (VE4), SK (VE5), AB (VE6), BC (VE7), NWT (VE8), YUK (VY1), NF (VO1), LAB (VO2)] + DXCC-země (mimo W/VE) + ITU regiony na každém módu zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče. Deník je možný poslat i na disketě, nebo via internet. Deník do 30 dnů. ARRL Contest Branch, 225 Main St, Newington, CT 06111 via Internet na contest@arrl.org (ARRL)

9A - QRP CW Championship

Organizuje 9A-QRP Club. V každé části musí být minimálně 1 hod. přestávka, vyznačená v logu. Pásmo 3560 +- 20 kHz a 7030 +- 10 kHz, CW. Výzva - CQ QRP TEST. SO: VLP do 1 W out, QRP do 5 W out, MP do 25W out, QRO nad 25W out. RS(T) + ser. číslo/kategorie (599001/VLP). QSO z VLP za 6 bodů, QRP 4, MP 2, QRO 1. QSO mezi QRO-QRO za 0 bodů. DX stanice z VLP za 12 bodů, QRP 8, MP 4, QRO 2. Násobiče - DXCC-země na každém pásmu a v každé etapě zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče na (80m 1. etapa + 40m 1. etapa + 80m 2. etapa + 40m 2. etapa). V každé části je možné navázat 1 QSO se stejnou stanicí. Titulní list a list LOGu (vzor) k tomuto závodu zašle za OK1FVD. Deník do 15. ledna. A/C Manager Denis Vincek, 9A3ZG, K. Tuskana 8, HR-49218 Pregrada, Croatia.

CROATIAN CW CONTEST

Pásmo 160-10m (mimo WARC), CW. SOMB, MOST. RS(T) + ITU-Zóna. 10 bodů za QSO s 9A-stanicí na 1,8/3,5/7 MHz, 6 bodů na 14/21/28 MHz. 6 bodů za QSO s jiným kontinentem na 1,8/3,5/7 MHz, 3 body na 14/21/28 MHz. 2 body za QSO na vlastním kontinentu na 1,8/3,5/7 MHz, 1 bod 14/21/28 MHz - platí i při QSO s vlastní zemí. Násobiče - DXCC/WAE-země na každém pásmu zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče. Při více jak 100 QSO pošlete abecední seznam stanic pro každé pásmo. Deník je možno poslat i na disketě. Deník do 30 dnů. HRVATSKI RADIO AMATERSKI SAVEZ, For CROATIAN CW CONTEST, Dalmatinska 12, 10000 ZAGREB, CROATIA. (Radio Rivista 9/97)

UFT Contest

Pásmo 80-10m (mimo WARC), CW. SOMB ?. RS(T) + ser. číslo, členové UFT členské číslo. QSO mezi členy UFT: na vlastním kontinentu za 5 bodů, na jiném 10 bodů. QSO mezi členem UFT a nečlenem: vlastní kont. 1 bod, jiný 2 body. QSO s F8UFT za 20 bodů. QSO s nečlenem 0 bodů. Násobiče - členové UFT a stanice F8UFT na každém pásmu zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče. Deník do 31. ledna. F6FXS, Pierre Gallo, Les Hibiscus, La Chartreuse, 83000 Toulon, FRANCE. (REF 12/97)

Internet CW Sprint Contest

Pásmo 80a 40m, CW. Předávaný kód: ser. číslo + jméno +DXCC-zemí/stát/provincie. Při prvním QSO se dává vlastní jméno, u dalších spojení vždy jméno z reportu od předchozího spojení. Výsledek - počet QSO. Deník přes Internet: n6tr@contest-ing.com (orig 1998)

EA-DX Contest

Organizuje URE. Pásmo 80-10m (mimo WARC), CW. SOMB, MOST. RS(T) + ser. číslo, EA-stanice dávají provincii. QSO jen s EA-stanicemi 1 bod. Násobiče - EA-provincie na každém pásmu zvlášť. Výsledek - body za QSO * násobiče. EA-provincie: EA1 - AV, BU, C, LE, LO, LU, O, OR, P, S, SA, SO, VA, ZA. EA2 - BI, HU, NA, SS, TE, VI, Z EA3 - B, GE, L, T. EA4 - BA, CC, CR, CU, GU, M, TO. EA5 - A, AB, CS, MU, V. EA6 - PM. EA7 - AL, CA, CO, GR, H, J, MA, SE. EA8 - GC, TF. EA9 - CE, ML. Deník do 4 týdnů. URE, EA-DX Contest, P.O.Box 220, Madrid, Spain. (1996)

International Naval contest

Organizuje MARAC. Pásmo 80-10m (mimo WARC), CW nebo SSB nebo MIX. SOMB MIX, SOMB CW, SOMB SSB, SOMB MIX SWL. RS(T) + ser. číslo, členové dávají Naval-číslo (např. 599/FN 100). QSO za 1 bod, QSO s Naval-členem 10 bodů. Násobiče - počet Naval-členů bez ohledu na pásma. Výsledek - body za QSO * násobiče. Naval-společnosti: RNARS, MARAC, BMARS, INORC, MF, FNARS, YO-MARC, ANARS. Deníky dle pásem. Deník do 31. MARAC Contest Manager, Peter Damen, PA3CBU, Ploegweg 13, 1276 XR HUIZEN, THE NETHERLANDS. (8/98 PA3CBU)

Stu Perry Topband Distance Challenge

Pásmo 160m, CW. SOSB, MOSB. RS(T) + 4 znaky z lokátoru (599 JN89). Pokud stanice nedá svůj čtverec počítá se QSO za 1 bod, jinak se počítají body za QSO podle vzdálenosti - za každých načatých 500 km vzdálenosti je 1 bod. Vzdálenost se počítá vždy mezi středy velkých čtverců-program N6TR to umí. Násobiče - nejsou. Výsledek - součet bodů za QSO, pokud stanice pracovala stále s výkonem do 100W pak x2, QRP stanice x4. Maximální povolená doba účasti v závodě je 14 hodin, QRT čas může být rozdělen na dvě části. DX-cluster není povolen. Deníky jen v elektronické formě! Deník do 28. ledna následujícího roku. Boring Amateur Radio Club, 15125 SE Bartell Road, Boring, OR 97009, U.S.A. nebo via E-mail: TBDC@contesting.com. (orig 1997)

Original-QRP-Contest

Organizuje QRPCC. Pásmo 80, 40 a 20m, CW. Výzva - OQRP TEST. SO: VLP do 1W out, QRP do 5W out, MP do 20W out. RS(T) + ser. číslo/třída. 4 body za QSO, pokud stanice nesoutěží stačí přijmout RS(T). (Pokud protistanice nepošle deník, tak pořadatel přehodnotí body za QSO na 1 bod.) Násobiče - DXCC-země na každém pásmu zvlášť (2 body). Výsledek - součet bodů za QSO * násobiče - celkové skóre vyhodnocovatel přepočítá dle došlých deníků. 9-ti hodinová přestávka vcelku nebo ve dvou částech, musí být vyznačena v logu. Nutno popsat zařízení. Deník dle pásem. Zúčastnit se mohou jen stanice s TRX, které mají max. výstupní výkon QRP, tzn. ne stanice u kterých se dá stáhnout výkon. Deník do 31. ledna následujícího roku. Dr. Hartmut Weber, DJ7ST, Schlesierweg 13, D-38228 Salzgitter, SRN. (orig 1998)

RAC CANADA WINTER CONTEST

Organizuje Radio Amateurs of Canada (RAC). Pásmo 160-6m (mimo WARC), CW, SSB, FM, AM. SOSB, SOMB, SOMB QRP max. 5W out, MOMB. RS(T) + ser. číslo, VE-stanice RS(T) + provincie. QSO s VE nebo VE0 stanicemi za 10 bodů, QSO se stanicemi mimo VE za 2 body. QSO s RAC oficiálními stanicemi za 20 bodů - VA2RAC, VA3RAC, VE1RAC, VE4RAC, VE5RAC, VE6RAC, VE7RAC, VE8RAC, VE9RAC, VO1RAC, VO2RAC, VY1RAC, VY2RAC. Násobiče - na každém pásmu a módu zvlášť: VE-provincie a teritoria : Nova Scotia [NS] (VE1, CY9, CY0); Quebec [QC, QU or PQ] (VE2, VA2); Ontario [ON] (VE3, VA3); Manitoba [MB] (VE4); Saskatchewan [SK] (VE5); Alberta [AB] (VE6); British Columbia [BC] (VE7); Northwest Territories [NT] (VE8); New Brunswick [NB] (VE9); Newfoundland and Labrador [NF] (VO1, VO2); Yukon [YU or YT]; and Prince Edward Island [PE] (VY2). Výsledek - body za QSO * násobiče. U SO kategorií je zakázán DX-cluster. K deníku přiložte výpis stanic dle pásem. Deník do 31. ledna následujícího roku. RAC, 720 Belfast Road # 217, Ottawa ON K1G 0Z5, Canada. (Radio Rivista 10/97)

Výsledky závodů

SSB LIGA - ZÁŘÍ 1998

KAT. QRO: OK1FLX, 2BEH, 1MNV, 1JAX, 2LF, 1DNA, 1DSZ, 1AEE, 2VH, 2EC, 1FHI, 1KUJ, 2VVN, 2BKP, 1AN, 1KCF, 1KZ, 1FFC, 1SI, 1FUU, 1EV, 1DOL, 1FBW, 1XOX, 2PHI, 2VP, 1FGY, 1FMX, 2BMI, 1MKD, 1MCZ, 1MSP, 1MMN, 0L5KLD, 2BQ, 1BQT, 2SWD, 1JNU, 1TJ, 2BRQ, 2PCO, 2BTK, 1HL, 2BBR, 1JVS, 1AYY, 1DBF, 1FPS, 1MJA, 2PQS, 1MYA, 2KVI, 1DPA, 1KOB, 1MWM; celkem 62 stanic.
KAT. QRP: OK2DU, 1DDP, 2KRT, 1AIJ, 1FLT;
KAT. SWL: OK1-28524, 1-35042, 1-35102, 1-22672, 1-32839, 2-35385, 1-35241, 2-35384;

KV PA - ZÁŘÍ 1998

KAT. QRO: OK1AYY, 2LF, 2BEH, 1FOG, 1FPS, 1FHI, 1TJ, 1AEE, 2VVN, 2BGA, 1JEF, 1ARN, 1FFC, 1DQP, 2EC, 1MNV, 1AN, 2LN, 1SI, 1MSP, 1KZ, 1HCG, 2SWD, 1DRU, 1EV, 1KCF, 1DBF, 2BQ, 2BTK, 2PAX, 1KOB, 1JVS, 1MYA, 2OU, 2PMS, 2KVI;
KAT. QRP: OK2PYA, 1FKD, 1AKJ, 2PRN, 1DVX, 1DDP, 2DU, 1AIJ, 1ILM, 1XAV, 1FLT;
KAT. SWL: žádná stanice.

Vyhodnotil Karel OK1HCG. TNX

AKTIVITA 160 CW - SRPEN 1998.

KAT. QRO: OK1FPS, 2BEH, 1DMO, 2PRF, 1IWC, 1DLB, 1TJ, 1KZ, 1DBF, 1SI, 1MLN, 1DGU, 1KCF, 1DAM, 1ANF, 2SJI, 1BQT, 1DOL, 1DQP, 1MMN, 1MMU, 1HCG, 1FMX, 1JVS, 1FFP, 1MQY, 1DHP, 2PSA, 1FGH, 1MPM; celkem 32 stanice.
KAT. QRP: OK1AYY, 1DDP, 1AEE, 1AIR, 1EV, 1KOB/p, 1DHJ/m, 1KM;
KAT. SWL: OK1-13188;

AKTIVITA 160 SSB - SRPEN 1998

KAT. VYSILACÍ STANICE: OK1DMO, 1DRU, 1DOL, 2BEH, 1TJ, 1AYY, 1IWC, 1BQT, 1MQY, 2VVN, 5H, 1KZ, 1AIR, 1ANF, 2PMS, 1KCF, 2VH, 1IEC, 1DBF, 1FLX, 2PHI, 1MCZ, 1MLN, 1MSP, 1DDP, 2LF, 1DGU, 1TIC, 1DQP, 2BKP, 1FF/p, 1JTA, 1JKP, 2BQ, 1VFT, 1AVT, 1MNV, 1MPM, 1HL, 1EV, 1DKS, 1JVS, 1FUU, 1DHP; celkem 47 stanic.

