



Obsah

Klubové zprávy

Zpráva o činnosti Českého radioklubu za období od posledního sjezdu.....	2
HAM spirit.....	6
Jak jsme hospodařili.....	7
Zprávičky.....	7
Informace krajského manažera ČRK pro Středočeský kraj..	8
O činnosti revizní komise ČRK.....	8
Vzpomínka na Milana Prokopa OK2PP.....	9
„Holice 2004“ v kostce.....	9
Informace o zasedání stálé KV komise IARU Region I.....	10
Silent key OK2ZULV, OK1BIZ, OK1DZ, OK1IJ, OK1VCW.....	10

Začínajícím

Experimenty z elektroniky - 5	
Návrh budících stupňů.....	11
Použití tyristorů.....	12

Jamboree On The Air 2004.....	13
-------------------------------	----

Radioamatérské souvislosti

Logovací program pro závody SD.....	14
Dvorany slávy CQ.....	16
Jak je stará Morseovka?.....	16

Provoz

Radiodálnopis s programem MMTTY.....	17
Ozvěny KV signálů s velkým zpožděním.....	20
DX LAB - program pro DXmany.....	21
Stanislav Blažka, OK1MS - WAZ EME No. 1!.....	23
Polní den 2004 a TVI.....	24

Technika

Širokopásmový přijímač - skener Icom IC-R20.....	25
PA KL500 střizlivě.....	27
Posloucháme na externí reproduktory - 3.....	28

Závodění

Kalendář závodů na VKV.....	30
Nevzdávejte nic předem!.....	30
Podmínky OK-OM DX Contestu 2004.....	30
Kalendář závodů na KV.....	32

Výsledky závodů

Polní den mládeže na VKV 2004.....	30
WAE DX Contest 2003 CW, SSB, RTTY.....	31
Závod VRK 2004.....	31
CQ WW DX Contest 2003 - CW, SSB.....	33
Holický pohár 2004.....	34
OK-OM DX Contest 2003.....	35

Různé

Soukromá inzerce.....	8, 34
opravy 2004-5.....	34

RADIOAMATÉR

Časopis Českého radioklubu pro radioamatérský provoz, techniku a sport

Vydává: Český radioklub prostřednictvím společnosti Cassiopeia Consulting, a. s.
ISSN: 1212-9100.

Tisk: Tiskárna Printo, s. r. o., Dům Jára da Cimrmana II, Gen. Sochora 1379, 708 00 Ostrava.

Distributor: Send Předplatné s. r. o.; SR: Magnet-Press Slovakia, s.r.o.

Redakce: Radioamatér, Vlastina 23, 161 01 Praha 6, tel.: 241 481 028, fax: 241 482 028

WEB: www.radioamater.cz, e-mail: redakce@radioamater.cz, PR: OK1CRA.

Na adresu redakce pošlete veškerou korespondenci související s obsahem časopisu (příspěvky, výsledky závodů, inzeráty, ...) - vše nejlépe v elektronické podobě e-mailem nebo na disketě (na požádání zašleme disky zpět).

Šéfredaktor: Ing. Miloš Prostecký, OK1MP.

Výkonný redaktor: Martin Huml, OK1FUA.

Stálý spolupracovník: Jiří Škácha, OK1DMU.

Redakční rada: předseda: Radmil Zouhar, OK2ON, členové: Petr Voda, OK1IPV, Martin Korda, OK1FLM.

Sazba: Alena Dresslerová, OK1ADA.

WWW stránky: Zdeněk Šebek, OK1DSZ.

Vychází periodicky, 6 čísel ročně. Toto číslo bylo předáno do distribuce 21. 9. 2003.

Uzávěrka příštího čísla je 18. 10., distribuce 15. 11. 2004

Předplatné: Pro členy Českého radioklubu je časopis bezplatnou členskou službou. Další zájemci jej mohou objednat na adrese redakce. Roční předplatné pro r. 2004 v ČR činí 288,- Kč (48,- Kč za číslo), v SR 342,- Sk (57,- Sk za číslo). Předplatné pro ČR zabezpečuje redakce. Předplatné pro Slovenskou republiku zabezpečuje: Magnet - Press Slovakia, s.r.o., Teslova 12, P. O. Box 169, 830 00 Bratislava 3, tel. / fax 00421 2 44 45 45 59 (předplatné), 00421 2 44 45 45 28 (administrativa), fax: 44 45 46 97, e-mail: magnet@press.sk.

Český radioklub (zkratkou ČRK) je sdružením občanů, které sdružuje zájemce o radioamatérské vysílání, techniku a sport v ČR. Je členem Mezinárodní radioamatérské unie (IARU).

Předchozí předsedové: Ing. Karel Karmasin, OK2FD (1990 jako předseda přípravného výboru), Ing. Josef Plzák, OK1PD (1990-1991).

Předseda ČRK: Ing. Miloš Prostecký*, OK1MP (1991-dosud), zástupce ČRK v IARU a diplomový manažer.

Členové Rady ČRK: místopředseda: Jan Litomský*, OK1XU, zástupce předsedy: Ing. Jaromír Voleš*, OK1VJV, hospodář: Stanislav Hladký*, OK1AGE, manažer PR: Svetozar Majce*, OK1VEY, VKV kontaktní manažer: Ondřej Koloničný, OK1CDJ, VKV manažer: Mgr. Karel Odehnal, OK2ZI, předseda redakční rady časopisu: Radmil Zouhar, OK2ON, KV manažer: Martin Huml, OK1FUA, manažer pro mládež a začínající amatéry: Vladislav Zubr, OK1IVZ, členové: Petr Voda, OK1IPV, Ing. Jiří Suchý, OK2SJI, Martin Korda, OK1FLM, Antonín Kříž, OK1MG, Ing. Milan Gregor, OK2TSE. Poznámka: * ... člen výkon. výboru ČRK.

Další koordinátoři a vedoucí pracovních skupin: koordinátor FM převaděčů: Ing. Miloslav Hakr, OK1VUM, koordinátor majáků: Ing. František Janda, OK1TH, vedoucí pracovní skupiny pro HST:

Martin Kumpošt, OK1MCW, vedoucím reprezentačního družstva HST: Alek Myslík, OK1AMY, koordinátor AMSAT: Ing. Miroslav Kasal, OK2AQK, koordinátor ARDF: Ing. Jiří Mareček, OK2BWN, radioamatérský záchranný systém: Viktor Machek, OK1UOS.

Poznámka: ČRK jako člen IARU spolupracuje s dalšími radioamatérskými organizacemi v ČR; ne všichni koordinátoři jsou členy ČRK.

Revizní komise ČRK: předseda: Ing. Milan Mazanec, OK1UDN, členové: Jiří Štícha, OK1JST, Silvestr Hašek, OK1AYA.

Sekretariát ČRK: tajemník a tiskový mluvčí: Petr Čepelák, OK1CMU, ekonomka: Libuše Ermlová.

QSL služba ČRK - manažeri: Dr. Vojtěch Krob, OK1DVK, Lýdia Procházková, OK1VAY, Lenka Zabavíková.

Kontakty: Český radioklub, U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7, IČO: 00551201, telefon: 266 722 240, fax: 266 722 242, e-mail: crk@crk.cz, QSL služba: 266 722 253, e-mail: qsl@crk.cz, PR: OK1CRA@OKOPRG.#BOH.CZE.EU, WEB: http://www.crk.cz. Zásilkou pro QSL službu a diplomové oddělení: Český radioklub, pošt. schr. 69, 113 27 Praha 1.

Krajští manažeri ČRK

Kraj	Jméno, adresa a kontaktní údaje
Pražský	Otakar Pekař, OK1TO , Raisova 7, 160 00 Praha 6 224 311 412, 602 328 542, ok1to@volny.cz
Středočeský	Leoš Linhart, OK1ULE , Na Výsluní 1296/8, 277 11 Neratovice 604 801 488, ok1ule@centrum.cz
Jihočeský	Ing. Petr Draxler, OK1AYU , Minská 2778, 390 05 Tábor 381 254 166, draxler@sous.cz
Plzeňský	Pavel Pok, OK1DRQ , Sokolovská 59, 323 12 Plzeň 737 552 424, ok1drq@quick.cz
Karlovarský	Pavel Jindra, OK1PJX , Gorkého 7, 360 01 Karlovy Vary 777 857 070, pajax@students.zcu.cz, ok1pjx@okOppl
Ústecký	Jiří Štícha, OK1JST , Voskovcova 2751/10, 400 11 Ústí nad Labem 475 621 897, 723 261 866, sticha@pds.unl.cdmail.cz
Liberecký	Jiří Knejfl, OK1UON , Sadová 15, 466 01 Jablonec nad Nisou 483 318 623, 605 701 507
Královéhradecký	Bedřich Sigmund, OK1FXX , nám. Republiky 100, 544 01 Dvůr Kr. n. L. 603 548 542, sigmund@elli.cz
Pardubický	Bedřich Jánky, OK1DOZ , Družby 337, 530 09 Pardubice 466 643 102, ok1kpa@qsl.net
Vysočina	Stanislav Burian, OK2BPV , Břežinova 109, 586 01 Jihlava 567 313 713, stabur@volny.cz
Jihomoravský	Ondřej Pavelka, OK2PTA , Jilová 35, 639 00 Brno 603 544 506, onpa@seznam.cz
Zlínský	Jana Vroubková, OK2MAJ , Chelčického 716, 763 02 Malenovice - Zlín 4 577 105 716, 601 502 087, vroubek@razdva.cz
Olomoucký	Karel Vrtěl, OK2VNI , Lužická 14, 779 00 Olomouc 585 411 513, 585 223 233, technika@ddmolomouc.cz
Moravskoslezský	Ing. Milan Gregor, OK2TSE , J. Matuška 34, 700 30 Ostrava-Dubina 596 723 415, milangregor@volny.cz

Na obálce: WAZ na 2m první na světě byl vydán Stanislavu Blažkovi, OK1MS (viz článek na str. 23). Program SD pro vedení soutěžních deníků na KV od EI5DI (viz článek na str. 14). Holické setkání (viz článek na str. 9 a vnitřní straně obálky). Program pro DXmany DX LAB (viz článek na str. 21).



