

ROČNÍK 3, ČÍSLO 2
DUBEN 1993

AMA

MAGAZÍN

Z OBSAHU:

ICOM IC728
TCVR M02 jinak
Anténa G5RV
Anténa NRY
Anténa "snake"

Rubriky:

DIG
DIPLOMY
KV
VKV



AMA

MAGAZÍN

Radioamatérský časopis
vydavatel a editor:
Karel Karmasin, OK2FD

Redakce:
gen.Svobody 636
674 01 Třebíč
tel.: 0618 - 26584

PŘEDPLATNÉ:

rok 93 (6 čísel) 150,- Kč
Na: adresu redakce
č.ú.: 1540-711/0100

Vydavatel nezodpovídá za správnost příspěvků, za původnost a správnost ručí jeho autor. Rukopisy se vrací pouze na vyžádání. Pro rozmnožování jakékoliv části časopisu AMA Magazin v jakékoli podobě je třeba písemného povolení vydavatele. Časopis vychází 6x ročně.

*Sazba a osvit R STUDIO v.o.s. Třebíč,
tisk AMAPRINT s.r.o. Třebíč. Toto číslo
bylo předáno do tisku 26.4.93.*

*Snížené 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

Změny adres zasílejte na adresu redakce

Ke snímkům na tit.straně:

Antény, antény, antény pohled na anténní farmu klubové stanice DL0UM v Marburgu: síť.anténa pro 40/80 m, 7 el. YAGI pro 10,15, 20 a WARC pásmá, dipól 40/80 m, 2 el quad pro 40,20,15 a 10m, 20 el pro 144 MHz, parab.zrcadlo 2.5 m a 4x20 el. pro 70 cm spolu s 4x12el pro 2 m. Vlastní stanice je v malém dřevěném domečku

snímek DL9ZA via OK2AQK



SLOVO EDITORA

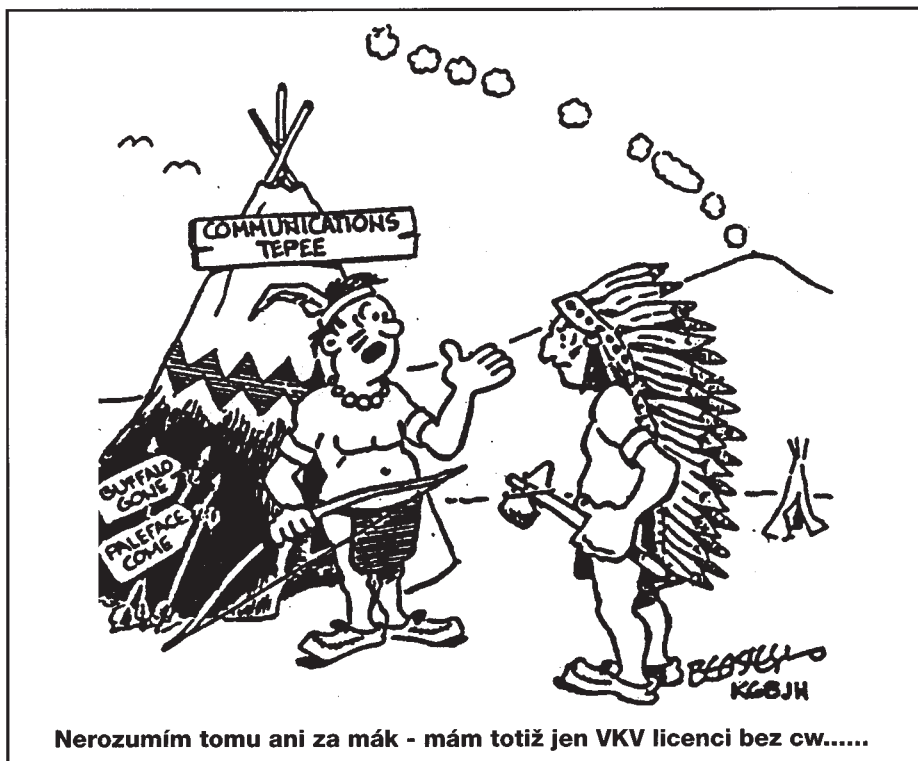
Vážení čtenáři,

Zima je za námi a tak ten kdo má čas, může začít se stavbou antén. Dnešní číslo přináší několik zajímavých článků na toto téma - zejména pro ty, kteří nemají mnoho možností si postavit stožáry a otočné systémy. V anténách a jejich stavbě je vždy trochu magie - napiště i vy něco o svých zkušenostech. Od antén je již kousek k vlastnímu provozu, ať už na KV či VKV. A od provozu k závodům. Musím konstatovat, že aktivita našich stanic v závodech stále klesá. Je to dáno hlavně časovými možnostmi operátorů. Vzpomínám na časy, kdy se závodilo s jakýmkoliv zařízením, s jakoukoliv anténou. Protože byl na to čas. Dnes již spousta našich amatérů má k dispozici dobrá zařízení, někde sice chybí výkonější antény, ale hlavním nedostatkem se zdá být čas. V jednom deníku z OK CW závodu jsem si přečetl postesknutí, které, jak se zdá, postihuje vše, s čím je dnešní amatér nespokojen. Vše bylo řečeno jednou větou, která zní:

„Zel Bohu přetrávání starých svazarmovských praktik, kastovnictví, starotemně mocní na vlivných místech, absence Ham Spiritu a v neposlední řadě ekonomický tlak, činí i můj deník chudým“.

Obecně nemohu, než s ní plně souhlasit, i když se nevztahuje právě jen k závodům a právě jen k radioamatérům. Spíše právě proto, že postihuje ve své jednoduchosti více věcí. I když část z ní spíše vyplývá z nedostatku aktivity amatérů, než jen „přezívání“ starých zvyků. Nedá se říci, že staré zvyky pouze přezívají. Někde vymizely i ony - spíše platí to, že nebyly dosud nahrazeny žádnými zvyky novějšími, lepšími. Marné je zatím volání žíznivého na poušti. Jen houf nespokojenců s čimkoliv je připraven k radám a kritice. Je třeba, aby čas uplynul a přinesl sebou vláhu, kterou naše amatérská obec nutně potřebuje - v podobě účasti těch mladších na celkovém dění. Jinak se může stát, že se z nás stane klub pamětníků a důchodců s poněkud zvláštním koníčkem, kterému nebude nikdo za chvíli rozumět. Ale abychom nekončili tak pesimisticky nebo nedopadli nějak tak, jak je to na spodním obrázku, připomínám všem zájemcům o závody, že se brzy bude konat IARU HF Championship, ve kterém by bylo velmi pěkné mít jako nová země DXCC svou HQ stanici. Zájemci, kteří by se chtěli v této kategorii závodu zúčastnit, pište na OK1DWX, případně se přihlaste v Laa.

Karel, OK2FD



Nerozumím tomu ani za mák - mám totiž jen VKV licenci bez cw.....

ICOM IC728

podle firemních materiálů a QST 2/93
zpracoval Karel Karmasin, OK2FD
gen.Svobody 636, 674 01 Třebíč

ICOM IC728 a IC729 jsou dva transceivry, které doplnily řadu transceivrů ICOM a přiřadily se do kategorie jednoduchých KV transceivrů hned vedle staršího modelu IC725 (příp. IC726). IC729 se od svého bratra IC728 liší pouze tím, že navíc obsahuje pásmo 50 MHz, lépe řečeno - umožňuje příjem v rozsahu od 46.2 do 61.1 MHz a vysílání v rozsahu od 50 do 54 MHz.

I když se jedná o nejjednodušší KV transceivry ICOM, nedá se o nich říci, že by jim mnoho chybělo v porovnání se svými většími kolegy. IC728 je vybaven přehledovým přijímačem, který pracuje od 30 kHz až do 30 MHz, má předzesilovač, speech procesor, řadu pamětí, PBT. Co na IC728 nenajdete, jsou ovládací prvky pro řízení vf zisku (u většiny moderních transceivrů je tento prvek stejně zbytečný, protože jej téměř každý má vytocen na maximum), VOX a nastavení úrovni umlčovače šumu.

Přední panel má velmi dobře rozmístěny hlavní ovládací prvky, jak je již u fy ICOM dobrým zvykem. Zvláště prvky pro ovládání paměti (na rozdíl od výrobků Kenwood) jsou umístěny nestlačeně v pravém horním rohu transceivru. Mimo standartní 2 VFO, obsahuje transceiver 26 pamětí, do kterých se ukládá nejen frekvence, ale i druh provozu a zvolený filtr. Dva páry pamětí navíc mohou obsa-

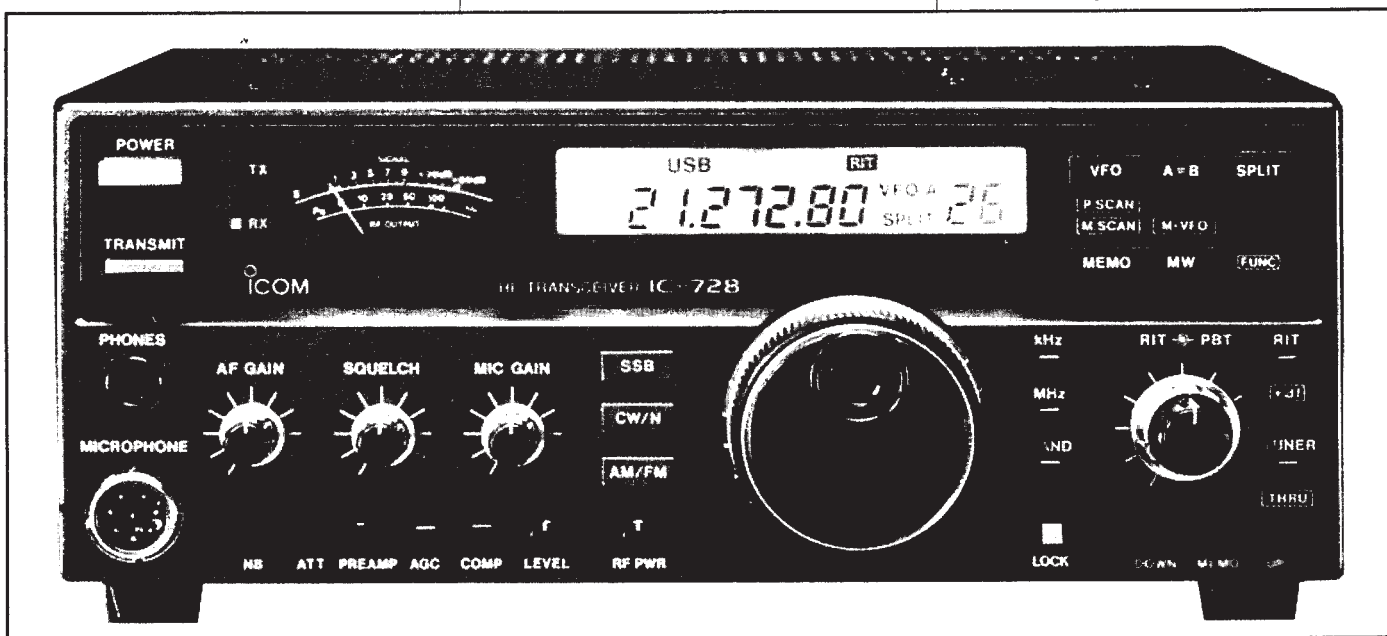
hat split frekvence. To je výhoda zejména pro práci s DX expedicemi nebo v pásmech, kde je split provoz běžný (3.5, 7 příp. 50 MHz). Pochopitelně všechny paměti lze snadno přepínat a používat také jako VFO. Vlastní VFO jsou vybaveny pamětí, do které se ukládají posledně použité frekvence, druh provozu a použity filtr, takže při změně pásmu a návratu zpět se octnete přesně tam, kde jste byli původně. Druh provozu - SSB, CW a AM/FM - se přepíná třemi tlačítka nalevo od hlavního ladění. CW/N současně přepíná i cw filtr, který lze dodatečně do zařízení instalovat (500 nebo 250 Hz).

Transceiver obsahuje další funkce, které jsou ovládány řadou tlačítek v dolní levé části transceivru. Jsou to: noise blunker, 20 dB atenuátor, předzesilovač, AVC (rychlé nebo pomalé), speech procesor. Vedle těchto tlačítek jsou ještě dva ovládací prvky pro nastavení úrovni speech procesoru a výstupního vf výkonu (od 10 do 100 W). Rozladení od hlavní frekvence RIT lze měnit v rozsahu +- 1.2 kHz. Na rozdíl od svého předchůdce IC725 je nový transceiver vybaven jako IC735 funkcí PBT pro změnu šíře pásmu. Ten kdo má zájem o provoz digitálními módami, musí použít AFSK, neboť transceiver negeneruje vlastní FSK signál. Což ale není vůbec na obtíž, protože naprostá většina terminálových jednotek jak pro paket tak pro RTTY stejně používá systém AFSK.

Transceiver je pak pro tyto módy v režimu LSB. LCD displej transceivru ukazuje mimo frekvenci také zvolené VFO, druh provozu, číslo zvolené paměti - obdobně jako displej na IC735. S-metr je klasické měřidlo, které také dovede změřit výstupní výkon.

Transceiver IC728 lze také ovládat přes interface CT17 pomocí sběrnice RS232 z počítače (např. programem K1EA a podobně). Nemá ale možnost instalace vnitřního anténního tuneru. Lze k němu ovšem připojit vnější automatický anténní tuner AT150 nebo nový malý typ AT160, ale i velký AT500. Zadní panel transceivru obsahuje několik konektorů pro propojení s koncovým stupněm, na rozdíl od tcvrů Kenwood jsou pouze standartního provedení činch a jack. IC728 používá pro udržení informace v pamětech lithiovou baterii, která má životnost 5 let. Tato baterie drží pouze informace v provozních pamětech, takže nemá žádný vliv na funkci vlastního transceivru - po jejím vyjmání ztratíte pouze obsah uložený v pamětech.

I když IC728/IC729 patří k nejlevnějším transceivrům, pracují oba transceivry velmi dobře. Ladění je velmi pohodlné a jemné - lze přepínat mezi 2 kHz na otáčku až 4 a 10 kHz na otáčku. Při rychlém otáčení se rychlosť mění automaticky na dvojnásobek hodnoty. Kvalita vysílaného signálu je dobrá, nastavení úrovni speech procesoru pro originální mikrofon se doporučuje v poloze ovládacího prvku 10-12 hodin. Při provozu cw je tcvr přepnut do polohy filtru jako LSB, cw offset je nastaven na 800 Hz. CW filtr je snadno instalovatelný a není jej třeba pájet jako tomu je např. u IC735. Pro cw operátory lze spíše doporučit rovnou filtr 250 Hz, který poskytuje lepší selektivitu. Jako všechny ICOM tcvr, je i 728 vyba-



vena slušnou odolností pro práci v pásmu 7 MHz. Přijímač je trojho směšování typu up-konvertor (mf 70.45 MHz, 9 MHz a 455 kHz). Označení transceivru číslem 728 by mohlo svádět, že se jedná pouze o vylepšený model 725 - ale není tomu tak. Podle jeho vlastností by se spíše dalo říci, že se jedná o modifikaci IC735. Oproti IC725, který měl řadu vážných nedostatků, zejména vysokou úroveň vlastního šumu, je IC728 opravdu dobrým transceivrem, který lze v základních parametrech srovnávat s transceivry vyšší kategorie. Cena tohoto transceivru v USA se pohybuje okolo 950 USD (IC729 1200 USD), CW filtr FL100 500 Hz je za 80 USD, cw filtr FL101 250 Hz za 75 USD. AT160 anténní tuner stojí 350 USD.

Naměřené hodnoty při testu IC728/729:

Pásma: RX: 30 kHz až 30 MHz
TX: amat.pásma 1.8 až 28 MHz

Módy: AM, CW, FM, LSB a USB

Napájení: 13.8 V, 0.95 A při příjmu,
15 A při vysílání

Přijímač:

Dynamický rozsah s filtrem 500 Hz:
minimální rozlišitelný signál:

| | s předzes. | bez předzes. |
|----------|------------|--------------|
| 1.0 MHz | -121.5 dBm | -121.5 dBm |
| 3.5 MHz | -137.5 dBm | -128.5 dBm |
| 14.0 MHz | -137.0 dBm | -128.5 dBm |
| 28.0 MHz | -138.5 dBm | -128.5 dBm |
| 50 MHz | -141.0 dBm | -137.0 dBm |

Blok. dynam.rozsah s 500 Hz filtrem:

| | s předzes. | bez předzes. |
|----------|------------|--------------|
| 1.0 MHz | 113.0 dBm | 113.0 dBm |
| 3.5 MHz | 115.5 dBm | 114.5 dBm |
| 14.0 MHz | 122.5 dBm | 120.5 dBm |
| 28.0 MHz | 118.5 dBm | 117.5 dBm |
| 50 MHz | 112.0 dBm | 111.0 dBm |

IMD dyn.rozsah 3.řádu s 500 Hz filtrem:

| | s předzes. | bez předzes. |
|----------|------------|--------------|
| 1.0 MHz | 88.5 dBm | 88.5 dBm |
| 3.5 MHz | 90.5 dBm | 88.5 dBm |
| 14.0 MHz | 91.5 dBm | 90.0 dBm |
| 28.0 MHz | 85.5 dBm | 85.5 dBm |
| 50 MHz | 88.0 dBm | 85.0 dBm |

Intercept 3.řádu:

| | s předzes. | bez předzes. |
|----------|------------|--------------|
| 1.0 MHz | 11.25 dBm | 11.25 dBm |
| 3.5 MHz | 7.25 dBm | -4.75 dBm |
| 14.0 MHz | 8.75 dBm | -2.0 dBm |
| 28.0 MHz | -0.25 dBm | -10.25 dBm |
| 50 MHz | -5.0 dBm | -13.5 dBm |

Citlivost S-metru: 18 µV se zap.předzesilovačem, 48 µV s vypnutým předzesilovačem, vše při 14 MHz

Vysílač:

Výkon: 8 až 103 W, KV pásmo,
1-11 W 50 MHz

Čas přechodu příjem/vysílání:

signál S1 160 ms, S9 signál 17 ms

Rozměry: 94 x 241 x 239 mm

Váha: 4,6 kg

TCVR M02 JINAK

Ing.Petr Kospach, OK2VEN
Wolkerova 16, 692 01 Mikulov

Následující rádky obsahují značné množství oprav i úprav ke známému FM transceivru pro 145 MHz M02, jehož autorem je Ing.Jiří Hruška OK2MMW a který byl publikován v AR 11 a 12/86. Obsahují také moje názory a zkušenosti. Proto netvrďím, že jen toto nabízené řešení je to správné a jediné. Pokud chcete, berte to jako inspiraci.

M02 po postavení dle AR 11,12/86 jistě nepojede. Ato proto, že tato dokumentace obsahuje několik chyb, nesrovnalostí a rozporů. Postupně na ně dojde snad každý, ale někdy to stojí mnoho úsilí, času a občas to odnese i některá součástka. Co budeme potřebovat? Především čítač, GDO, VF milivoltmetr, avomet a logickou sondu. Dále nějaký fungující TCVR 2m FM, případně generátor 1 KHz a 455 KHz. Pokud máme osciloskop a rozmítáč, bude to jednodušší. Zaprvé si překontrolujeme vlastní chyby. Správné osazení součástek, čistota pájení i dokonalost plošného spoje. Zařízení ani nezapojujeme. Oživovat budeme postupně:

Začneme tím nejjednodušším. Oscilátor 33.33 KHz. Základem je sehnat vhodný krystal. Pokud seženeme krystal určený do nějakých přesných hodin, může se nám stát, že se nám jej nepodaří rozlatit. Některé výbrusy jsou provedeny tak, že mimo svou základní frekvenci vůbec nekmitají. Záleží na sériové kapacitě a především indukčnosti, zda oscilátor bude kmitat a do jaké míry si "dá řít". Oživoval jsem tři M02 a rezistory R7 vycházely 3K3 až M47. Podle jakosti rezonátoru. Ve své verzi jsem použil krystal 2 MHz. Vše zůstalo původní, jen za IO9 jsem připojil MH74LS93, jenž mi dělí čtyřmi. Rozladění je dostatečné.

Pozor při osazování tranzistorů. Báze je třeba provléci na druhou stranu. Kdo osazuje "jak to pasuje", udělá chybu! Připojíme napájecí napětí a na vstup "rozladění" přivedeme přibližně 3.5 V. Zda oscilátor kmitá, to poznáme logickou sondou na výstupu IO9. Frekvenci a rozladění můžeme kontrolovat čítačem. Je-li vše OK, přistoupíme k oživení další desky a to bude M02L. Začneme korekcí plošného spoje:

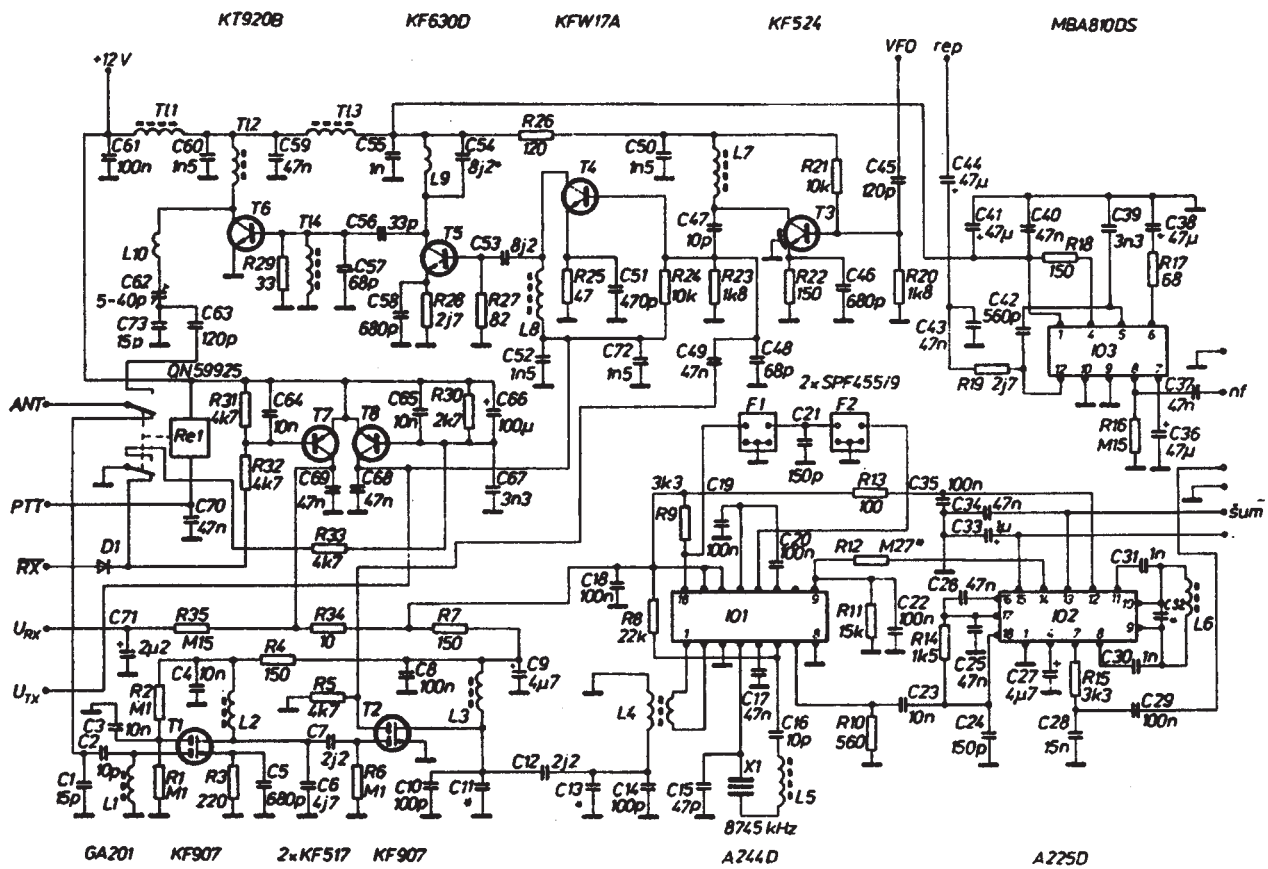
1. Báze T5 není na spoji propojena s emitorem T6.
2. Báze T3 není na spoji propojena s emitorem T5.
3. Kondenzátor C33 (220pF) na spoji není vůbec.
4. Kondenzátor C8 je na plošném spoji označen jako C3. Patří tam C8.
5. Kapacita kondenzátoru C8 nestačí 15pF. Je ji třeba zvětšit až třeba na 1n.
6. Na spoji mezi IO6, IO7, IO10 a IO11 chybí jedna drátová propinka.
7. Mezi IO3 a IO6 jsou dvě propojky. Ta delší musí končit až o otvor dál, u čtvrtého vývodu IO 15.