KAT. SWL: OK1-13188, 1-35042, 2-35338, 1-34813, 1-32839, 1-22672, 1-34734;

ROČNÍ VÝSLEDKY SOUTĚŽE**AKTIVITA 160 CW ZA ROK 1997****KAT. QRO:**

- OK2PRF 12kol 19707 bodů
- OK1SI 12 18820
- OK1DRU 9 18069
- OK1DLB 12 16966
- OK1TJ 9 15457
- OK1DOL 10 14069
- OK1AVY 9 14033
- OK1DQP 12 13354
- OK1FOG 12 13305
- OK1KT 7 12401

a dále pouze OK st.: OK1EV, 1KZ, 1DBF, 2LF, 1POY, 1KCF, 1AYY, 1DRQ, 1DRZ, 1FRT, 2UWY, 2BND, 1OFM, 1AMM, 1DSZ, 1HC, 1DWF, 2BOB, 1ANF, 2PHC, 1FPS, 1MAC, 2WM, 2SNX, 2SY, 1KOB, 1FHI, 1IF, 1AOV, 2PIP, 1VQ, 1ACF, 2DU, 1MPM, 2PWJ, 1MYA, 1MNV, 1DMO, 2BNF, 2BEJ, 1AFY, 1KUA, 2QX, 1MZB, 2PMA, 1DIG, 1ARQ, 2BMV, 2VVN, 1MQY, 1JAX, 2KYZ, 2BEH, 2KYC, 1GS, 1FED, 1FAE, 1ARN, 1IPS, 1AW, 1DHP, 2BBI, 1DAM, 1IEI, 2PSA, 1MNV, 1DMO, 2BNF, 2BEJ, 2POI, 1FJD, 1FFP, 1FF, 1XIV, 5SAZ, 2GG, 1FBW, 2SAT, 1FMZ, 5DX, 1VSL, 1AOU, 1ODX, 2VPQ, 1TY, 2AOP; hodnoceno celkem 110 stanic.

KAT. QRP:

- OK2BEE 10 kol 16693 bodů
- OK1HCG 10 15085
- OK1AEE 11 15061
- OK2PCN 5 8218
- OK1HXZ 3 6244
- OK1AYY 5 6061
- OK1MDM 4 4231
- OK1HFP 4 3944
- OK2MJ 5 3682 TOP-QRPP
- OK2BTT 4 3371

a dále pouze OK st.: OK1FKD, 2FH, 1IAL, 2VVN, 1FFK, 1DDP, 2YN, 1JVS, 1AAZ, 1FTM, 1DBF, 1FHW, 1MSA, 2BBJ, 1DRQ, 1URY, 1ITK, 2PMA, 1DAM, 2ON; hodnoceno celkem 38 stanic.

KAT. SWL:

- OK1-13188 Ladislav Němeček, Nymburk
- OK2-18136 Libor Hartinger, Velké Karlovice

Vyhodnotil Pavel OK1KZ. TNX

Vítězům blahopřejeme a dalšího ročníku hodně zdaru a dobré podmínky. Redakce.

VÝSLEDKY IOTA CONTESTU 1997

V ročníku 1997 zaslalo z OK logy 24 stanic a jeden SWL. Žádná stanice bohužel nezasáhla významně do pořadí v jednotlivých kategoriích. Hlavní cenu IOTA TROPHY pro ostrovní DX expedice získala MW7Z. Trofej pro domácí ostrovní stanice získala GI7J.

OK stanice se umístily následovně:

KAT. W 24 hod. SO CW

6. OK2XTE, 13. 1JOC, 23. 1ZP, 37. 1FCA, 41. 5SAZ/p;

KAT. W 12 hod. SO CW

9. OK2SG, 14. 2PCN, 24. 1CZ, 27. 1AVY, 57. 2BJT, 65. 2QX;

KAT. W 24 hod. M M

15. OK1AD, 19. 2PTZ/p

KAT. W 12 hod. M M

6. OK1LV, 31. 1AXB, 36. 1AK, 45. 2SWD;

KAT. W 24 hod. SSB

15. OK1DKS;

KAT. W 12 kat. SSB

22. OK2BHM, 74. 2PHI, 86. 2BLP;

KAT. SWL M M

7. OK2-9329;

Log pro kontrolu: OK1GS, 1XC, 1XU;

OK DX RTTY Contest 1997**KAT A. SOAB**

QSO body DXCC/OK TOTAL

	150	579	61/37	1 306 803
1. UA9WV	171	379	68/49	1 262 828
2. OH2GI	165	348	67/48	1 119 168
3. OH2LU	106	251	46/40	461 840
4. GB4DX	91	232	47/23	250 792
5. OK2DB	113	201	41/30	247 230
6. YU7YG	83	215	41/26	229 190
7. LZ/OK1DF	107	219	45/20	197 100
8. OK2PAD	79	210	36/25	189 000
9. OK2BXW	74	205	38/22	171 380
10. OK2PIP	77	188	42/19	150 024
11. SM4RGD	64	190	26/28	138 320
12. LZ1MC	73	184	41/16	120 704
13. SM7BHM	72	179	39/17	118 677
14. HA6NL	65	108	31/20	66 960
15. OK1HFP	49	153	19/16	46 512
16. LZ1MC	46	120	33/9	35 640
17. IK3ASM	45	117	25/11	32 175
18. SP1MHV	45	88	1/16	29 568
19. S56A	39	101	22/12	29 664
20. F5YJ	43	100	20/12	24 000
21. OK1DX	84	102	24/7	17 136
22. OK1MSL	31	99	18/6	10 692
23. KK5OQ	34	69	21/6	8 694
24. YL2KF	20	57	11/9	5 643
25. OK1IAL	20	35	11/11	4 235
26. OM0JL	23	35	13/6	2 730
27. LA7CL	18	33	14/5	2 310
28. OK2PLK	20	39	9/3	1 053
29. OK2OZL	21	60	13/1	780
30. OK2ON	20	44	15/1	660
31. OK1ACF	21	21	8/1	158
32. OK1GM				
33. OL6A 11				

KAT. B SOSB

Pásmo 80 M

	53	162	21/19	64 638
1. S51AY	52	159	21/19	63 441
2. HA5BSW	48	144	20/15	43 200
3. OK2PHI	42	132	19/15	37 620
4. OK2HPY	32	96	13/14	17 472
5. 9A8A	18	54	8/5	2 160
6. OK1MLN	17	54	10/3	1 620
7. OK1AXB				
8. OK1AXB				
9. OK1AXB				
10. OK1AXB				
11. OK1AXB				
12. OK1AXB				
13. OK1AXB				
14. OK1AXB				
15. OK1AXB				
16. OK1AXB				
17. OK1AXB				
18. OK1AXB				
19. OK1AXB				
20. OK1AXB				
21. OK1AXB				
22. OK1AXB				
23. OK1AXB				
24. OK1AXB				
25. OK1AXB				
26. OK1AXB				
27. OK1AXB				
28. OK1AXB				
29. OK1AXB				
30. OK1AXB				
31. OK1AXB				
32. OK1AXB				
33. OK1AXB				
34. OK1AXB				
35. OK1AXB				
36. OK1AXB				
37. OK1AXB				
38. OK1AXB				
39. OK1AXB				
40. OK1AXB				
41. OK1AXB				
42. OK1AXB				
43. OK1AXB				
44. OK1AXB				
45. OK1AXB				
46. OK1AXB				
47. OK1AXB				
48. OK1AXB				
49. OK1AXB				
50. OK1AXB				
51. OK1AXB				
52. OK1AXB				
53. OK1AXB				
54. OK1AXB				
55. OK1AXB				
56. OK1AXB				
57. OK1AXB				
58. OK1AXB				
59. OK1AXB				
60. OK1AXB				
61. OK1AXB				
62. OK1AXB				
63. OK1AXB				
64. OK1AXB				
65. OK1AXB				
66. OK1AXB				
67. OK1AXB				
68. OK1AXB				
69. OK1AXB				
70. OK1AXB				
71. OK1AXB				
72. OK1AXB				
73. OK1AXB				
74. OK1AXB				
75. OK1AXB				
76. OK1AXB				
77. OK1AXB				
78. OK1AXB				
79. OK1AXB				
80. OK1AXB				
81. OK1AXB				
82. OK1AXB				
83. OK1AXB				
84. OK1AXB				
85. OK1AXB				
86. OK1AXB				
87. OK1AXB				
88. OK1AXB				
89. OK1AXB				
90. OK1AXB				
91. OK1AXB				
92. OK1AXB				
93. OK1AXB				
94. OK1AXB				
95. OK1AXB				
96. OK1AXB				
97. OK1AXB				
98. OK1AXB				
99. OK1AXB				
100. OK1AXB				

KAT. C MOMB

Pásmo 20 M

	50	99	17/18	30 294
1. 4Z4TA	44	61	21/4	4 124
2. DL4RCK	31	38	13/6	2 964
3. OK1KSL	25	28	14/4	1 568
4. OK2BJT	13	15	10/3	450
5. DL5JWL	9	17	6/3	306
6. W2JGR/0				
7. W2JGR/0				
8. W2JGR/0				
9. W2JGR/0				
10. W2JGR/0				
11. W2JGR/0				
12. W2JGR/0				
13. W2JGR/0				
14. W2JGR/0				
15. W2JGR/0				
16. W2JGR/0				
17. W2JGR/0				
18. W2JGR/0				
19. W2JGR/0				
20. W2JGR/0				
21. W2JGR/0				
22. W2JGR/0				
23. W2JGR/0				
24. W2JGR/0				
25. W2JGR/0				
26. W2JGR/0				
27. W2JGR/0				
28. W2JGR/0				
29. W2JGR/0				
30. W2JGR/0				
31. W2JGR/0				
32. W2JGR/0				
33. W2JGR/0				
34. W2JGR/0				
35. W2JGR/0				
36. W2JGR/0				
37. W2JGR/0				
38. W2JGR/0				
39. W2JGR/0				
40. W2JGR/0				
41. W2JGR/0				
42. W2JGR/0				
43. W2JGR/0				
44. W2JGR/0				
45. W2JGR/0				
46. W2JGR/0				
47. W2JGR/0				
48. W2JGR/0				
49. W2JGR/0				
50. W2JGR/0				
51. W2JGR/0				
52. W2JGR/0				
53. W2JGR/0				
54. W2JGR/0				
55. W2JGR/0				
56. W2JGR/0				
57. W2JGR/0				
58. W2JGR/0				
59. W2JGR/0				
60. W2JGR/0				
61. W2JGR/0				
62. W2JGR/0				
63. W2JGR/0				
64. W2JGR/0				
65. W2JGR/0				
66. W2JGR/0				
67. W2JGR/0				
68. W2JGR/0				
69. W2JGR/0				
70. W2JGR/0				
71. W2JGR/0				
72. W2JGR/0				
73. W2JGR/0				
74. W2JGR/0				
75. W2JGR/0				
76. W2JGR/0				
77. W2JGR/0				
78. W2JGR/0				
79. W2JGR/0				
80. W2JGR/0				
81. W2JGR/0				
82. W2JGR/0				
83. W2JGR/0				
84. W2JGR/0				
85. W2JGR/0				
86. W2JGR/0				
87. W2JGR/0				
88. W2JGR/0				
89. W2JGR/0				
90. W2JGR/0				
91. W2JGR/0				
92. W2JGR/0				
93. W2JGR/0				
94. W2JGR/0				
95. W2JGR/0				
96. W2JGR/0				
97. W2JGR/0				
98. W2JGR/0				
99. W2JGR/0				
100. W2JGR/0				