Zpráva o činnosti Českého radioklubu za období od posledního sjezdu

Ing. Miloš Prostecký, OK1MP, předseda Českého radioklubu, ok1mp@volny.cz

Vážení přátelé,

po čtyřech letech Vám opět předkládám zprávu o činnosti Českého radioklubu, abyste mohli posoudit, co jsme za uplynulé období dělali správně, v čem se nám nedařilo, ale hlavně jak dál v našem radioamatérském hnutí.

Sekretariát ČRK

V období od minulého sjezdu sekretariát průběžně zabezpečoval organizačně i administrativně chod naší organizace včetně hospodářské agendy. Má sídlo v Praze 7, U Pergamenky 3. V letošním roce byla přijata nová pracovnice, která po zapracování nahradí od 1. ledna 2005 účetní paní Ermlovou, která odchází do důchodu. Nesporným faktem zůstává, že pí Ermlová svým přístupem ke své práci byla v uplynulých letech velkým přínosem ČRK.

Práce tajemníka ČRK a tím i částečně chod sekretariátu byly poznamenány do konce roku 2001 vážným onemocněním tajemníka Jindry Güntera, OK1AGA. Proto již v srpnu 2001 jmenovala Rada tajemníkem s platností od 1. ledna 2002 jeho asistenta Petra Čepeláka, OK1CMU, který prakticky již tuto funkci vykonával.

Sekretariát zabezpečoval každoroční účast stánku ČRK kontakt s nejširší radioamatérskou veřejností na největším setkání v ČR v Holicích. Stánek ČRK byl rovněž na zahraničních setkáních v německém Friedrichshafenu.

Každoročně je sekretariátem zpracovávána náplň tematických programů vyhlášených MŠMT s cílem zabezpečit jejich plněním alespoň část financí pro činnost naší organizace ze státních prostředků. V plné míře se nedaří získávat prostředky na státní reprezentaci. I když máme mistrovství světa v práci na KV, není možno splnit jednu z podmínek - předložit MŠMT výsledky do jednoho měsíce po konání soutěže. Státními odbornými orgány je jako disciplína se státní finanční podporou na reprezentaci uznána jediná radioamatérská disciplína - sálová telegrafie (HST).

Sekretariát též pomáhá krajským manažerům, kteří o to požádají, při zajišťování a uzavírání smluv na granty. Podle Organizačního řádu nemají krajské články právní subjektivitu, proto také účetní záležitosti musí zajišťovat sekretariát ČRK.

Organizační, vzdělávací a informační aktivity

Každým rokem se podílíme na zabezpečení soutěží dětí a mládeže v radioelektronice, včetně mistrovství ČR, a to jak finančně, tak také po organizační stránce. Od roku 2001 jsou tyto soutěže výhradně řízeny pracovní skupinou ČRK pro mládež a začínající. Institut dětí a mládeže MŠMT od podílu na těchto soutěžích, zejména z finančních důvodů, odstoupil.

Až do roku 2002 ČRK každoročně prostřednictvím svého největšího klubu, radioklubu OK2OZL, organizoval kurs operátorů amatérských rádiových stanic v Otrokovicích, který sloužil ke kvalitní přípravě ke zkouškám na OK. V poslední době si však řada účastníků tyto kurzy pletla s dovolenou, proto bylo od nich ustoupeno. ČRK však i nadále finančními příspěvky pro mládež podporuje Radioamatérské školy, které pravidelně pořádá radioklub OK1KHL v Holicích.

Prostřednictvím vysílače OK1CRA jsou - vyjma letních prázdnin - prakticky každý týden předávány nejrůznější informace celé naší radioamatérské veřejnosti. Nové vybavení vysílací místnosti zajišťuje kvalitnější signál OK1CRA.

WWW stránky ČRK vznikly v roce 1997 jako jedny z prvních v členských sdruženích IARU. Slouží jako informační zdroj o radioamatérském hobby pro veřejnost, jako on-line základní kompendium znalostí o radioamatérství a jako organizační věstník ČRK. Jsou zde vystavovány zápisy jednání rady i výkonného výboru, podstatná korespondence a jiné dokumenty, rozpočty i uzávěrky. Na WWW stránky navazuje měsíční Bulletin ČRK, který je šířen také do sítě PR - v této souvislosti je třeba poděkovat OK1IVU, který se šířením do sítě PR pomáhal. Porovnáním s jinými organizacemi IARU, se státními, obecními a jinými veřejnými subjekty i s jinými zájmovými organizacemi v ČR je ČRK informačně jednou z nejotevřenějších organizací vůbec, což je možné také díky jeho internetovým stránkám. Tyto stránky byly mnohokrát oceněny i ze zahraničí.

Další z informačních médií je členský časopis. Je to klubový časopis RADIOAMATÉR, který na základě výběrového řízení zajišťuje od roku 2000 firma Cassiopeia Consulting a. s. s výkonným redaktorem Martinem Humlem, OK1FUA. I když i v tomto časopise občas zařadí tiskařský šotek, což je dáno nedostatkem spolupracovníků, kteří by se dané problematice věnovali, je časopis pro radioamatérskou veřejnost přínosem.

Krajské uspořádání ČR a struktura ČRK

Minulý sjezd ČRK přijal nový organizační řád, který připravil situaci pro možnou decentralizaci struktury ČRK. Proto v roce 2001 proběhlo několik akcí, které měly organizačně zabezpečit přechod k novému uspořádání ČRK tak, aby byly vytvořeny samostatné krajské pobočky či sekce v čele s krajskými manažery. Tyto organizační složky měly být partnery nově vznikajícím sportovním komisím při krajských úřadech. Hlavní důvod byl ten, abychom byli připraveni na změny financování při rozdělování státních dotací.

Proto Rada ČRK jmenovala zatím krajské zmocněnce ČRK s úkolem zabezpečit v průběhu roku 2001 krajská shromáždění, která by zvolila řádné krajské manažery. To se prakticky ve všech krajích (až na výjimku - Plzeňský kraj) podařilo, i když někde byl tento proces provázen obtížemi. Úkolem krajských manažerů bylo navázat spolupráci zejména se zástupci SSS ČR (dříve STSČ) v krajských orgánech.

Díváme-li se na tyto aktivity s delším odstupem, je zřejmé, že předpoklady nebyly naplněny. Rada ČRK se snažila oživit činnost krajských manažerů ČRK tím, že na výjezdní zasedání v Hradci Králové v letech 2003 a 2004 svolávala porady krajských zástupců. Těchto porad se zúčastnil vždy jen zlomek zástupců (5 ze 14 krajů), přičemž ostatní se ani neomluvíli. Přitom se zde nabízel možnost výměny zkušeností se získáváním dotačních peněz v jednotlivých krajích.

Situace je totiž případ od případu velmi odlišná. Na úrovni krajů existují různé organizace, se kterými je nutno komunikovat. Komplikací je i to, že kraje opustily systém "jednoduchých" příspěvků a vypisují různé programy, na které potom

poskytují granty. Problém je v tom, že se málo programů týká naší činnosti a navíc kraje přecházejí na model udělování grantů s finanční spoluúčastí, kde tato spoluúčast může dosahovat desítek procent. Zde může pomoci ČRK, který by toto po předchozí dohodě se žadatelem mohl zabezpečit.

Také předpoklad vytvoření krajských poboček ČRK nevyšel. Členská základna tuto myšlenku neakceptovala. Do jaké míry je to dáno celkovou situací, ukáže teprve budoucnost.

Z těchto důvodů Rada ČRK rozhodla o volbě delegátů podle předchozího vyzkoušeného systému a problém změny organizační struktury bude posuzován v delším časovém úseku. Další vývoj ukáže, jak tento problém optimálně řešit. Zároveň předpokládáme diskusi k tomuto tématu na sjezdu ČRK.