Nyní můžete přes ampérmetr připojit 12 V. Odběr by měl být max. desítky miliamperů. V tomto okamžiku by mohl oscilátor kmitat okolo 50 MHz. Toto zjistíme VF sondou a čítačem. Případně pomocí GDO. L2 nastavíme na cca 48 MHz a L3 na 3x vyšší frekvenci. Nemusíme vůbec přesně, protože ještě není zapojen fázový závěs.

Nyní se zaměříme na logiku. Především zapomeneme na poznámku autora, že IO mohou být typu LS, ALS či HCT. LS i CMOS jsou příliš pomalé. Vyhovují pouze typy 74Sxx, 54Sxx a podobně. Především kritické je to u IO 6,7,8 a 1. Občas se stane, že vyhoví i obyčejný 74xx, ale mohou nastat problémy vlivem teploty a podobně. Jistota je jistota! Na kolektoru T2 musí být takové napěťové úrovně, aby IO6 byl schopen číst. Toto se mi nepodařilo se současným zapojením. Proto navrhoji:

1. R13 a C7 v emitoru T2 jsem neosadil a emitor jsem přímo uzemnil.
2. Rezistor R11 (3K3 v kolektoru T2) jsem nahradil 470 Ohmy.
3. Pozor, Kladný konec R11 je uzemněn vlivem chyby na pl. spoji. Je třeba odvratit stínící fólii.
4. Odpor R12 (3K9) zvýšit až na M1. Osciloskopem sledovat úroveň signálu na kolektoru T2.
5. R14 (1K v bázi T2) neosazovat vůbec.

Správné nastavení pracovního bodu T2 lze poznat i logickou sondou na vývodu 9 IO6. Podmínkou je "rychlá sonda". Další kontrolní bod může být na 8 vývodu IO8.

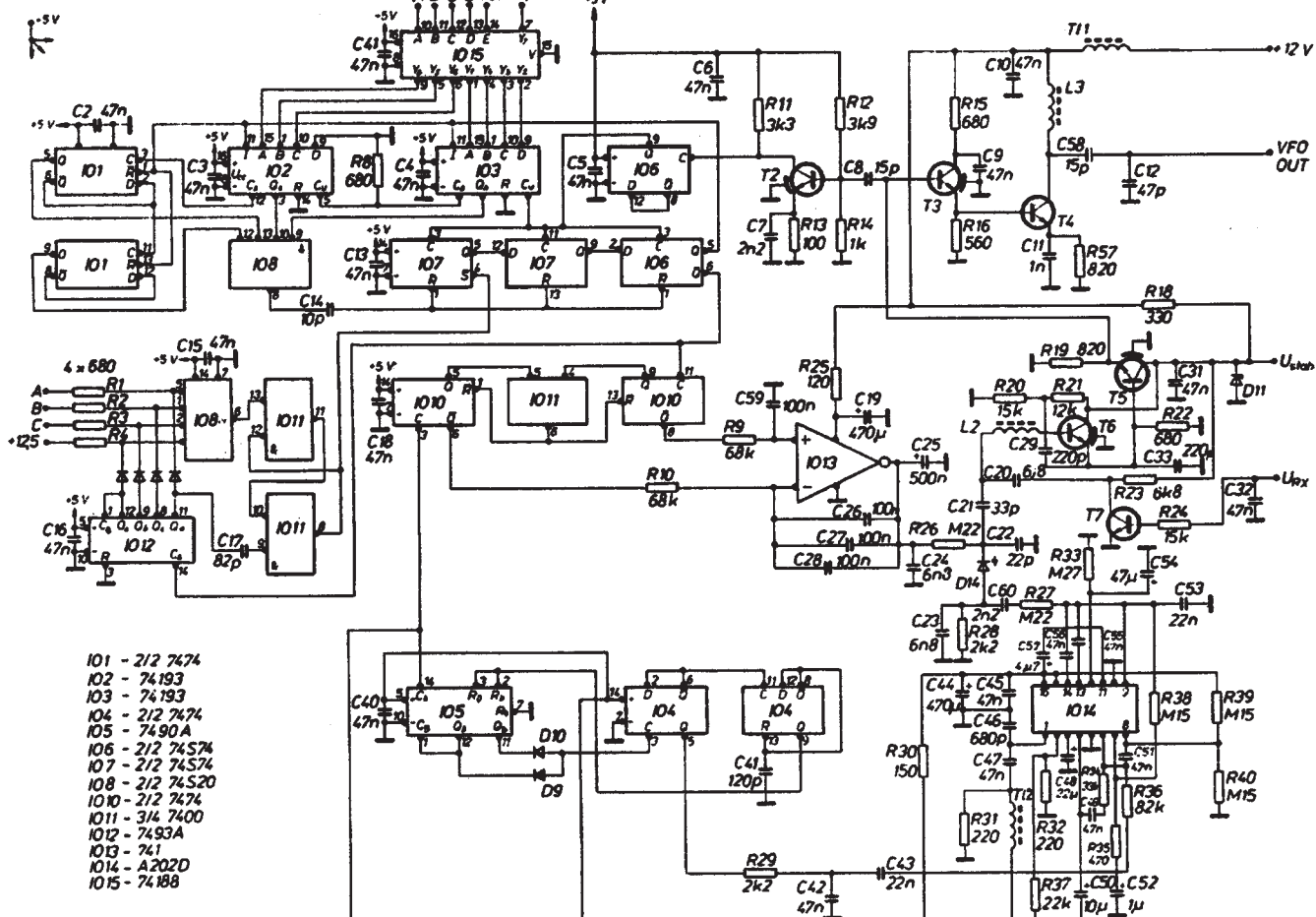


4 x GA..

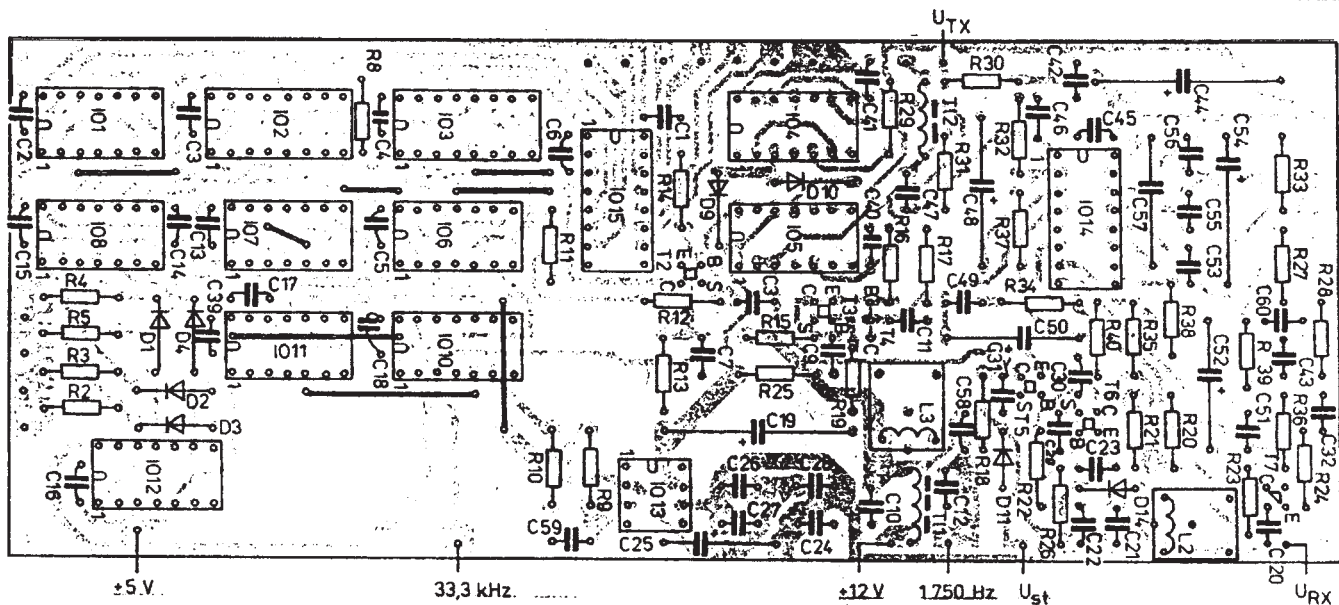
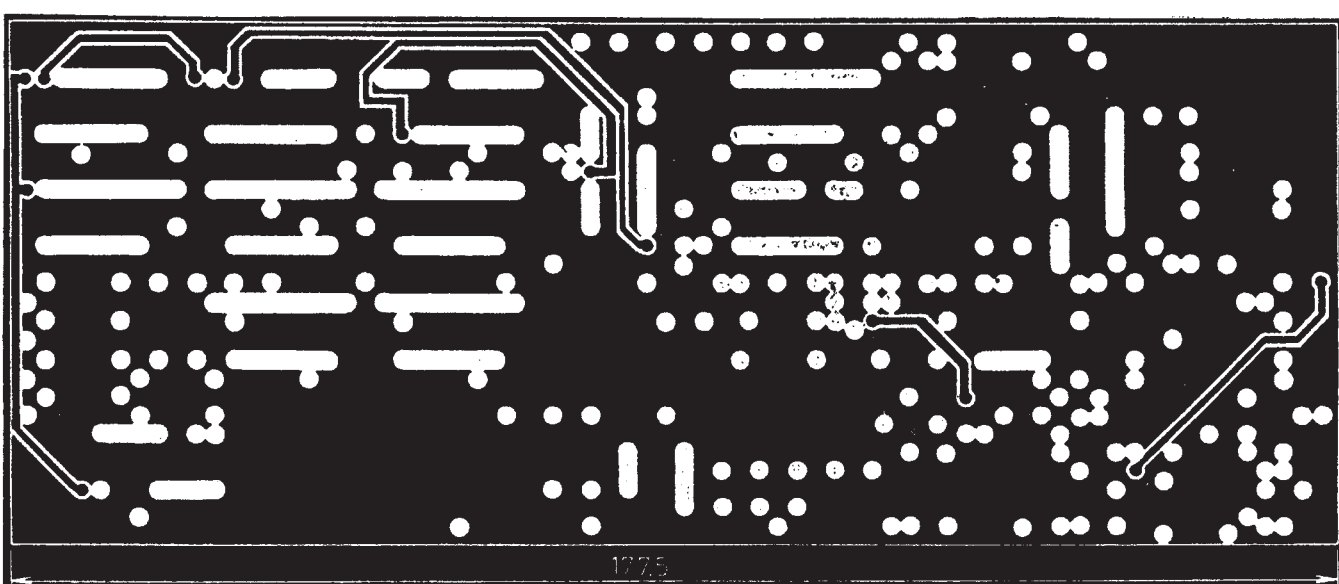
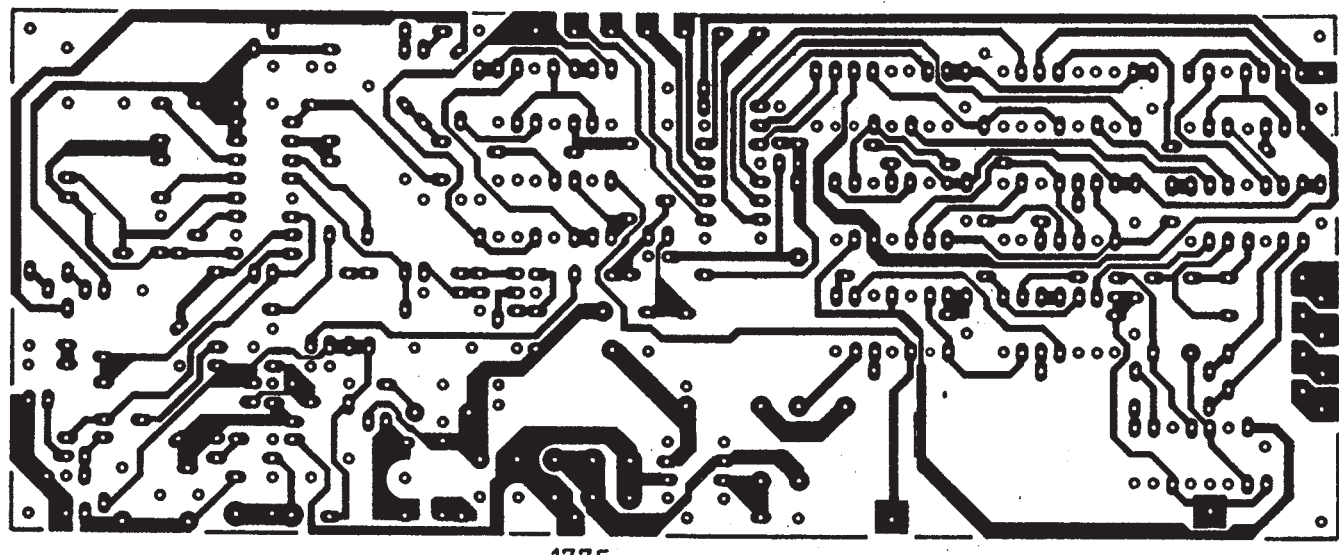
2 x GA..

KF524

KF524 KB109G SF245 2xKF524 KC237 KZ260/7V5



Původní schéma zapojení M02 - nahoře deska M02A a dole deska M02L



Obr.2 - Deska M02L a rozmístění součástek podle původní dokumentace

V konečném nastavení zde musí být 33.3 kHz při libovolném nastavení kanálu. Pokud IO3 nehojdí čítat, zkuste přidat odpor cca 680 Ohmů ze vstupu 9 IO6 na zem. Může se však stát, že IO6 nevyhovuje vůbec a je třeba vybrat z více kusů.

Pozor na kapacitu C14. Je třeba ji vybrat mezi 5.6 pF až 12 pF. Pokud bude kapacita malá, derivační puls neprojde. V opačném případě se nestará vybijet a časová základna dává o 200 kHz vyšší frekvenci. Pulsy za C14 není možné běžným osciloskopem sledovat. Proto je nejvhodnější měřit až výstupní frekvenci na L3. Na této cívce jsem ubral jeden závit. L3 naladíme na 3. harmonickou frekvenci oscilátoru a max. VF napětí na výstupu VFO OUT.

Přesné nastavení L2 provedeme takto: Měříme napětí na výstupu IO13 a ladíme jádrem L2. Nastavíme napětí přibližně 5V a zkusíme přepínat kanály. Pokud se v některých případech napětí blíží krajním hodnotám, poladíme L2 a pokus opakujeme. Nyní již máme kmitočtovou ústřednu oživenu. Ale na desce M02L ještě zůstáváme. Oscilátor jistě není možno modulovat. Proč?

1. Kondenzátor C60 je vlivem chyby na plošném spoji uzemněn. Je třeba odstranit stínící fólie, nebo připájet C60 ze strany spojů.
2. Při vysílání má být na 8 IO 14 přibližně 5.5 V. Toto není pravda, protože spoj R39, R40, IO14 a C51 je uzemněn. Opět zkrat se stíněním.
3. Rezistor R30 má být 150 ohmů. (NE 150 K !)
4. Rezistor R35 určuje zesílení modulátoru. V rozpisce je uvedena hodnota M47. Správně patří 470 ohmů. Nejlépe osadit trimrem 1K, nastavit a změřit.

Přistoupíme k desce M02A:

1. Na osazovacím plánu u MF filtrů je označena kapacita C27. Správně patří C21, 150 pF!
2. U cívky L4 je kondenzátor C19. Zde patří C13.
3. Cívku (toroid) L5 jsem neosadil. Krystal jsem zapojil přímo a jeho frekvenci doladil přesně jemným jódováním.
4. Aby krystal spolehlivě kmital, upravil jsem kapacitu C15 ze 47 pF na 220 pF.
5. Kapacitu C21 jsem zkoušel vypustit nebo měnit. Chce to zkoušet, případně změnit křivku filtru na polyskopu.
6. Kapacita C32 v demodulátoru mi vyšla okolo 82 pF. Je třeba vyzkoušet více různých cívek. Demodulátor pracuje s kdejakou cívkou, ale výsledky jsou nesrovnatelné. Záleží na jakosti obvodu.

7. POZOR! Kapacity C10 a C14 ponecháme 100 pF. Však kapacity C11 a C13 jsou velmi kritické. Kdo je osadí "od oka", šidí se o decibely. Rozdíl 5 pF znamená, že není nic slyšet!! Jako C11 a C13 jsem použil 68 pF a 56 pF a ke každému kondenzátoru ještě malý keramický trimr pro doladění. Jemné ladění se dá provést podle sluchu. Však velmi nám pomůže laditelný generátor a milivoltmetr. Ten zapojíme na vazební vinutí L4. Generátor připojíme na vstup T2 a proladíme okolo 9.2 Mhz a vidíme, co to chce. Nebo použijeme rozmítáč a sledujeme charakteristiku propusti. Nastavení této části věnujte velkou pozornost.

Tak stejně můžeme připojit generátor 145 Mhz přímo na anténní vstup a ladit zároveň L1 a L2. Jejich nastavení však není až tak kritické. Však cívkám L1, L2, L7 a L8 jsem odebral po jednom závitu. Dále POZOR na mezifrekvenční filtry! Měření ukázalo, že v podstatě neexistují 2 stejné! Je třeba vybrat z více kusů. Je možné použít i modré typy. Jejich šířka je sice menší, ale pokud jsou stejné, může to být výhodnější, než dva červené - nepřesné. Některé se liší natolik, že není jasné, zda to mělo být na 455 nebo 465 kHz !!

Stává se, že zařízení píská a různě se váže VF s logikou. Normál 33.33 kHz jsem zabudoval do plechové krabičky a veškeré propojení jsem provedl stíněným káblikem. Nic nepíská ani nevrčí.

Vysílací část je v pořádku. Jen se mi nepodařilo vybudit koncový tranzistor KT 920 B. Proto jsem s úspěchem použil tranzistor KT 904 A. Vysílač ladíme na maximum VF na výstupu a na čistotu produktu. I bez analyzátoru vyzařovaného spektra skoro nic nepoznáme. Nám stačí PSV-metr a definovaná zátež. Zbytek nám řeknou sousedi od televize a kolegové na pásmu. Stoprocentně mohu říci, že TV obraz se ani nehne a v pásmu 144 - 146 MHz jsem byl slyšen jen na jediné frekvenci.

Tabulka programování EEPROM je v pořádku. Pokud se rozhodnete pro jinou mezifrekvenci, je třeba ji přepočítat dle následujících vztahů:

1. Vzoreček pro výpočet dělícího poměru z frekvence:

$$D = 787 - f / 0.2 \quad (f \text{ je v MHz})$$

2. Vzoreček pro výpočet frekvence z dělícího poměru:

$$f = 0.2 \times (787 - D)$$

Komu se nelibí způsob ladění M02, může si místo IO15 připojit EPROM např. 2716 a adresovat ji několika přepínači tak, že budou zadávány přímo frekvence. Však potom je potřeba myslet na zapnutí odskoku. Předvolbou nastavíme frekvenci a dalším přepínačem nastavíme odskok 0 nebo +/- 600 kHz. Použijete-li ještě větší EPROM, což se na její ceně projeví nepatrně, můžete si do ní naprogramovat vlastní odskoky, paměti určitých kanálů nebo si můžete přidat tlačítko, po jehož aktivaci se okamžitě přenesete např. na vstup poslouchaného převaděče či na své oblíbené direktní pásmo.

Doporučení:

Vstupy 10,11,12,13,14 IO15 je vhodné zapojit přes odpory cca 4K7 na +5 V. Taktéž nastavovací vstupy IO2 a IO3 je vhodné zapojit přes odpory cca 10 K na +5V. Je pravdou, že nezapojený vývod je logická jednička, ale vy víte, co se tam děje při 24 MHz? Výstupy IO15 jsou s otevřeným kolektorem. To znamená, že aktívni jsou jen v logické nule. Kdo tomu nevěří, nechť se podívá osciloskopem na některý neošetřený vstup a možná, že se bude velmi divit!

Zařízení pracuje spolehlivě od srpna 1992. Nevyskyly se od té doby žádné komplikace. Z Mikulova poslouchám čistě OK0V, několik OE-převaděčů, OK0AL a samozřejmě OK0H. Běžně používám anténu tripleg, což je vlastně "groundplejn" a tři protiváhy. Direkt se Znojemem zvládnu na malou pendrekovou anténu. Myslím, že se dá hovořit o úspěchu.

Dnes by se podobná konstrukce zvládla laciněji s MHB0320. I spotřeba by byla přijatelnější a oživování minimální. Ale copak by to člověka bavilo, copak by pochopil funkci fázového závesu? Copak by se něco při konstrukci naučil? Vždyť to ani nemůže člověka bavit a těšit, když s tím nemá patřičné množství práce !...

Někteří kolegové např. z Brna používají M02 k PAKETU. S tímto druhem provozu právě začínám, ale zdá se, že to bude chodit bez větších problémů.

Děkuji tímto autorovi konstrukce, všem přátelům, kolegům radioamatérům a známým, kteří mi pomohli přístrojovým vybavením i radou při oživování FM TCVR M02.