KAT. D SWL

Pásmo 20 M

	27	65	13/15	12 675
1. OM3-27707				
2. RU6LWZ	107	219	47/39	4

CONTESTING

Martin Huml OK1FUA, ol5y@contesting.com, Maříkova 5/183, 162 00 Praha 6

Výsledky CQ WW DX 1997 - SSB

Světové pořadí		Total																							
SOAB - plný výkon		Total	Q	P	Z	DX	P/Q	1.8	3.5	7	14	21	28												
1	2	3	4	5	6	Q	Z	DX	Q	Z	DX	Q	Z	DX											
1	ZD8Z (N6TJ)	AF	13 971 308	6 712	19 513	157 559	2 911	33	9	11	96	19	49	394	30	80	1 631	34	133	1 956	34	140	2 602	31	146
2	EA8BH (OH2BH)	AF	13 885 330	6 518	19 021	165 565	2 92	138	14	42	521	22	76	486	23	75	1 372	37	133	2 462	37	123	1 539	32	116
3	P40W (W2GD)	SA	12 894 570	7 076	20 085	142 500	2 84	139	11	27	416	19	73	684	22	79	1 065	31	110	2 303	33	115	2 469	26	96
4	3V8BB (Y1AD)	AF	8 314 995	4 711	12 891	144 501	2 74	143	6	45	412	15	60	570	26	87	982	35	112	1 563	33	103	1 041	29	94
5	VE3EJ (N5TJ)	NA	8 240 550	4 848	12 030	147 538	2 48	211	12	20	649	20	75	835	26	106	1 260	35	137	1 661	34	135	232	20	65
6	F65BG (F2DQJ)	NA	7 195 161	5 489	12 557	138 435	2 29	111	11	26	381	16	62	1 084	26	94	1 467	32	88	1 602	30	97	844	23	68

Evropské pořadí		Total												
SOAB - plný výkon		Total	Q	P	Z	DX	P/Q	1.8	3.5	7	14	21	28	
1	2	3	4	5	6	Q	Z	DX	Q	Z	DX	Q	Z	DX
1	4N8BW (YU7BW)	SA	4 985 601	4 189	7 321	146 535	1 75	3	1	1	1	1	1	1
2	GW4ELE	SA	3 656 088	3 050	7 004	108 414	2 30							
3	DL6FBL	SA	3 630 750	3 118	5 875	124 494	1 88							
4	S53ZA	SA	3 529 260	3 082	5 602	136 494	1 82							
5	EA3NY	SA	3 503 424	3 456	6 816	116 398	1 97							
6	Y1AD (Z3ZM)	SA	3 466 420	2 923	5 591	141 479	1 91							
7	Y11BB	SA	3 402 686	4 137	5 887	127 461	1 42							
8	EA4KD	SA	3 255 828	3 009	5 996	119 424	1 99							
9	DL2NBU	SA	3 118 432	2 685	5 129	126 482	1 91							
10	DJ4PT	SA	3 023 258	2 455	5 267	128 446	2 15							

M/S		Total	Q	P	Z	DX	P/Q
1	IQ4A	11 664 525	5 717	12 975	172 727	2 27	
2	TM2Y	9 469 847	5 163	11 591	159 658	2 25	
3	HG1S	8 692 072	5 808	9 788	169 719	1 69	
4	OT7T	7 695 592	4 007	9 118	160 684	2 28	
5	TM1C	6 796 752	4 679	9 879	140 548	2 11	
6	SN2B	6 576 956	4 423	8 100	162 650	1 83	

M/M		Total	Q	P	Z	DX	P/Q
1	TK5NN	22 787 620	14 788	24 372	175 760	1 65	
2	9A1A	18 156 595	11 633	19 295	177 764	1 66	
3	OT7A	12 724 446	8 880	14 154	170 728	1 59	
4	OH2HE	9 537 615	6 964	11 395	167 670	1 64	
5	GM7V	8 372 049	6 927	10 987	142 620	1 59	
6	PI4COM	7 537 196	6 025	9 398	153 649	1 56	

SOAB - plný výkon		Total	Q	P	Z	DX	P/Q
26 - Svět	LU6ETB	1 340 980	3 290	8 938	28 122	2 71	
28 - EU	9H1A (RH1EL)	713 258	2 424	3 919	36 146	1 62	8. na světě
21 - Svět	ZK5J (PF5J)	3 159 636	1 508	3 175	175 2 85		
21 - EU	IHT (V3TAN)	1 375 429	2 861	6 581	38 171	2 33	5. na světě
14 - Svět	5B4AGC	2 140 790	3 944	11 035	35 159	2 80	
14 - EU	IR4T (4UHF)	1 272 200	3 010	6 460	40 160	2 11	4. na světě
7 - Svět	IG9GSF (IT9GSF)	1 249 238	2 517	7 263	35 137	2 89	
7 - EU	OK1RI	769 602	2 483	4 449	36 137	1 79	2. na světě
3.5 - Svět	SP3GEM	244 325	1 446	1 685	33 112	1 16	1. EU, 1. W
3.5 - Svět	IG9EOJ	229 602	2 858	4 008	36 177	2 72	2. na světě
1.8 - Svět	V3BMM/1	132 890	712	1 370	21 76	1 92	
1.8 - EU	YU1EA	68 886	784	801	13 73	1 02	2. na světě

Výsledky OK stanic		Total	Q	P	Z	DX	P/Q
SOAB	OK7DX	672 204	1 448	1 668	88 315	1 15	
SOAB	OK1DWC	248 820	483	715	63 265	1 48	
SOAB	OK1AYY	38 412	154	334	84 84	2 17	
HP 28	OK1XW	30 222	230	414	17 56	1 80	
HP 21	OK2FD	304 146	810	1 662	35 148	2 05	
HP 21	OK1FFU	260 934	846	1 662	31 126	1 96	
HP 21	OK1ARI	173 706	577	1 326	31 100	2 30	
HP 21	OK1AXB	41 679	218	421	26 73	1 93	
HP 21	OK1XC	28 100	124	291	27 73	2 35	
HP 7	OK1R	769 602	2 483	4 449	36 137	1 79	1. EU, 2. W
HP 1.8	OK1TP	16 848	290	324	8 44	1 12	
HP 1.8	OK1DQJ	562	20	23	4 20	1 15	
LP SOAB	OK2VWB	369 036	704	1 206	73 233	1 71	
LP SOAB	OK1JOC	175 514	527	691	62 202	1 31	
LP SOAB	OK1KZ	174 720	537	728	63 187	1 36	
LP SOAB	OK2PCN	171 841	443	719	55 184	1 62	
LP SOAB	OK1SI	159 807	372	637	66 193	1 71	
LP SOAB	OK2PCL	152 000	310	800	64 136	2 58	
LP SOAB	OK1ZSV	107 146	441	634	33 136	1 44	
LP SOAB	OK1DXW	87 862	326	446	42 155	1 37	
LP SOAB	OK2PBG	36 556	211	247	31 117	1 17	
LP SOAB	OK2BPU	24 140	137	356	26 42	2 59	
LP SOAB	OK2SVD	23 762	187	218	24 85	1 17	
LP SOAB	OK1FCA	11 484	132	132	15 72	1 00	
LP SOAB	OK1FF	9 686	90	167	12 46	1 86	
LP SOAB	OK2BHE	5 335	46	97	23 32	2 11	
LP SOAB	OK2BND	2 025	35	45	15 30	1 29	
LP 21	OK1FKM	134 845	426	905	34 115	2 12	
LP 21	OK2SAT	112 470	408	815	31 107	2 00	
LP 21	OK1GW	47 236	251	462	24 74	1 52	
LP 21	OK2BUT	33 405	231	393	21 64	1 70	
LP 7	OK1IE	11 096	79	146	19 57	1 85	
LP 3.5	OK1FPS	34 368	507	537	12 52	1 06	
LP 3.5	OK2PPM	16 968	290	303	8 48	1 04	
LP 3.5	OK2PMS	3 400	98	100	5 29	1 02	
ORP AB	OK1DKS	80 013	424	447	37 142	1 05	7. EU, 14. W
ASAB	OK1PS	157 136	408	644	61 193	1 58	
M/S	OK5W	5 109 184	3 408	6 584	161 625	1 93	12. EU
M/S	OL5T	1 584 809	2 203	2 973	111 422	1 35	
M/S	OL2A	720 244	1 400	1 774	88 318	1 27	
M/S	OK2KOD	524 664	944	1 512	79 269	1 60	
M/S	OK2JU	502 435	1 324	1 285	84 307	0 97	
M/S	OK1KAJ	122 230	404	592	49 162	1 44	
M/S	OK1KUO	55 874	403	614	22 89	1 52	
M/S	OK1KCF	37 638	177	246	37 116	1 39	
M/S	OL5O	33 573	633	589	8 49	0 93	
M/M	OK1OKE	431 360	985	1 348	68 252	1 37	
M/S	IHR/OL5Y	8 766 164	5 038	13 123	136 532	2 60	3. AF, 12. W

Výsledky CQ WW DX 97 SSB

(Martin Huml, OK1FUA)

Počet účastníků tohoto nejpobulárnějšího závodu vzrostl o dalších 8% - v roce 1997 to bylo již 35000 deníků. 1750 deníků došlo elektronickou poštou. Z našich stanic se nejlépe umístil Jirka OK1RI, který zopakoval své Evropské vítězství z roku 96 tentokrát v kategorii SO 7MHz a obsadil 2. místo na světě. OK5W skončili na 12. místě v EU.

Výsledky CQ WW DX 1997 - CW

Světové pořadí		Total																								
SOAB - plný výkon		Total	Q	P	Z	DX	P/Q	1.8	3.5	7	14	21	28													
1	2	3	4	5	6	Q	Z	DX	Q	Z	DX	Q	Z	DX												
1	F4DE (CT1BOH)	SA	12 888 701	6 473	19 460	161 490	3 01	352	16	32	778	23	79	1 476	30	88	1 085	30	96	1 706	34	107	1 076	28	74	
2	E4BEA (OH2MM)	AF	11 794 880	6 496	18 174	167 462	2 50	112	14	44	751	22	67	1 237	35	92	1 473	35	92	1 736	34	93	1 187	27	96	
3	H3CN (N6KO)	SA	10 475 365	6 192	17 876	148 436	2 59	396	16	38	400	16	60	1 122	26	64	678	30	84	2 002	32	101	1 312	26	71	
4	9P9Z (K4BAJ)	NA	9 097 132	6 244	15 604	149 434	2 50																			
5	9V4H (K6NA)	NA	9 063 469	5 291	15 131	156 443	2 36	239	13	35	396	21	66	1 598	31	94	704	30	83	1 355	31	87	999	30	76	
6	F53FL (W2GD)	NA	8 639 730	5 172	14 570	149 444	2 52	263	11	29	726	18	71	1 072	26	83	1 111	33	81	1 639	33	92	1 341	28	76	

Některá

SOSB - plný výkon		Total	Q	P	Z	DX	P/Q
28 - Svět	CKSX (CXBVM)	863 418	2 011	5 718	36	115	2,84
28 - EU	ZBZX (OH2K0)	291 896	1 137	2 354	31	93	2,07
21 - Svět	ZDBZ (N6TU)	2 357 967	4 589	13 173	39	140	2,87
21 - EU	USIE (UT7EZ)	506 527	1 598	2 945	37	135	1,84
14 - Svět	PA4J (W4AG)	1 548 792	3 352	9 219	38	130	2,75
14 - EU	IRAT (H2QE)	744 040	1 958	4 180	39	139	2,13
7 - Svět	C4A (9A3A)	1 289 310	3 023	7 814	36	129	2,58
7 - EU	9A5Y (9A3HM)	890 841	2 684	5 033	37	140	1,88
3.5 - Svět	GW3YDX	508 388	2 186	3 412	30	119	1,56
3.5 - Svět	SN3A (SP3HLM)	489 402	2 037	3 078	36	123	1,51
1.8 - Svět	VE3BMV1	170 400	828	1 775	21	75	2,14
1.8 - EU	TK5NN	149 940	1 215	1 470	19	63	1,21