Členská základna a členské příspěvky

Poslední sjezd rozhodl o zdvojnásobení členských příspěvků z nepřiměřeně malé částky 200 Kč na jen o něco méně nepřiměřených 400 Kč ročně základního příspěvku. Nepochybně i díky tomu poklesl do roku 2003 počet členů z cca 4100 na 3100 a vrátil se tak na přibližný počet v roce 1996. O odpovídající počet však nestoupil počet těch, kdo si hradí QSL službu samostatně či prostřednictvím jiné radioamatérské organizace. ČRK tedy neopustil aktivní radioamatéry, ale skupina sympatizantů, pro něž členské služby ČRK nemají praktický význam. Samozřejmě i této skupiny členů je škoda. Naopak nárůst počtu členů, jak ukazuje následující tabulka, je u těch věkových skupin, které z členství v ČRK mají větší výhody.

Počty členů v letech 2000 až 2004

Tabulka vyjadřuje konečné počty členů, kteří zaplatili příspěvky, podle věkových kategorií.

	2000	2001	2002	2003	2004
plné příspěvky	2748	2262	2128	1827	1703
důchodci	991	1060	1036	1033	1077
do 26 let věku	293	230	185	150	209
do 15 let věku	61	65	73	70	71
celkem	4093	3617	3422	3080	3060

Jakkoli řeč o nepřiměřeně nízkém členském příspěvku je nepopulární, je třeba znovu a znovu připomínat, že ČRK různými cestami podporuje zájmy svých členů ročně částkou vyšší než 1000 Kč na hlavu, v čemž nejsou zahrnuty vlastní organizační výdaje ČRK. To je možné jednak díky (stále klesajícím) příspěvkům státu či výnosům a.s. Sazka, ve větší míře však hlavně díky dobrému hospodaření s majetkem, získaným po bývalém Svazarmu. Tento majetek naší organizace nejen přiměřeně stabilizuje, ale umožňuje zejména, aby přizpůsobování výše členských příspěvků všeobecnému růstu nákladů probíhalo daleko pomaleji, než odpovídá vnější ekonomické realitě. Již jen dubnový zákon o DPH znamenal zdražení řady zboží a služeb. K tomu pak přistupuje i nutnost přihlásit se za plátce DPH pro organizace, jako je ČRK.

QSL služba ČRK

Na činnosti QSL služby se v současné době podílejí tři pracovníci: Dr. Vojtěch Krob, OK1DVK, pí Ludmila Procházková, OK1VAY, a pí Lenka Zabavíková. Rostoucí množství QSL lístků, které bylo třeba třídit a rozesílat, vyvolalo již před posledním sjezdem potřebu přijmout zásady pro činnost QSL služby. QSL služba zajišťuje rozesílání QSL lístků do přibližně 200 QSL služeb celého světa. Pokud jde o QSL manažery, pak

pouze těm, u kterých se v minulosti prokázalo, že QSL lístky potvrzují, aniž požadují zaslání IRC nebo USD. Adresy QSL služeb vydává IARU. Pokud se tedy z nějaké adresy zásilka vrátí, pak buď QSL služba zanikla, nebo si zásilku ve stanoveném termínu nevyzvedla. V žádném případě to není vinou pracovníků naší QSL služby.

QSL služba v průměru zpracovává týdně cca 55 kg QSL lístků dovezených z poštovní schránky a zhruba 60 kg předává poště k rozeslání adresátům – ročně tedy přes 5 tun. QSL službu využívá více než 4000 radioamatérů České republiky, z nichž mnozí mají více než jednu značku. Vzhledem k tomu, že lístky jsou v průměru rozesílány čtyřikrát do roka, QSL služba pak během roku musí vyexpedovat přibližně 15 tisíc tuzemských zásilek. Vzhledem k výhodnějším cenám těžších zásilek jsou QSL lístky do zahraničí zaslány až po dosažení určité hmotnosti, která je stanovena podle průměrného množství lístků odesílaných do dané lokality.

QSL služba ČRK, na rozdíl od většiny zahraničních služeb, je přístupná všem radioamatérům České republiky. Jako každou službu je však nutné – i v případě služby QSL – danou činnost zaplatit. Členové ČRK mají posílání lístků zdarma jako členskou výhodu této organizace. Ostatní radioamatéři mohou využívat QSL službu za paušální poplatek, který se každoročně stanovuje na základě průměrných nákladů na jednoho uživatele QSL služby za uplynulý rok. Na tomto místě je nutno upozornit, že v souvislosti s novým zněním Zákona o DPH bude pravděpodobně nutno k poplatkům za tuto službu účtovat i DPH.

Existují i jiné principy, než na kterých je postavena QSL služba ČRK. Například model DARC je postaven na tom, že QSL jsou odesílány na určené radiokluby v jednotlivých DOK a tam si je radioamatéři vyzvedávají.

Diplomová služba

ČRK vydává tradiční diplomy S6S a P75P. Dále je vydáván diplom 100-ČS, který je vydáván v několika variantách, mimo jiné i za spojení pouze na VKV. Další diplom je ČS-DX. Diplomová služba zajišťuje i kontrolu QSL pro zahraniční diplomy a zprostředkovává žádosti o diplomy WAC, které jsou vydávány pro členy členských organizací IARU. Po přibližně dvouletém vyjednávání s ARRL jsem pak v červnu tohoto roku získal akreditaci ARRL pro „check point“ ČRK pro kontrolu QSL lístků pro diplom DXCC.

Nyní bych se chtěl věnovat dalším specifickým problémům nebo činnostem:

K nemovitostem

Rada pokračovala v kultivaci nemovitého majetku, kterým ČRK disponuje. Postupně byly dokončeny rozhodující opravy budovy v Ústí nad Labem, kde lze nyní provádět jen udržovací práce, v Jablonci nad Nisou byla opravena střecha a částečně též fasáda, ve Žďáru nad Sázavou terén dvora, oplechování střechy a dílčí porušení střešní krytiny, v Holicích generálně opravena střecha, ve Svitavách má proběhnout výměna topných kotlů a opravy střech. Ve Svitavách se také daří dosáhnout nápravy dřívějších nevýhodných smluvních vztahů a z budovy nyní plyne přiměřené nájemné.

Ačkoli v současné době s rostoucí nabídkou obecně klesá nájemné z nebytových prostor, podařilo se ČRK při prolongaci nájemních smluv, které v některých objektech vypršely, dosáhnout zvýšení nájemného zhruba odpovídajícího inflaci.

I když údržba, správa a pojištění nemovitostí znamenají pro ČRK samozřejmě i výdaje, celkový výnos je podstatně převážuje a je stálým a spolehlivým zdrojem příjmů.

Rada

Na minulém sjezdu byla zvolena patnáctičlenná Rada ČRK, která se scházela třikrát ročně. Výkonný výbor se scházel minimálně jednou za dva měsíce, většinou za účasti dalších členů Rady. Během celého volebního období se vzdali funkce S. Endler, OK2ISZ, za nějž byl do Rady ČRK již 27. 3. 2001 kooptován D. Müller, OK2MDW, kterého v půli funkčního období nahradil ing. Milan Gregor, OK2TSE. Funkce v Radě pro zaneprázdnění se vzdal i P. Slaviček, OK1WWJ, kterého nahradil Ondřej Koloničný, OK1CDJ.

Celému kolektivu Rady i revizní komise bych touto cestou chtěl poděkovat za čas věnovaný ve prospěch celého Českého radioklubu. Zápisy z jednotlivých zasedání byly pravidelně zveřejňovány na internetových stránkách Českého radioklubu.

SSS ČR (dříve STSČ) a ČRK

Český radioklub se významnou měrou podílel na činnosti Sdružení sportovních svazů ČR (dříve STSČ).

Výkonným orgánem SSS ČR je Rada sdružení, ve které ČRK zastupoval ing. Miloš Prostecký, OK1MP, předseda ČRK, v případech jeho nepřítomnosti pak ing. Jaromír Voleš, OK1VJV.

SSS ČR zastřešuje 17 členských svazů a profiluje se vůči státní správě a vůči dalším organizacím zejména v tělovýchově a sportu.

Význam účasti ČRK v Radě SSS ČR:

1. V rámci SSS ČR jsme napojeni na financování ze státního rozpočtu. Jedná se zejména o dotace z MŠMT, které formou příspěvků na provoz a investice umožňují realizovat v ČRK některé zajímavé projekty (údržba FM převaděčů a sítě Packet Radia), technické soutěže mládeže a pod.
2. V rámci STSČ získáváme další finanční zdroje z hospodářských výsledků SAZKY a.s. Tyto finance jsou zajímavé tím, že je můžeme volně použít – jejich použití není přesně určeno (jako u peněz z MŠMT).
3. Peníze získané z aktivit STSČ, zejména prodej majetku, nájemné apod. Jde o jednorázové příspěvky, jejichž objem se nedá předem určit a mají klesající tendenci.

Zhodnocení účasti ČRK v SSS ČR:

Důležitým aspektem členství ČRK v SSS ČR je spolupráce se státní správou a dalšími občanskými sdruženími v tělovýchově a sportu. Tato činnost bude v příštích letech svůj význam stále zvyšovat. V minulém období se jednoznačně prokázalo, že jen větší celek může účinně korigovat některé negativní postoje ministerských úředníků rozhodujících o přidělování finančních prostředků.