Naslyšenou se těší Petr, OK2VEN.

ANTÉNA G5RV

podle autora L.Varneye G5RV a CQ 11/92
zpracoval Karel Karmasin, OK2FD
gen.Svobody 636, 674 01 Třebíč

Protože se množí různé dotazy, jak je to vlastně ve skutečnosti s anténou G5RV a co je pravda a co není, kdo co o ní napsal či nenapsal, vznikl tento článek, který čerpá informace přímo od autora antény, Louise Varneye G5RV, tak jak byly publikovány v roce 1984 v Radio Communication 7/84. Navíc obsahuje ještě pár informací, jak je uveden v časopise CQ 11/92 známý Bill Orr W6SAI.

Anténa G5RV je vícepásmový dipól se speciálním napáječem, který je schopen pracovat na krátkovlnných amatérských pásmech od 3,5 do 28 MHz (včetně pásem WARC). Tato anténa byla zkonstruována pro použití v omezeném prostoru a potřebuje pro natažení prostor o délce něco málo přes 31 metrů. Dá se ale říci, že vzhledem ke skutečnosti, že většina vyzařované energie z horizontální antény nebo invertované V antény se děje v oblasti dvou třetin délky antény od jejího středu, lze až 1/6 délky na každém konci antény zalomit, a to jak vertikálně, tak i pod jiným úhlem. Tak lze m se potřebný prostor na natažení antény ještě zmenšit. Pro velmi omezený prostor lze postavit ještě další verzi, tzv. poloviční G5RV, která pracuje vcelku dobře v pásmech od 7 do 28 MHz. Plnorozměrová anténa G5RV pracuje i na 1,8 MHz, pokud se napáječ na straně vysílače zkratuje a jako protiváha se použije dobrá zem. V tom případě je ovšem také nutno použít pro přizpůsobení transmatch.

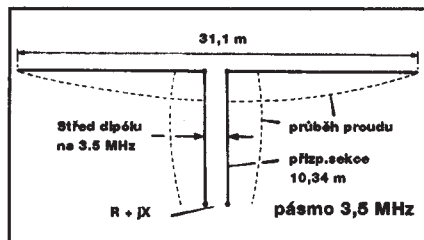
Anténa G5RV oproti jiným vícepásmovým anténám nebyla navržena jako dipól $\lambda/2$ pro nejnižší pracovní pásmo, ale jako $3x\lambda/2$ středově napájená $1w$ anténa pro 14 MHz, kde 10,36 m dlouhé přizpůsobovací sekce napáječe (5,18 m) půlvlnný dipól. Směrový diagram odpovídá dipolu $\lambda/2$. Typické hodnoty PSV na tomto pásmu jsou v rozmezí hodnot 1:6 až 1:4 (3,5 - 3,8 MHz).

$$L = 492 \times (n-0.05) / f[\text{MHz}] = \\ 492 \times 2.95 / 14.15 = \\ 31.27 \text{ m}$$

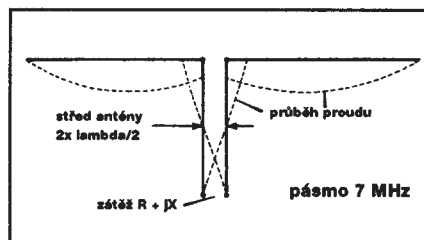
kde n je počet půlvln pracovní frekvence (v našem případě 3).

V praxi pak byla délka antény zkrácena na 31,1 m (s předpokladem použití transmatche). Poněvadž anténa neobsahuje žádné trapy ani jiné prvky, vlastní dipólová část je na vyšších pásmech poměrně dlouhá. To přináší výhodu ve srovnání s trapovými typy antén, např. W3DZZ. Také vyzařovací diagram je v pásmech nad 14 MHz velmi vhodný pro práci DX. Směrový diagram vyzařování se na jednotlivých pásmech mění od typického dipólového tvaru na 3,5 MHz přes $2x\lambda/2$ anténu na 7 a 10 MHz až po $1w$ charakter na 14-28 MHz. Ačkoliv impedanční přizpůsobení pro dvoulinku 75 ohmů nebo koaxiální kabel je velmi dobré v pásmu 14 MHz, je pro dobré přizpůsobení na ostatních pásmech nutno použít anténní tuner - transmatch.

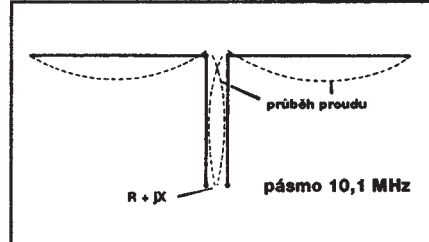
Teorie práce antény G5RV



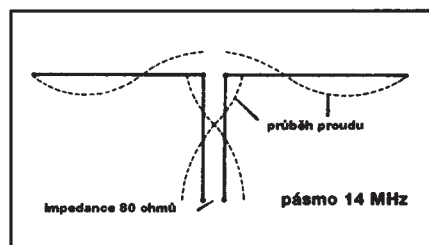
3.5 MHz: Na tomto pásmu tvoří délka dipólu plus asi polovina délky přizpůsobovací sekce napáječe (5,18 m) půlvlnný dipól. Směrový diagram odpovídá dipolu $\lambda/2$. Typické hodnoty PSV na tomto pásmu jsou v rozmezí hodnot 1:6 až 1:4 (3,5 - 3,8 MHz).



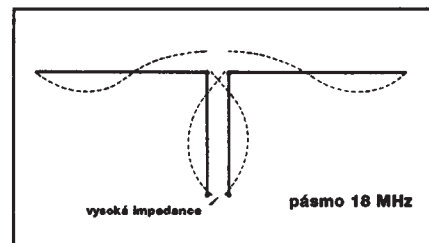
7 MHz: Délka dipólu plus část napájecí sekce o délce 4,87 m představují dvě půlvlny ve fázi a směrový vyzařovací diagram antény na tomto pásmu je poněkud ostřejší než je tomu u pásmu 3,5 MHz. Typické hodnoty PSV na tomto pásmu jsou okolo hodnoty 1:2.



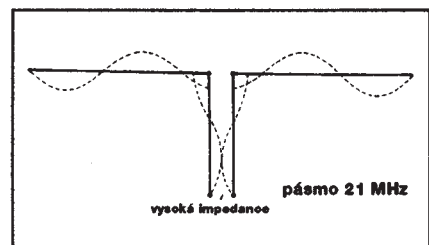
10 MHz: Na tomto pásmu anténa pracuje jako kolineární zářič s délkou $2x\lambda/2$. PSV na tomto pásmu se uvádí okolo hodnoty 1:8.



14 MHz: Pro toto pásmo byla anténa navržena a zde se chová nejideálněji. Pracuje jako $3x\lambda/2$ centrálně napájená anténa. Vertikální vyzařovací úhel maxima je okolo 14 stupňů, což je výhodné pro práci s DX (při výšce antény okolo 10 m nad zemí). Také impedance antény je na tomto pásmu optimální a obvykle není třeba na tomto pásmu používat anténní tuner. Typické hodnoty PSV okolo 1:1,5.

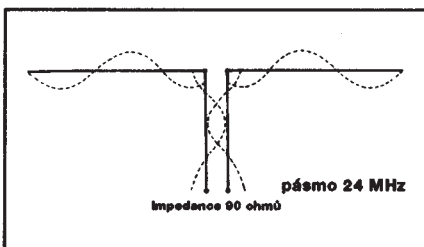


18 MHz: Zde pracuje anténa jako dvě půlvlnné antény napájené ve fázi. Vyzařovací diagram má charakter jako u dvou-elementové kolineární antény s maximem vyzařování kolmo k anténě s poněkud nižším vertikálním úhlem než má jednoduchý dipól $\lambda/2$. PSV na tomto pásmu je velmi dobré - okolo hodnoty 1:1,5.

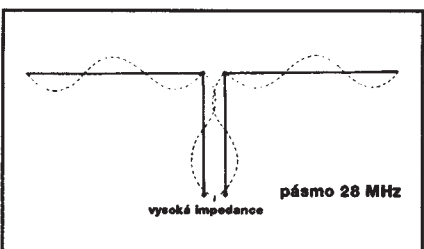


21 MHz: Na tomto pásmu pracuje anténa jako dlouhý drát délky $5x\lambda/2$ s vícepaprskovým vyzařovacím diagramem s nízkým vertikálním vyzařovacím úhlem. Impedance antény je vyšší, proto je nutné

použít anténní tuner - ovyklé hodnoty PSV na tomto pásmu se pohybují okolo hodnoty 1:5.

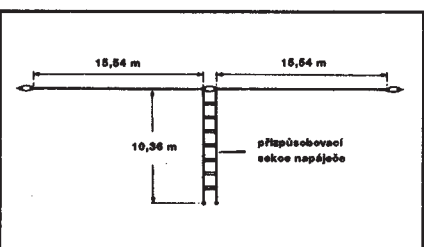


24 MHz: Zde pracuje anténa obdobně jako v pásmu 21 MHz, pouze její impedance je v bodě napájení poněkud nižší. Obvyklá hodnota PSV je okolo 1:2,5.

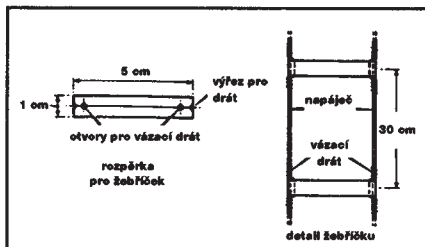


28 MHz: Na tomto pásmu pracuje anténa jako dvě dlouhodráťové antény o délce $3\lambda/2$ napájené ve fázi. Vzhledem k efektivní délce antény má anténa na tomto pásmu značně vyšší zisk než obyčejný dipól $\lambda/2$. Hodnota PSV se v pohybuje v rozmezí od 1:3 na 28,0 MHz do 1:2 na 29,0 MHz.

Konstrukce antény



Přesné rozměry antény a přizpůsobovací sekce napáječe jsou na hořejším obrázku. Pokud je možné, je vhodné natáhnout anténu vodorovně v co možná nejvyšší výšce nad zemí. Jak ale bylo řečeno na začátku, je možné konce antény spustit šikmo či dokonce kolmo k zemi. Je možné anténu realizovat i ve tvaru invertovaného V. Přitom je ale nutno dodržet podmínku, že úhel obou ramen antény by neměl být menší než 120 stupňů. Velmi důležitou částí antény G5RV je její napáječ, vlastně přizpůsobovací sekce napáječe, na kterou je potom připojen koaxiální kabel již libovolné délky. Tato část napáječe by měla být realizována jako otevřené vedení neboli žebříček, aby měla nejmenší ztráty. U nás se často realizovala pomocí tv dvoulinky, což lze doporučit pouze nouzově.



Mnohem vhodnější je provedení podle horního obrázku s rozpěrkami ve vzdálosti zhruba 30 cm s roztečí obou vodičů 5 cm. Toto provedení nepodléhá povětrnostním změnám ani stáří. Pokud přece jen někdo chce použít tv dvoulinku, musí ji upravit tak, že do ní vyřízne okénka, aby tím omezil vliv počasí a nečistot. Přitom je třeba pamatovat i na změnu délky takto provedeného napáječe, která je vzhledem k rychlostnímu faktoru tv dvoulinky (0,82) kratší než u žebříčku. Délka s originální tv dvoulinkou by tedy měla být 8,5 m a s dvoulinkou s vyříznutými okénky asi okolo 9,3 m. Přizpůsobovací část napáječe by měla být spuštěna ze středu antény pokud možno kolmo k zemi a to alespoň její aktivní část v délce 6,1 m. Pak může být ohnuta a vedena směrem k vysílači.

Některé prameny uvádějí variantu antény G5RV s použitím balunu mezi přizpůsobovací částí napáječe a koaxiálem - **POZOR!** - toto řešení se ukázalo po testech jako neopodstatněné a chybné, poněvadž v tomto místě antény je poměrně vysoká impedance a proto balun, zejména toroidový, nepracuje správně a nelze jej použít. Pro přizpůsobení antény k vysílači je ideální použití anténního tunera s nesymetrickým vstupem i výstupem (typu T článek a podobně).

Jak uvádí W6SAI ve svém článku v CQ 11/92, výsledky a PSV u antény G5RV se navzájem velmi liší. PSV se bez anténního tunera pohybuje mezi hodnotami 1:6 až 1:2 na jednotlivých pásmech. Čím jsou způsobeny tyto rozdíly? Zejména použitím různých typů dvoulinek. Navíc někteří výrobci či konstruktéři používají balun mezi dvoulinkou a koaxiálem, což podle autora G5RV je jen na škodu. Přesto W6SAI ve svém článku doporučuje použití "proudového" balunu 1:1. Vzhledem k důvodům uváděným autorem G5RV si dovoluji o správnosti tohoto doporučení pochybovat, i když se jedná o takového anténního expertsa, jakým W6SAI bezesporu je. Vzhledem ke spoustě vlivů při změně polohy a délky napáječe a vše-pásmovosti antény je samozřejmé, že dochází k drastickým změnám PSV hodnot při změnách polohy napáječe a různém umístění antény G5RV v prostoru. Je třeba si uvědomit, že se jedná o

anténu sice kompromisní, ale funkční, a kterou je možno doladit malou změnou délky transformační části napáječe optimálně pro některé pásmo (např. kde vykazuje neúnosně velké PSV nebo nejde dobře vyladit). Přitom je ale nutno brát na zřetel, že to bude mít vliv i na ostatní pásmá a výsledek nelze předvídat - jak se po úpravě bude anténa chovat na tom kterém pásmu. Proto bych doporučil zájemcům o tuto anténu nijak vážně nad uvedeným problémem nehloubat, anténu zkrátka v daných podmírkách postavit, pokud možno napáječ upevnit tak, aby se jeho poloha vůči anténě neměnila (má vliv na PSV), připojit anténu k anténnímu tuneru a vyladit na jednotlivých pásmech. Pokud na některém pásmu bude PSV nevyhovující, pokusit se změnou polohy napáječe nebo jeho délky PSV upravit. Jako u každé podobné antény je vždy celkový výsledek předem neznámý a je třeba si uvědomit, že i stejná anténa se chová na různých místech jinak.

ZE SVĚTA

n Červencové číslo amerického časopisu CQ uveřejnilo stručný popis fixní třináctilementové směrovky pro pásmo 20 m, kterou si postavil W6TSW na šesti stožárech ve směru na Evropu. Zisk na 14,2 MHz je 13,74 dB, předozadní poměr 16,58 dB.

n Na ostrově Terceira (HM68) byl spuštěn maják v pásmu 50 MHz, který by mohl být při výskytu Es vrstvy velmi dobře slyšitelný i u nás. Má volačku CU3URE/SIX a kmitočet 50,0185 MHz s antenním systémem na USA. Také vysílá GB3LER (IP90JD) na 50,064 MHz se 40 W do provizorního dipólu.

n Opět jsem obdržel písemné dotazy na zvláštní prefixy v pásmu 160 m. Krátce jsem se již dříve zmínil o nových prefixech pro začátečníky ve Spojeném Království ze serie 2x0. Mezitím jsme získali doplňující informace, podle kterých je prefix 2D0 určen pro ostrov Man, 2E0 pro Velkou Britanii, 2I0 pro Severní Irsko, 2J0 pro ostrov Jersey, 2M0 pro Skotsko, 2U0 pro Guernsey a 2W0 pro Wales; vysírají tak telegrafním provozem QRP stanice začátečníků v pásmech 1,8 - 3,5 - 10 - 21 a 28 MHz. Obdobně s jedničkou na konci to budou koncesionáři VKV.

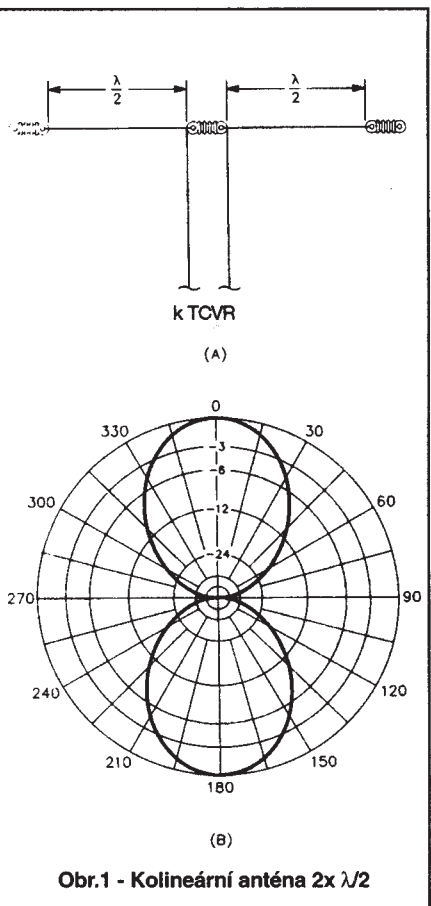
OK2QX

ANTÉNA NRY

podle QST 3/93
zpracoval Karel Karmasin, OK2FD
gen.Svobody 636, 674 01 Třebíč

Každý amatér touží mít dobrou, pokud možno vícepásmovou anténu. Samozřejmě nejlepším řešením je velká směrovka, ale tu nepostavíte ze dne na den a jen velmi málo amatérů má vůbec podmínky na její realizování. Zato ale nějaký strom nebo podobný úchytný bod může být k dispozici. A tak se nabízí řešení, které realizoval N6NR spolu s N6RY a popsal v QST 3/93 jako anténu NRY. Jeho přístup a řešení je opravdu zajímavé a mohlo by pomoci postavit dobrou anténu i v mnohém našim amatérům.

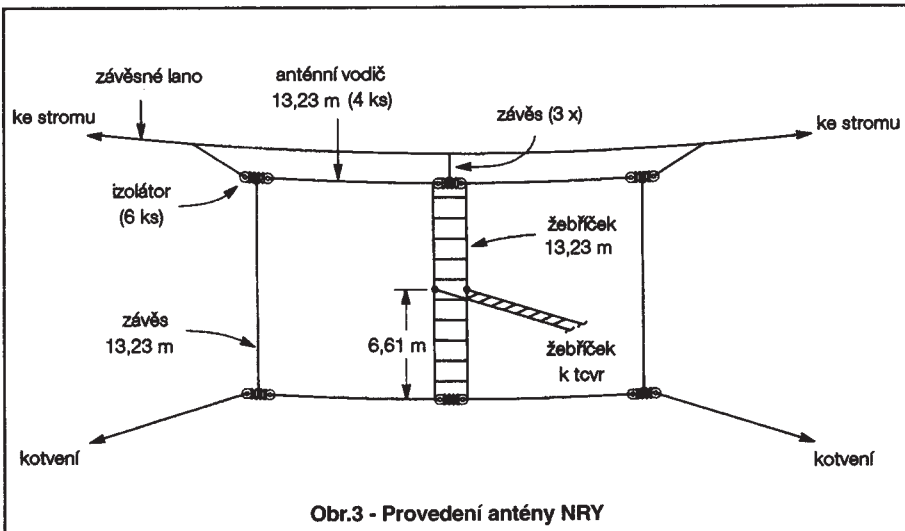
Rick N6NR byl postaven před problém (u nás obvyklý), jak postavit vyhovující anténu, když nedostanete povolení si postavit stožár, na kterém lze mít směrovku. Začal studiem literatury, ale přitom si vzpomíнал i na svůj dávný čtyřelementový quad. To ho přivedlo k nápadu si postavit kolineární anténu. Vyšel ze základní verze antény podle obr.1., která je také nazývána dvojitou anténou Zepp. Maximum vyzařování této antény je ve směru kolmo na anténu.



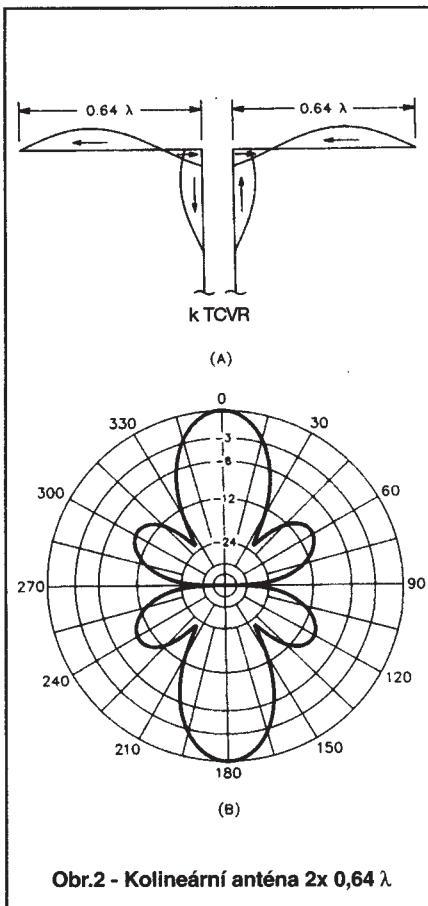
Obr.1 - Kolineární anténa 2x $\lambda/2$

Tuto anténu je možno realizovat i jako "prodlouženou", která má jednotlivá ramena o délce $0,64 \lambda$ - obr.2. Další variantou pro zvýšení zisku je zvýšit počet "elementů" této antény. To záleží na prostoru, do kterého chceme anténu

umístit. Rick měl k dispozici 2 stromy ve vzdálenosti asi 40 m od sebe a rozhodl se pro variantu 2 x 2 elementy. Pro pásmo 20 m je zapotřebí upevnit anténu ve výšce okolo 30 m. Propočet takové antény udává zisk až 12 dB, což není zrovna špatné. Rick dlouho zkoušel a nakonec došel k řešení antény podle obr.3. Kdo má k dispozici dva úchytné body ve výšce okolo 30 m a prostor mezi nimi 40 m, má šanci si tuto anténu vyzkoušet. Je možné anténu postavit i s jinými rozměry, např. přepočítat pro pásmo 15 m. Anténa podle obr.3 pracuje prakticky na všech pásmech. Na 80 m se chová podobně jako dipól v obdobné výšce, na vyšších



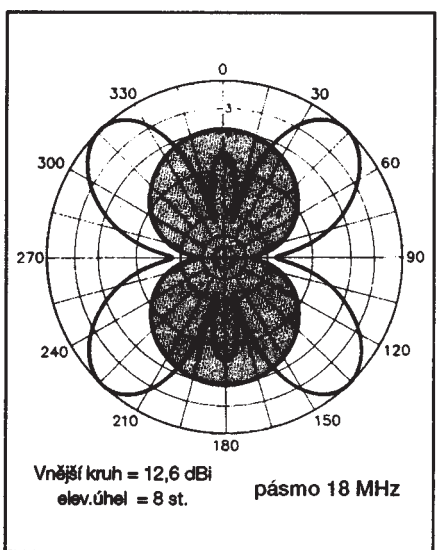
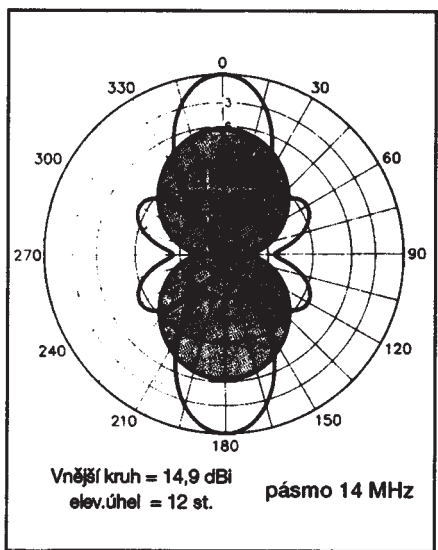
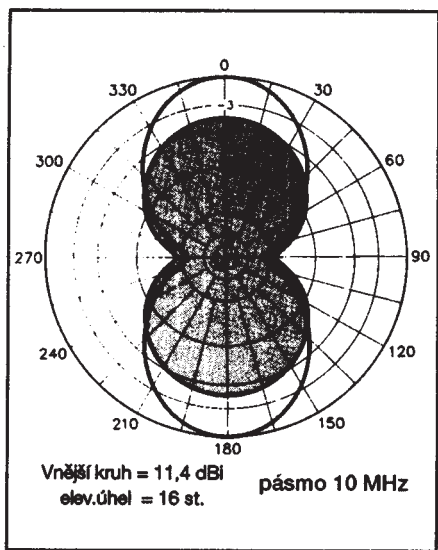
Obr.3 - Provedení antény NRY



Obr.2 - Kolineární anténa 2x $0,64 \lambda$

pásmech již vykazuje vyšší zisk oproti dipólu. A také vyšší směrovost, má více laloků ve směru bližším směru natažení antény. Předpokládaný zisk antény autorem je 9, 11 a 14 dB (zisk proti ideálnímu zářiči, dipól má zisk 3 dB) na pásmech 7, 10 a 14 MHz.