Výsledky OK stanic		Total	Q	P	Z	DX	P/Q
SOAB	OK1FFG	793 650	1 021	1 850	107	322	1,81
SOAB	OK1IEP	687 641	864	1 673	106	311	1,94
SOAB	OK17DX	626 804	1 393	1 844	84	257	1,32
SOAB	OLAM	604 423	1 102	1 783	82	257	1,62
SOAB	OK2ABU	561 623	1 163	1 794	75	238	1,54
SOAB	OK2EQ	439 139	881	1 403	77	236	1,59
SOAB	OK1SI	288 666	600	1 106	69	192	1,84
SOAB	OK2PAD	204 768	532	948	54	162	1,60
SOAB	OK1DWC	149 504	293	512	96	196	1,75
SOAB	OK2SG	25 020	106	278	35	65	2,62
SOAB	OK2BJ	5 244	38	92	26	31	2,42
HP 28	OK1XW	48 888	275	592	24	60	2,12
HP 21	OK1AXB	153 639	591	1 191	35	94	2,02
HP 21	OK1FZM	153 408	472	1 128	33	103	2,39
HP 21	OK2SAT	145 014	486	1 066	32	104	2,19
HP 21	OK1AES	100 230	292	771	33	97	2,64
HP 21	OK1XC	93 744	375	744	33	93	1,98
HP 21	OK2BJT	43 510	182	544	27	53	2,99
HP 14	OK2GZ	312 169	1 005	2 183	35	108	2,17
HP 7	OK1RF	860 402	2 388	5 282	35	126	2,21
HP 7	OK1IE	38 164	193	406	20	74	2,10
HP 3.5	OK1EW	62 000	988	620	22	78	0,63
HP 3.5	OK1JST	21 442	202	306	13	57	1,52
HP 1.8	OK1DJW	6 633	62	99	13	54	1,60

LP SOAB	OK1MD	791 604	1 227	1 999	94	302	1,63
LP SOAB	OK1FSS	706 108	1 095	1 924	83	284	1,76
LP SOAB	OK1AVY	689 844	967	2 036	92	237	2,06
LP SOAB	OK2QX	613 795	1 039	1 729	88	267	1,66
LP SOAB	OK1ZP	547 426	1 045	1 837	69	229	1,76
LP SOAB	OK1DOL	503 370	897	1 530	75	254	1,71
LP SOAB	OK1HX	419 917	878	1 453	72	217	1,65
LP SOAB	OK1FCA	305 102	892	1 406	44	173	1,58
LP SOAB	OK1BMW	278 400	671	928	72	228	1,38
LP SOAB	OK1DDO	261 126	488	801	86	240	1,64
LP SOAB	OK2DU	249 174	786	981	63	191	1,25
LP SOAB	OK2PHC	245 410	684	1 067	62	168	1,56
LP SOAB	OK1KZ	236 350	627	1 046	53	172	1,67
LP SOAB	OK2HI	212 010	597	955	57	165	1,60
LP SOAB	OK1KW	172 306	422	853	59	143	2,02
LP SOAB	OK1DMS	132 750	462	895	36	114	1,92
LP SOAB	OK1FKV	127 400	455	650	43	153	1,43
LP SOAB	OK1IAY	127 062	443	702	42	139	1,58
LP SOAB	OK1AOU	106 200	367	590	46	134	1,61
LP SOAB	OK2SWD	61 160	290	440	29	110	1,52
LP SOAB	OK1DSZ	56 810	211	437	40	90	2,07
LP SOAB	OK1DCF	52 785	204	345	42	111	1,69
LP SOAB	OK2BHE	52 084	250	427	40	82	1,71
LP SOAB	OK2BNC	44 833	180	419	42	65	2,33
LP SOAB	OK2PSA	16 950	192	226	17	58	1,18
LP SOAB	OK2BRV	9 263	108	157	19	40	1,45
LP SOAB	OK2BDI	2 795	23	65	20	23	2,83
LP 28	OK2PTZ	1 562	25	49	10	22	1,95
LP 21	OK1FKM	173 100	470	1 146	36	115	2,44
LP 21	OK2PCN	69 102	299	688	30	69	2,33
LP 21	OK2PCL	50 139	210	619	29	52	2,95
LP 21	OL3C	17 690	120	305	17	41	2,54
LP 14	OK2PAY	252 770	835	1 570	36	125	1,88
LP 14	OK2TBC	99 522	417	873	30	84	2,09
LP 14	OK1DKO	31 623	169	381	23	60	2,25
LP 14	OK1AXA	26 486	207	323	21	61	1,56
LP 7	OK2BOB	41 760	275	535	10	68	1,95
LP 7	OK2PBG	36 708	259	437	16	68	1,69
LP 7	OK1ACF	32 220	197	388	22	68	1,82
LP 7	OK2PLK	6 136	94	118	12	40	1,26
LP 3.5	OK2PMN	57 685	691	895	16	67	1,01
LP 3.5	OK1FOG	32 292	412	468	13	56	1,14
LP 3.5	OK2BWW	16 854	313	318	8	45	1,02
LP 3.5	OK1ILM	3 220	91	92	5	30	1,01
LP 3.5	OK1XV	1 668	54	56	5	23	1,04
LP 1.8	OK1JOC	31 040	481	485	9	65	1,01
LP 1.8	OK1MNV	8 370	148	155	7	47	1,05
LP 1.8	OK1ABF	4 100	101	100	5	36	0,99

ASAB	OK2XTE	227 022	368	723	91	223	1,86
ASAB	OK1PG	42 828	144	332	48	81	2,31
AS 21	OK2PDT	81 600	335	816	29	71	2,44
AS 14	OK1MKI	76 590	373	680	27	84	1,85
AS 1.8	OK1FDY	67 035	643	906	12	62	1,41
M/S	OK5W	5 930 442	3 825	7 574	182	601	1,98
M/S	OL3A	3 440 770	3 209	5 105	168	516	1,59
M/S	OL5T	2 188 021	2 597	3 971	131	420	1,53
M/S	OL5Q	1 808 961	2 327	4 011	119	332	1,72
M/S	OK1KQH	1 148 350	1 661	3 281	89	261	1,98
M/S	OK2KOD	907 536	1 189	2 072	112	326	1,77
M/S	OK2KDS	833 580	1 215	2 105	93	303	1,73
M/S	OK1KZD	775 880	1 688	2 282	84	256	1,35
M/S	OL2A	354 570	728	1 338	79	186	1,84
M/S	OK1KAO	60 264	504	486	28	96	0,96
M/S	OK1KJQ	37 329	231	541	23	46	2,34
MM	OK1OKE	545 072	1 219	1 793	69	235	1,47
MM	OK1KIR	429 307	684	1 297	87	244	1,90
M/S	HP/OLSY	6 228 264	4 770	11 886	123	401	2,49

Výsledky ARRL DX 1998 - CW

Světové výsledky		Total	Q	S	Q	S	Q	S	Q	S	Q	S	Q	S
SO														
1	8P9JG (W2SC)	5 822 952	5 864	331	269	46	598	57	1 198	57	1 262	57	1 161	56
2	FM5DN	4 275 876	4 468	319	192	37	504	55	893	56	1 043	58	1 085	59
3	YV5A (OH0XX)	3 659 880	4 357	280	0	0	352	54	558	55	1 100	57	1 125	57
4	LT1F (LU5CW)	3 534 732	4 269	275	5	5	154	41	807	54	813	57	1 007	58
5	NH7A (N6HR)	3 172 104	3 389	312	155	42	287	49	842	57	472	54	954	57
8	F6FGZ 1.EU	2 060 658	2 874	239	147	35	382	43	784	52	933	55	628	54
9	OK1RF 2.EU	2 046 120	2 890	236	122	30	365	43	838	53	829	56	736	54
10	S58A 3.EU	1 883 007	2 583	243	99	29	230	36	821	56	759	56	631	53
SO A														
1.W	DK3GI	1 585 950	2 425	218	45	16	367	46	554	47	826	56	633	53
1.EU	S50R	759 186	1 654	154	0	0	0	0	684	54	617	55	353	45
MO ST														
1.W	PJ9C	5 802 870	5 774	335	254	49	658	54	1 114	58	1 228	57	949	59
1.EU	TM9C	2 500 848	3 308	252										
MO 2T														
1.W	KP3P	7 375 830	7 210	341	264	52	875	58	1 534	58	1 585	57	1 771	58
1.EU	G4BUO	2 719 317	3 527	257	243	36	686	55	630	50	1 146	58	819	55
MO MT														
1.W	V26B	9 781 728	9 263	352	724	58	930	59	1 938	57	1 767	59	2 165	60
1.EU	9A1A	3 419 469	4 269	267	322	39	703	53	1 164	57	1 218	58	843	54

SOSB - plný výkon	Total	Q	S
28 - Svět	LU3HIP	202 440	1 205
28 - EU	9A1CAL (9A3JI)	252	14
21 - Svět	FM5CD	326 388	1 844
21 - EU	OT8A (ON5UM)	159 390	966
14 - Svět	ZF2NE (W5ASP)	350 784	2 016
14 -			

soutěží - tedy nesmí např. "přetahovat" stanice na své pásmo.

AB - All Band - všechna pásma. Závodník přihlásí do hodnocení všechna pásma, na kterých se závod koná. Všechny níže uvedené závody jsou vypsané pro pásma 1.8 - 28 MHz (mimo WARC). Není samozřejmě povinností dělat spojení na všech pásmech - např. pokud stanice nemá antény na některé pásmo nebo pokud je nepoužití některého pásma z taktických důvodů výhodnější.

Kategorie:

SO AB. Jeden operátor všechna pásma.

SO SB. Jeden operátor může přihlásit do hodnocení pouze jedno pásmo, ostatní pásma, pokud na nich pracoval, slouží pro kontrolu.

SO AB/SB LP. Stejně jako SO AB/SB, výkon max. 100W. V sumáři musí být uveden použitý výkon.

SO AB/SB QRP/p. Stejně jako SO AB/SB, výkon max. 5W. V sumáři musí být uveden použitý výkon.

SOA AB/SB. Nerozlišují se výkonové kategorie.

MO ST. Doslovný překlad podmínek: "Jediný vysílač na jediném pásmu smí navazovat QSO v průběhu libovolného desetiminutového intervalu, jehož počátek je definován prvním navázaným spojením na pásmu. Výjimka: Jedno jiné pásmo smí být použito v průběhu desetiminutového intervalu, pokud je navázané spojení násobičem." Neboli - platí tzv. 10-minutové pravidlo pro přechod z pásma na jiné pásmo. To znamená, že přechod na jiné pásmo je možný až po 10 minutách od navázaní spojení na tomto pásmu. Např. pracujete na 80m, poslední QSO uděláte v 17:33. Přejdete na 40m a první spojení navážete v 17:35. Na libovolné jiné pásmo (samozřejmě vč. 80m) můžete přejít až v 17:45. Kromě navazování běžných QSO je možno současně navazovat spojení na jednom jiném pásmu za účelem získání nového násobiče, a to opět v intervalu 10 minut. Nejlépe to bude vidět na příkladě: Stanice "A" vysílá výzvu na 20m a dělá libovolná spojení. Druhá stanice "B" hledá na pásmu 40m násobiče. Jakmile "B" naváže spojení, může přejít na jiné pásmo (kromě 20m, tam jede "A") a udělat další násobič až po deseti minutách. Pokud stanice "B" udělá spojení, které není násobičem, je nutno jej započítat za 0 (nula) bodů. Čili obě stanice "A" i "B" mohou přecházet z pásma na pásmo (a navazovat na nich spojení) "nejčastěji" každých deset minut. Jak už bylo naznačeno, nemohou obě stanice operovat na stejném pásmu. Je zřejmé, že s doslovným názvem kategorie (jeden vysílač) toto nekoresponduje, ale název zůstává zřejmě z tradičních důvodů.

MO MT. V jeden okamžik může být vyslán na každém pásmu maximálně jeden signál.