Velmi úspěšná byla i prezentace ČRK na setkání akcionářů akciové společnosti Sazka, které se konalo 2. 10. 2003 v Uherském Hradišti. Je nutné poděkovat zástupcům radioklubů OK2OZL ze Zlína a OK2KYD z Uherského Hradiště, kteří tuto ukázkou realizovali.

Odborná činnost:

Monitoring

V oblasti monitoringu – tedy oficiálního snažení o to, aby výhradní radioamatérská pásma byla používána jedine

radioamatérskými stanicemi, se situace od posledního sjezdu nezměnila. Bohužel se nepodařilo najít aktivního radioamatéra, který by se této činnosti věnoval a současně si našel řadu spolupracovníků. Stále převládá falešná představa, že se jedná o restaurování bývalé KSR (Kontrolní služba radio-komunikační). Tím se nepodařilo splnit jedno z usnesení minulého sjezdu.

KV

Za KV činnost byl Radě odpovědný Martin Huml, OK1FUA. Práce KV manažera ČRK v letech 2001–2004 zahrnovala následující tematické okruhy:

1. Pracovní skupina pro KV: Pracovní skupina byla sestavena nezvykle široká (29 členů), což bylo umožněno elektronickou e-mailovou komunikací. Bohužel aktivních spolupracovníků bylo jen několik.
2. Podpora kategorií LP (100 W) – tato oblíbená kategorie byla nově zavedená v těchto závodech pořádaných ČRK: OK CW závod, OK SSB závod, OK-OM DX Contest a rovněž v Mistrovství ČR na KV.
3. Plakety: Byly zavedeny plakety pro vítěze vnitrostátních závodů OK CW a OK SSB, pro stanice na 1.–3. místě Přeboru ČR a pro stanice na 1.–3. místě Mistrovství ČR.
4. Přebor ČR byl rozšířen o další vnitrostátní závody (nyní 6 závodů).
5. OK-OM DX Contest prošel vývojem:
 - Definování přesných a jednoznačných podmínek na světové úrovni při zachování stejných základních parametrů pro „náhodné“ účastníky.
 - Samostatné vícejazyčné webové stránky.
 - Významná propagace v mezinárodních médiích.
 - Elektronické vyhodnocování včetně reportů o chybách.
 - Systém sponzoringu plaket, trička pro vylosované.
 - Profesionální tištěná brožura pro všechny účastníky závodu.

Nepodařilo se aktivizovat posluchače a začínající operátory. Vyhodnocení posluchačů v Mistrovství ČR nebylo ani jednou provedeno pro nezájem účastníků. Kategorie pro začátečníky ve vnitrostátních závodech rovněž nebyly obsazeny.

Soutěž Aktivita 160 m získala nového vyhodnocovatele.

Účast ČR v IARU HF World Championship v kategorii HQ stanic (OLxHQ) byla již tradičně pro mnoho stanic záležitostí prestiže. Jako manažeri se vystřídal OK1DUO a OK1AU. Oba k soutěži přistoupili profesionálně a s velkým nasazením.

KV umožňují řadu různých aktivit, ale při určitém zjednodušení se dá říci, že se většinou nacházejí mezi dvěma vyhraněnými specializacemi: závodním provozem a DX provozem. Aby ČRK mohl vytvářet podmínky pro aktivity co největšího počtu svých členů, pořádá a sponzoruje i v oblasti KV celou řadu akcí: je to mezinárodní závod OK-OM DX Contest, jehož manažerem je Martin Huml, OK1FUA. Hlavními domácími závody jsou OK CW a OK SSB závody. Manažerem obou závodů je po řadu let Pavel Pok, OK1DRQ. ČRK je pořadatelem ještě OK DX RTTY závodu a celoroční soutěže Aktivita 160 m CW a SSB. (Vyhodnocuje Petr Machyl, OK1HSF.)

Od r. 1995 je každoročně vyhlašováno Mistrovství ČR na KV, do něhož se započítávají výsledky OK stanic v OK-OM Contestu a v několika velkých světových závodech. Významnou úlohu v propagaci a prezentaci výsledků všech závodů a soutěží hrají příslušné rubriky klubového časopisu.

V DX provozu hrají jednu z klíčových úloh aktuální DX informace – proto se věnovala a dále musí věnovat pozornost

Klubové zprávy

síť specializovaných BBS – DX Clusterů a jejich propojení do evropské sítě.

V odůvodněných případech je vhodné podporovat účast členů ČRK na atraktivních Dxpedicích.

VKV

Za VKV byl Radě odpovědný Mgr. Karel Odehnal, OK2ZL. Soutěže a závody zajišťoval Antonín Kříž, OK1MG, který tuto funkci v průběhu volebního období předal Ondřeji Kolonič-nému, OK1CDJ.

V uplynulém funkčním období se stabilizoval okruh vyhodnocovatelů VKV závodů pořádaných ČRK. Daří se do-držovat dohodnuté termíny vyhodnocení závodů a jejich publikace v radioamatérských médiích a na Internetu. Díky elektronickému vyhodnocování závodů se práce vyhodno-covatelů usnadnila a zkvalitnila. Autoři vyhodnocovacího programu (OK1CDJ a OK1CDK) operativně řeší požadavky na úpravu SW.

Všeobecné podmínky závodů na VKV doznaly několika zásadních změn. Mezi nejdůležitější patří zrušení Regula-tivu pro kóty. I přes skeptický názor řady členů se po zrušení Regulative neobjevily vážnější problémy s obsazováním kót. Dalším významným krokem bylo zavedení centrální adresy pro zaslání deníků z VKV závodů (kvlogy@crk.cz) a postupný přechod na příjem deníků pouze v elektronické formě. Počet papírových deníků zaslanych k vyhodnocení se tím rapidně snížil a tento krok umožní v budoucnu přijít kompletně na pouze elektronické deníky.

Počet stanic účastníků se závodů se drží zhruba na stej-né úrovni jako v minulých letech. Je patrný nárůst stanic na UHF/SHF pásmech a mírný úbytek na pásmu 144 MHz.

Převaděče

Provoz se soustřeďuje v pásmu 145 MHz. Zdárně se rozvíjí síť převaděčů v pásmu 435 MHz, avšak provozní vytížení neodpovídá nutnosti hájit tyto kmitočty před jinými služba-mi. ČRK svými prostředky i prostředky získanými od MŠMT se snaží přispívat na jejich provoz. V uplynulém roce pak byl zrekonstruován převaděč OK0A.

Packet Radio

To, co bylo řečeno o převaděčích, platí v plné míře i o síti PR. V obou případech se v poslední době projevuje problém s nájmem na lokalitách Českých radiokomunikací. České radiokomunikace přišly s požadavkem na přepracování smluv na umístění radioamatérských prostředků na jejich lokalitách. Přes jednání uskutečněná za účasti i jiných radi-oamatérských subjektů, při kterých byla snaha přesvědčit odpovědné pracovníky ČRa, i přes dopis adresovaný vedení společnosti, požadují ČRa za umístění jedné soupravy 1000 Kč za měsíc plus poplatků za odběr elektřiny podle závazné "štitkové" hodnoty. Jen u lokalit, které doposud ČRK spon-zoroval, by to bylo cca 108 000 Kč ročně za předpokladu, že jedna souprava je dána jedním povolením. Uvážíme-li i další zařízení, která v mnohých případech provozují jednotlivci, jde o sumu okolo 250 000 Kč, v čemž není zahrnut odběr elektrické energie. Vzhledem k tomu, že jde o závažnou zále-žitost, která se může objevit i u vlastníků jiných lokalit, je na Sjezdu, aby posoudil, do jaké míry se má ČRK v této záleži-tosti angažovat, což by samozřejmě mohlo mít vliv i na vyšší členských příspěvků. Jinou možností je hledat jiné sponzory, případně i lokality.