Co se týká výšky antény, Antenna Book uvádí, že nejvyšší zisk této antény lze dosáhnout při výšce spodní části antény okolo $\lambda/2$ nad zemí. Pro 14 MHz je to tedy 10 m. Samozřejmě ale anténa bude pracovat poměrně dobře i při nižší výšce, např. 5 m nad zemí. Platí zde zkrátka obvyklé pravidlo - dostat anténu co možná nejvíce. Velkou výhodou této antény je její napájecí systém. Pro všeobecné použití byl zvolen systém žebříčku ve tvaru H. To umožňuje připojení prakticky libovolné délky napáječe k vysílači. Vlastní rozměry antény je možno si jednoduše zapamatovat, protože anténa je dvakrát tak dlouhá (26,44 m) jak vysoká (13,22 m) - mimo velikost izolátorů. Protože tyto rozměry jsou obecně 5/4 lambda a 5/8 lambda, lze rozměry snadno přepočítat pro jiná pásmá. Hlavní výhodou je ovšem materiálová nenáročnost a prakticky okamžitá realizace. Nejpracnější na celé anténě je zhotovení žebříčku. Je



možno použít i tv dvoulinku s okénky, ale lepe je vyrobit si vlastní dvoudrátový žebříček. Při vlastním natahování antény je nutno dodržet co možná nejvíce vodorovnost antény, při jejím prověšení se musí počítat s poklesem zisku. Proto je vhodné použít pro úvazy solidní materiál,

aby se neprotahoval. Autor nepoužil jednoduchých úvazů na každé straně zvlášť, ale zavésil celou anténu na silonové lano. Přitom je prý nutno správně umístit záhytné body. Toto řešení má tu výhodu, že je možno celou anténu vytahovat či spouštět naráz. Před vytahením

antény je třeba se přesvědčit, zda je napájení provedeno správně - zda k jedné straně žebříčku jsou připojeny správné strany antény (nesmí být přetočeno). Pokud se rozhodnete pro tento typ antény, nezapomeňte napsat své zkušenosti redakci.

ANTÉNA "SNAKE"

podle článku W1FB a QST 4/88
zpracoval Karel Karmasin, OK2FD
gen.Svobody 636, 674 01 Třebíč

Je hodně diskuzí o speciálních nízkošumových přijímacích anténách pro pásmá 160 a 80 metrů, zvláště mezi DX many a závodníky. Známý technický editor časopisu QST a konstruktér Doug DeMaw se tomuto problému také věnoval a nyní máte možnost se seznámit s výsledky jeho experimentů.

Většina z Vás jistě slyšela o anténách typu Beverage a jejich významu pro příjem slabých signálů. Bohužel jen málo amatérů má k dispozici takový prostor, aby mohli natáhnout klasickou Beverage anténu. Jinou možností je si udělat malou kruhovou či smyčkovou přijímací anténu. Tyto antény jsou dvousměrové s minimem šumu v rovině antény. Obvykle se s oběma druhy antén používá i předzesilovač pro vyrovnání ztráty zisku, který je u téhoto antén značný.

V poslední době se také mluví o tzv. "snake" (přeloženo "had") anténě pro 160 a 80 metrů. Někteří uživatelé hovoří o vynikající nízkošumovosti této antény, jiní si ale stěžují, že má příliš slabý signál a že po připojení antény to vypadá tak, že nemají připojenou anténu vůbec žádnou.

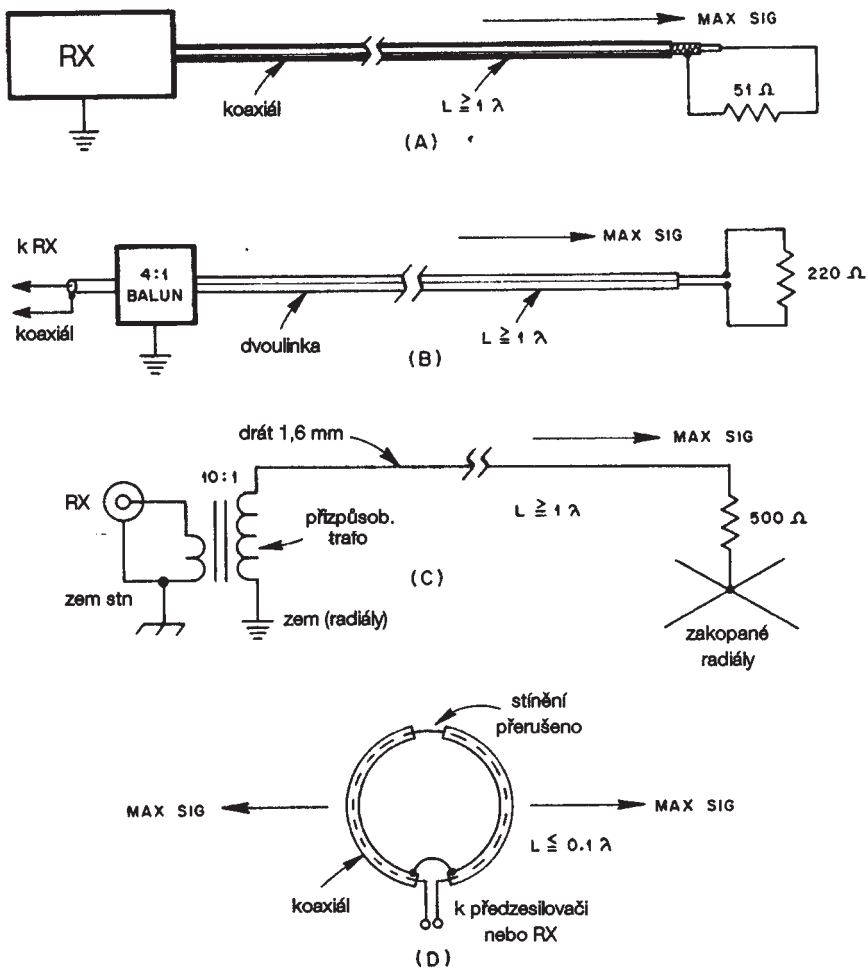
Jak takovou anténu lze realizovat? Vezmete kus koaxiálního kabelu, jednoduše jej položíte na zem a zkratujete jej na jeho vzdáleném konci a bližší propojíte s přijímačem. Teoreticky tento kabel představuje, pokud je dostatečně dlouhý (dostatečně dlouhý je tehdy, pokud jeho útlum překročí hodnotu 20 dB), zátěž rovnou impedanci kabelu, obvykle tedy 70 ohmů. Poněvadž je ale známo, že i koaxiální kabel dokáže vf energii vyzařovat, dovede ji i opačně přijímat. Takže v tomto případě představuje takový kabel do-

konce ideálně impedančně přizpůsobenou anténu. Název "snake" anténa byl zřejmě odvozen z tvaru antény, který se podobá dlouhému hadu. Experimentálně bylo zjištěno, že čím delší je tento kabel, tím lepší signál na příjmu. Délku kabelu ale lze spočítat, přičemž je nutno brát na zřetel i rychlostní faktor kabelu. Ten bývá obvykle okolo hodnoty 0,66, pro pěnové dielektrikum až 0,79. To znamená, že délka lambda pro frekvenci 1,83 Mhz pro obyčejný koaxiální kabel impedance 70 ohmů je:

$$L = (295 \times 0,66) / 1.83 = 106,4 \text{ m}$$

Kdyby anténa nebyla zhotovena z koaxiálního kabelu, ale pouze z drátu, nemohl by se brát do úvahy rychlostní faktor kabelu, který vlastně zkracuje elektrickou délku kabelu a anténa by musela být prakticky o 1/3 delší.





Obr.1 - Schematické znázornění přijímacích antén

Jak bylo řečeno na začátku, někteří uživatelé si stěžovali na příliš vysoký útlum této antény. Bylo zjištěno, že právě tito uživatelé používali anténu o délce přesně rovné násobku $1/2 \lambda$. Je známo, že při předpokladu použití kvalitního vedení o délce λ půl se impedance připojená ke konci vedení vlastně "zrcadlí" na začátku takového vedení. A protože konec kabelu je zkratován, přenáší se tento zkrat i na vstup přijímače. Není se tedy v tomto případě čemu divit, že anténa má příliš vysoký útlum. Dobré výsledky lze tedy dosáhnout pouze s nerezonanční délkou antény.

Autor W1FB podrobil anténu "snake" testům v pásmu 80 m. Nejprve použil původní "snake" anténu o délce $\lambda/4$. Signály byly asi o 50 dB slabší, než na normální vysílací anténu. Pak prodloužil anténu na délku $\lambda/2$, ale odstranil zkrat na jejím konci a nahradil jej čistě ohmickou zátěží o hodnotě 50 ohmů (pro kabel o impedance 70 ohmů je třeba použít odpór o hodnotě 70 ohmů). Pak

experimentoval dále a prodloužil kabel na délku 1 lambda. Zkoušel i jiné varianty - viz obr.1. - přičemž se snažil přizpůsobit impedance vedení vstupu přijímače. Pro srovnání je na obr.1 také znázorněna klasická Beverage anténa (C) a smyčková anténa (D).

Z praktických zkoušek se dá říci, že dobře navržená "snake" anténa pracuje podobně jako Beverage anténa, je také jednosměrná a přijímá signály ze směru svého zakončení. Lze ovšem takto realizovat podobnou "zemní" anténu i v jednodušší verzi, a to pouze položením drátu na zem. V tomto případě ale musí být délka antény větší, minimálně $1 \times \lambda$. I v tomto případě se chová anténa jako nízkošumová. Anténa přitom nemusí být natažena rovně, je možno i vést i zalomeně případně i kruhově. V tom případě ovšem ztrácí něco na své směrovosti. Pro maximum její efektivity je třeba experimentovat. Hlavním cílem je vždy totiž potlačit více rušivé signály před užitečnými, zvláště pak místní rušení.

S původní "snake" anténou byly provedeny další experimenty. Vzhledem k ceně vlastního koaxiálu a skutečnosti, že vlivem okolního prostředí dochází rychle k jeho degradaci a tím i ztrátě vlastností, byl koaxiální kabel nahrazen dvoudrátovým vedením, které má mnohem menší ztráty a z hlediska časového vydrží mnohem déle. Cenově nejvhodnější se nabízí řešení použít obyčejnou síťovou dvoulinku.

Tato varianta nízkošumové přijímací antény je znázorněna na obr.1 (B). Protože charakteristická impedance vedení zhotoveného z běžné dvoulinky je okolo 200 ohmů a rychlostní faktor je asi 0,7, potřebná délka pro 1,83 MHz je 112,8 m. Vzdálený konec antény je zatížen odporem 200 ohmů, vyhoví ale i 220 ohmů. U přijímače je pro dokonalé přizpůsobení nutno použít balun 1:4. Tím se přizpůsobí nejen impedance, ale také nesymetrický vstup přijímače k symetrické anténě. Protože se jedná pouze o přijímací anténu, lze použít na tento balun toroid malého průměru.

Výsledky s tímto typem přijímací antény lze hodnotit pozitivně, i když v některých případech při nevhodném položení antény může dojít k nepředpokládaným jevům. Náhodou bylo zjištěno, že pokud je anténa položena přes zemní systém radiálů, dojde k přenosu signálů mezi oběma systémy. Protože vertikální anténa je všeobecná a podléhá více atmosférickému rušení, dochází pak k přenosu šumu z vertikální antény do antény přijímací. Pro zamezení tohoto vlivu je nutné umístit přijímací anténu nejméně ve vzdálenosti 1 lambda od dalších antén, což pro pásmo 80 a 160 m přináší další obtíže a nároky na potřebný prostor.

Tak jako u antén typu Beverage nebo loop, bývá užitečný signál z antény "snake" příliš slabý pro kvalitní příjem. V tom případě je nutno použít předzesilovače. Předzesilovač musí být zkonstruován ovšem také jako nízkošumový se všemi zásadami, které platí pro předzesilovače pro VHF. Celkový zisk předzesilovače by měl být okolo 30 až 40 dB, velmi vhodné je řídit zisk v celkovém rozsahu, címž pak lze snadno kompenzovat rozdíly mezi silou jednotlivých signálů.

Při realizaci této "snake" neboli zemní přijímací antény nezapomeňte, že důležitým faktorem je experiment - vše závisí na skutečných podmírkách, ve kterých bude anténa realizována. Bohužel většina městských podmínek její realizaci neumožní a tím značně stíží například splnění DXCC v pásmu 160 m.

**DIG**

**Zdeněk Říha, OK1AR
Partyzánská 94
441 01 Podbořany**

V úvodu dnešního článku bych se chtěl omluvit za výpadek DIG informací v č.1 časopisu AMA. Pro odeslání článku bylo využito přenosu pomocí PR, avšak vzhledem k tomu, že linky přes Rakousko byly téměř 2 měsíce mimo provoz se článek do redakce nedostal.

Rozpad federace a vznik 2 samostatných států má zásadní vliv i na činnost, respektive složení naší DIG sekce. Jak jsem publikoval v AMA č.6/1992, dohodli jsme se na zasedání členů sekce v Holcích na tom, že sekce bude pracovat bez změn případně i po rozpadu federace, doby kdy zůstane pro obě republiky zachován prefix OK. Vzhledem k tomu, že hned dnem 1.1.1993 začali radioamatéři Slovenské republiky užívat prefix OM, nastala situace, že přátelé ze Slovenska přestali být automaticky tímto dnem našimi členy. DIG OK sekce je nyní tedy nadále činná pouze s radioamatéry z České republiky, to znamená z Čech, Moravy a Slezska. Bohužel slovenských členů DIG je pouze 22, což je zatím počet nedostatečný pro založení vlastní DIG sekce. Podle regulí DIG musí být pro vznik sekce minimálně 50 členů. DIG sekce OK však své závazky tak jak jsme se dohodli, je připravena vůči našim slovenským kolegům splnit. Pokud by však se někdo z nich chtěl ze sekcí vyrovnat okamžitě, má možnost po oznámení Květě, OK2BYL obdržet ihned zpět zůstatek svých vložených financí na naše konto. Další výjimku, kterou jsem vůči našim bývalým členům ze Slovenska učinil je ta, že jim i letošní rok budeme schopni zajistit DIG listiny, tak jako předchozí léta. Chtěl by svým jménem a věřím i jménem ostatních členů DIG OK sekce, poprát našim slovenským přátelům hodně zdaru v jejich další radioamatérské činnosti a těm nejaktivnějším, to znamená Harrymu, OM3EA, Lacovi, OM3IQ a Vilovi, OM3MB poděkovat za práci, kterou pro sekci dlouhodobě vykonávali. Nemalou měrou se zasloužili o to, že naše sekce má v zahraničí skutečně vysoký kredit a že byla stále hodnocena jako nejaktivnější ze všech sekcí. QSL lístky našich bývalých členů ze Slovenska lze nadále použít k žádosti o diplom W-DIG-OK, avšak pouze za spojení uskutečněné do 31.prosince 1992.

Tak jako počátkem každého roku, tak i v roce letošním zajistila DIG sekce pro své členy a příznivce nové DIG listiny. Bud originály od DJ8OT, opět za cenu okolo 70 Kčs, nebo kopie zhruba za poloviční cenu. Požadavky můžete hlásit u OK1AR. Doporučuji každému, kdo se ve větší míře zaměřuje na spojení s DIG členy, si letošní listinu zajistit. Konec loňského roku totiž znamenal velké množství změn volacích znaků, ať už se jedná o stanice bývalého Sovětského svazu, bývalé Jugoslávie, stanic Slovenska či ex Y2.

Vzhledem k tomu že v průběhu letošního roku budou ve SRN kompletně měněna PSČ, přestala dnem 31.12.1992 platit spojení pro DIG diplom 1 MILLION. O diplom lze samozřejmě žádat nadále, avšak pouze za spojení uskutečněná nejdříve do konce prosince 1992. Pokud máte tento diplom splněn, doporučuji o něj zažádat co nejdříve, neboť manažerovi diplomu zbývá jen asi 80 ks. O definitivním ukončení vydávání tohoto diplomu budete vyzorem v zprávách OK5DIG a časopise AMA.

Místo diplomu 1 MILLION již začal být vydáván diplom Germany Award. Diplom je vícebarevný na velice kvalitním křídovém kartonu. Jeho podmínky, spolu s fotografií jsem publikoval v minulém čísle časopisu AMA.

Bohužel další zprávou zájemce o diplomy asi moc nepotěší. Vzhledem k vyššímu poštovnému ve SRN byly dnem 1.1.1993 zvýšeny ceny všech DIG diplomů z dosavadních 7 na 10 DM. Cena v IRC zůstává na původních 10 IRC.

Jak již jsem se výše zmínil, připravuje se v DL změna PSČ. Mimo to si někteří z vás postěžovali, že nevlastní starší čísla AMA a nemají proto komplexní program DIG. K dezinformaci bohužel přispěl i Jirka, OK2QX, který v AMA a KV publikoval podmínky DIG Party, které již nejsou několik let platné. Proto chci od příštího čísla znova publikovat podmínky v současnosti vydávaných DIG diplomů, včetně aktuálních adres vydavatelů a termínů všech DIG akcí. Dnes snad pouze to, že letošní DIG setkání proběhne ve dnech 20 až 22. května v městečku Binz na ostrově Rügen,

na, v bývalé NDR. Zatím se na toto setkání chystají OK1AR a OK1UYL. Bohužel nejsem letos schopen zajistit tak jako loni dopravu některým našim členům, neboť sami jsme si dopravu zajistili jiným způsobem. Popelnici starou 20 let se samozřejmě nechci tak daleko vydat. V souvislosti s tím bych chtěl připomenout, že příští rok bude 25. výročí založení DIG. K tomuto výročí je chystáno velké setkání DIG do města Gmuendu, asi 30 km jižně od Bonnu. Bylo by vhodné, abychom na toto setkání vyjeli alespoň dvěma obsazenými auty. Pouvažujte proto o využití 4 až 5 dnů vaši dovolené v roce 1994 na toto setkání.

V minulých dnech se členy DIG a tím i členy naší sekce stali Petr, OK2BXR s č. 5055 a Jarda, OK1GR s č. 5062. Od Harryho, OM3EA jsem bohužel obdržel zprávu, že dne 1.února zemřel po dlouhé nemoci Jaromír, OM3CAU, DIG 1519. Do konce loňského roku byl Jaromír jako OK3CAU aktivním členem naší DIG OK sekce.