Podmínky:

Navazují se spojení se všemi stanicemi na světě. Předává se RS/RST a číslo WAZ zóny (v OK/OM 15). Za spojení mezi kontinenty se počítají 3 body, za spojení na vlastním kontinentu se počítá 1 bod. Spojení s vlastní zemí DXCC se bodově nehodnotí (počítá se nula), ale navazuje se pouze za účelem získání násobiče. Násobiče jsou země DXCC vč. tzv. WAE a zóny WAZ na každém pásmu zvlášť. Spojení se stanicemi /MM lze uplatnit pouze jako "zónový" násobič. Pro upřesnění - jedno spojení může představovat dva násobiče - jeden

jako země a druhý jako zóna. Celkový výsledek se počítá vynásobením součtu bodů ze všech pásem celkovým součtem násobičů (země + zóny) ze všech pásem. Diplomy obdrží vítězové všech kategorií v každé zemi, pokud budou pracovat minimálně 12 (SO) resp. 24 (MO) hodin.

Technické podmínky:

Všechny vysílače a přijímače musí být umístěny v kruhu o průměru 500m nebo na pozemku ve vlastnictví stanice, která se závodu účastní - podle toho, které území je větší. Všechny antény musí být fyzicky připojeny do vysílačů a přijímačů, jež účastník používá. Ke zvyšování celkového skóre může být použita jediné značka, pod kterou se závodník účastní.

Deníky:

Do 1.12. (SSB) a do 15.1. (CW) v elektronické podobě v jakémkoliv textovém či DBF formátu, nejlépe z programů CT, N6TR, NA na e-mail: ssb@cqw.com (SSB část) nebo cw@cqw.com (CW část), případně na 3.5" disketě na adresu: **CQ Magazine, CQ WW DX Contest, 76 N. Broadway, Hicksville NY 11801, USA.** Je samozřejmě možné poslat i deník v papírové podobě (pokud nebyl pořízen v počítači). Pořadatel musí obdržet chronologický deník a sumář. Sumář musí obsahovat jméno a adresu účastníka VELKÝMI PÍSMENY. Stanice, které posílají deník na papíře a navázaly více než 200 QSO, musí poslat také "cross-check sheet" (Abecedně seřazený seznam stanic na každém pásmu zvlášť. Tyto seznamy jsou vyžadovány, pokud posíláte deník v papírové podobě. Pokud posíláte deník v elektronické podobě, tento seznam vyrábět samozřejmě nemusíte.)

Internet: <http://cqw.com/cqw/>

Taktika, doporučení:

CQ WW DX jsou nejprestižnějšími závody na KV. Odpovídá tomu jak fyzická náročnost (jednotlivci mohou využít celých 48 hodin) a potřeba dobrého technického vybavení, tak nutnost propracované taktiky. Pokud se chcete co nejlépe umístit, doporučuji se držet následujících bodů:

- Musíte mít co nejlepší vybavení jak pro navazování DX spojení (za DX je třikrát více bodů než za EU), tak pro EU (v EU je podstatná část násobičů).
- Násobiče jsou téměř rovnoměrně rozloženy po celém světě - musíte být tedy schopni pracovat se všemi směry.
- Pro dobré umístění v kategorii MO ST je nutné mít alespoň tři pracoviště pro příjem a minimálně dvě pro vysílání, DX cluster a počítačová síť je samozřejmostí. Pokud nevyužijete možnosti dělat násobiče paralelně s hlavním provozem, nemáte v této kategorii šanci. Vybavení stanic na předních místech v této kategorii je spíše rázu kategorie M/M.
- Pro kategorii SO AB a SOA AB je dobré mít vybavení s možností okamžité změny pásma s plným výkonem (dle kategorie). Pamatuje, že měnit pásma můžete kdykoliv libovolně často.
- Pokud používáte DX cluster (MO či SOA) a nemáte SUPER vybavení, počítejte s tím, že na násobiče z DX clusteru budete jen velmi obtížně prorážet pile-up.
- Pokud jedete všechna pásma, udělejte si

band-plán a druhý den pokud možno pozměňte časové obsazení jednotlivých pásem. Zvýšíte tím pravděpodobnost získání více násobičů.

WAEDC contest z druhé strany

(David Luňák, OK1DTP, OL7D)

Poznámka OK1FUA: Chci hned v úvodu poděkovat Davidovi za zajímavý příspěvek a doufám, že pokud bude moci, napíše nám i o dalších závodech. Byl bych velmi rád, kdyby takovýchto článků mohlo být více.

QTH: Tel Aviv, Izrael

Výhodou je moře a relativně blízko do Evropy. Nevýhodou bydliště v husté zástavbě, tím pádem málo místa na antény pro spodní pásma. Naštěstí se nejede v tomto závodě na 160m. Pásma 40-10m jsou pokryty směrovou anténou typu logperiodik. Zbývá 80-tka, na kterou jsem natáhl dipól inv. "V" 2x19,5 m. Obě ramena však svírají pravý úhel a jsou natažena mezi domy, které jsou od sebe vzdáleny cca 8 m. Je zázrak, že se vůbec někam dovlám! Ale díky za to, protože násobiče se na tomto pásmu násobí čtyřmi. Vysílám tedy na tuto "provizorní" anténu, (Pozn.: v OK vertikál 24m, radiály v době vodivé půdě, inv. "V" a Beverage 200m) na kterou slyším pouze stanice typu 9A1A, LZ9A a UA stn. Na příjem přepínám směrovku na horní bandy, která potlačí šum, atmosférické rušení a umožní číst slabší stanice. Nejprve k SSB částem, protože lze srovnávat mezi dvěma ročníky:

- 1997 - 4X/OK1DTP, SSB: 1136 QSO, 1090 QTC, 128 zemí, 331 násobičů, celkem 736 806 bodů
- 1998 - 4X/OL7D, SSB: 1849 QSO, 1691 QTC, 168 zemí, 420 násobičů, celkem 1 485 960 bodů

SSB 97

Po ALL Asian SSB (3. místo v AS) to byl druhý závod z této lokality (2 víkendy po sobě). Začal jsem v sobotu ráno na 20m a střídal s 15-ti metry, kde to chodilo nejlépe. Desítka se neotevřela. Přes noc jsem provětral spodní pásma, ale nic moc, a tak celkem 1136 QSO. Log pořadatel ponechal tak, jak ho obdržel, a nakonec z toho bylo 11. místo na světě. Na zkušenou z DX strany jsem byl spokojen, a to i přes operátorské chyby a techn. nedostatky. Popletl jsem tzv. 15-ti minutové pravidlo a přecházel z pásma na pásmo až po 15-ti min. pause s výjimkou nového násobiče. (To platí v CQ WW). Ani se mi nechce počítat, kolik času to stálo a další věci, co stálo čas, bylo to, že jsem neměl namluvenou výzvu. Dále jsem rozdával QTC jedné stanici po částech. Lepší je to "sypat" najednou po 10-ti, což jsem již letos dodržoval.

SSB 98

Zvolil jsem jiný rozvrh přestávek, a začal hned od "výkopu" na 80m. Na výzvu to nešlo, a tak jsem rozdával body "majákům" a přestěhoval se na 40m s tím, že to tam bude lepší. Ale přes hradbu balkánských a dalších stanic směrem na východ se jen těžko dařilo vytvořit pile-up. Přeladil jsem pro to na dvacínou, kde to trošku odsejpal, a hlásili se i W6/7, které bych uvítal v jiných závodech, ale nezbývalo

nic jiného, než je odhánět. Potom se probudila 15-tka, která odsud chodí nejlépe. Převážnou část dopoledne trávím právě tam. Každou chvíli kontroluji desítku, ale otevřela se až kolem oběda. Nejdříve začala chodit západní Evropa, převážně stanice z G a DL, později se otevřel jih a potom i střední EU. Snažil jsem se tam vydržet co nejdéle a vyplatilo se to, protože v neděli už takové condx nebyly. Na tomto pásmu celkem 438 QSO s PWR 100 W. Karel OK2FD mi občas dával info o mém signálu v EU. Bylo to fajn, hlavně na 80m, kde mi i doporučil čistou frekvenci. V neděli mě lákal na 10m, že tam bourá 9K2HN. Jeho jsem slyšel, ale ne protistanice z EU. Během závodu jsem občas zaregistroval, jak je na tom konkurence. Soused JY9QJ měl v neděli večer už hodně přes 2000 QSO a před rokem jel SO/AB. V tu dobu jsem měl kolem 1600 QSO. Dále bodoval TL5A, C4A a několik UA9. Do konce závodu jsem věnoval pozornost spodním bandům s cílem vytěžit tam co nejvíce násobičů. Poslední QSO bylo ve 23:59 s OK1DSZ na 40m.

Z výše uvedených tabulek je zřetelný rozdíl v dosaženém počtu QSO a bodech. Hlavním důvodem lepšího výsledku v tomto roce byly lepší condx (hlavně 10m) a kratší CALL o dva znaky. V obou ročnících jsem maximálně využil povolených 36 hodin provozu a přestávky rozdělil do tří částí. Loni jsem využil jedné pauzy ke koupání v moři a letos k nákupu na místním trhu. DX-cluster je v tomto závodě povolen, ale nevyužil jsem toho, protože jedu převážně na výzvu, což vyneslo větší počet QSO a násobiče přijdou sami. Ale po závodě vždy koukám, co bylo na clusteru, a hodnotím co mi uteklo. Pro WAE mi zatím vyhovuje nejlépe prg. CT od K1EA.

Na závěr se musím zmínit o vysokém počtu našich stanic: SSB98 - 157 a CW98 - 190, což je 2. místo v EU za DL! Tímto bych chtěl poděkovat všem OK stanicím, které se mnou navázali QSO ve WAE. Také předávání QTC bylo v češtině rychlejší.

QSO se 4X/OL7D na všech 5-ti pásmech:

- CW98: OK1RI, OK1XC, OK2BND, OK2HI
- SSB98: OK2FD, OL5Y

CW 98

4X/OL7D, 1746 QSO, 1720 QTC, 169 zemí, 432 násobičů, celkem 1 497 312 bodů.

73! NSL v dalších závodech!

David OK1DTP

Špičky v CQWW DX SSB Contestu 1997

podle článku OH2BH/N6TJ

v CQ Contest 7-8/98

(Michal Tomec, OK2BMT)

Tento měsíc máme tu čest, poslechnout si dvě závodnické legendy a členy CQ Contestové Síně Slávy. Nechme je vyprávět jejich vlastními slovy, jak se připravovali, a jak absolvovali CQWW SSB Contest 1997.

CQWW SSB 1997 - EA8BH proti svému duchovnímu otci!

(Martti Laine, OH2BH, EA8BH)

Etapa strategické přípravy. Někdy začátkem roku 1996 jsme se v naší úzké skupině pro EA8 (OH1RY a OH2MM) dohodli, že se po mém návratu do Finska v roce 1997 opět jak se patří zaměříme na navázání na předešlé úspěchy v CQWW SSB. Myslím, že svou

dlouhou neúčastí ve hře jsem ztratil hodně ze základů a asi vypadal zoufale, pokud jde o některé pomůcky, které mě navzdory mým poněkud zrezavělým operátorským zkušenostem měly udržet v první lize. Zdálo se, že v řadě s konkurencí mě mohou udržet dvě věci:

1. Vybudování takové technologie závodní stanice, která mě může přivést k vítězství velkou a mohutnou průrazností signálu do mnoha směrů, s možností co nejrychlejšího přepínání pásem.

2. Sestavení podpůrného týmu lidí, schopných udělat prakticky vše, čímž mi umožní dosáhnout vytčeného cíle, umístit se ve špičce kategorie SO/AB. A teď stále vpřed! Protože jsem fanoušek závodění, představil jsem si sám sebe jako pilota Formule 1 se všemi lidmi okolo, kteří mě udržují v perfektní kondici, dokonale motivovaného a můj stroj správně seřízený a připravený.

Blahodárné starosti kolem závodu. Co mě překvapilo, bylo, jak mě všichni tito kamarádi při přípravě na závod obětavě podpořili. Doufal jsem, že takový bude jeden nebo dva, ale oni byli takoví všichni! To tedy byla ta největší pobídka.

Byl tu rychle mluvící mladý Jose, CT1BOH; věčně svěží John, W2GD; Glen, K6NA, dělal každý rok vše, co bylo třeba; a můj duchovní otec Jim, N6TJ, který mě kdysi učil, jak se to všechno dělá.

Byl jsem stále sebejistý? Grrr... snad je lépe říct, že odkáživa mnozí tvrdili, že EA8 je místo, odkud je celý svět na dosah ruky.