Protože se na podporu provozu PR i FM převaděčů pou-žívají prostředky ze státní dotace, lze těchto prostředků jen

Počet hodnocených stanic v závodech na VKV pořádaných ČRK v letech 1998-2004

Název závodu	2 m	2 m	70 cm	70 cm	23 cm	23 cm	13 cm	6+9 cm	3 cm	1,2 cm	celkem
	SO	MO	SO	MO	SO	MO	SO+MO	SO+MO	SO+MO	a výše	
1. subregionální 98	54	50	17	13	10	11	5	---	3	---	163
2. subregionální 98	56	62	18	25	10	20	10	4	10	9	224
PD mládeže 98	2	26	9	---	---	---	---	---	---	---	37
Polní den 98	58	156	17	59	9	32	16	11	16	4	378
QRP závod 98	39	17	---	---	---	---	---	---	---	---	56
VHF Contest 98	73	80	---	---	---	---	---	---	---	---	153
UHF/Mikrovl. 98	---	---	32	29	19	17	17	7	13	7	141
A1 Contest 98	45	34	---	---	---	---	---	---	---	---	79
Mistrovství republiky 1998	SO 227	MO 194	---	---	---	---	---	---	---	---	421
1. subregionální 99	80	53	22	15	12	8	8	4	6	---	208
2. subregionální 99	85	70	33	25	23	17	16	5	14	9	297
Mikrovl. závod 99	---	---	---	---	17	9	9	7	13	9	64
PD mládeže 99	3	25	2	7	---	---	---	---	---	---	37
Polní den 99	80	154	29	62	13	36	17	8	17	8	424
QRP závod 99	43	17	---	---	---	---	---	---	---	---	60
VHF Contest 99	85	87	---	---	---	---	---	---	---	---	172
UHF/Mikrovl. 99	---	---	40	38	25	24	19	9	17	9	181
A1 Contest 99	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	80
Mistrovství republiky 1999	SO 262	MO 198	---	---	---	---	---	---	---	---	460
1. subregionální 2000	74	66	23	15	7	9	5	3	8	---	210
2. subregionální 2000	71	72	32	30	17	16	15	7	20	9	289
Mikrovl. závod 2000	---	---	---	---	19	11	16	6	21	9	82
PD mládeže 2000	1	25	1	8	---	---	---	---	---	---	35
Polní den 2000	63	144	32	63	20	32	19	9	24	11	417
QRP závod 2000	40	21	---	---	---	---	---	---	---	---	61
VHF Contest 2000	90	74	---	---	---	---	---	---	---	---	164
UHF/Mikrovl. 2000	---	---	44	35	27	23	26	9	23	10	197
A1 Contest 2000	46	36	---	---	---	---	---	---	---	---	82
Mistrovství republiky 2000	SO 244	MO 135	---	---	---	---	---	---	---	---	379
1. subregionální 2001	83	44	30	16	12	11	8	11	15	5	235
2. subregionální 2001	80	59	28	29	19	18	15	13	22	7	290
Mikrovl. závod 2001	---	---	---	---	21	14	14	16	20	6	91
PD mládeže 2001	1	31	1	---	---	---	---	---	---	---	33
Polní den 2001	70	136	39	49	22	30	15	15	24	9	409
QRP závod 2001	47	20	---	---	---	---	---	---	---	---	67
VHF Contest 2001	91	63	---	---	---	---	---	---	---	---	154
UHF/Mikrovl. 2001	---	---	48	37	27	26	18	16	22	11	205
A1 Contest 2001	49	43	---	---	---	---	---	---	---	---	92
Mistrovství republiky 2001	SO 246	MO 166	---	---	---	---	---	---	---	---	412
1. subregionální 2002	81	63	39	28	19	20	12	15	19	---	296
2. subregionální 2002	81	57	38	33	22	21	17	16	26	13	324
Mikrovl. závod 2002	---	---	---	---	30	14	10	20	20	11	105
PD mládeže 2002	6	34	2	9	---	---	---	---	---	---	51
Polní den 2002	91	114	40	64	26	33	23	23	27	10	451
QRP závod 2002	43	12	---	---	---	---	---	---	---	---	55
VHF Contest 2002	78	72	---	---	---	---	---	---	---	---	150
UHF/Mikrovl. 2002	---	---	45	33	25	25	17	21	21	10	197
A1 Contest 2002	50	37	---	---	---	---	---	---	---	---	87
Mistrovství republiky 2002	SO 233	MO 160	---	---	---	---	---	---	---	---	393
1. subregionální 2003	88	50	44	28	21	17	10	14	20	4	296
2. subregionální 2003	89	60	40	32	20	27	13	20	30	14	345
Mikrovl. závod 2003	---	---	---	---	25	17	16	31	30	13	132
Polní den 2003	72	129	41	59	20	41	18	28	34	14	456
VHF Contest 2003	88	73	---	---	---	---	---	---	---	---	161
UHF/Mikrovl. 2003	---	---	52	32	22	27	19	24	30	11	217
A1 Contest 2003	43	46	---	---	---	---	---	---	---	---	89
Mistrovství republiky 2003	SO 234	MO 162	---	---	---	---	---	---	---	---	396
1. subregionální 2004	95	48	43	30	21	21	13	17	24	5	317
2. subregionální 2004	85	60	44	34	24	27	16	26	34	11	361
Mikrovl. závod 2004	---	---	---	---	28	20	19	26	43	16	152

v omezené sumě použit na nájem nebo úhradu elektřiny. Navíc podle současných směrnic MŠMT je nelze poskytovat soukromým osobám a lze je poukazovat pouze na bankovní účty!

Není možné v tomto souhrnu postihnout celkové dění v oblasti VKV v České republice. Na tomto místě je však nut-

no poděkovat Standovi, OK1MS, za jeho úspěchy v EME na pásmu 2 m, za získání diplomů DXCC a WAZ!

Sálová telegrafie (HST)

Mnohokrát i ze strany Rady byla řešena problematika sálové telegrafie. Vzhledem k řadě okolností ani Rada nebyla ochot-na věnovat vyšší prostředky na tuto činnost. Vzhledem k pro-

blematickému plnění základních předpokladů prostředky na státní reprezentaci od MŠMT klesají.

Rok 2001: 2. 11. proběhlo mistrovství ČR na Třebešíně. Soutěžilo se v souladu s pravidly v jedné kategorii a vítězem se stal Hynek Havliš, OK1HYN.

Rok 2002: 16. 3. uspořádal radioklub OK1KFX pohár Prahy, kde se v kategoriích muži a veteráni utkalo celkem 9 závodníků. Kategorii muži vyhrál Hynek, OK1HYN, v kategorii veteránů pak Vláda Sládek, OK1CW.

8. 6. byl uspořádán OP ve Vrchlabí za účasti 15 závodníků. V mužích vyhrál Jan Kučera ml., OK1QM, a ve veteránech Jan Huryta, OK1MNV.

Před koncem roku bylo uspořádáno mistrovství republiky na Třebešíně, kde při účasti 10 závodníků zvítězil Hynek, OK1HYN.

Během roku proběhlo mezinárodní mistrovství, a to v Makedonii ve městě Ohrid. Českou republiku reprezentovali OK1CW, OK1DF, OK1HYN, OK2BFN, OK2BJB a OK2PRJ. V týmu ČR byli účastníci i OK1AO a OK1AMY. Naše družstvo tehdy obsadilo 1. místo.

Rok 2003: Vedení skupiny HST převzal Martin Kumpošt, OK1MCW. Vlivem zaneprázdnění vedoucího skupiny a i dalších aktivistů se nepodařilo kromě lednové soutěže v Praze uspořádat další přebor a tak jedinou akcí byla naše účast na Mistrovství světa, konaném v Bělorusku, které proběhlo v květnu. Naše družstvo bylo ve složení OK1HYN, OK1CW, OK1DF, OK2BJB a OK2PRJ, vedoucím delegace byl OK1AMY. Neměli jsme možnost obsadit všechny kategorie a tomu odpovídalo i umístění na 5. místě – vzhledem k počtu našich závodníků nebylo možno dosáhnout lepšího výsledku. Hynek, OK1HYN, získal stříbrnou medaili v praktickém provozu. Na poslední chvíli pak bylo odvoláno i Mistrovství republiky, i když ČRK k tomu účelu zajistil lokalitu.

V roce 2004, a to sice 8. 5., se konalo opožděné mistrovství ČR za rok 2003 ve Světicích, vycházející z aktivity Vládi, OK1CW. Při účasti 9 závodníků v jedné kategorii zvítězil Hynek, OK1HYN. Hlavním rozhodčím byl Áda, OK1AO.

Rok 2004: V tomto roce zatím nejsou plánovány žádné akce, kromě účasti na Mistrovství světa, které proběhne v září v Niši v Jugoslávii. Počítáme s účastí družstva ve složení OK1HYN, OK1CW, OK1DF, OK2BJB a OK2PRJ.

Problémem HST u nás je jednak chybějící základna nových mladých závodníků a z toho vyplývající nemožnost obsadit všechny kategorie na mistrovských soutěžích, jednak vysoké pracovní nasazení řady aktivistů. Doufáme, že odložené mistrovství ČR za rok 2003 zorganizované ze zdola bude dobrým impulsem pro zlepšení činnosti HST u nás.

Pracovní skupina pro mládež a začínající radioamatéry

Skupina má již řadu let nezastupitelné místo v organizaci akcí pro juniory a další začínající amatéry. Byla ustavena po sjezdu v roce 2000 ve složení: Vladislav Zubr, OK1IVZ, Mgr. Petr Voda, OK1IPV, Pavel Slavíček, OK1WWJ, Svatoslav Bednář, OK1TAM, Václav Henzl, OK1CNN, Martin Struna, OK1FMS, Stanislav Endler, OK1ISZ. Obsazení zástupců skupiny čtyřmi členy rady dávalo předpoklady dobré práce pro mladé a začínající radioamatéry. Z důvodů pracovního zaneprázdnění však radu i pracovní skupinu opustili OK1WWJ a OK1ISZ. Později ukončil spolupráci se skupinou i vyhodnocování soutěže OK Maraton OK1CNN. Práce skupiny se tak soustředila především na okruh spolupracovníků Radioklubu OK1OHK a

rozšířené pracovní skupiny. Zde je třeba jmenovat především dlouholeté hlavní rozhodčí Ing. Jaroslava Winklera, OK1AOU, a Františka Lupáče, OK2LF, dále organizátory a členy poroty Soutěže dětí a mládeže v radioelektronice. Aktivně se do práce ve skupině zapojili nováčci Ing. Jaroslav Meduna, OK1DUO, Ondřej Koloničný, OK1CDJ a Leoš Linhart, OK1ULE.