Noví členové ke dni 26.11.1992:

| | |
|------|--------|
| 4991 | PA3CFB |
| 4992 | DE1ABL |
| 4993 | DE1GSW |
| 4994 | DL5OBL |
| 4995 | DG1EHR |
| 4996 | DF2NY |
| 4997 | YU1WD |
| 4998 | LY3BY |
| 4999 | LY1DY |
| 5000 | DA0DIG |
| 5001 | DL7APK |
| 5002 | DK2RL |
| 5003 | DB9IZ |
| 5004 | DG3OBC |
| 5005 | DL4DBX |
| 5006 | DH9OAG |
| 5007 | DL1RNW |
| 5008 | DL1HRL |
| 5009 | HA3HF |
| 5010 | DL6KCX |
| 5011 | DG4KBF |
| 5012 | RA6AHL |
| 5013 | UB5KY |
| 5014 | DL3JVN |

Změny značek ke dni 26.11.1992:

| | | |
|------|--------|-----------|
| 0005 | PA0HEC | silentkey |
| 0055 | PA0LVK | silentkey |
| 0075 | DL8VV | obnoveno |
| 0086 | DL8KO | silentkey |
| 0146 | S51TW | ex YU3TW |
| 0167 | S58AL | ex YU3EF |
| 0185 | DC7FW | silentkey |
| 0244 | DJ1KR | silentkey |
| 0311 | DJ6BW | silentkey |
| 0393 | S52AA | ex YU3EY |

| | | | |
|------|--------|-----------|--------------|
| 0470 | S53EO | ex | YU3EO |
| 0526 | S51CM | ex | YU3CM |
| 0532 | S51DO | ex | YU3DO |
| 0537 | 9A2WJ | ex | YU2WJ |
| 0556 | S57KV | ex | 4N3KV |
| 0584 | S51DQ | ex | YU3DQ |
| 0638 | PY2JY | silentkey | |
| 0661 | S51AG | ex | YU3AG |
| 0815 | 4N3AA | ex | YU3TKT |
| 0836 | S51SO | ex | YU3SO |
| 0945 | YZ1AA | ex | YU1FD |
| 0972 | YU4VOD | ex | YU4EGZ |
| 1085 | S57LF | ex | YU3LF |
| 1280 | S57DX | ex | YU3BQ |
| 1327 | S51CQ | ex | YU3CQ |
| 1441 | DK9KS | silentkey | |
| 1459 | S51QI | ex | YU3QI |
| 1758 | I2PHN | silentkey | |
| 1926 | SP9AGW | silentkey | |
| 2395 | DF8ZD | silentkey | |
| 2625 | PA3DMS | silentkey | |
| 2637 | DL1EI | silentkey | |
| 2638 | DF9IH | silentkey | |
| 2685 | DL1KJS | ex | LY1DG |
| 3092 | S51RU | ex | YU3RU |
| 3110 | DH4NAX | silentkey | |
| 3140 | JA4IKD | silentkey | |
| 3157 | DL6GE | ex | DL6GBU |
| 3328 | S51CF | ex | YU3CF |
| 3485 | S51SS | ex | YU3SS |
| 3486 | S51US | ex | YU3US |
| 3591 | DJ6DO | ex | DH0DAC |
| 3611 | DH50AJ | ex | DB4OB |
| 3775 | DL4SEM | ex | DJ0AF |
| 3900 | S58MU | ex | YU3PG |
| 4058 | DF6PL | silentkey | |
| 4139 | SP9YP | silentkey | |
| 4187 | S52AM | ex | YT3AM |
| 4251 | DL6NCZ | silentkey | |
| 4259 | RW1AI | ex | UA1AFM |
| 4274 | UB3IDX | ex | UB5-73-3135 |
| 4297 | AA3BG | též | RC2AR |
| 4309 | YO5QT | ex | YO6BQT |
| 4330 | S51NU | ex | YU3NU |
| 4393 | DH4BAZ | ex | DG9BBM |
| 4406 | DL4DCK | ex | DH2DAF |
| 4422 | DH6KB | ex | DG7KB |
| 4430 | LY1DS | ex | LZ-R-1162 |
| 4432 | DL5YCH | silentkey | |
| 4449 | DL2ARN | ex | Y23YJ |
| 4464 | DL8MTG | ex | Y24TG |
| 4474 | DL9GMA | ex | Y44WA |
| 4485 | DL5AWI | ex | Y27WI |
| 4504 | DL7UGO | ex | Y21GO |
| 4506 | DL1ARJ | ex | Y23RJ |
| 4513 | DL6CIA | ex | Y24RG |
| 4517 | DL6CNG | ex | Y24NG |
| 4524 | DL3HSC | ex | Y24SH |
| 4555 | DL1ELB | ex | DB9JL, DH9JL |
| 4576 | RA3LR | ex | UA3LJB |
| 4581 | DL4JYT | ex | Y21YT |
| 4617 | DG3LSM | ex | Y31SM |
| 4643 | DH7AGY | ex | DC7NK |
| 4644 | DL3AWE | ex | Y26CJ |
| 4650 | DL1AKL | ex | Y24JJ |
| 4655 | DC2XH | obnoveno | |

| | | | |
|------|--------|----|--------|
| 4666 | DL6MVC | ex | Y22LG |
| 4668 | DL6SWR | ex | Y31NB |
| 4674 | DL5ARN | ex | Y22RK |
| 4680 | DL1DCT | ex | DB1DT |
| 4684 | DL8UBR | ex | Y24TF |
| 4698 | DL1AVK | ex | Y24VK |
| 4703 | DL3MGK | ex | DH9NAT |
| 4724 | DL5YYM | ex | Y23YM |
| 4740 | 9A3SM | ex | YT2SM |
| 4745 | DL7VMM | ex | Y26SO |
| 4750 | DL5JRA | ex | Y53YN |
| 4753 | DL2HRT | ex | Y27ZH |
| 4761 | DL2ARD | ex | Y48PJ |
| 4764 | DL6CWL | ex | Y24SG |
| 4765 | DH1AKG | ex | DE1USE |
| 4786 | DL2BUB | ex | Y52TE |
| 4789 | DL6JGP | ex | Y23VN |
| 4790 | DL2JSN | ex | Y28SN |
| 4796 | DL1SWN | ex | Y22NB |
| 4826 | DL6MTG | ex | Y27BG |
| 4853 | DL6AAZ | ex | DL6AAR |
| 4859 | DL4AWJ | ex | Y33WJ |
| 4864 | DL1JPL | ex | Y81WN |
| 4873 | DJ4DF | ex | DL4DBZ |
| 4896 | DL1AUK | ex | Y21UK |
| 4902 | DL8USA | ex | Y24GE |
| 4914 | DL5AYI | ex | Y25YI |
| 4927 | DL1ANP | ex | Y25JI |
| 4984 | DL1HWH | ex | Y34WH |
| 4987 | DH4MBQ | ex | DG5MFD |
| 4989 | DL3MGT | ex | DG9MGW |

Převážná většina změn vyplývá ze změny značek bývalých Y2 stanic a rozdělení Jugoslávie na několik samostatných zemí.

Nový a pěkný diplom s poměrně lehce splnitelnými podmínkami vydává odbočka DARC v Duryňsku (DOK "X") pod názvem Thueringen - Diplom. Diplom se vydává za spojení po datu 1.1.1991, ve třech třídách, bez ohledu na pásmo a druh provozu. Na přání lze však diplom vydat za jednotlivá pásla, či jeden druh provozu. Pro vydání diplomu je nutné vlastnit potvrzení o spojení - QSL z různých DOK "X..":

3. třída - 25 DOK
2. třída - 35 DOK
1. třída - 40 DOK

Poplatek za vydání diplomu ve výši 10 DM nebo 7 IRC a seznam QSL, potvrzený oficiální radioamatérskou organizací, nebo dvěma koncesionáři, se zasílá na adresu: Dieter Mosch, Y22WK, Hohefelderstr. 11/72-07, D-6014 SUHL. Diplom je velmi pěkný, pětibarevný, o rozměru 21x30 cm.

77 Zdenek, OK1AR

SILENT KEY

Dne 20.března 1993 zemřel ve věku 81 let

František Jedlička

OK 1 VV

Franta byl aktivní na pásmech do roku 1968 a je znám hlavně mezi staršími radioamatéry. Své celoživotní zaměstnání elektrotechnika a široké znalosti radiotechniky využíval při výchově mladých v radioklubu a jejich přípravě na zkoušky operátorů.
za RK Podbořany OK1AR

ZAJÍMAVOSTI

n Na zkušební dobou jednoho roku byl uveden do provozu převaděč v pásmu 50 MHz s volačkou LA5UR - vysílá na 51,800 MHz a vstupní kmitočet je 51,200 MHz. Je umístěn cca 10 km jižně od Sandefjordu.

n Multiband dipól ZS6BKW, který je obdobou antény G5RV, o rozměrech dipólu 2x 14,05 m a délce napájecí tv dvoulinky 11,23 m (pak pokračuje k vysílači běžný koaxiální kabel), pracuje v pásmech 40, 20, 17, 12 a 10 m s PSV 1:2 v celém pásmu kmitočtů mimo 10 m, kde tento údaj platí jen pro úsek 28,7 - 29,3 MHz.
OK2QX

n OK1GR jako čtvrtý OK se stal koncem roku 1992 členem BTC - Belgian Telegraphy Club s členským číslem 277. Prvním z OK byl OK2BMA a má číslo 18, další OK2BWJ č.192 a OK2PMM s č.222.

n Nejnovější seznam členů MF Runde stav k 1.1.1993 - vlastní OK1GR a je ochoten zaslát jeho kopii oproti SASE a 3.- Kč ve známkách.

n Ne zastavení činnosti ale těžké pokuty za úmyslné rušení jiných radioamatérů.uděluje FCC v USA. Základní sazba za takové rušení činí 7000 USD.

n Nový rekord na 47 GHz vytvořil HB9MIN spojením s HB9MIO na vzdálenost 166 km v září minulého roku. Použitý výkon byl 8 mW s parabolickou anténou o průměru 60 cm. Vyměněné reporty byly S2 a S3.



**rubriku vede František Loos, OK2QI
Bezručova 661, 790 01 Jeseník**

Začátky a úspěchy na 6 metrech.

Připomeňme si pokusy našich radioamatérů s pětimetrovými vlnami před druhou světovou válkou, jako náš dluh a obdiv k jejich průkopnické práci. Tehdy se zraky všech techniků obracely k ultrakrátým vlnám dobová definice) v předtuše, že znamenají celou budoucnost radiové techniky. Odborná literatura přinesla v roce 1933 první typy přístrojů pro vlny kratší desíti metrů. Asi dva roky před tím začali jak amatéři, tak odborníci, pracovat s těmito vlnami. Získávaly své poznatky v ovládání těchto neobvyklých frekvencí, citlivých na široké i daleké okolí! Českoslovenští amatéři poznali první upotřebitelné přístroje v roce 1934 na prvním sjezdu ČAV v Turnově, zásluhou turnovských OK1SU F.Šubrt. Pak to byl a vzorná, odborně zpracovaná aparatura OK1AA Ing.Schafferling. V Praze existovali tou dobou ještě OK1MC a OK1AB, kteří mezi sebou konali pokusy na 5 metrech. Ukázkově pracováno mezi Černou Studnicí, Kozákem a Turnovem. Uskutečněno spojení na vzdálenost 24 km. Řada účastníků prvního sjezdu se rozhodla pro práci na poli UKV. Po návratu domů se dali do díla. V měsíci září konány první pokusy mezi stanicí OK2AT (Třešť) a OK1AF (Stražisko u Pacova) a ustaven nový čsl.rekord na 42 km. Koncem října tento úspěch zlomen novým spojením OK1AA (Říp) a OK1VP (Chlum u Mladé Boleslav). Dne 5.května 1935 připravena řada stanic na různých místech k navázání možného spojení. Dosaženo nového rekordu 108 km.

Proč bylo usilováno o překlenutí vzdálostí, které v radiovém styku platí za nepatrné? A proč se mluví o rekordech, když každá KV stanice se může pochlubit spojením mezikontinentálním? Jednak proto, že zde jde o vlny jejichž šíření je zcela jiného rázu a pak proto, že se vesměs pracovalo se stanicemi o mizivém příkonu, kolem svou wattů s účinností lamp kolem 20%. Další úspěchy slibovalo však použití lamp liliputánských rozměrů. V Americe je již měli a byly velikosti ořechu (dobová poznámka). Především nutno poznamenat, že tyto vlny nebyly vůbec postiženy atmosférickými poruchami, ani fadingem a byly prosty krátkovlnného te-

legrafního provozu. Na dny 4., 5. a 5.července 1937 byla svolána pohotovost československých amatérů vysílačů (ČAV) pracujících na 5 metrech. Na Klínovci pracoval OK1AAX, na Pradědu OK2MAX, na Devíti skalách OK2GDX, na Kozákově OK1RGX a na Krkonoších řada dříve vzpomenutých OK1 stanic. Použitá zařízení byly většinou dvouelektronkové transceivery osazené zpravidla evropskými bateriovými lampami KC3 a KL4. Vysílací KC3 modulovaná pentodou KL4. Přijímač byl superreakční s triodou jako vstupní lampou, pentodou jako zesilovačem. Pásma 56 MHz se stalo oblíbeným pásmem, slibující rychlý technický rozvoj. V QST magazínu je uvedena tou dobou rubrika "The World above 50 Mc" a uveřejňuje uskutečněné oboustranné spojení amerických stanic W1EYM - W6DNS dne 22.7.1938 na vzdálenost 4.000 km. Laboratoře v sousední zemi tou dobou jsou vybaveny ultrakrátovlnnou technikou se silnou státní dotací pro výzkum známým směrem. Vyvíjí se přesné navigační zařízení pro přistání naslepo po VKV paprsku, dále komunikační zařízení FUG-16 pro leteckou komunikaci v pásmu 38 až 43 Mc (resp. 48 Mc) a pozemní VKV zaměřovač, dobově zvaný Tornado, zdvojující tak palubní zaměřovač známé ZE6 v pásmu 150-300-600-1200 Kc s pozemním zaměřovačem EP2 pro SL10-EL10. Vyvíjí se automatické rozpoznávací zařízení letadel cizí - vlastní, s elektronkami LD1, LD2, LD5, bez obtěžování pilota udávající zakódovaný stav zbytku paliva a zbytku nábojů palubních zbraní ... Kromě toho všechno již uvedeného vyvíjeného u našich sousedů na UKV ovšem laboratoře za kanálem, resp. za oceánem vyvíjejí komunikační zařízení v leteckém pásmu 100 až 150 Mc s elektronkou 832 (později v licenci známá GU32), radiovýškoměr pro střední výšky se žaludovými elektronkami na kmitočtu 440 Mc, radiovýškoměr pro výšky do 12 km s LD12 na kmitočtu 990 Mc, palubní radar s klystronem na kmitočtu 3000 Mc !!!

Válka přerušila radioamatérský provoz v Československu. Osmnáct radioamatérů položilo život na oltář vlasti v boji za svobodu. Řada dalších se vrátila z koncentráků, ale v brzké době jsou opět činní. Na začátku roku 1946 časopis Krátké vlny

uveřejňuje rubriku "Nad 50 Mc". Přibývají technických článků s tematikou UHF v teoretické i praktické rovině. Rozvíjí se činnost na 112 a 224 Mc. Každou neděli je na pásmu život, jsou zachyceny francouzské a dánské stanice na 56 Mc. OK2MV dne 22.8.1946 málem uskutečnil spojení na 56 Mc s Anglií. Pozornost se věnuje pokusům z vysokohorských poloh. Zvláště výhodná se jeví Černá hora v Krkonoších. Tou dobou je tam mladý hotelier, nadšený erpíř, pan Černý. Jeho nadšení jde tak daleko, že postavil vhodné sloupy pro antény, vyhradil pro pobyt amatérů jeden pokojík a aby si PT hamové neděli záda s taháním těžkých zdrojů pro TXy, pořídil univerzální zdroj, anoda + 1000 V. Ale na řada přichází i práce od krbu.

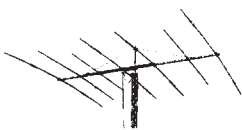
Historické okamžiky práce na 56 Mc:

18.června 1947 se podařilo OK1FF uskutečnit spojení s F8CT jako první spojení OK se zahraničím a krátce na to dne 21.6. se stanicí FA8IH v Alžíru. 30.6. pak s celou řadou anglických stanic. Úspěšní byli také OK1AA, OK1AW, OK2MV, OK3ID, OK1RY a OK3DG se stává držitelem dálkového rekordu spojením s GI5SJ.

5.8.1947 je na 56 Mc živo jak na 40 metrech. Ovšem na další DXy si počkáme opět do jara příštího roku. Červen 1948 byl měsícem velkých překvapení, 3.6. v 128.30 OK2MD a OK1FF pracují s F8CT, OK1FF pak opět s FA8IH. Další den OK1VW pracuje s anglickými stanicemi a se stanicí ze svobodného Irska. 4.června 1948 docílí OK2MV spojení s 15 anglickými stanicemi, jednou belgickou a skotskou stanicí. OK3ID pracuje se dvěma Holanďany. Dne 5.června pracuje OK2MV s SM5AI. 19.6. uskutečňuje OK1VW prvé spojení Československo - Finsko s OH2PK. Dne 23.6. pracují OK stanice vesměs s anglickými stanicemi a švédskými stanicemi, OK3ID navíc pracuje se Švýcarskem, Norskem a Dánskem. Celkem toho dne docíluje 40 spojení s osmi státy. Také OK3IT, OK1EJ a OK1AW pracují s SM a OH stanicemi. OK3IT pracuje 24.6. s I1DA a F8MG. Pravá inflace DXu vypukla 27.června 1948, kdy 14 OK stanic pracovalo dálkově. Opět spojení se třemi holandskými, pěti francouzskými a desíti anglickými stanicemi. QRP stanice OK2QK, OK1LD a OK1DB pracují s G5BY a F9FK, OK1UQ s I1HS. OK3DG má za dobu od 1845 do 2135 25 spojení s G, PA a F. OK1AA dělá Belgii. Dále pracovali OK1WJ, OK2HX a OK1RY. Dne 28.června byl pak poslední den roku 1948 využit výskyt Es a tak ve 20.18 pracuje OK1RY, OK1FF a OK1AA s LA7Y.

To bylo před 45 lety. Jaký bude letošní rok na 6 metrech?

OK2QI



KV ZÁVODY

**Karel Karmasin, OK2FD
Jiří Peček, OK2QX**

| KVĚTEN 1993 | | | |
|-------------|-------------------|------|-----------|
| DATUM | ZÁVOD | MÓD | UTC |
| 1.5. | Journé Fr..du 10m | MIX | 0000-2400 |
| 1.5. | AGCW QRP | CW | 1300-1900 |
| 1.-2.5. | ARI DX contest | MIX | 2000-2000 |
| 1.-2.5. | OZ SSTV | SSTV | 0000-2400 |
| 2.5. | KV PA | CW | 0400-0600 |
| 8.-9.5. | A.Volta RTTY | RTTY | 1200-1200 |
| 15.-16.5. | WTD Contest | MIX | 0000-2400 |
| 22.-23.5. | Baltic Contest | MIX | 2100-0300 |
| 24.-28.5. | AGCW Activ. week | CW | 0000-2400 |
| 28.5. | TEST 160 m | CW | 2000-2100 |
| 29.-30.5. | CQ WW WPX CW | CW | 0000-2400 |

| ČERVEN 1993 | | | |
|-------------|-------------------------|------|-----------|
| DATUM | ZÁVOD | MÓD | UTC |
| 5.-6.6. | Field Day | CW | 1500-1500 |
| 6.6. | KV PA | CW | 0400-0600 |
| 12.-13.6. | ANARTS WW | RTTY | 0000-2400 |
| 12.-13.6. | South America | CW | 1500-1500 |
| 13.6. | CT National Day | SSB | 0700-2400 |
| 19.-20.6. | All Asia | CW | 0000-2400 |
| 19.-20.6. | AGCW QRP Sommer Contest | CW | 1500-1500 |
| 25.6. | TEST 160 m | CW | 2000-2100 |
| 26.-27.6. | Summer 1.8 MHz | CW | 2100-0100 |

| ČERVENEC 1993 | | | |
|---------------|---------------|-----|-----------|
| DATUM | ZÁVOD | MÓD | UTC |
| 3.-4.7. | Venezuelan DX | SSB | 0000-2400 |
| 10-11.7. | IARU HF | MIX | 1200-1200 |
| 10.-11.7. | SEANET | CW | 0000-2400 |
| 17.-18.7. | HK Contest | MIX | 0000-2400 |
| 24.-25.7. | Venezuelan DX | CW | 0000-2400 |

D U B E N

SP-DX contest pořádá každoročně PZK; v sudých letech (1992,94..) je tento závod telegrafním, v lichých SSB provozem. Začátek závodu je vždy prvou sobotu v dubnu v 15.00 a konec v neděli rovněž v 15.00 UTC, závodí se v pásmech 1,8-28 MHz mimo WARC. Kategorie jsou: jeden

op.-všechna pásmá, jeden op.-jedno pásmo, více op.-jeden vysílač, posluchači. Naše stanice předávají RST a pořadové číslo spojení od 001, polské stanice předávají místo čísla spojení dvoupísmennou zkratku provincie, každé spojení se hodnotí třemi body a jednotlivé provincie jsou násobiče jednou za závod. Deníky je třeba do konce dubna odeslat na: Polski Związek Krotkofalowców, SP-DX contest Committee, P.O.Box 320, 00-950 Warsaw, Poland.

Helvetia contest koná se každoročně poslední víkend v dubnu, začátek v sobotu ve 13.00 a konec v neděli ve 13.00 UTC. Spojení se navazují pouze se švýcarskými stanicemi. Závodí se v kategoriích: a) jeden operátor, b) více operátorů jeden vysílač, c) posluchači. Stanice v kategorii a) musí mít během doby závodu alespoň šestihodinovou pauzu, která může být rozdělena maximálně do dvou částí. Pracovat je možné buď telegraficky, SSB nebo oběma druhy provozu a to v pásmech 160 (1810-1850 kHz), 80, 40, 20, 15 a 10 metrů. Vyměňuje se kód složený z RST a poř. čísla spojení od 001 a švýcarské stanice navíc předávají dvoupísmennou zkratku kantonu, což jsou násobiče na každém pásmu. Každé spojení se hodnotí třemi body, v kategorii c) je hodnocení stejně. Deníky se píší zvlášť pro každé pásmo a je třeba v nich vyznačit každý nový násobič; nejpozději do 1.6. se zasílájí na adresu: Michel Berger, HB9BOI, Case postale 4, CH-1543 Grandcour, Switzerland. Zkratky kantonů jsou: AG, AI, AR, BE, BL, BS, FR, GE, GL, GR, JU, LU, NE, NW, OW, SG, SH, SO, SZ, TG, TI, UR, VD, VS, ZG, ZH.

Trofeo S.M. el Rey de España probíhá poslední víkend v dubnu, začátek je v sobotu ve 20.00 a konec v neděli ve 20.00 UTC. Závodí se všemi druhy provozu které jsou povoleny radioamatérům v pásmech 1,8 - 28 MHz (mimo WARC) a to jen ve dvou kategoriích: vysílací stanice, posluchači. Vyměňuje se kód složený z RST a pořadového čísla spojení od 001, španělské stanice předávají RST a zkratku provincie (viz dále). Každé spojení se španělskou stanicí se hodnotí jedním bodem, přičemž je možné s každou stanicí na každém pásmu pracovat pouze jedenkrát. Násobiči jsou země DXCC. Deníky je třeba zaslat do 31.5. na adresu: Stefan Scharfenstein DJ5KX, Himberger Str.19a, D/W-5340 Bad Honnef 6, Germany.

vat pouze jednou, bez ohledu na druh provozu. Násobiče jsou jednotlivé provincie a jednotlivé stanice provincie Callella (EA3) na každém pásmu zvlášť. Deníky je třeba odeslat do konce května na adresu: A.R.C. Apartado 181, Calella (Barcelona), Espana-Španělsko. Diplom za účast obdrží každá stanice, které se podaří navázat alespoň 75 spojení a ev. další ceny mohou získat vítězové jednotlivých zemí.

Přehled provincí:

EA1 - ZA/Zamora, PA/Palencia, SO/Soria, BU/Burgos, C/La Coruña, LE/Leon, LO/Logroño, LU/Lugo, OR/Orense, AV/Avila, OV/Oviedo, PO/Pontevedra, SA/Salamanca, S/Santander, SG/Segovia, VA/Valladolid.

EA2 - VI/Alava, SG/Gipuzcoa, HU/Huesca, NA/Navarra, Vi/Vizcaya, ZA/Zaragoza, TE/Teruel.

EA3 - B/Barcelona, T/Tarragona, L/Lerida, Ge/Gerona, RCC/Calella.

EA4 - M/Madrid, TO/Toledo, CR/Ciudad Real, CU/Cuenca, GU/Guadalajara, BA/Badajoz, CC/Caceres.

EA5 - V/Valencia, CS/Castellon, A/Alicante, AB/Albacete, MU/Murcia.

EA6 - PM/Palma de Mallorca.

EA7 - AL/Almeria, CA/Cadiz, CO/Cordoba, GR/Granada, H/Huelva, J/Jaen, MA/Malaga, SE/Sevilla.

EA8 - GC/Las Palmas, TF/Tenerife.