A tak byla dlouhá etapa přípravy pryč a já stál na startu, připravený dalších 48 hodin závodit, plný naděje, že cílovou pásku protrhnu jako první. Byl jsem stále sebejistý? Asi ano, vzhledem k K6NA a N6TJ, ale mohl jsem se ještě srovnávat s těmito dvěma operátory, závodícími každý rok znovu a znovu?

Přípravná etapa: Zkoušení nových věcí. Strategie přípravné etapy vypadala velmi jednoduše. Během předcházejících 24 měsíců jsme si mezi všemi členy party vzájemně předali mnoho nářků, aby jsme mohli jednoznačně stanovit technické řešení celé stanice. Pro uspořádání antén jsme nevybrali nic menšího, než současné vyzařování do čtyř směrů na čtyřech pásmech, s použitím Yagi antén Force 12 C4XL-D, postavených do čtverce o straně 80 metrů a pokrytí celého vrcholu kopce beverage na 160 metrů, abychom zajistili, že nám nic zajímavého neunikne.

Zajištění dostatečného napájení všech těchto zařízení byla další záležitost, protože vše muselo být plně zautomatizované tak, aby se pásma mohla co nejrychleji přepínat jediným tlačítkem. Když byl OH3QK pověřen sestavením potřebné logicky programovatelné automatiky, předpokládali jsme vytvoření nějakého elektronického monstra s vysokofrekvenčně odblokovaným Pentiem, schopným ovládat vše a ještě něco navíc. Ale zrodila se jiná obluda, ovládací panel Kanárské pozorovatelný, který se svým vzhledem, se všemi blikajícími světélky a varovnými bzučáky u každého tlačítka přibližoval řídicímu panelu letadla. Spousta VF transformátorů, hromada vnitřností.

Lidé z Kachina Communications mi dali k dispozici celý svůj technický tým. Vybavení transceiverem 505DSP, ovládaným péčecíkem se sdruženou záložní jednotkou, bylo dalším výrazem technické dokonalosti. Poprvé jsem si vyzkoušel zasednutí do kokpitu Jumbo Jetu, jak to vše dohromady vypadalo, s tou spoustou blikajících LEDek a různých ukazatelů,

zeleně a červeně svítících vždy, když bandscope zaznamenal jakékoli zahemžení na kterémkoliv konci pásma, takže jsem tam mohl hned zaútočit.

Bezpochyby jsem byl jedinou stanicí ve městě, která v jakémkoliv okamžiku znala povrchovou teplotu svého zařízení! V průběhu celého závodu celou anténní soustavu obsluhoval jediný ovladač! Byl to nadupaný soutěžní zázrak!

Pekka, OH1RY, během několik měsíců pilné práce postavil XXL zesilovač a přivlekl všechny antény a stožáry, zatímco OH3QK strávil několik týdnů navrhováním a modelováním automatiky doma ve Finsku.

Těsně před závodem. Najednou tu byl pátek večer před závodem. Oba tito skvělí gentlemani ukončili svou tvrdou celotýdenní práci už na Kanárských ostrovech a hrdě mi hlásili, že vše je funkční a na svém místě, jak bylo na samém začátku dohodnuto. Stanice teď byla plně konkurenceschopná, připravená k dobývání světových výšin.

Byl klidný, tmavý páteční večer, měsíc v úplňku, hvězdy svítily na otevřený Atlantický oceán. V tom okamžiku jsme už měli za sebou více než rok vážného plánování, soustředění a realizace našeho předsevzetí. Tým několika lidí dovedl celý projekt až sem. Doposud jsem nikomu nemohl nic vytknout, teď už jsem zůstal single operator. To bylo hlavním cílem celého velkorozpočtového týmu.

Pátek byl bodem setkání přípravného týmu s operátorem, který několik dní před závodem strávil na písčinych plážích na opačném konci ostrova, přičemž jeho jedinou starostí byla příprava závodní taktiky a dostatečný odpočinek, aby byl schopen tento maratón všech maratónů úspěšně absolvovat až do cíle.

Získávání zručnosti a sebevědomí. Předpřípravná etapa byla poněkud rozsáhlejší. Vybral jsem si ke znovunabytí sebedůvěry a seznámení se s hracím polem tři závody v průběhu roku. Absolvování WPX z EA9AM před EA8 v této přípravné fázi bylo velmi prospěšnou a motivující zkušeností. Multisměrová stanice, budovaná pod taktovkou OH1RY, se zdála tak vzdálená. EA8AH udělal nový rekord 11 milionů bodů, zatímco EA9AM sotva 4 miliony! To bylo to, co jsme potřebovali!

Navíc jsem dvakrát závodil proti domácím krajanům, abych se ujistil, že jsme na stejné úrovni, a abych si byl úplně jistý, absolvoval jsem i miniverzi velkého závodu, 27 hodinový SAC.

Na EA8 jsem spolu se svým podpůrným týmem přijel týden před závodem. Teď jsem tu stál docela osamělý, s veškerým zařízením připraveným ke startu závěrečného koncertu, uvažující o těch 48 hodinách přede mnou.

Životní potřeby. Víkendová kuchyň byla naplánovaná do posledního detailu. Rozmanitá lehká jídla v šestihodinových intervalech byla připravena s puntičkářskou pečlivostí. Měl jsem připravené kousky tmavé čokolády, aby potěšily citlivý žaludek! Občerstvení přinášela osobně Leena, OH2BE, aby se přesvědčila, že jsem nesehněl více, než bylo potřeba, ale dost na to, abych se bez bolestí hlavy udržel dychtící po nejlepším výsledku. Návštěva dalšího člověka mi pokaždé poskytla pocit sounáležitosti se společností. Tím jsem také vylučoval vznik situace, jakou už jsem dříve několikrát v obtížném období zažil, kdy už jsem si připadal úplně šleňný; ještě sice volný, ale už zralý na to, aby mě lidé, nachystaní venku se

svěrací kazajkou, okamžitě zavřeli. V zásadě už jsem, s vyparáděnou Leenou získal pocit, že na konci dne mohu vypadat jako svalnatý vítěz a ne jen jako upocený stroj na zvládání pile-upu. Už už jsem slyšel sladké zvuky ukulele po závodě.

Etapa skedů. Měl jsem předem domluvené jen dva skedy. BY1QH a TF3DX, jehož jsem skutečně potkal, a který mě podpořil v mém úsilí. Jako člověk ze staré školy, jsem dosud cítil, že jít si pro mohutný houf připravených skedů by bylo nekonečné a nevkusné. Věděl jsem, že většinu mého DX-ového obecenstva - své potenciální násobiče - při stoprocentním nasazení udělám jako vždycky. Mohl bych si dát sked s kýmkoliv na světě. Kde mohou být hranice? Opravdu jsem si myslel, že vynecháním používání telefonu, už před několika roky, skedy vyločím. Ale duševně jsem nebyl připraven to udělat. Namísto toho jsem spustil velkorysou reklamní kampaň v DX magazínech a vybízel všechny, aby se zúčastnili a dali mi body. Jako hlavní motiv na přilákání pozornosti jsem vyhlásil heslo "poslouchejte hlas mého zařízení Kachina 505DSP".

Objevení D44BC a SU2MT, volajících na sked ZD8Z, pro mne bylo duševně zničující. Krucinál, Jim byl nebezpečný! Rychle jsem se jim představil jako Jimův přítel, což mi umožnilo tyto cenné násobiče přetáhnout přes několik pásem při společném hledání Jima. Od toho okamžiku se moje hluboké zklamání ukázalo jako největší motivace, když jsem si uvědomil, že jsem Jimovi v jeho nepřítomnosti ukořistil jeho velmi cenné soukromé násobiče a přihrál si je do vlastního koše!

Příprava provozní strategie. Band plán byl zkoncipován poměrně jednoduše na boku mé přehledové provozní tabulky, abych mohl rychle řešit problém přesunování násobičů. Rozhodl jsem se dávat si skedy s násobiči na další hodiny tak, abych je sklouobil s připraveným plánem změn pásma, aby mě po každém přeladění na nové pásmo na něm už čekal houf nových násobičů. Vlastní band plán byl rozdělený na 30-minutové intervaly, při zohlednění detailně prostudované předpovědi šíření, vytvořené programem Miniprop a několika posledních závodních poznatků EA8AB. Band plán byl nejen precizně vypracovaný, ale klíčová okna do několika zvláštních směrů na různých pásmech jsem měl jasně vyznačena také v přehledové tabulce. Desetimetrové pásmo jsem si označil jako okrajové, při uplatnění zvláštní omezitelnosti s ohledem na jeho vlastnosti!

Zvládání přestávek! Došlo při závodě k nějakým překvapením? Ano, stalo se něco, co mě zcela vyhodilo z tempa. Okno od 21 do 24 hodin je v OH velmi produktivní na 40 metrech; prakticky celý Dálný Východ je odtud velmi snadno dosažitelný. Mé poznámky mi naneštěstí tvrdily, že stejná situace je i na EA8 - jasná vážná chyba. Nedostal jsem se vůbec nikam. Na žádném pásmu!

Byl jsem z této nepředpokládané situace tak poptený, že jsem se úplně zbytečně rozhodnul krátce si zdřímnout. Teorie byla taková, že si teď trochu zchrupnu, a pak už zbytek závodu absolvuji se vztyčenou hlavou. "Teď tu stejně není co dělat", říkal jsem si. Spánek byl na nic. Pravděpodobně jsem usnul právě, když perioda ticha končila, protože když jsem se vrátil zpět, všechna pásma už zvučela cílým provozem. Takhle to bylo za více než 2 hodiny nula bodů! Měl jsem si lépe uvědomit starou pravdu: Maratónští běžci spí v průběhu závodu jen velmi zřídká.

Pro lepší pochopení, ten spánek měl svou historii. Kdysi dávno jsem jako CT3BH závodil úplně bez spánku a v neděli ráno v největší bitvě jsem div neumřel. Neviděl jsem, jestli jsem vůbec ještě na světě a začínal jsem mít halucinace. Vylil jsem na sebe několik kýblů ledové vody a nakonec jsem se z toho stavu dostal, ale těch několik hodin bylo zabijáckých. Když jsem se jako EA8BH rozhodoval pro tento bezpečnostní spánek, řekl jsem si: "Už nikdy nepodstoupím takový zážitek". Až jsem po probuzení začal opět závodit jako šílenec, abych znovu získal svou téměř ztracenou pozici, honilo se mi hlavou: "Toto zdřímnutí mě může stát celý závod." Byla to neplánovaná zajížďka, která nebyla součástí mé precizně vypracované provozní strategie.

Nakonec, vyhodnocení po závodě. A tak byl pondělní večer. Víkend utekl velmi rychle a celé pondělí jsem prospal. Teď jsem šel nahoru zpátky do operačního bunkru porovnat si své záznamy s N6TJ. Ptáte se, jaké dojmy ze závodu jsem měl v tomto okamžiku? V polovině závodu jsem kvůli osudnému zdřímnutí ztratil spoustu bodů a do konce závodu jsem už ztrátu nedotáhl, takže jsem naplánovaného cíle nedosáhl. Byl jsem znepokojen, vážně znepokojen. Trápilo mne, že jsem v druhé polovině klesl pod naplánovanou křivku skóre a navíc jsem velkým rozdílem zaostal za vlastním africkým rekordem.

Uklidňoval jsem se tím, že jsem si říkal, že tento rok prostě byl jedním z těch, kdy se rekordy nedělají. Říkal jsem, že se nezlepšil nikdo. Situaci jsem měl pod kontrolou, nejhorší scénář se sice naplnil, ale zvítězil jsem, i když s výsledkem daleko od optimálního. Cílem završení dvouleté přípravy bylo dosáhnout 17 milionů bodů. Říkal jsem si, že to přece není konec života. Myslel jsem si, alespoň jsem předstihl svůj vzor, Jima ZD8Z. Byl hodně daleko od mé násobiči oplývající základny; ten mě nemohl ohrozit. Jestli někdo, tak jedině některý z těch rychle mluvících mladíků z Karibiku! Stále jsem zvažoval Jimovu pohotovost. Jak také jinak, s ohledem na to, že je můj duchovním otcem! Jim navrhl, aby jsme si naše výsledky prošli řádek po řádku, od 160 metrů nahoru. S čím si hraje? Nebyl vážným soupeřem?