Vlastní práci skupiny je možné rozdělit do několika okruhů:

1. Pořádání Soutěže dětí a mládeže v radiotechnice, která po síti okresních a krajských kol vrcholí Mistrovstvím republiky. Naposledy se uskutečnil 27. ročník v Českých Budějovicích ve dnech 28.–30. 5. 2004. Těto tradiční soutěže se účastní závodníci ve třech věkových kategoriích. Ve třech soutěžních disciplínách mají za úkol prokázat své teoretické znalosti a praktické dovednosti z konstrukcí radioelektronických zařízení. První disciplinou je odborný test ze znalostí radiotechniky a elektroniky. Dále pak hodnocení dovezeného domácího výrobku s dokumentací. Vyvrcholem pak je stavba a oživení soutěžního výrobku.
2. Další soutěží pro naše juniory je Mistrovství ČR juniorů v práci na VKV. Od roku 2002 probíhají jednotlivé etapy soutěže v rámci domácích radioamatérských závodů. V letošním roce byly doplněny další dvě kategorie a tím i rozšířeny možnosti pro zapojení dalších začínajících juniorů do aktivní provozní činnosti a získání provozních zkušeností s minimálními náklady. V současnosti je hodnoceno 28 stanic ve 4 kategoriích. Mladí radioamatéři se často zapojují i do tradiční provozní soutěže OK maratonu, jehož vyhodnocování po OK1CNN převzal Leoš, OK1ULE. V této dlouhodobé soutěži porovnávají své výsledky se zkušenými amatéry, kteří svá hlášení zasílají již řadu let.
3. V době letních prázdnin pořádá řada radioklubů letní táborová soustředění, jako například radiokluby z Hradce Králové, Olomouce, Příbrami a další. Český radioklub také podporuje juniory v úsilí získat vlastní radioamatérskou koncesi. Přispívá svým mladým členům na náklady spojené s radioamatérskými školami, které tradičně probíhají v Holicích a Otrokovicích.

Výsledky své práce představují junioři především na mezinárodním setkání radioamatérů v Holicích, kde má mládež již tradičně svůj stánek. Popularizaci radioamatérské činnosti je určena i akce Rádio Coca-Cola, kterou ve spolupráci s časopisem ABC připravil a realizuje Mirek, OK1DII.

Jednání se státní správou

Na minulém sjezdu jsem referoval o problémech při přípravě současně platných předpisů, které se týkají amatérské služby. O dané problematice referoval Český radioklub v časopisu Radioamatér hořkým článkem "Malý Čech se dočkal", který nebyl ani tak o spolupráci, jako o jednostranné nespolečnosti státu. Můžeme-li si na uplynulých čtyřech letech něco opravdu pochválit, pak je to fakt, že zašmodrchaný dialog se podařilo obnovit. Jmenovitě s vedením odboru správy kmitočtového spektra ČTÚ jsme našli prostor k osobnímu projednávání a osvětlování věcí nejasných i sporných. Samozřejmě to neznamená, že by všechny naše návrhy byly samočinně akceptovány, avšak můžeme o nich s plnou vážností jednat, argumentovat i poznávat autentické přístupy protistrany. K tomu, co se nepodařilo prosadit, patří například i to, co nám uložil minulý sjezd – otevření dalších prefixů a vydávání dvoupísmenných značek se stejnými sufixy v různých prefixech. Spolupráci na neméně dobré úrovni navázal Český radioklub i s novým Ministerstvem informatiky. Podařilo se tak nalézt nejen pro

radioamatéry schůdná řešení rozličných administrativních problémů, ale i reálnou naději na zavedení tzv. novických tříd pro začínající radioamatéry, a také racionální řešení přístupu operátorů neznalých telegrafie na krátkovlnná pásma. I když k této problematice vznikla někdy až nepřičetná diskuse, musíme si uvědomit, co tomu předcházelo:

1. Již před více než dvěma lety přijala CEPT v rámci Doporučení CEPT/T/R 61-02 požadavek na zkoušku z Morse pro přístup na KV 25 zn./min.
2. Konference IARU Region 1 v roce 2002 podpořila požadavek na zrušení zkoušky z Morse pro přístup na KV. I když na této konferenci delegace hlasovala proti tomuto rozhodnutí, je ČRK podle Stanov IARU Region 1 povinen prosazovat záměry IARU.
3. Konference WRC-03 dala pravomoc národním orgánům, zda zkoušet či nezkoušet Morse.
4. CEPT v roce 2004 zavedla v Doporučení T/R 61-01 pouze jednu třídu bez zkoušky z Morse.

Vezmeme-li v úvahu všechny tyto okolnosti, je nemyšlitelné, aby Česká republika se stala ostrovem, na kterém nedojde ke změnám, kde nebudou platit Doporučení CEPT nebo na druhé straně k nám budou jezdit zahraniční radioamatéři bez zkoušky z telegrafní abecedy, kteří na KV budou moci, a naši radioamatéři se na to budou moci jen dívat. Pokud pak je Radě vytykáno, že o připravovaných návrzích neinformovala členy včas s předstihem, pak zde mohou odpovědně prohlásit, že na to nebyl čas, neboť na předložení patřičných návrhů MI ČR, které nás o svých záměrech během jednání informovalo, nebyly ani týdny, vždy šlo o několik dní. Připomeňme, že šlo o období na konci roku 2003, kdy práce na předpisech akcelerovaly pod vlivem očekávání, že nový zákon o elektronických komunikacích musí – spolu s prováděcími předpisy – vstoupit v platnost k datu vstup republiky do EU, tj. v květnu 2004. Proto s konkrétními návrhy byli radioamatéři seznámeni dodatečně na internetových stránkách ČRK a Paketu. Nebo si myslíte, že by bylo lepší na přípravě předpisů se nepodílet a nechat státní úředníky, aby je zpracovali sami?!

Na druhé straně dnes již víme, že o tom, zda se Morse bude nebo nebude zkoušet, bylo rozhodnuto již dávno na jednáních příslušných orgánů CEPT.

Od roku 1995 byla sledována problematika uzavření mezinárodní dohody s Řeckem. Tu však vyřešila řecká strana sama změnou zákona o telekomunikacích.

Další otevřenou otázkou pak zůstává přístup k pásmu 70 MHz a rozšíření pásma 7 MHz o úsek 7100–7200 kHz na sekundární bázi do doby, než v roce 2009 tento úsek bude mít amatérská služba přidělen jako služba výhradní.

Rada ČRK rovněž otevřela jednání s ČTÚ ve věci PLT – datových přenosů po elektrovedné síti – které se ukazují být v některých souvislostech zdrojem výrazného rušení v oboru krátkých vln. Narazila přitom na neujasněnost kompetencí mezi telekomunikační administrativou ČR a administrativou pro normalizaci. Nově zvolená Rada bude v těchto jednáních muset pokračovat a snažit se přitom spojovat se silnějšími partnery, kteří dosud rovněž používají spektrum KV a jejichž zájmy jsou tedy také ohroženy. V tomto konkrétním případě jde bohužel o vzdorování významným komerčním zájmům kapitálově silných domácích i zahraničních firem, proti jejichž tlaku je sám ČRK prakticky bezmocný.

Klubové zprávy

Splnění základního usnesení minulého sjezdu ČRK

Na posledním sjezdu bylo uloženo radě ČRK působit ke zřízení radioamatérské služby k pomoci při veřejných krizových situacích. Povzbuzením k tomu bylo i úspěšné a oceňované nasazení radioamatérské techniky při povodních na Moravě v roce 1997. Vznikla přípravná pracovní skupina, která zpracovala koncepci služby, přijala pro ni název TRASA - Tříšňová RAdioamatérská Služba - a začala organizovat základní okruh zájemců o práci v tomto systému. Byly navázány též vstupní kontakty s orgány státního Integrovaného záchranného systému. Byly to – velmi paradoxně – povodně roku 2002, které ukázaly, že státní záchranný systém se dokázal efektivně poučit z nedostatků předchozích let, pracoval velmi dobře a pro aktivity radioamatérů nezbylo mnoho prostoru. To vede k nutnosti znovu zvážit koncepci služby TRASA. Je ale rozhodně účelné v této práci pokračovat a využít také její propagační potenciál vůči orgánům státu a krajů.