EA9 - CE/Ceuta, ML/Melilla.

K V Ě T E N

AGCW QRP Party se koná každoročně 1.května v době od 1300 do 1900 UTC v pásmech 3510-3560 a 7010 až 7040 kHz. Závodí se CW ve třech kategoriích: A - výkon do 5 W, B - výkon do 10 W, C - SWL. Předává se kód složený z RST a čísla spojení/lomeného kategorií. Každé spojení s vlastní zemí se hodnotí 1 bodem, jinou zemí 2 body. Každé spojení se stanicí kategorie A se hodnotí dvojnásobně. S každou stanicí lze na každém pásmu pracovat pouze jedenkrát. Násobiči jsou země DXCC. Deníky je třeba zaslat do 31.5. na adresu: Stefan Scharfenstein DJ5KX, Himberger Str.19a, D/W-5340 Bad Honnef 6, Germany.

Journé Francaise du 10 metres byl poprvé uspořádán v roce 1991; probíhá vždy 1.května, organizátorem je Megaherz Magazine, provoz SSB, CW nebo smíšený jen v pásmu 28 MHz, kategorie jeden operátor, více operátorů jeden TX, posluchači. Francouzské stanice dávají RS (RST) a číslo departementu, ostatní stanice RS (RST) a pořadové číslo spojení. Násobiče jsou francouzské departementy, DXCC země plus IT9, TP0CE a 4U1VIC. Stanice která naváže 50 spojení

získá diplom a diplom obdrží i 5 nejlepších stanic z každé země. V kategorii "MIX" je možné s jednou stanicí navázat jedno spojení CW, další SSB provozem na tomtéž pásmu. Deníky zašlete do 30.6. na FDXF, c/o F6EEM 4 Rue Duguesclin, F 35170 Bruz, France.

ARI International DX contest pořádá italská organizace radioamatérů jako závod "každý s každým". Koná se vždy prvou sobotu a neděli v květnu od 20.00 do 20.00 UTC. Kategorie: jeden operátor CW, jeden operátor SSB, jeden operátor MIX, jeden operátor RTTY, více operátorů jeden vysílač MIX, SWL - MIX. Závodí se na všech pásmech od 160 do 10 m mimo WARC pásem v rámci kmitočtových doporučení IARU. Přechod z jednoho pásmu na druhé je povolen až po 10 minutách provozu pro všechny třídy. Italské stanice předávají RST a dvě písmena k identifikaci provincie, ostatní stanice RST a poř. číslo spojení od 001. Spojení s vlastní zemí platí jen jako násobič. Spojení s vlastním kontinentem se hodnotí jedním bodem, spojení s jinými kontinenty třemi body, spojení s italskými stanicemi (včetně Sicílie a Sardinie) 10 body. S každou stanicí je možné pracovat na každém pásmu jednou CW a jednou SSB, avšak pro násobič se počítá jen jednou. Násobiče jsou a) italské provincie (celkem 95) b) země DXCC (vyjma I, IS) na každém pásmu zvláště, ale bez ohledu na druh provozu. Pro posluchače platí stejné podmínky, jednu stanici je možné zaznamenat pro bodový zisk na každém pásmu nejvýše 3x. Deníky v obvyklé formě (max. 50 spojení na stránce, každé pásmo na zvláštním listě) musí mít vyznačen každý nový násobič a vyškrtnutá opaková spojení (nulový bodový zisk) a zasílá se včetně sumarizačního listu do měsíce po závodě na adresu:

ARI Contest Manager I2UIY, P.O.Box 14, 27043 BRONI (PV), Italy.

Každé zjištěné opakováne spojení, které je započítáno, znamená vyškrtnutí tří spojení, každý 2x započítaný násobič vyškrtnutí dvou násobičů.

OZ SSTV contest se pořádá prvou sobotu a neděli v květnu. Pracuje se jen SSTV provozem v pásmech 3,5 až 28 MHz a 145 MHz, s každou stanicí je povoleno na každém pásmu jedno spojení. Každé spojení s novou DXCC zemí se hodnotí dvěma body, další spojení jedním bodem. Spojení s dánskou stanicí je jeden bod navíc. Celkové skore je dán prostým součtem bodů, deníky se zasílají do konce měsíce května na adresu: Carl Ermkjer, Soborghus Park 8, DK 2860 Søborg, Denmark.

AGCW - DL - Activity Week bude nadále pořádán každoročně. Platná jsou běžná spojení (ne v "závodním" stylu!) pouze cw na všech pásmech KV včetně WARC a VKV 144 a 430 MHz s výměnou RST, QTH a jména. Nedává se žádné číslo spojení. Nelze použít zařízení k automatickému kódování písmen do morseovy abecedy a obráceně. Účastníci toto musí potvrdit svým podpisem. Každé uskutečněné spojení se hodnotí jedním bodem, výsledek je dán prostým součtem bodů. V deníku musí být uvedeny rubriky v pořadí: volačka protistanice, datum, čas UTC, pásmo, odeslané RST, přijaté RST, QTH, jméno. Pořadatel bude rád, když mu napíšete s jakým zařízením jste týden aktivity absolvovali. Posluchači musí zaznamenat volačky obou stanic a údaje alespoň od jedné stanice. Každý, kdo zašle údaje alespoň o 10 spojeních obdrží pamětní QSL a každá stanice která docílí minimálně 50 bodů diplom. Deníky nejpozději do čtyř týdnů po ukončení soutěže na adresu: Falco Theile, DL2LQC, P.O.Box 56, D/O-7280 Eilenburg, Germany

A. Volta RTTY DX contest probíhá vždy druhou sobotu a neděli v květnu pod záštitou ARI od soboty 12.00 do neděle 12.00 UTC, v pásmech 80-10 metrů. Účastníci se mohou přihlásit do kategorií: jeden op.-všechna pásmata, jeden op.-jedno pásmo, více op.-jeden vysílač, posluchači. S každou stanicí je platné jedno spojení na každém pásmu. Vyměňuje se report, poř. číslo spojení a zona CQ. Násobiče jsou DXCC země, dále číselné oblasti W/K, VE a VK. Spojení s vlastní zemí se nenavazují, spojení s jinými stanicemi se hodnotí podle tabulky, která je dáná pořadatelem (viz dále). Spojení s jinými kontinenty na pásmech 3,5 a 28 MHz se hodnotí dvojnásobným počtem bodů, než je uvedeno v tabulce. Pokud navážeme spojení s jednou a toutéž zemí na čtyřech pásmech, počítáme jeden násobič navíc. Deníky musí dojít pořadateli nejpozději do 16. července a zasílají se na adresu: Francesco di Michele, P.O.Box 55, 22063 Cantu, Italy.

| | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Zóna 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| bodů | 22 | 14 | 28 | 21 | 20 | 29 | 29 | 24 | 25 |
| Zóna 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| bodů | 28 | 37 | 35 | 2 | 3 | 6 | 10 | 14 | 18 |
| Zóna 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| bodů | 11 | 18 | 17 | 23 | 27 | 25 | 29 | 30 | 39 |
| Zóna 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| bodů | 36 | 54 | 6 | 7 | 15 | 18 | 19 | 25 | 28 |
| | | | | | | | | | 8 |

World Telecommunications Day se pořádá každou třetí sobotu a neděli v květnu pod záštitou LABRE, závod trvá celých 48 hodin. Fone a CW jsou separátní závody,

ovšem probíhají současně. Vyměňuje se kód složený z RS nebo RST a pořadového čísla spojení od 001. Kategorie: jeden op.-jeden vysílač, více op.-jeden vysílač. Spojení v pásmu 10, 15 a 20 m se hodnotí třemi body pokud je se stanicí na jiném kontinentu, dvěma body se stanicemi jiných zemí na stejném kontinentu a jedním bodem se stanicemi vlastní země. Spojení v pásmech 160, 80, a 40 m se hodnotí dvojnásobným počtem bodů. Násobiče jsou země a brazilské státy na každém pásmu, Brazílie se jako země nepocita. Deníky se zasílají do konce června na adresu: LABRE WTD Contest Committee, P.O.Box 07-0004, 70359 Brasilia (DF), Brazil.

BALTIC Contest 93 pořádá každoročně litevská federace radiosportu k podpoře aktivity radioamatérů baltských republik. Smyslem tohoto krátkodobého závodu je navázat maximum spojení s radioamatéry Estonska, Litvy a Lotyšska. Závod se pořádá vždy předposlední víkend v květnu, začátek v sobotu ve 2100 UTC, konec v neděli v 03.00 UTC, závodí se provozem CW a SSB v kategoriích: A - jeden operátor CW i SSB, B - jeden operátor CW, C - jeden operátor SSB, D - stanice s více operátory, E - posluchači. Závodí se v pásmu 80 m a to CW provozem na kmitočtech 3510-3600 kHz, SSB provozem 3600-3650 kHz. Výzva do závodu je telegraficky TEST BC, na SSB CQ Baltic Contest. Vyměňuje se kód složený z RS(T) a pořadového čísla spojení počínaje 001, každé spojení se hodnotí jedním bodem a násobiče nejsou. Vítězná stanice v každé zemi každé kategorie obdrží diplom, celkoví vítězové jednotlivých kategorií trofej. Deníky musí být odeslány do konce června na adresu: BALTIC Contest, P.O.Box 210, Kaunas 3000 Lithuania - Litva.

Č E R V E N

IARU Region 1 Fieldday (CW a SSB) se pořádá ve dvou částech - telegrafní vždy první celý víkend v červnu, SSB vždy celý první víkend v září. Začátek závodu je vždy v sobotu v 15.00 a konec v neděli v 15.00 UTC. Závod slouží k nácviku radioamatérského provozu v podmírkách bez veřejné sítě a bez stálých antén, z neobydlených míst. Je možné se účastnit v těchto třídách:

- "Restricted class" kde je omezení ve vztahu k použité anténě: povoleno je používat pouze jeden vysílač a přijímač (nebo transceiver) a jednoduchý dipól nebo vertikální anténu. Instalace antény musí být provedena tak, že může využít nejvýše dva závěsné body, které nesmí být výše jak 15 m nad terénem. Jako zá-

věsních bodů nesmí být použito pevných staveb nebo budov. Maximální výkon 100 W, počet operátorů není omezen.

- "Open class" kde je povoleno provozovat opět jen jedno zařízení jako v předchozím bodě, ale k anténám není přijato žádne opatření mimo toho, že nesmí být jako závěsných bodů použito pevných staveb nebo budov. Open A - jeden operátor, max. 25 W výkon, 6 hodin odpočinku v průběhu závodu. Open B - více operátorů, nejvýše 100 W výkon. Jako podskupina budou vyhodnoceny stanice QRP s největším výkonem do 25 W. Open C - více operátorů, bez omezení výkonu.

- "Fest Station" (třída F) stanice pracující jako obvykle z domácích QTH, závodu se mohou zúčastnit ale spojení mohou navazovat pouze se stanicemi pracujícími "portable".

Stanice prvních dvou tříd mohou být umístěny ve vzdálenosti větší jak 100 m od nejbližší obydlené budovy, použití venkovní sítě k napájení stanice není povolen. Práce ke zřízení stanoviště (včetně stavby antén) nesmí být započaty dříve jak 24 hodin před začátkem závodu. Během závodu je povoleno provozovat pouze jedno zařízení, rezervní může být na místě k dispozici, ale pouze k výměně při poruše, nesmí být zapojeno. Přesné umístění stanice musí být ohlášeno nejméně 14 dnů před začátkem závodu k umožnění kontroly během závodu.

Závodí se v pásmech 1,8 (pouze CW)- 3,5 - 14 21 a 28 MHz v částech pásem vyhrazených závodů dle doporučení IARU. V žádném případě účastníci závodu nesmí používat úseky pásem 3560-3700, 3775-3800, 7040-7050, 14100-14125, 14300-14350, 21350-21450 a 28700-29700 kHz. Vyměňuje se kontrolní kód složený z RS(T) a pořadového čísla spojení od 001, jako "portable" stanice se uznávají pouze stanice se značkou /p, /m nebo /mm. Z pásmu na pásmo je možné přejít teprve po 15 minutách provozu a během tohoto času je možné navázat na jiném pásmu spojení jedině tehdy, když znamená nový násobič. Spojení s pevnými stanicemi v Evropě se hodnotí dvěma body, s pevnými DX stanicemi třemi body, s portable stanicemi v Evropě čtyřmi bodu a portable DX stanicemi šesti body. Nelze započítit spojení s pevnými stanicemi, pokud nepředávají soutěžní kód. Násobiče jsou země podle seznamu DXCC a WAE. V denících je třeba vyznačit přechod z jednoho pásmu na druhé, zasílají se na adresu: Harry Jakob DL8CM, Pfarrer-Theis Str. 4, D-6605 Friedrichsthal 2, BRD, vždy do konce měsíce ve kterém je závod pořádán. Diskvalifikace je již při zaznamenání více jak 1% opakovaných spojení.

ANARTS WW RTTY contest se pořádá každoročně druhý celý víkend v červnu, v sobotu od 00.00 do neděle 24.00 UTC. Maximální doba provozu je 30 hodin, pouze stanice s více operátory mohou pracovat po celou dobu závodu. Závodí se v kategoriích A) jeden operátor, B) více operátorů, C) posluchači, v pásmech 3,5 až 28 MHz provozy RTTY, AMTOR a PACKET. Předává se kód složený z reportu, času v UTC a zony WAZ. Navazují se spojení pouze se stanicemi mimo vlastní DXCC země, bodování je podle tabulky uvedené u závodu Alessandro Volta RTTY DX contest. Za spojení s VK stanicemi se počítají přidavné body, a to v pásmu 14 MHz 100 bodů, 21 MHz 200 bodů, 28 MHz 300 bodů, 7 MHz 400 bodů a na 3,5 MHz 500 bodů. Násobiče jsou země DXCC a číselné oblasti W/VE/VK/JA a to na každém pásmu zvlášť. Výsledek se počítá takto: A = body za spojení x násobiče x počet kontinentů (max. 6). B = součet přidavných bodů za spojení s VK stanicemi. Celkový výsledek = A + B. Deníky psané dle všeobecných zásad se zasílají do 1.9. na adresu: W.J. Storer, VK2EG, 55 Prince Charles Rd., French's Forrest, N.D.W. 2086, Australia.

World Wide South America CW Contest se koná každoročně druhý víkend v červnu, začíná v sobotu v 15.00 UTC a končí v neděli ve stejnou dobu. Závodí se v kategoriích: A) jeden operátor jedno pásmo, B) jeden operátor všechna pásmá, C) více operátorů všechna pásmá jeden vysílač, D) stn QRP - max 10 W input, jeden operátor, všechna pásmá. Závodí se v pásmech 1,8 až 28 MHz mimo pásem WARC a to výhradně telegraficky. Vyměňuje se kód složený z RST a pořad. čísla spojení od 001, výzva do závodu je CQ SA TEST. Spojení se navazují se všemi stanicemi účastnícími se závodu. Spojení s vlastní zemí se hodnotí jen pro získání násobiče, spojení s ostatními zeměmi vlastního kontinentu dvěma body, s jinými kontinenty čtyřmi body a s jihomořským kontinentem osmi body. Násobiče jsou jednotlivé prefixy stanic z jihomořského kontinentu a DXCC země, obojí na každém pásmu zvlášť. Celkový výsledek získáme vynásobením součtu bodů ze všech pásem součtem všech násobičů ze všech pásem. Deníky se zasílají na adresu: WW SA Manager, P.O.Box 2673, 20001 Rio de Janeiro, RJ, Brazil tak, aby pořadatel došly do 31.8. každého roku. Diplomy získávají vítězné stanice v každé DXCC zemi a podle dosaženého výsledku i 2. a 3. stanice v pořadí.

Portugal Day Contest pořádá každou druhou neděli v červnu REP. Závod trvá od 07.00 do 24.00 UTC. Je pouze jedna

kategorie, jeden operátor - radiotelefonní provoz, závodí se v pásmech 80-10 metrů. Předává se RS a pořadové číslo spojení, stanice CT1 a CT4 místo čísla předávají dvoupísmenný identifikační kód oblasti, odkud vysílají. Stanice mimo vlastní země se hodnotí jedním bodem, stanice CT1, CT4, nebo zvláštní portugalské prefixy dvěma body. Násobiče jsou jednotlivé CT oblasti (celkem 18), DXCC země a kontinenty jednou za závod (bez ohledu na pásmo). Spojení s vlastní zemí se hodnotí pouze pro násobič. Konečný výsledek v závodě získáme vynásobením počtu bodů za spojení počtem CT oblastí, výsledek násobíme počtem DXCC zemí a výsledek ještě vynásobíme počtem kontinentů se kterými jsme pracovali. Deník se zasílá do 30. července na adresu: REP Contest Manager, DP91, Apartado 2483, 1112 Lisboa Codex, Portugal. Diplom získává vítězná stanice v každé zemi a všechny stanice, které naváží alespoň 50 spojení.

Portugalské oblasti: AV Aveiro, BJ Beja, BR Braga, BG Braganca, CB Castelo B, CO Coimbra, EV Evora, FR Faro, GD Guarda, LR Leiria, LX Lisboa, PG Portalegre, PT Porto, SR Santarem, ST Setubal, VC Viana, VR Vila Real, VS Viseu.

*** Pozor - změna!!!! ***

All Asian DX Contest se pořádá ve dvou samostatně hodnocených částech. Část SSB první celý víkend v září, část CW třetí víkend v červnu. Začátek závodu je vždy v sobotu v 00.00 UTC a konec v neděli ve 24.00 UTC. Kategorie: A) jeden operátor jedno pásmo, B) jeden operátor všechna pásmá, C) více operátorů všechna pásmá. V telegrafní části se závodí v pásmech 1,8 až 28 MHz, v části SSB 3,5 až 28 MHz. Vyměňuje se kód složený z RS(T) a dvoucífrového čísla udávajícího věk operátora, YL operátorky předávají skupinu 00. Spojení s asijskou stanicí se hodnotí na všechna pásmeha jedním bodem, na pásmu 80 m dvěma a na pásmu 160 m třemi body. Násobiče jsou různé asijské prefixy na každém pásmu zvlášť, součet bodů za spojení vynásobený součtem násobičů dává konečný výsledek. Spojení se navazují s asijskými stanicemi vyjma stanic KA (amer. stanice v Japonsku) a JD1 - Minami Torishima (patří do Oceanie). Deníky je třeba odeslat na adresu: J.A.R.L., P.O.Box 377, Tokyo Central, Japan. Diplom obdrží vítězná stanice v každé kategorii v každé zemi. Více jak 2% započtených opakovaných spojení znamená diskvalifikaci. Proti rozhodnutí soutěžní komise není odvolání.

VÝSLEDKY ZÁVODŮ

IARU HF Championship 1992

Poslední ročník tohoto závodu se svými výsledky i zájemem opět vrátil do původních kolejí. Bylo to jistě zejména zásluhou výborných podmínek. Počet účastníků vzrostl oproti předešlému roku o 21% a počet zvláštních, tzv. HQ stanic dokonce z 9 na 21! Doufejme, že se k nim letos přírádí i značka OK či OL. Účastníci si pochvalovali zejména dobré podmínky na 15 m pásmu, které bylo otevřeno snad po celou dobu závodu. Např. UX6B tam navázal přes 200 spojení a 78 násobičů. Ale i na spodních pásmech byly podmínky lepší než v roce 90/91, takže i tam si závodící stanice přišly na své. Celkem bylo překonáno 42 dosud nejlepších zónových výsledků, nejlepšího výsledku dosáhl Gyozo HA0MM, který výsledkem 2.274024 bodů zlepšil dosavadní rekord v kategorii 1 op mix o 345000 bodů. UX1A v kategorii více op posunuli příčku víc - o 2,7 milionu bodů. V tomto závodě ale mají šanci nejen superstanice, protože diplom dostane každý, kdo naváže alespoň 200 spojení nebo 50 násobičů. Nyní ale k dalším výsledkům - v kategorii HQ stanic zvítězila HG92HQ s výsledkem více než 10 mil.bodů za 9920 QSO a 294 násobičů. Tato stanice byla obsluhována celkem 39 operátory (pozn.ed.: poněvadž podmínky závodu umožňují pracovat HQ stanicím současně na všech pásmech a nemluví o nutnosti pracovat z jednoho QTH, je vcelku zřejmé, že HQ stanice pracovaly z různých QTH). Na 2.místě se umístnila DA0HQ s výsledkem 9.751980 bodů s 10813 qso a 294 násobiči, 3. byla YP0A a teprve na 4.místě byl horký favorit - mezinárodní tým s OH2BH pod značkou ZA1A (3.809520 bodů za 6067 QSO a 195 násobičů). Z našich stanic se bohužel žádné nepodařilo probojovat mezi nejlepších 10 stanic na světě. Je to škoda, protože podmínky tohoto závodu to umožňují (což je vidět na celkových výsledcích, kde na rozdíl od ostatních světových závodů jasné dominují evropské stanice!), což OK stanice v minulosti několikrát potvrdily. Náš tým OL1A (OK1DQW, 1DWX, 1FCW, 1FIA, 1FU) skončil celkově těsně za 10.místem (UB3JWW s 1.189377 body) s výsledkem 1.090431 bodů. Z jednotlivců naše stanice dosáhly pouze průměrných výsledků, nejlepší z nich byl OK1ARN s 252880 body v kategorii cw.

Výsledky:

Kategorie 1 op MIX:

- HA0MM 2274024 2340 246
- KL7Y 1421676 2432 138
- UA3RAR 1293872 1547 193
- UT4UZ 1275092 1910 182
- RT9I 1239480 1850 180

OK:

- OK1FKV 164424 508 102**
- OK1KZ 162450 502 95
- OK3CDZ 102226 395 79
- OK1FSM 85000 324 85
- OK3TEG 77024 312 83
- OK3IA 72890 279 74
- OK1FAU 30316 154 53
- OK1BB 22280 192 35

Kategorie 1 op SSB:

- RY7D 1257450 1995 150
- UX6B 1239087 1992 159
- ON6TT 1175850 1821 150
- GM0ECO 1065991 1805 139
- 5Z4BI 1033965 1905 111

OK:

- OK3TZW 203516 557 83**
- OK3CTA 15300 142 36

Kategorie 1 op cw:

- ZY1R 2053014 2099 201
- 5B4ADA 1601600 2326 143
- CQ8M 1492590 2358 165
- K1TO 1164670 1595 170
- G3FXB 1121400 1575 168

OK:

- OK1ARN 252880 707 109**
 - OK1VD 247832 612 104
 - OK1MNV 146475 416 105
 - OK3CEL 111693 349 93
 - OK3GB 102261 311 89
 - OK2HI 84448 341 91
 - OK3CCC 64870 260 65
 - OK3CAB 47400 298 50
 - OK2BNX 37392 258 38
 - OK3TAY 30750 191 50
- dále OK3CDN, 3CWF, 3ZBU, 2PAW, 1FRG, 3TUM, 1AOU, 2PBG a 3WST

Kategorie více ops:

- UX1A 6065368 5018 302
- HG1S 3214827 3804 231
- RY0Q 2932440 3286 210
- 4K5ZI 2711520 3830 210
- EZ6L 2116980 2490 228

OK:

- OL1A 1090431 1865 153**
- OK2KMR 47100 219 50

ARRL 10 M Contest 1991

V tomto populárním závodě se podařilo probojovat některým naším stanicím až do pořadí nejvyššího - TOP TEN. A to v kategoriích CW HIGH POWER na 8.místo OK2PAY a v kategorii QRO na 10.místo OK2PBG.