- 160 m: Zřetelné vítězství, Jim je sotva mým stínem.
- 80 m: Velmi jasné vítězství, narůstám a můj vzor vypadá zoufale.
- 40 m: Jsme vyrovnání, překvapující pásmo, které jsem pokazil více; to znamená Jimovo vítězství!
- 20 m: Téměř stejně s Jimem, má malinko více násobičů, ale ne tolik, aby to představovalo nějakou hrozbu!
- 15 m: Jsem v pohodě, trochu jsem sice ztratil, ale nemůžu přece vyhrát všechno. Výsledek se počítá za všechna pásma dohromady!
- 10 m: Předávám svůj výsledek s dobrým pocitem z dosaženého, vzhledem k etapě slunečního cyklu. Snad to bude také vítězství.

Dostávám infarkt! Jim udělal o 1000 QSO více a úměrně tomu i násobičů. O celý tisíc spojení na desítku víc!

To je vyložená katastrofa. Neštěstí. Úplně ticho. ZD8Z volá: "Martti, jsi tam ještě?" Ležím na betonové podlaze a OH1RY s OH3QK mě křísí kyslíkem. OH2BE balí mé zdánlivě mrtvé tělo do vlhkých prostěradel! Už nikdy nemůžu použít svou pětidolarovou kalkulačku. Příliš složitě! Prohrál jsem závod, nebo si ještě můžu dělat nárok na vítězství?

Jediná věc, která mě vrátila mezi živé, byla vděčně přijatá zpráva, že ani čelní karibské stanice nesplnily své hrozby. Věk a zkušenost zvítězila nad rychlostí a krásou. Oběť stále žije.

Zůstal jsem mlčky, symbolicky stojící po boku svého vzoru a trpce se usmívající, protože jsem neměl tušení, jestli jsem vyhrál nebo ne. CQWW SSB DX contest 1997 skončil!

CQWW SSB 1997 - Vzhůru do závodu!

(Jim Neiger, N6TJ, ZD8Z)

Prosím, dovolte mi úvodem mých postřehů říct, že Marttiho a mě, od doby, kdy v začínajících sedmdesátých letech vpadnul na scénu mezinárodních závodů, spojuje zvláštní přátelství. Myslím, že naše soupeření vždycky bylo čímsi unikátním, třebaže Martti mi často přisuzuje (obviňuje mě?), že jsem ho podnítil k závodění! Soupeřili jsme i spolupracovali (můžete si vzpomenout, jak jsme tvořili 20 m tým na ZW5B multi-multi v říjnu 1989). Domnívám se, že tato příležitost, spolupodílet se s Marttim na vyprávění o tomto závodě je přirozeným rozšířením našeho už 30 let trvajícího přátelství.

Před závodem. Velkou většinu své závodnické kariéry jsem si vychutnával práci v kategoriích all band. V posledních letech, zvláště, jak si podmíny na pásmech a můj věk vybral na mé energii svou daň, poznal jsem, že i práce na jediném pásmu může být velice hodnotná. Pro CQWW SSB 1997 jsem plánoval, že jako ZD8Z opět pojedou single band, když jsem se dozvěděl o tom, že Martti opustil Hong Kong. Samozřejmě jsem předpokládal, že zamíří na bájemí opředené EA8 a také, že přes svá opačná prohlášení pravděpodobně pojedou all band, protože je stále stejně soutěživý, jak byl před 30 lety. A kategorie SO/AB stále je, věřím, nejvíce ceněným závodnickým šperkem.

I když jsem v CQWW SSB 1996 svým karibským přátelům 9Y4H, P40E a P40W šťastně proklouzl k vítězství, 40 let závodění mě naučilo, že nikdo nemá nic dopředu darované. Ve 48 hodinovém závodě je příliš mnoho proměnných a neznámých, včetně podmínek šíření, spolehlivosti zařízení, operátora zdraví i celkové strategie. Velmi dobře jsem věděl, že Glenn, Jose a John ani v roce 1997 nemohou soutěžit bez boje. Do toho přišel Martti - připojit se k soutěži.

Zkušenostmi jsem se naučil, že při horších podmínkách je v rovníkové zóně (na jižní polokouli) občas možno získat výhodu na 20/15/10 metrech. Často k tomu dochází v případě těsně před nebo těsně po slunečním minimu. Moje úspěchy na 15 m v roce 1994, na 20 m v 1995 a na všech pásmech v roce 1996 mě vedly k tomu, abych si ověřil, zda to bude pravda i v roce 1997. Dělal jsem si naděje, že znovu za sebe odsunu hochy z Karibiku. Mládí bylo definitivně na jejich straně. Může ještě starý dědek znovu najít dost energie? Může zkušenost vyvážit ten rozdíl? Nedětinštím? Tito chlápci se sotva mohou zhoršit!

Ale co Martti? Určitě se s někým bude porovnávat, už si to dlouho velmi přeje! Stal se mezinárodně známou osobností, světákem, se kterým všichni chtějí udělat spojení. I hodně příležitostní operátoři hned poznají jeho hlas a virtuozitu zvládání pile-upu, zastaví a budou poslouchat, aby zjistili, v jaké nové zemi je Martti teď. EA8BH, hmmm, to musí být něco nového, snad nějaká sopka,

kteřá se právě vynořila někde mezi Madeirou a Kanáry! A přirozeně, když vezmete Marttiho, je to, jako by jste brali celý finský národ. Jak může prostý, ojedinelý Američan jako já, osamocený na opuštěném Ascensionu, bez nikoho, s kým si může promluvit, s výjimkou hnědých volů a drzých ptáků, vůbec začít uvažovat, zda může konkurovat Marttimu a jeho finským radiosportovním podpůrcům?

Jistě, mohl bych snad spustit nějaký povyk, požádat vás všechny na mém starém TS-950 o zastavení a předání reportu, ale kdo se se mnou bude obtěžovat. Anebo nakonec, mohu vydat své dlouhou očekávané paměti a slíbit výtisk každému, kdo se mnou udělá spojení na jakémkoliv pásmu? No, to je úplná blbost. Ale přece jenom, nerozdrtil mě Martti totálně v tomto závodě už v roce 1990?

A tak mě, dobře vědoucího, s čím se budu muset znovu vyrovnat, mé přesvědčení přinutilo jít obhajovat své těžce vydřené vítězství z roku 1996. Prostě jsem si obrázek usmívajícího se Marttiho vylepil do středu terče. Zábava může začít!

Cesta na ZD8Z. Ráno, v neděli před závodem, jsem odletěl z Los Angeles do Londýna a dlouhé cestování na Ascension trvalo vlastně až do úterka ráno, kdy jsem přistál na ostrově. Tento rok nebyl výjimkou. Má pracovní zátěž na ostrově byla minimální a já se rovnou mohl soustředit na přípravu závodu. Prvním úkolem bylo znovu sestavit stanici. Pro vaši představu, vždy, když z ostrova odjíždím, celou stanici kompletně demontuji - samozřejmě s výjimkou antén. Obvykle mám všechno pohromadě zhruba za 2 hodiny, včetně obzvláště pozorné kontroly nastavení anténních přepínačů tak, abych mohl pracovat do několika směrů současně. Věděl jsem, že Martti má tuto možnost na EA8 také, a že pro mě bude zcela nezbytné být schopen vyzařovat ve stejném okamžiku LP/SP nebo EU/NA nebo EU/AF/AS. Kromě těchto, jsem žádné další zvláštní přípravy nedělal.

Byl jsem na ostrově jen dva týdny předtím, takže jsem předpokládal, že mé věrné TS-950, ALPHA 87 a skvělé pásmové filtry ICE budou OK. Byly. Bude to tento rok, kdy se projeví význam mé tajné zbraně, "senzačního přepínače pásmových filtrů", který speciálně pro mě na zakázku vyvinul W9SU z ICE?

Nezbytnosti před závodem. O potravinách na ZD8Z jsem moc přemýšlet nemusel. Nejblížejší kuchyň je od mého shacku 5 mil daleko, takže jediné rozhodnutí, které jsem musel udělat, bylo, jestli chci vařit a jíst, anebo dělat QSO. Má závodnická dieta sestávala výhradně z lentilek M&M's a bonbónů Oreo a Gatorade. Zvláště při fonii jsem potřeboval velké množství Gatorade, abych neochraptěl. Slyšel jsem, že k úspěchu EA8BH má přispět i finské sobí mléko, dovezené z Laponska, tak zkouším také nějaké sehnat pro rok 1998. Neznáte někdo jeho distributora pro oblast Jižního Atlantiku?

Neměl jsem takto prázdnou ve své závodnické kuchyni pokaždé. Vzpomínám si, že když jsem v roce 1972 pracoval jako 4M4UA, zkoušel jsem v neděli odpoledne jet na výzvu a současně s obsluhou zařízení ještě jíst báječná grilovaná kuřata, která připravil YV4QQ. Málem mě to stálo závod, ale přeže všechno jsem byl schopen jíst, mluvit, zapisovat do deníku a ještě vytvořit nový světový rekord na SSB. Nicméně to byla dobrá škola.

U CW je daleko jednodušší soutěžit s plnou pusou. Tentokrát jsem věděl, že pokud mám mít alespoň nějakou šanci, jak porazit Marttiho a karibské hochy, musím jet naplno

celých 48 hodin a prázdný žaludek by znamenal ztrátu závodu.

Odpočinek před závodem. Snažil jsem se mít do čtvrtého večera všechno na místě. V pátek jsem dobře poobědval a vrátil se do shacku naposledy všechno vyzkoušet a nastavit. Zapnul jsem všechna zařízení, naprogramoval hlasové paměti, nastavil v počítači TR LOG a vrátil se zpátky domů na dobrých 6 hodin se ještě vyspat. Do shacku jsem se nevrátil dříve, než ve 23,00Z (to je na Ascensionu i lokální čas). Ve 23,18Z jsem chytil aktuální hlášení WWV a pak jsem si ještě do 23,45Z lehnul přímo na podlahu a zkoušel relaxovat s meditačními mantrami od N6AA.

Předzávodní skedy. Myslím, že přesné plánování střídání pásem dopředu nemá velký význam. Vždycky se snažím být na pásmu několik dní před závodem, ověřit si podmínky a časy otevření pásem do různých směrů a slibně se setkávám se spoustou přátel, kteří dělají to samé. Samozřejmě si zkuším udělat nějaký plán a zvláště povzbudit vzácné násobiče, aby se také zúčastnili závodu a udělali maximum spojení, co budou moci, s nadějí, že se rovněž ocitnu v jejich denících. Musím říct, že z minulosti jsem se poučil, že velká většina z nich na sked nepříjde, ale i těch pár, kteří se ukáží, jako moji sousedé D44BC/D44BS a ZD7HI, je opravdu potěšující. A pokud se mě nováček zeptá na pravidla a já ho povzbudím, aby se závodu zúčastnil úplně poprvé, pak je to vše ještě cennější.

Kde začít? Vytvořil jsem si v hrubých rysech jakousi strategii a promyslel band plán, který ale beztak skoro nevyužiji. Teď už ať se stane, co se má stát. Spousta let provozu a závodění z Ascensionu mi hodně pomohla naučit se, kdy kde musím být.

Myslím, že stále platí staré pravidlo: Začít na nejvyšším otevřeném pásmu. Na ZD8 to občas znamená 10 metrů, dokonce, i když závod začíná o půlnoci lokálního času. Ale protože rate se počítá také, obvykle začínám na 15m asi tak na hodinu, než přepnu na 20m. Samozřejmě, hlavní jsou QSO, další násobiče a obecně, pokud děláte dost spojení ze vhodného směru, násobiče tu budou také. Avšak na ZD8 během prvních několika hodin může dojít i k otevření dlouhou cestou na 20/15/10, která jsou skvělou příležitostí udělat jinak těžko dosažitelné násobiče v zónách 23, 24, 26, 29 a 32. Pochopitelně, v této etapě upřednostňuji vysoký rate na USA a Evropu, a myslím si, že je to dobrá strategie.