Dále bylo uloženo využít služeb poradenských firem k volbě optimálního rozložení finančního a nemovitého majetku ČRK. Bohužel, aktuální nabídka investičních příležitostí je nesmírně chudá, zejména pro investora, jímž ČRK jako nepodnikatelský subjekt je: jeho majetkové zdroje jsou neobnovitelné, pročež základní jistina musí být maximálně zabezpečena. Nabídka bankovních produktů je prakticky vyrovnaná na velmi nezajímavých úrokových výnosech, mimobankovní investiční fondy neposkytují dostatečnou jistotu. Rada soustavně sledovala finanční situaci v České republice a včasným zákrokem byly zachráněny finanční prostředky ve výši více než 2 miliony Kč, těsně před krachem UNION banky. Vzniklá ztráta pak činila pouze okolo 2000 Kč. Rada proto umístila část finančních prostředků do investičních fondů České spořitelny a ING, zbytek je i nadále na termínovaných vkladech u různých bank. Druhá – hodnotou zhruba stejná – část majetku ČRK je uložena v nemovitostech, a za těchto okolností lze říci, že rizika jsou rozložena optimálně a potřeba použít investičního poradenství není aktuální. Budoucí radě by však určitě mělo být uloženo, aby trvale sledovala vznik příležitostí k lepšímu zhodnocení finančních rezerv, ovšem jen s využitím investičních produktů důvěryhodných a stabilních společností na finančním trhu.

ČRK disponuje více než 15 miliony Kč v penězích na termínovaných vkladech a vkladových listech a tržní hodnota jeho nemovitostí činí též asi 15 milionů korun, což dohromady představuje hodnotu před 7000 Kč na jednoho člena ČRK.

Rada respektovala usnesení posledního sjezdu a finanční a majetkové rezervy ČRK zachovala v plné výši. Zejména finanční rezervy jsou značným lákadlem k rozličným populárním, avšak jen zdánlivě účelným projektům. Zrodil se třeba nápad zřídit vysílací středisko ČRK. Zřízení takového střediska by představovalo nejen náklady na jeho vybudování, ale i další provozní náklady, včetně zaměstnání správce objektu, který by se o něj staral!

Je nutno opakovat, že majetek ČRK je neobnovitelný. ČRK ho získal z delimitace majetku bývalého Svazarmu, z obecného balíku hodnot, o nichž nebylo lze říci, že konkrétně patří některému členskému svazu či klubu, a který by proto měl být využíván tak, aby z něj stejnou měrou měli užitek všichni členové. To se dosud dařilo: výnosy z kapitálu doplňují finanční zdroje ČRK tak, že členové platí členské příspěvky, které jsou jen malou částí nákladu na členské služby a jiné příspěvky, jimiž ČRK podporuje radioamatérské aktivity

(členský příspěvek nejvýše 400 Kč, průměrná hodnota členských služeb a jiných dotací na člena a rok je přes 1000 Kč, přičemž tato částka nezahrnuje náklady na sekretariát a organizační výdaje ČRK).

Výnosy z majetku ČRK efektivně brzdí potřebu růstu členských příspěvků, který ani zdaleka neodpovídá inflaci české měny a tím skutečně slouží všem členům stejnou měrou. Je účelné uložit i budoucí radě, aby tento kapitál zanechala nedotčený.

Dosažený stav je dokladem, že rada byla úspěšná v hájení zájmů v SSS ČR, ale i dokladem, že s majetkem hospodařila odpovědně – na peněžní rezervy nebylo nikdy sáhuto přes jakékoli těžkosti a vše, co Rada získala, neztenčeno – v případě nemovitostí naopak zkultivované – předává své nástupkyni.

Vlastní kapitál je zárukou dlouholeté stability ČRK. ČRK poskytuje členům i radioamatérské veřejnosti naprosto vše, ba i víc, než je pro radioamatérskou organizaci srovnatelné velikosti obvyklé i ve vyspělých zemích a uživatelé přitom platí zlomek skutečných nákladů. To je – vedle státních dotací – umožněno právě vlastním kapitálem ČRK. Za těch okolností kapitál rozmhat by bylo neodpustitelnou chybou.

Je nutno se zmínit i o tom, že Česká republika letos vstoupila do Evropské unie. Z toho ovšem vyplývají i pro Český radioklub nové úkoly, např. aktivně se zapojit do pracovní skupiny IARU R1 EUROCOM a podporovat její kroky směrem

k Evropskému parlamentu. Jde třeba o PLT, které mohou ohrozit amatérskou službu jako celek.

Závěrem

Přečetli jste si referát, ve kterém jsem se pokusil shrnout vše, co se učinilo za uplynulé čtyřleté volební období, a hlavně ve kterém jsem se pokusil nastínit, co nás v budoucnu čeká. Věřím, že do nové Rady vyberete schopné, důvěryhodné radioamatéry, ale hlavně lidi, ochotné prospět společné věci.

Vzhledem k nezvykle ostré diskusi, která před sjezdem proběhla, bych chtěl za sebe, ale i za ostatní členy rady apelovat na delegáty sjezdu, aby k volbě nového vedení přistupovali zodpovědně a s rozvahou. Je nutné si uvědomit, že člen Rady a ještě více člen výkonného výboru musí mít čas, chuť, prostředky a vytrvalost účastnit se práce aktivně a zodpovědně.

Nové vedení převezme ČRK jako konsolidovanou a respektovanou organizaci a byla by velká škoda, kdyby se vrátil čas rozmíšek, vyřizování účtů, stavění skupin radioamatérů proti sobě apod.

Nakonec bych ještě chtěl poděkovat všem těm, kteří přispěli k rozvoji radioamatérského hnutí. Dík patří i těm členům Rady a revizní komise, kteří se v uplynulých čtyřech letech podíleli na zajišťování potřebné činnosti, i když v mnohých případech to bylo velice obtížné.

Jednání sjezdu přeji mnoho úspěchů.

<4508>🌐

HAM spirit

je považován již od dvacátých let za základní stručný souhrn zásad jednání, kterým se amatéři – alespoň ti slušní a vyspělí – vědomě a dobrovolně podřizují. Původní, dodnes neměněný text je tento:

The Amateur's Code

The Radio Amateur is:

Considerate... never knowingly operates in such a way as to lessen the pleasure of others.

Loyal... offers loyalty, encouragement and support to other amateurs, local clubs, and his or her national radio amateur association.

Progressive... with knowledge abreast of science, a well-built and efficient station and operation above reproach.

Friendly... slow and patient operating when requested; friendly advice and counsel to the beginner; kindly assistance, cooperation and consideration for the interest of others. These are the hallmarks of the amateur spirit.

Balanced... radio is an avocation, never interfering with duties owed to family, job, school, or community.

Patriotic... station and skill always ready for service to country and community.

Written by Paul M. Segal, W9EEA, in 1928.

Radioamatér je

ohleduplný – nikdy vědomě nepracuje způsobem, který by omezil potěšení druhých,

loajální – prokazuje loajalitu, poskytuje podněty a podporu ostatním radioamatérům, místním radioklubům i národní radioamatérské organizaci, která radioamatérství zastupuje doma i v zahraničí,

progresivní – znalostmi udržujícími krok s vývojem vědy, dobře vybudovanou i fungujícími stanicí, a provozem, kterému nelze nic vytknout,

přátelský – pomalý a trpělivý provoz, je-li o něj žádán, přátelské upozornění a rada začátečníku, vlídná pomoc, spolupráce a ohled na zájmy druhých jsou punčovými značkami radioamatérského ducha,

odpovědný – radio je záliba, která nikdy není na překážku závazkům k rodině, povolání, škole nebo společenství,

patriotický – stanice a operátorské schopnosti jsou vždy připraveny sloužit zemi i společenství.

Více o pojmu HAM-Spirit najdete na stránkách Českého radioklubu <http://www.crk.cz/CZ/HAMSPIRC.HTM>.

<4530>🌐

Jak jsme hospodařili

Stanislav Hladký, OK1AGE, ok1age@pemac.net, hospodář ČRK

Při přípravě tohoto článku, který má informovat naše členy o hospodaření Českého radioklubu mezi sjezdy, tj. v letech 2001, 2002, 2003 a v první polovině roku 2004, jsem si znovu připomněl a pečlivě přečetl můj příspěvek z Radioamatéra 5/2000 „O hospodaření, rozpočtu, penězích a jiných zbytečnostech“. A dosti překvapeně jsem zjistil, že na svých úvahách a komentářích nemám v zásadě co měnit. Platí v principu i v tomto, právě končícím, volebním období. Proto doporučuji, pokud laskavý čtenář má hlubší zájem, znovu si uvedený článek přečíst.

Základní požadavek, který vychází z usnesení posledního sjezdu, tedy aby byl rozpočet vyrovnaný, se podařilo v plné míře dodržet, i když, jak bude patrné z dalšího, se některé příjmové i výdajové položky poněkud lišily od předchozího období. Strukturálně jsem použil tytéž skupiny příjmů i výdajů jako v předchozím článku. Bude tak možné snadnější porovnání. Celkové rozpočty na jednotlivá léta, pokud má někdo zájem je podrobněji studovat, jsou k dispozici na sekretariátu ČRK u naší ekonomky pí Ermlové, která i může podat erudovaný komentář. Zde bych se chtěl krátce zastavit u někdy slychané výtky, že je rozpočet tzv. neprůhledný, někdy těžce netransparentní. Je to, podle mého názoru, floskule hodně zneužívaná tehdy, je-li snaha něco za každou cenu kritizovat a neví se přesně co. Každá položka je přesně vedena v účetnictví, je doložitelná a také doložená. Na to dohlíží, podle mých zkušeností velmi pečlivě, revizní komise pod vedením OK1UDN. Přirozené je možné diskutovat o účelnosti vynaložených prostředků, jejich správného směřování a v konečném důsledku vlastně přerozdělování. Toto se však už dotýká celkové koncepce, dlouhodobých a střednědobých představ a nastolených trendů toho kterého spolku. O těchto záležitostech má plnou zodpovědnost a pravomoc rozhodovat právě jenom sjezd zvolením zodpovědných, uvážlivých, dobře se orientujících a pracovitých lidí, oddaných našemu hobby a spolku.