Kategorie 1 op mix:

- P40V 2531880 3541 260
- 5U7M 1667152 2690 232
- HI8A 1552168 2337 226

- EA3KU 1269960 1949 234

OK:

- OK3KAG 214700 599 100**
- OK3CDZ 36594 189 57
- OK3CDR 36224 204 82
- OK1AD 28890 131 63
- OK2SWD 25578 114 63

Kategorie 1 op ssb:

- KP2A 1659374 4852 171
- T07C 835230 2531 165

OK:

- OK3CFA 314412 1182 133**
- OK2BHM 46070 271 85
- OK1TW 26412 186 71
- OK3CRH 4270 61 35

Kategorie 1 op cw:

- EA5WU 858452 1333 161
- TK5EP 848736 1684 126
- YZ3A 753616 1406 134

OK:

- OK2PAY 517880 1069 121**
 - OK2PO 162000 425 100
 - OK1AES 110160 322 85
 - OK3IA 86240 272 77
 - OK2EC 75168 261 72
 - OK2ABU 65000 252 65
 - OK1BMW 59096 170 89
 - OK2PBG 52704 218 61
 - OK3IF 47580 195 61
 - OK1FSM 46420 208 55
- a dále OK1MNV, 2VWB, 1DTP, 2HI, 1DWU, 1DCE, 1SZ, 2QX, 3CEL a 2BBQ

Kategorie více ops:

- 4U1UN 2690280
- LU6ETB 2591148 3242 283
- LQ5A 2513140 2908 266
- IR4T 2209272 2745 292

OK:

- OK3KHU 54832 222 92**
- OK2KDS 10980 61 45

ARRL DX Contest 1992

Vynikající podmínky v tomto závodě samozřejmě umožnily i vynikající výsledky. Průměrný výsledek spočítaný pořadateli z došlých deníků byl 647 spojení a 152 násobičů. Z našich stanic se nejlépe umístil specialista na ARRL závod - Jirka OK1ALW. V telegrafní části sice nedosáhl na příčky nejvyšší - TOP TEN, ale přesto skončil v EU na 2.místě. Do TOP TEN se ale probojoval v části FONE, kde skončil celkově na 10.místě na světě a opět 2. v Evropě! Z jednopásmových výsledků jsou v tabulce nejlepších výsledků naše stanice: CW: 160 m OK2PWJ 6.místo, 80 m -

5. OK3KCM 81432 277 11 47
 6. OK3RMB 61424 292 8 36
 7. OK1KSL 59304 306 5 37
 8. OK2KBA 50360 280 3 27
 9. OK1OPT 13936 127 0 26
 10.OK1OKE 7700 88 0 22
 11.OM5JAK 6446 73 0 22
 12.OK1KCR 4080 62 0 15

SSB:

1.op:

1.IV3PRK 78832 304 7 45

OK:

1.OK1DXS 65800 342 0 40

2.OK2PSZ 900 21 0 10

více ops:

1.VP9AD 402240 943 50 30

8.IR4T 110067 386 9 48

OK:

1.OK3KAP 85422 367 5 41

OK QRP závod 1993:

kategorie A - příkon 10 W:

1. OK1DCP 41 62 28 1736
 2. OK1AMM 43 59 28 1652
 3. OK1DQC 39 56 27 1512
 4. OK2SLS 38 51 26 1326
 5. OK1DRQ 35 50 26 1300
 dále OK5SCR, OK2PAW, OK2BTT,
 OK1MBK, OK2PJW, OK1DVX, OK1HEH,
 OK2POH, OK2UZ, OK2BNZ, OK1HR,
 OK1FRR, OM3CPY, OK1MYA, OK1FOI,
 OK1FRG, OK1FHL, OK1AIJ, OK1MNV,
 OK1DRE, OK2SBJ, OK1DMO, OK1FCR,
 OK1AEW, OK2PBG - celkem 30
 hodnocených stanic

kategorie B - příkon 2 W:

1. OK2BMA 38 55 30 1650
 2. OK1FKD 35 48 25 1200
 3. OK1JAD 32 48 24 1152
 4. OK1DKR 29 41 22 902
 5. OK1DLY 24 37 21 722
 dále OK1DZD, OK1FQB, OK1FET,
 OK1FPL, OM3YAO - celkem 10 stanic

OK1AIJ

International NAVAL Contest 1992:

1.HB9ASZ 639219 bodů

2.LY3BA 620653
 3.G4LZB 339295
 16.OK1GR 172960
 39.OK3CAB 91168
 64.OK3KXR 51940
 71.OK3QW 43896
 75.OK1FR 42358
 128.OK2PAW 7075
 129.OK2PJD 6250
 137.OK1CZ 3230

OK1GR

AGCW HNYC 1993:

Kategorie 1:

1.DL5YAS 17860
 2.DF0DF 14475
 25.OK1GR 3772

34.OK1FR 2278
 43.OK1FKI 1479
 45.OM3BA 1275
 52.OM3QW 874
 60.OK1JST 528

Kategorie 2:

1.DJ3XO 11008
 2.DK0DB 10156
 6.OK1DOZ 5750
 12.OK2PFN 3800
 20.OK1DXL 1638
 31.OK1AXB 752
 32.OM3CDN 702
 34.OK2PJD 546
 40.OK1AOT 90

Kategorie 3:

1.DL1RWB 6096
 2.DL2HBX 5250
 6.OK2BWJ 2070
 7.OK2ON 1593
 12.OK2PAW 867
 14.OK1DLY 820
 16.OM3CPY 544
 24.OK2SNW 286
 30.OK2PBG 48
 31.OK1FGB 0

QRP/QRP Party AGCW 1992:

(z 1.května)

třída A:

1.LX/DK7QB 12896
 2.ON5GK 12555
 3.OK1AXB 10894
 15.OK2PAW 2860
 17.OK2BWJ 2645
 20.OK1DEC 2358
 37.OK3THV 468
 41.OK2PJD 392
 45.OK1FOI 140
 48.OK1IOA 86

třída B:

1.ON4XG 7128
 2.DL1RNT 4552
 3.OK1FSM 3780

PACC Contest 1992:

Kategorie 1 op:

1.OK2PSZ 306 55 16830
 2.OK2BPO 314 49 15386
 3.OK1DOZ 230 57 12110
 4.OK1FSM 237 46 10902
 5.OK3CEL 196 50 9800
 6.OK3DT 203 47 9541
 7.OK2BWJ 192 45 8640
 8.OK2BMA 205 42 8610
 9.OK1FPS 231 34 7854
 10.OK3CDZ 184 42 7728
 dále OK3CCC, OK1FHI, OK2HI,
 OK3CAB, OK3IA, OK2ABU, OK1DOR,
 OK1FIM, OK2BHQ, OK3YK, OK1FR,
 OK2BBQ, OK3QW, OK5DIG, OK3TJC,
 OK1TW, OK2PAW, OK2PAX, OK3CNS,
 OK3COU, OK3TFY, OK1FRR, OK1DRQ,
 OK1MNI, OK3IF, OK1DKV, OK3CVI,
 OK2PKS, OK1JST, OK3TSS, OK1DXE,

OK3TAY, OL1BUY, OK3TEL a OK1MDY - celkem 45 stanic

Kategorie více ops:

1.OK5IPA 350 67 23450
 2.OK1KQJ 169 43 7267
 3.OK1KSZ 146 41 5986
 4.OK1OPT 101 29 2929
 5.OK3KUN 93 30 2790
 6.OK3KHU 62 25 1550

Kategorie SWL:

1.OK3-13095 235 43 10105
 2.OK1-23397 103 35 3605
 3.OK3-28347 60 24 1440

Helvetica Contest 1992:

1.OK1OFM 137 80 32880 M
 2.OK1PN 114 68 23256 M
 3.OK1FSM 114 61 20862 M
 4.OK2BPO 107 57 18297 C
 5.OK1AUJ 109 52 17004 M
 6.OK3CDZ 91 54 14742 M
 7.OK3CCC 74 48 10656 C
 8.OK2BWJ 75 46 10350 C
 9.OK2EC 71 48 10224 C
 10.OK1KZ 69 39 8073 M
 dále OK3TEG, OK1OH, OK3CDN,
 OK1VKV, OK1OPT, OK1FRR, OK3KXR,
 OK2PJD, OK3CFY, OK3WST, OK1FJD
 a OK3THV

CQ WPX SSB 1992

Vcelku dobré podmínky, nová QRP kategorie, 36 hodin provozního času a dobrá aktivita stanic znamenaly 5% nárůst počtu hodnocených stanic oproti minulému ročníku. Překonány byly 2 světové a 14 kontinentálních rekordů. Světovým rekordmanem se stal N6KT jako operátor stanice HC8A výsledkem skoro 25 milionů bodů (hodinový průměr mu během 36 hodin neklesl pod 190 spojení za hodinu). Z našich stanic mezi nejlepšími jsou jmenovány v kategoriích do 100W OK1ARI na 14 MHz za třetí místo celkově a OK1PFJ, který dokonce vyhrál na 7 MHz! Ve stejných kategoriích se mezi nejlepšími ještě umístily naše stanice OK2TBC v pásmu 21 MHz na 7.místě, OK3YK v pásmu 14 MHz na 9.místě, OK1JJB v pásmu 3.5 MHz na 4.místě! Je vidět, že kategorie do 100 W nám svědčí. V plném výkonu se mezi nejlepší dostaly naše dvě stanice a to OM5R v kategorii 1 op všechna pásmá (op OK1ALW), který skončil celkově na 19.místě na světě a 3.v Evropě a v kategorii více ops všechna pásmá stanice OL1A na 20.místě na světě a 13.místě v Evropě.

Celkové výsledky:

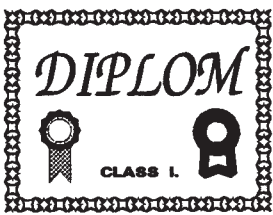
Plný výkon:

Kategorie 1 op:

1.HC8A 24809890 6887 1060
 14.GW4BLE 7231872 3148 888

OK:

1. OM5R 6438872 2867 836



DIPLOMY

Jiří Peček, OK2QX
Riedlova 12
750 02 Přerov

Přehled podmínek diplomů zveřejněných v AMA r. 1991 a 1992:

V předešlých dvou letech bylo v rubrikách diplomy, příp. DIG ap. zveřejněno mnoho podmínek diplomů - přinášíme jejich přehled, abychom zájemcům usnadnili vyhledávání. Množí se žádosti o zveřejnění podmínek "klasických" diplomů (hlavně DXCC, WAE, WPX), proto se nebudu napříště zaměřovat pouze na nejnovější, povětšinou dosud nepublikované podmínky diplomů, ale od dalšího čísla přineseme vždy podmínky alespoň jednoho diplomu z těch základních. Konečně od vydání poslední knihy s podmínkami již uplynulo 9 let a na pásmech jsou aktivní i v naší republice desítky radioamatérů, kteří neměli příležitost tuto publikaci získat. Vydání nové knihy je sice připraveno, ale za dnešních ekonomických podmínek by pro vydavatele nepřineslo žádný zisk - spíše naopak, takže nepřichází v úvahu. Konečně proč to nepřiznat, ani dnešní žadatelé o diplomy to nemají tak snadné, jako my dříve. Za IRC kupon zaplatí prakticky 10x více než byla cena před 20 lety a k tomu ještě poštovné... Doufejme, že se poměr výdělek/použitelný přebytek vbrzku vylepší ve prospěch jmenovatele zlomku, pak se i počet našich stanic v DXCC a žádostí o nové známky zvýší.

Název diplomu zkr.země zveřejněno

| | | |
|-----------------------------|-----|------|
| 1000 Miglia Award | I | 5/92 |
| 1000 Miglia Award | I | 3/91 |
| 25/25 Award | VK | 4/91 |
| 3A CW Award | 3A | 5/92 |
| 40 godina MRC | YU | 2/91 |
| A-R-C Award | VK | 4/91 |
| All Chiba Award | JA | 2/91 |
| All Korea Award | HL | 2/92 |
| All Province Award | HL | 2/92 |
| All USA Award | VK9 | 2/91 |
| Arctic Ocean Award AOA | UA9 | 5/91 |
| Arctica | UA | 1/92 |
| B&O / C&O | W | 4/91 |
| BRARC BRARC | ON | 4/91 |
| BRCW Award BRCW | PY | 3/91 |
| Balaton Diploma BD | HA | 6/92 |
| Bartolomeo Dias Diplom | CT | 2/91 |
| Bavaria 1000 | DL | 3/91 |
| Bonifatius Award | PA | 5/92 |
| Bratislava Award | OK | 2/92 |
| Bratislava Award | OK | 2/91 |
| Breadfruit Award | FG | 5/92 |
| Budapest Award BPA | HA | 6/92 |
| CWRL Award CWRL | PY | 3/91 |
| CWSP Award CWSP | PY | 3/91 |
| CWYL Award CWYL | PY | 3/91 |
| CXCW CXCW | CX | 6/91 |
| Calvados Award | F | 2/91 |
| Canadian Islands Award | VE | 4/92 |
| Captain James Cook Award | ZL | 5/92 |
| Chinghis Khan Award | JT | 2/91 |
| City of Belfast Radio Award | G | 6/92 |
| Coastal Towns 100 Award | VK | 5/92 |
| Columbus America Award | OK | 5/92 |
| Council of Europe Award | F | 2/91 |
| Čajka Award | UA | 4/92 |
| DDFM DDFM | F | 1/92 |
| DDFM DDFM | F | 1/92 |
| DDTOM DDTOM | F | 1/92 |

| | | |
|---------------------------------------|-----|------|
| DIG CEPT | DL | 3/91 |
| DIG CW Plakette | DL | 3/91 |
| DIG Diplom 77 | DL | 3/91 |
| DIG Trophy | DL | 3/91 |
| DIG Trophy 1000 | DL | 3/91 |
| DIG UKW Plakette | DL | 3/91 |
| DMRL Award DMRL | PY | 3/91 |
| DPF DPF | F | 1/92 |
| DRD 100 DRD 100 | DL | 6/91 |
| DUF DUF | F | 1/92 |
| Des Isles de la France Metr. DIFM | F | 3/92 |
| Deutschland Diplom DLD | DL | 5/91 |
| Diplom Morava-Slezsko | OK | 4/92 |
| Diplome Handicap de l'UNIRAF | F | 5/92 |
| Diplome de Geneve | HB | 3/92 |
| Diplome de L'Orne DD61 | F | 5/92 |
| Diplome de Wallonie | ON | 2/92 |
| Dipl. de l'I.P.A. Sec. Franc. | F | 5/92 |
| Dipl. de la Sec. Uska Frib. | HB | 3/92 |
| Diplome du Depart. de Meuse DD55 | F | 2/91 |
| Diplome du RC de Creil | F | 6/91 |
| Dunafer Award | HA | 6/92 |
| Dynakanyar Diploma DD | HA | 6/92 |
| EA DX 100 | EA | 5/91 |
| EFA-DL EFA-DL | DL | 4/91 |
| El Paso Award | W | 5/92 |
| Ernst August Diplom | DL | 4/92 |
| Ernst August Diplom | DL | 6/91 |
| Euro Baby Gold Diploma | G | 4/92 |
| European Bridge Award | DL | 3/92 |
| European Prefixes Award EU PX A | DL | 3/91 |
| European Ten Metre Award | F | 6/91 |
| European World Wide Award EWWA | F | 6/91 |
| Euroyl Award | I | 5/92 |
| F-CW-500 F-CW-500 | F | 1/92 |
| F-DX-F Award F-DX-F | F | 6/91 |
| FIRAC Award | YU | 4/91 |
| Familia Award | DL | 3/91 |
| Five Band EWWA | F | 6/91 |
| Five Band Wkd all Russian Obl. 5BWARO | UA | 5/92 |
| Four Countries MF-Jubilee | DL | 5/91 |
| Friendliness Award | I | 5/92 |
| Friuli Venezia Giulia | I | 2/91 |
| Full Ahead Award | OK | 2/92 |
| GIRF Diplom GIRF | I | 4/91 |
| Germany Award | DL | 5/91 |
| Giostra della quintana Award | I | 2/92 |
| Golden Spike Award | VK | 4/91 |
| Good Neighbours Award | UA9 | 2/91 |
| HA-DX Chapter Award | HA | 6/92 |
| HL Award | HL | 2/92 |
| HMAS Sydney Award | VK | 6/91 |
| Half Thousand Countries Award HTCA | I | 4/92 |
| Hauts de Seine Award DD92 | F | 6/91 |
| Heard in 100 Oblasts S1000 | UA | 3/91 |
| Heard in 50 Countries S50C | UA | 3/91 |
| Heidelberg Award | DL | 6/91 |
| Helvetia Diplom H 26 | HB | 3/92 |
| Highest Mountains all Cont. HMAC | UA | 5/92 |
| Holyland Award | 4X | 2/92 |
| Hungarian Canasta Diploma HCD | HA | 6/92 |
| Hungarian Castle Series HCS | HA | 6/92 |
| Hungarian Rummy Diploma HRD | HA | 6/92 |
| IARU Region 3 Operating Award | ZL | 5/92 |
| IARU Region II Award | CP | 5/92 |
| ICC Plaque Series | W | 1/92 |
| ILERA Award | HA | 2/91 |
| Île de France DDIF | F | 6/91 |
| International Airport Award IAPA | DL | 3/91 |
| Italian Islands Award IIA | I | 4/92 |
| Korean District Number Award | HL | 2/92 |
| La Seine Maritime | F | 2/91 |
| Lake Geneva Chapter Award | W | 3/92 |
| Limburg Award | DL | 3/91 |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|------|--|-----|------|
| Lipetsk Award | UA | 5/92 | WPEACE Award WPEACE | CT | 3/92 |
| Lisabon City Award | CT | 2/91 | West Bohemia | OK | 2/92 |
| Lübeck Award | DL | 4/91 | West Kent ARS Award | G | 6/92 |
| Luenen Jubilee Diploma (91-92) | DL | 5/91 | West Siberia Award WSA | UA9 | 5/91 |
| MF Plakette | DL | 3/92 | West Siberia DX Club | UA9 | 5/91 |
| MF Plaques | DL | 5/91 | Whistle Stop Award | VK | 4/91 |
| Matterhorn Award | HB | 3/92 | Wool City Award | ON | 6/91 |
| Minnes.-Land of the Loon Award | W | 5/92 | Wool City Verviers Award | ON | 3/91 |
| Münchener Octoberfest Diplom MOD | DL | 6/91 | Woprked all Russian Oblasts WARO | UA | 5/92 |
| N.O.D.X.A. Award | W | 3/92 | Work all Administr. Districts WAAD | UC | 5/92 |
| Nine Band EWWA | F | 6/91 | Workea all Italian Regions WAIR | I | 2/91 |
| OE5XVL | OE | 5/91 | Worked Antarctic Bases Award WABA | I | 3/92 |
| OE6-Styria Award | OE | 3/92 | Worked DIG Memb. from HB W-DIG-HB | HB | 3/92 |
| OE9CW Diplom | OE | 4/92 | Worked DIG Members W DIG M | DL | 3/91 |
| ON6RM Award | ON | 6/91 | Worked DIG OK W DG OK | OK | 3/91 |
| Old Luzerne Award | HB | 3/92 | Worked DX Stations WDXS | DL | 3/91 |
| Olympiada Barcelona | EA | 5/91 | Worked Eu CW Award | DL | 4/91 |
| One Million Award 1000000 | DL | 3/91 | Worked French FIRAC | F | 4/91 |
| Opr: Argent. diplomy oficiální | LU | 6/92 | Worked German Large Cities WGLC | DL | 6/91 |
| Opr: RSGB diplomy | G | 5/92 | Worked German Large Cit.- VHF WGLC-VHF | DL | 3/91 |
| Opr: Diplomy REF, adresy, poplatky | F | 4/92 | Worked High Mountain Stations WHMS | UA | 5/92 |
| Panama International Award | HP | 2/92 | Worked High Speed Club Award WHSC | DL | 5/92 |
| Pannonia Award | HA | 6/92 | Worked Hungar. DX Chap. Award WDXCA | HA | 6/92 |
| Pieper Award | HB | 3/92 | Worked Hungarian District WHD | HA | 6/92 |
| Po stopách války | OK | 2/91 | Worked Italian Prefixes WIP | I | 4/92 |
| Prefix 9 Award PZ-9A | UA9 | 5/91 | Wkd all Adm. Distr. of USSR | UA | 3/91 |
| Pronto Award | SM | 2/91 | Worked all Continent WAC | PA | 2/91 |
| Roettler - Schloss Diplom | DL | 4/91 | Worked all Faroe Awards WAOY | OY | 4/92 |
| Russian Robinson Award | UA | 5/92 | Worked all Guantanamo Bay Aw. | W | 2/91 |
| SFREARC SFREARC | W | 4/91 | Worked all Hungar. Award - HF WAHA-HF | HA | 6/92 |
| Saarland Award | DL | 6/91 | Wkd all Hungar. Award - VHF WAHA-VHF | HA | 6/92 |
| Sachsen Diplom | DL | 6/91 | Wkd all North Dakota Counties | W | 6/92 |
| Saule Award | LY | 4/92 | Worked all Russian Oblasts | UA | 4/92 |
| Savaria Award | HA | 6/92 | Worked all Square Award HF WASA-HF | JA | 6/92 |
| Schaumburg Award | DL | 4/92 | Worked all Square Award VHF WASA VHF | JA | 6/92 |
| Sea of Peace SOP | DL | 5/91 | Worked all VK Call Areas Award | VK | 6/91 |
| Shalom | 4X | 5/92 | Worked all West Siberia WAWS | UA9 | 5/91 |
| Sherlock Holmes Award, Trophy | DL | 3/92 | Worked all Wyoming | W | 2/91 |
| Slovensko (doplňek) | OK | 1/92 | World Suffix Award | JA | 2/91 |
| Soyuz | UA | 5/91 | World Wide Award | JA | 2/91 |
| Soyuz-5 | UA | 5/91 | YASME Award | W | 1/92 |
| Soyuz-6 | UA | 5/91 | YASME Supreme Award | W | 1/92 |
| Soyuz-Kubok | UA | 5/91 | YL ISSB Commemorative Plaque | W | 5/92 |
| Suomi 75 Vuotta Award | OH | 2/92 | YL's of France Award | F | 6/91 |
| SvJF | SM | 4/91 | Zodiak 270 | DL | 6/91 |
| Szeged Festival Award | HA | 6/92 | Zone 12 Award | CE | 6/91 |
| TV-FV | F | 5/91 | Zürichsee Diplom | HB | 3/92 |
| Tasie Trout Award | VK | 6/91 | | | |
| The Connec. DX Ass. Award | W | 4/92 | | | |
| The Scottish Thistle Award | GM | 3/92 | | | |
| The Supreme Tartan Banner Aw. | GM | 3/92 | | | |
| The Zurich Chapter Award | HB | 3/92 | | | |
| Thousand Countries Award TCA | I | 4/92 | | | |
| Top List EWWA | F | 6/91 | | | |
| Traveller CW Award | PY | 2/91 | | | |
| Two Mode Award TMA | DL | 3/91 | | | |
| USSR 1000000 Cities U100000C | UA9 | 5/91 | | | |
| USSR Prefix Award UPXA | UA9 | 5/91 | | | |
| VHF CW 125 | DL | 2/91 | | | |
| VHF CW 250 | DL | 2/91 | | | |
| VIP Award VIP | VK | 4/91 | | | |
| VK1-0 Award | VK9 | 2/91 | | | |
| VRC-3 VRC-3 | OH | 4/91 | | | |
| VRZA Divizional Award | PA | 2/91 | | | |
| Vanuatu ARS VARSA | YJ | 6/91 | | | |
| Videoton Award | HA | 6/92 | | | |
| Vier Laender Award | DL | 3/92 | | | |
| Vlajka Europa-Asia | UA9 | 5/91 | | | |
| Vozrozdenje | UA2 | 6/91 | | | |
| W DIG HB | HB | 2/91 | | | |
| W DIG OK | OK | 2/91 | | | |
| W DIG PA | PA | 2/91 | | | |
| WAB (doplňek) WAB | G | 2/91 | | | |
| WIA Award WIA | VK | 2/91 | | | |

Diplom krátkodobé platnosti - Giostra della Quintana Award.