Násobičová strategie. Jak jsem se zmínil dříve, QSO jsou první, násobiče další, ale podle vývoje závodu začínám věnovat zvyšující se pozornost násobičům. Přirozeně, při práci na všech pásmech to znamená jediné: přetahovat protistanice z pásma na pásmo. To je naprosto nezbytné. Samozřejmě, čím je vaše země a zóna vzácnější, tím pravděpodobněji vám žádoucí násobič vyhoví. To, že sami jste ve vzácné zóně, vám skutečně velmi pomůže získat další země. Přetahování protistanic je asi jediná stránka provozu AB, kterou mám nejméně rád, i když musím říct, že mi přinesla slušné úspěchy. Také pomáhá mít širokopásmové antény, jako rhombické nebo logperiodické a okamžité přepínače, jako má ALPHA 87A, aby jste mohli změnit pásmo řádově v milisekundách.

Vím, že udělat na ZD8 spojení na 160ce a na 80ce je velké štěstí, zvláště proto, že USA i Evropa jsou velmi daleko a navíc při CQ WW je na ostrově právě léto.

Jsem schopen se velmi dobře držet na 40ce, zvláště kvůli zónovým násobičům, ale 20

15/10 jsou ta pásma, kde mám jistou výhodu v násobičích. Stručně řečeno, ze ZD8 je jen velmi málo špatných směrů. Jižní Amerika, Severní Amerika, Evropa i Afrika jsou na vyšších pásmech vlastně skoro lokální. Asie je snadná, stejně krátkou jako dlouhou cestou. Japonsko je 10000 mil daleko, ale velmi snadno (a hlasitě) dosažitelné všude od 80ky po 10ku. Ostrovy v Pacifiku jsou téměř protinožci; proto kterýkoliv směr, v kterémkoliv čase. Západní VK je snadná short pathem. Soudím, že nejtěžší je udělat ZL a východní VK, ty je nutno mnohdy dělat long path přes severní pól. Ale těch potřebujete jenom pár.

Zvládání přestávek. Přestávka, co to je? Jak jsem uvedl dříve, když jsem v roce 1968 poprvé přijel na Ascension, ZD8J (nyní W4AI) mě úplně přesvědčil, že na místě, jako je Ascension, kde jsou neustále otevřená nejméně tři pásma, si prostě nemůžete dopřát spánek! Samozřejmě, teď, kdy už stárnu (nyní 59 let), si občas musím udělat přestávku, abych popadl dech, ale v tomto roce jsem ještě určitě neměl ani hodinu bez QSO. Myslím, že začnu spávat, až budu mít přes 60 nebo 70, do té doby je všechno v pořádku. Všichni moji dnešní vážní soupeři jsou podstatně mladší, než já, takže se skutečně musím spoléhat na svou rozhodnost a zkušenost.

Shrnutí. Se vším všudy, závod dopadl velmi dobře podle plánu, a já jsem byl se svým skóre přinejmenším spokojen. Skutečně jsem nedělal žádné předzávodní předpoklady konečného výsledku, ale když je o 3 miliony bodů lepší, než loni, je to dobré. Jsem si jist, že všichni toužíme udělat něco trochu jinak, aby jsme se mírně vzdálili ostatním. Jako Martti a já, jsme trochu jako pár bojovníků o vzdálený cíl, zkoušející vyhrát ještě znovu. Už jsme za vrcholem, ale stále ještě stačíme na to, aby pro nás závodění bylo zajímavé a vzrušující. A co tvé další plány Martti, já budu na CQWW SSB 1998 opět na ZD8Z. Co říkáš, OM?

Čtete na QSL ZD3X 1972 ...

Dnes je významný den. Uplynulo 10 let od okamžiku, kdy jsem objevil toto hobby. Od samého začátku byly závody blízce mému srdci - v nich jsem cítil z radioamatérství to nejlepší. Vzpomínám si na všechny dny, které jsme strávili v naší klubové stanici OH2AM. Bylo to skvělé pětileté období v mém životě. Učili jsme se a dospívali. Ve té době všichni operátoři OH2AM vyrůstali společně. Toto přátelství vydrží do konce našich životů.

Don Miller byl náš idol a Jim Neiger (W6BHY) byl osobnost, kterou jsme obdivovali. Jediné, co jsem si přál, bylo vyzrát tak, abych se mu podobal. Když jsem nyní pod svým jménem dosáhl rekordů v CQWW CW a SSB, moje tajné přání se naplnilo. Nechci se tím vychloubat. Chci svou radost sdílet s vámi všemi. Tyto rekordy nebudou trvat dlouho. Možná už teď jsou překonané. Avšak, alespoň na malou chvíli bylo potěšující, být velkým operátorem z malého Finska.

(Když jsem v roce 1972 psal tento QSL lístek, vůbec mě nenapadlo, že teď, o 25 let později, budou tito dva stejní muži stále dělat to samé, co dělali v roce 1972! - OH2BH)

INZERCE

komerční inzeráty 1 cm² = 10 Kč, ostatní zdarma

PRODÁM:

Prodám trafo 2 x 640 V / 450 mA, vhodné pro PA. Petr Lebduška, Alej 17. list. 1573, 413 01 Roudnice.

Český manuál k IC706 MK II.

Tel.: 0314-547188, 0314-577215, p.Svoboda. Na požádání další dokumentace k IC706 MK II (schemata).

Prodám vertikál R7000 (9500), 2 el. DELTA LOOP 14,21,28 MHz (9300), klíč ETM9C (5000), Icom filtr FL223 1.9 kHz SSB (1700), Icom filtr FL83 CW (1700). Jiří Mates, Na nábřeží 135, 736 01 Havířov-město, tel.: 069-6436001.

Prodám komunikační RX SONY ICF-SW7600, rozsah 0.5-30 MHz + FM 87.5-108 MHz, provoz AM,FM, SSB, CW, autoscanning, sleep, 9 pamětí. Napájecí zdroj 6 V nebo mono 4x1.5 V. Příslušenství: síťový zdroj 6V, sluchátka, externí anténa. Cena kompletu 2900 Kč. Petr Kárný, Skelná 21, 466 02 Jablonec n.N., tel.: 0428 - 89057 (večer) nebo 048-5355223 (dopoledne).

Prodám ruční scanner YUPITERU MVT-7100, 530 kHz-1650 MHz, FM, WFM, AM, LSB, USB, nap.kabel, akku, anglický a český návod, v záruce. Cena 9800 Kč. Jaroslav Škoda, Bezručova 541, 552 03 Česká Skalice.

Prodám koncový stupeň Kenwood TL-922 160-10 m, v perfektním stavu, včetně kabelů a manuálu, cena 69000 Kč. OK1DWC Milan, P.O.Box 22, 547 01 Náchod, tel.: 0441-427430.

Prodám zdroje 13,8 V / 30 A - spínané, pro tcvr, pěkný vzhled, min. QRM, rozměry 220 x 280 x 70 mm, 1700 Kč. Tel.: 02-67712309.

Prodám anténu ZV1-3W fy Zach na WARC pásma 10, 18 a 24 MHz, 500W. Prodám ruční rotátor, bronzové ozubení. Zdeněk Šmerda, Hliníky 441, 679 72 Kunštát na Mor., tel. do zaměstnání 0501 / 462 139, tel. domů po 18 hodin 0501 / 462 118.

Prodám tcvr Kolibřík 3,5 MHz - 12 V, RX E10aK v chodu. Cena dohodou. Miloslav Janeček, Březinova 141, 586 01 Jihlava.

Prodám telegrafní klíč - MORSE DXer - RAM s kapacitou 16 kB, 8 pamětí, zadání čísla spojení, trenážer pro telegrafii a jiné funkce. Cena 1800 Kč. Jiří Moc OK2KP, nádražní 9/816, 733 01 Karviná-Fryštát, tel.: 069-6311007 kl.492.

Prodám transvertor 1.3 GHz DB6NT, PA 40 W out, RX LNA-HEMT DB6NT, koax.relé CX520D, vše ve vodotěsné alu krabici, napájení 13.5 V, montáž pod ant na stožár. Dále prodám anténu YAGI 1.3 GHz 48 el DL6WU, zisk 19.1 dB, délka 4 m. Tel.: 0603 - 496362.

KOUPÍM:

Koupím cw filtr 250 HZ FL63A. Nabídněte. František Neckář, Alšova 21/191, 736 01 Havířov-město, tel.: 069-6815988.

Koupím tovární tcvr 144-146 MHz all mode. Tel.: 02-67712309.

Koupím elky EL83, EF89, ECL82, anténu HB9CV

na 14 MHz / 75 ohmů. Miloslav Janeček, Březinova 141, 586 01 Jihlava.

Koupím xtaly z radiostanice TESLA 67.300.800 a 12.998.400 MHz (kanál 200). Jan Uher, Ponětovice 66, 664 51 Šlapanice, tel.: 05-44 24 55 53.

Koupím VKV TRX do 20 000 Kč, allmode, např. ALL88, TR751A, TR751E, TS770E nebo jiný tovární. Nabídněte prosím. Drahomír Tichý, Havlíčkova 3855, 767 01 Kroměříž, tel.: 0634-21933 (domů).

Koupím teleskopický stožár Magirus 12-15m (i nefunkční). Zdeněk Šmerda, Hliníky 441, 679 72 Kunštát na Mor., tel. do zaměstnání 0501 / 462 139, tel. domů po 18 hodin 0501 / 462 118.

VYMĚNÍM:

Nabízím RX MWEC + doplatek za KV tcvr. Fikar Frant., Podluhy 181, 268 01, p.Hořovice.

RŮZNÉ:

V OK vznikla pobočka mezinárodní organizace WACRAL, která sdružuje radioamatéry - křesťany. Další informace najdete na <http://www.misie.cz/wacral> nebo pište na adresu Josef Ptáček, Misijní centrum, Apolinářská 10, 128 00 Praha 2; e-mail: ptacek@misie.cz.

CALLBOOK 1999

na CD-ROM

USA/svět - více jak 1.400.000 adres

QSL manažeri

DOS/Windows

Vazba na všechny programy

pro vedení deníků

Objednávky na:

OK2FD - tel: 0603-256898

PROGRAMY

KD7P ver.3.62

pro vedení staničního deníku
cena 2000 Kč

N6TR ver. 6.31

pro vedení deníků
v KV i VKV závodech
cena 2000 Kč

WF1B ver. 4.1

pro vedení deníků
v RTTY závodech
cena 2000 Kč

EASYLOG

pro vedení deníků
pod Windows
cena 2000 Kč

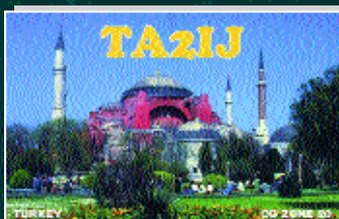
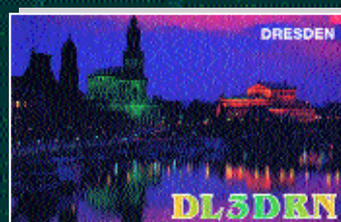
si můžete objednat u

AMA OK2FD

Karel Karmasin, OK2FD
Gen.Svobody 636, 674 01 Třebíč
Tel: 0603-256898
E-mail: ok2fd@contesting.com

QUALITY CARDS ...

PRINTED BY
OK2FD



1000 ks = 2070 Kč, 2000 ks = 3510 Kč (vč.)



Point electronics

Handelsgesellschaft m.b.H., Stumpergasse 41-43, A-1060 Wien

Tel.: ++43/1/597 08 80 FAX: ++43/1/597 08 80-40

E-mail: mail@point.at Home Page: <http://www.point.at/point/>



ZMĚŇTĚ SVŮJ POČÍTAČ V PŘÍJIMAČ

Icom Inc.


ICOM

IC-PCR1000

PŘÍJEM NA PC 0.01-1300 MHz
SOFTWARE POD WINDOWS 3.1 A WINDOWS95

IC-PCR1000 ÖS **5.825,-**

Exportní cena !

OTEVŘENO PO - PÁ 9 - 12 A 14 - 18 HODIN