Každoročně jsou pořádány ve městě Foligno mezi 14. červnem a 13. zářím historické slavnosti s názvem *Quintana Joust*. Za spojení v rozmezí 1.1.1992 - 31.12.1993 a to na KV pásmech včetně WARC pásem libovolným druhem provozu podle dale k uvedených zásad je možné získat diplom. Evropské stanice musí získat celkem 30 bodů, 1 bod je za každé spojení se stanicí regionu Umbria (provincie Perugia-PG a Terni-TR). 2 body za spojení se členem radioklubu ve Foligno, 3 body za spojení s oficiální stanicí IU0GQF, která pracuje pouze od června do září, případně 5 bodů za tuto stanici pokud bude spojení navázáno mezi 7. až 14. červnem nebo 6.-13. zářím. Bez ohledu na druh provozu je přípustné spojení s jednou stanicí opakovat každý den na každém pásmu (tolik překlad - prostě spojení je možné navázat v průběhu jednoho dne s jednou stanicí na různých pásmech a další den je možné spojení opakovat). Dále je možné ještě získat na diplom nálepku, pokud budou navázána spojení se všemi 10 distrikty města Foligno kde probíhají slavnosti, přitom musí být navázána spojení v hodnotě nejméně dalších 20 bodů. Vydavateli se zasílá pouze výpis z deníku podepsaný dvěma jinými radioamatéry a 10 \$ ev. 10 IRC a 5 \$ (5 IRC) za nálepku na adresu: Award Manager I2YO/I0, c/o Sezione A.R.I. Foligno, P.O.Box 7, 06034 Foligno, Umbria, Italy. (pozn. QX: vhodná příležitost k navázání většího počtu bodů je ARI contest, kde jsou obě provincie každý rok dostatečně zastoupeny - viz rubriku závody).

Ohio County Award se vydává za spojení s radioamatéry v jednotlivých okresech státu Ohio. Celkem je v tomto státě 88 okresů (county). Základní diplom je za spojení s 22 různými okresy, jedním z nich musí být Montgomery. Další třídy za 44, 66 a za všech 88 okresů. Platí spojení libovolným druhem provozu (vyjma převaděčů) a na všech amatérských pásmech. Potvrzený seznam QSL a SASE formátu 9" x 12" se zasílá na: Ohio County Award, Dayton Radio Amateur Radio Association, P.O.Box 44, Dayton, Ohio 45401-0044 U.S.A.

Worked all Dayton Award se vydává za spojení s radioamatéry ve městě Dayton v Ohiu a v následujících okresech tohoto státu: Montgomery, Greene, Preble, Darke, Clark, Miami nebo Warren. Platí spojení bez ohledu na druh provozu a pásmo, DX stanice musí navázat spojení nejméně s 10 amatéry. Speciální nálepky budou vydány za spojení s pěti YL stanicemi, s 25 a 50 dalšími stanicemi, za spojení se "sesterskými" městy (stačí 2 spojení) Auyer (Rakousko) nebo Augsburg (Německo), za spojení s klubovou stanicí W8BI. Výpis z logu o spojeních a SASE velikosti 9" x 12" se zasílá na stejnou adresu jako u předchozího diplomu.

RSGB Transmitting (Listening) Award je diplom pro který je třeba navázat spojení alespoň se 40 okresy Vel. Britanie a 12 zeměmi od 1.6.1987. Vyšší třída diplomu za 60 okresů a 20 zemí. Poplatek za vydání je 16 IRC, členové RSGB mají diplom zdarma. Navíc je třeba zaslat IRC na zpětné odeslání QSL lístku. Žádosti se zasílají na: RSGB VHF/UHF Award Manager, Ian L. Cornes G4OUT, 6 Haywood Heights, Little Haywood, Stafford ST18 0UR England.

Worked all Sussex County Award sponsoruje radioklub okresu Sussex ve státě New Jersey. K jeho získání je třeba navázat spojení s pěti radioamatéry okresu Sussex a na adresu SCARC Awards Manager, Box 11, Newton, NJ 07860-0011 U.S.A. zaslat potvrzený seznam QSL s výpisem dat o spojeních a 4 IRC.

British International Police Award se vydává za spojení se členy IPARC v Anglii, a to: stříbrný při dosažení 100 bodů a nejméně 10 policejními okrsky na britských ostrovech. Zlatý za 150 bodů a 15 okrsků, trofej za 200 bodů a 20 okrsků. Každé spojení s anglickým členem IPARC se hodnotí dvěma body, s klubovou stanicí nebo se zvláštní příležitostní stanicí čtyřmi body a to na každém pásmu zvlášť. Získané body se sčítají. Vždy v neděli večer v 19.00 UTC je na 3767 kHz (QRM) síť anglických členů (je jich přes 150) klubu IPARC. Za stejných podmínek se diplom vydává i posluchačům, poplatky nejsou známy. Žádosti je třeba zaslat na adresu: Alan John Fowler, G0GFP, 78 Beckingham Road, Guildford, Surrey, GU2 6BU, England.

New Zealand Armed Service Award je i pro posluchače za 30 spojení (QSL) od 1.8.1992 bez ohledu na pásmo a druhy provozu (s jednou stanicí je platné jen jedno spojení!) se stanicemi, které mají vztah k armádě. Poplatek za vydání 5 IRC, ve výpisu z deníku je třeba uvést zda se jedná o stanici pozemní armády (A), letectva (AF) nebo námořnictva (N). Žádosti na: NZART Awards Manager, P.O.Box 108, Gisborne, New Zealand.

Pater Roberto Landell de Moura - Diplom - Roberto Moura, brazilec portugalského původu je nazýván "prvým radioamatérem"; podařilo se mu již v roce 1893 v São Paulu přenést bezdrátově a vlastnoručně vyrobenými přístroji lidský hlas na vzdálenost 8 km. Teprve 3 roky později Marconi prováděl své pokusy! Je patronem brazilských radioamatérů. K získání tohoto diplomu je třeba navázat spojení alespoň s pěti tzv. klíčovými stanicemi, platí spojení od 1.10.1983, poplatek za vydání jsou 2 \$ a zasílá se pouze výpis z deníku o spojeních na adresu: H.Marhoff, Eichhörnchenweg 17, D-4600 Dortmund 30 (Höchsten), BRD. Rakouské klíčové stanice pro diplom ke 3.1.91: OE1 EFW, FAA, LXU, OE2 CEN, CXM, GEN, GUM, HHN, IKN, LTM, SHN, SPN, TOM, WUM, YML, YUN, YXP, OE3 HCS, MNU, RE, OE5 AHN, BDN, CKN, CSN, HE, HT, HYN, IAM, KAN, NKN, RNN, SFN, TBN, OE5/XXM, OE6AEG, AND, IHD, OE6/MSD, SAG, SRG, OE7 FRH, JJJ, OAW(DJ5QK), SHJ, OE8 KJK, OE9SEI. Vydavatel oproti SASE vám zašle seznam všech klíč.stanic.

VY OM Diplom se vydává za spojení s rakouskými stanicemi, které mají jen dvoupísmenný suffix. Naše stanice potřebují 10 takových stanic, potvrzený seznam QSL a 10 IRC na: Walter Koch, Maxhaid 13, A-4600 Wels 92, Austria.

WPXZ 15 - Worked Prefixes of Zone 15 - tento diplom mohou získat radioamatéři za spojení s 15 zeměmi 15 zony (patří mezi ně OE, OH, UA2, ES, YL, LY, OK, OM, YU, HA, ZA, S5 9H1, TK, T7, HV, 1A, I, IS, 4U1VIC, 9A,), a to ve třídách:

I. - 15 zemí a 15 různých prefixů

II. - 12 zemí a 40 prefixů

III. - 8 zemí a 30 prefixů

TOP - na 160 m 3 země a 10 prefixů,

U - na VKV 4 země a 10 prefixů.

Výpis z logu, potvrzený dvěma jinými koncesionáři a 10 IRC se zasílá na adresu: ÖVSV-LV OE1, Eisvogelgasse 4, A-1060 Wien, Austria. Vydává se i posluchačům.

Wien Diplom se vydává ve dvou třídách - za spojení s 15 nebo s 23 okresy Vídne. Přípustná jsou spojení na všech amatérských pásmech bez ohledu na druh provozu, od 1.4.1954. Vydává se za stejných podmínek i posluchačům. Poplatek za vydání 10 IRC, potvrzený seznam QSL se zasílá na adresu stejnou s předchozím diplomem.

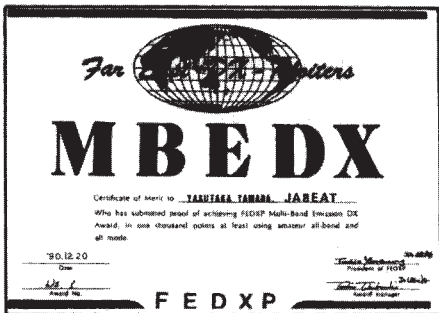
WORA - Worked Danube River Award - k získání tohoto diplomu je třeba navázat spojení se stanicemi v zemích, kterými protéká Dunaj: 15 stanic z DL, 7 OE (z toho jedna z Vídne), 2 OK, 5 HA, 3 YU, 3 YO, 1 LZ a 1 UO5. Platí všechna spojení od 1.1.1958 na všech pásmech a všemi druhy provozu. Stejné podmínky i pro posluchače. Diplom má i verzi za spojení na VKV, kde je třeba navázat spojení se 4 zeměmi a alespoň 4 prefixy z každé země. Opět se zasílá potvrzený seznam QSL a 10 IRC na: Landesverband Wien des ÖVSV, Eisvogelgasse 4, A-1060 Wien, Austria.

Diploma ISN (Islas Interiores). Obdobně, jako se vydává diplom za spojení se španělskými ostrovky IDEA, rozhodla se baskická skupina radioamatérů (Basque Country Radio Team) vydávat diplom ISN a podporovat iniciativu v navštěvování španělských ostrovů ležících ne na otevřeném moři, ale v zálievech a mořských lagunách, v přehradních jezerech ap. Ostrovky jsou rozděleny do skupin podle lokality, v seznamu je těchto skupin zatím 33. V každé skupině je jeden nebo více ostrovů, které se mohou dělit ještě na podskupiny (např. na jedné řece několik přehrad). Každý ostrov má své referenční číslo ISN - např. 06-2-7. 06 znamená skupinu Grupo Badajos, 2 podskupinu embalse [přehradu] de Orellana, 7 pořadové číslo ostrova v podskupině. Diplom mohou získat koncesionáři i posluchači, platí spojení od 1.1.1991. Evropští radioamatéři získají diplom při spojení se 30 ostrovů alespoň z pěti skupin a na třech KV pásmech. Nálepky se vydají za každých dalších 10 ostrovů ze třech skupin a dvou KV pásem. Se žádostí je třeba zaslat seznam QSL se základními daty o spojeních a QSL na adresu: EA2BU, apartado de correos 105, 20280 Fuenterrabía (Gipuzkoa), spolu se SASE k vrácení QSL a zaslání diplomu. Zájemci o tento diplom mohou získat třístránkovou kopii originálu přehledu diplomů s ISN čísla a přesnou geograf. polohou, pokud si do tří týdnů od expedice tohoto čísla AMA zašlou zpáteční obálku ofrankovanou 3 Kčs a s vloženou další pětilorunovou známkou na OK2QX.

Diplom SPIŠ 725 vydává radioklub OM3KGQ u příležitosti 725.výročí první písemné zmínky o městě Spišská Nová Ves. Diplom se vydává za spojení se stanicemi města Sp.Nová Ves v období od 1.1.93 do 31.12.93. Na KV je třeba navázat 3 spojení, na VKV 7 spojení. Jedno spojení musí být vždy s klubovou stanicí OM3KGQ. Žádosti (stačí výpis ze staničního deníku) spolu s poplatkem 20,- Kčs se zasílají na adresu: Vladimír Levársky OM3CLL, Javorová 3/8, 051 01 Spišská Nová Ves.

Seznam stanic pracujících z města Spišská Nová Ves:
OM3KGQ, 3SX, 3CLL, 3THG, 3ZAD, 3ZAR, 3ZBQ, 3ZCD, 3ZJC, 3WJD, 3WKG, 3WKT, 3WMY, 3WPS.

OK2QX



FEDXP MBEDX Award (Multi Band Emission DX) se vydává jen koncesionářům ke 30. výročí založení klubu. K získání diplomu je třeba být aktivní nejméně na pěti pásmech, ev. na dalších včetně WARC. Počítají se spojení s jednotlivými zeměmi DXCC včetně zrušených! od 27.8.1952. Základní diplom získáte při dosažení 1000 bodů, nálepky za každých dalších získaných 250 bodů. Na každém z pásem 80, 40, 20, 15 a 10 m je třeba získat 30 bodů, platí spojení CW, SSB/AM, i RTTY - každý mód přináší samostatné body. Je možné diplom získat i za jeden druh provozu. Plaketa za 3000 bodů. Speciální diplom a trofej za dalších 3000 bodů, kde musí být i spojení v pásmech 160 a 6 metrů a na WARC pásmech, nejméně 50 bodů na pásmu. Poplatek za vydání základního diplomu je 10 IRC nebo 10 \$, MBEDX 3000 za 40 IRC nebo 40 \$, trofej 50 IRC nebo 50 \$, nálepky za 2 IRC nebo 2 \$. Originál podmínek získáte za SASE na adresu: FEDXP Award Manager, Mr. Toshio Takahashi, JA1BWA, PO Box 11, Funabashi-Higashi, Chiba, 274 Japan. Při žádosti se na tuto adresu zasílá potvrzený seznam QSL v seznamech podle jednotlivých pásem a DXCC přehledu zemí.

Golden Shears Award vydává odbočka č. 46 NZART (Wairarapa ARC Inc.), můžete jej získat za spojení se členy klubu. Zasílájí se jen data o spojeních + 3 IRC na adresu: Awards Manager, P.O.Box 860, Masterton, New Zealand. Je třeba získat 5 bodů, spojení platí na všech pásmech, spojení se členem odbočky č. 46 se hodnotí 1 bodem, s klubovou stanicí ZL2OA nebo YL amatérkou 2 body.

New Zealand Counties vydává NZART za spojení po 8.12.1945 na všech pásmech alespoň se 20 okresy ZL. K diplomu se vydávají doplňovací nálepky za každých dalších 20 okresů a speciální diplom je možno získat za všechny 112 okresů ZL. Žádost spolu s poplatkem 2 USD (0.2 USD nebo 1 IRC + SAE za nálepku) se zasílá na: NZART Awards Manager, ZL2GX, 152 Lytton Road, Gisborne, New Zealand. ☐

AMA INZERCE

1.řádek tučný v šíři 1 sloupce 20,- Kč, další řádek (i započatý) 10,- Kč

Prodám:

HF tcvr: FT757GXII, FT890, FT747, TS140, TS450S, TS850S. Vše nové, solidní ceny. Antonín Hamouz, Čapkova 2030, 43600 Litvínov

VKV allmode tcvr FT290RII + originál PA FL2025, 25 W out + síťový zdroj 13.8 V / 10A. Vše v dobrém stavu, zn. "nabídnete". Antonín Hamouz, Čapkova 203, Litvínov

9 MHz filter SSB + 2 postranné xtiny, 8-xtalový, nový - nepoužitý. Xtal 38666.66 kHz - 1 ks. Rotátor - nosnost' 50 kg. Anténa YAGI 28 MHz - 3-prvková - dural - zisk 8 dB, predozadní pomer 20 dB, plus 16 m koax.kabel VLEDM 50 ohmů. Nové nepoužité. Ceny podla dohody. Šíll Ján, M.R.Štefánika 51, 94065 Nové Zámky, tel.: 0817 / 26974.

KV tcvr FT901DM, TENTEC 580 DELTA, VR20 145 MHz, soupravu PU120. Stan. Stropěk, Fr.Halase 18, 37008 České Budějovice

Tcvr Klínovec 144 - 146 MHz CW, SSB, digitál, PA 20 W. Tcvr Jizerka 160 m, 1/10 W. TX Petr 104, AM, FM, CW, 144 - 146 MHz. Jiří Plecitý, Heroltovice 1523, 78307 Město Libava

Tcvr YAESU FT757, ufb stav, dohoda. TX YAESU FL100B, 3.5 - 29.7 MHz, 120 W, ufb stav (4800,-). Mnoho dalšího, seznam proti ofr.obálce. Jiří Havránek OK2BXO, tel.: 05 - 352503.

Tcvr 2 m FM, 160 k, druh provozu S.R.I., upravená VXW 100 - výkon 1 W. Ladenie up-down po 12.5 kHz, indikácia frek. 5-miestna s LED. Príslušenstvo: sieť.zdroj 13.2 V / 0.3 A - org. AKU 12 V / 900 mA, ant. miniflex, ant.zástrčka, dokumentácia (4.500). PA 15 W (1500). Jozef Kasnyik, nám.Oslob.9, 93563 Čata.

KV tcvr FT1000 + BPF1 (4900 DM), duobander IC-W2A + DTMF. Tel.: 07-723124.

Tcvr HEATHKIT HW101, HM rotátor a různé součástky, levné, pouze vcelku. Havlíček, Ratiboř 18, 36452 Žlutice.

Tcvr KENWOOD TS450S + cw filtr, skoro nový (48.000,-). K.Karmasin, gen.Svobody 636, 674 01 Třebíč.

TISK QSL - nabídku zašleme, KV contest listy - stále za loňské ceny. P.Pok, Sokolovská 59, 3212 Plzeň.

Tcvr KENWOOD TS830S s cw filtrem, lineár SWAN 1200-W, cw filtr YK-88CN. Jan Knotek, Kurská 8, 62500 Brno, tel.: 05-307492.

Nový KV trx TS690S + AT + zdroj - cw, ssb, am, fm, fsk - rx 0.30 až 60 MHz, tx 1.8 až 52 MHz (cb), 5 - 100 W (58.000,-). KV trx FT101ZD 1.8 - 29 MHz, dgs (19.000,-). KV line COLLINS 75S-3A, 32S-1 + zdroje + wattmetr/čsv, 150 náhr.el., náhr.VFO, stolní mike (22.000,-). KV trx OTAVA 79 (4.000,-). Trx 430-440 MHz 8W BELCOM linear 70 (9.500,-), trx 70 cm FM TR3200 (4.000,-), trx 2 m CW/SSB 3W IC202 (8.000,-), kv ant HY-GAIN 18AVT (3.500,-), ant 2 m F9FT 16 el. (900,-), ant 2m DJ9BV 10 el. (800,-), ant .YAGI 3 el. 28 MHz (1.100,-), stolní mike SHURE 526T (1.900,-). R Toužín, sídl.II/984, 59301 Bystřice n.P, tel.: 0505 - 2198.

Koupím:

KV tcvr v dobrém stavu nebo nový. Havlíček, Ratiboř 18, 36452 Žlutice

Tcvr Kenwood TR751, Yaesu FT411, paticu na SRS457. Tel.: 07-723124.

RX R312, TX Třinec, fb stav, příslušenství, schema. Ing.I.Vávra, Pejovové 3121, 14300 Praha 4.

RX EKV12 (13). Janský, Box 5, pošta 411, 14200 Praha 4.

Tcvr OTAVA (model - jednoskříňková). Mil.Brancuzský, Myslbekova 1076, 67602 Mor.Budějovice

KV směrovku na pásla 14-21-28 Mhz, nejraději tovární. Karel Doležal, Krajinova 5, 674 01 Třebíč

Redakce AMA

nabízí:

OK Callbook 1993

**50,- Kč včetně poštovného
starší čísla AMA magazínu**

ročník 1991 - čísla 3,5,6

1 číslo á 10,- Kč

ročník 1992 - kompletní

1 číslo á 15,- Kč

Objednávky zasílejte na:

AMA, gen.Svobody 636,

674 01 Třebíč, tel.: 0618 - 26584

VELKÉ RADIOAMATÉRSKÉ SETKÁNÍ V LAA/THAYA

ve dnech 21. - 23. května 1993

Jako každoročně i letos jste všichni zváni na velké jarní setkání radioamatérů, které se koná v obvyklých prostorách výstavního areálu v Laa.

Program setkání je prakticky stejný jako v minulých letech. Setkání začíná tradičním večírkem v pátek v zahradní restauraci přímo na výstavišti. Na stejném místě je pak v sobotu a v neděli radioamatérská burza. V hlavních prostorách výstaviště budou mít prodejní stánky firmy, u kterých budete moci zhlédnout či zakoupit nejnovější radioamatérská zařízení či doplňky.



Ubytovat se lze zdarma na kempovací ploše v areálu výstaviště, kde je možné si postavit automobil, přívěs, či stan. Pro stravování je k dispozici restaurace přímo v místě výstaviště.

Srdečně zvou všechny OK/OM
pořadatelé z OE

Snížené výplatné povoleno JmŘS Brno
č.j. P/3 - 15005/91