A nyní již vlastní údaje sumarizované z rozpočtů na jednotlivá léta sledovaného období.

Celkový rozpočet ČRK

	rok 2001		2002		2003		2004/1. pol.	
	plán	skutečnost	plán	skutečnost	plán	skutečnost	plán	skutečnost
Příjem tis. Kč	4 760	5 913	4 867	5 058	4 900	5 334	5 180	2 926
Výdaje tis. Kč	4 598	4 749	4 673	4 473	5 243	2 411	4 473	2 411

Mzdy - sekretariát, QSL

rok	2001	2002	2003	2004/1. pol.
tis. Kč	1 125	1 094	1 148	557

Mzdy oscilují okolo 1 100 tis. Kč a odchylky jsou většinou způsobeny nemocnostmi.

V následující tabulce jsou uvedeny příjmy a výdaje sdružené do funkčních celků.

Příjmy v tis. Kč	2001	2002	2003	2004/1. pol.
Členské příspěvky	1169	1107	1038	981
Sazka	902	994	1185	232
Dotace MŠMT	475	368	260	157
SSS ČR fin. přízp. na zařiz.	1042	109	510	446
Nájmy z nemovitostí	1709	1978	1947	1020
Úroky	494	395	217	53
QSL služba	53	52	24	22
Příjmy z publikací	46	43	46	15

Výdaje v tis. Kč	2001	2002	2003	2004/1. pol.
Sekretariát (bez mezd)	327	266	240	291*
Nájemné	130	130	130	65
Pomoc radioklubům	43	33	34	0
Mládež, TSM, kurzy	174	168	134	113
PR, převaděče	164	164	178	13
KV - OLxHQ	65	94	71	27
VKV - pod. expedice	95	60	50	15
Sport. reprezentace, sálová telegrafie	91	185	161	0
Radioamatér	876	874	967	477
Přísp. IARU - Konf. 2002	155	287**	137	118
QSL služba (bez mezd)	344	342	357	253
Nemovitosti - pojištění, daň, opravy	412	749	1098	367
Zahraniční akce ***	85	79	52	78

* zakoupen PC pro budovanou síť, TCVR pro zprávy

** v roce 2002 konference IARU

*** Friedrichshafen, Laa, setkání Slovensko

Ještě krátký komentář k položce nájemné. Za čtyři velmi slušné místnosti v nebytových prostorech, na místě v Praze stále více ceněném a dobře dostupném, je tato položka velmi výhodná. Je to jedna z výhod sdružení SSS ČR. I toto je třeba vzít v úvahu při chuti označovat tyto námi užívané prostory poněkud pejorativními přívlastky.

Stav finančních prostředků k 31. 12. 2003

ČS BÚ	1 188 799,75
VISA KARTA	77 071,21
Spořicí účet podnikatele	7 105 573,74
bankovní účty celkem	8 371 444,70
ČS SIS Sporoinvest (podíl. listy fin. trhu)	500 000,00
PERGAM vklad	20 000,00
ČS CIS Sporobond (otevřený podíl. fond obligací)	3 000 000,00
ING Bank Český fond obligací (otevřený podíl. fond)	3 000 000,00
stav finančních prostředků celkem	15 891 444,70
Pokladna 31. 12. 2003	7 761,50

V tomto souhrnu není zahrnut přírůstek ceny jednotlivých podílových listů fondů. Ve zprávě na sjezdu bude tento přehled aktualizován, a to zahrnutím 1. pololetí 2004. Bedlivým sledováním vývoje v našem bankovníctví se nám podařilo včas zrušit vklad 2 000 000 Kč v Union Bance a zamezit tak značné ztrátě. Myslím, že i to je dobrá ilustrace toho, že se svěřeným majetkem nakládáme s největší možnou obezřetností, i když se čas od času ozvou hlasy, které by rády viděly tyto prostředky více zhodnocené. To by ale bylo přirozené se zvýšeným rizikem. To si mohu dovolit s prostředky vlastními, nikoliv však se svěřenými.

Nemovitosti

V současné době vlastníme pět nemovitostí, a to ve Svitavách, Ústí nad Labem, Žďáru nad Sázavou, Jablonci nad Nisou a v Holicích.

Tyto nemovitosti jsou dobrou zárukou jistého příjmu; na druhé straně v některých etapách a místech je potřeba s nájemci velmi intenzivně a někdy i složitě jednat, což je velice náročné - někdy je třeba i dosti razantních kroků. Postupně se také u některých objektů poněkud zvyšují nájem, protože některé smlouvy z počátku 90. let, uzavřené předchozím majitelem (STSC), byly značně nevýhodné. Této části našeho majetku se věnuje Honza OK1XU a to bez nadsázky excelent-

ně. Jsou to doslova stovky hodin jednání, koncipování smluv nebo jejich projednávání. To vše s profesionální erudicí.

QSL služba

Ozvaly se hlasy z řad členstva, které požadují tzv. úplné oddělení QSL služby ČRK od ČRK v zájmu průhlednosti. QSL služba je v rozpočtu vedena zcela samostatně, a to již jen pro zjištění nákladů pro uživatele z řad nečlenů. Uvádím proto kapitolu rozpočtu QSL služby celou tak, jak je v rozpočtu uváděna. Jde o rozpočet z r. 2003.

Výdaje QSL služby

Mzdové výdaje (vč. zákonných odvodů)	484 616,00
Nájem místností	54 516,00
Poštovné	212 713,00
Telefon	7 140,00
Spotřeba energie	19 487,00
Spotřební materiál	19 595,00
Opravy, údržba	1 777,00
Poplatky	3 690,00
Pojištění majetku	2 505,00
Ostatní placené služby a soc. náklady (stravenky atp.)	56 470,00
Přeprava poštovních zásilek	4 202,00
Registrační skfíně	78 425,00
celkem	945 136,00

Pokud by někdo chtěl znát ještě podrobnější údaje z jednotlivých kapitol rozpočtu QSL služby, jsou mu samozřejmě k dispozici po dohodě u pí ekonomky Ermlové - ta může doložit, jaký spotřební materiál se spotřeboval a jaké poplatky byly placeny. Nerozumím tedy tomu a nevím, co je na tom nepochopitelného a co by vyřešilo úplné oddělení (samostatná právní subjektivita?). I v tomto systému je možno optimalizovat chod QSL služby nebo jej rozšířit, samozřejmě se zvýšenými náklady, zaměstnat vysoce erudovaného vysokoškolačka s týmiž dopady atd. Ani tomu současně uspořádání nebrání.

Pokusil jsem se, možná trochu neučesaně, informovat členstvo o našem hospodaření. Tento článek si nedělá nárok na úplnost a záplavu málo říkajících čísel, jejichž interpretace bývá někdy dost ošidná. Zájemcům o hlubší pohledy jsem samozřejmě k dispozici, stejně tak jako všichni členové rady i tajemník a pí ekonomka.

<4504>🌐

Zprávičky

WRTC 2006

Byly spuštěny oficiální webové stránky na www.wrtc-2006.com. Dále byla spuštěna e-mailová diskusní skupina, do které se můžete přihlásit na <http://maresia.ona.com.br/mailman/listinfo/wrtc2006>.

UTC, GMT, UT1, Zulu time, ET a CEST...

Jak upozornil v konferenci ČRK Franta, OK1HH, podrobnější informace o významu uvedených více či méně běžně používaných zkratk je možno získat na adrese <http://www.mizoch.net/infomix/utc.html>.

Přesné frekvence do formátu Cabrillo

Někteří vyhodnocovatelé KV závodů vyžadují, aby ve formátu Cabrillo byly uvedeny přesné kmitočty. Program TRlog (N6TR) však export přesných kmitočtů neprovádí. Toto lze zajistit pomocí programu, který jsou k dispozici na <http://www.storm.ca/~ve3iay/download.html>.

Klubové zprávy

Informace krajského manažera ČRK pro Středočeský kraj o grantech Krajského úřadu Středočeského kraje (dále jen KÚSK) a pozvánka na krajské volby se setkáním

Leoš Linhart, OK1ULE, ok1ule@centrum.cz

Vážení přátelé, členové ČRK v našem kraji, PSE, věnujte chvíli času na přečtení následujících řádek.

Granty KÚSK na roky 2004 a 2005

Musím všem s lítostí oznámit, že na letošní rok jsme od KÚSK nedostali, bohužel, žádnou finanční podporu. Důvod nám není znám, možná došlo k nějaké chybě ve vypracování grantu, možná se úředníci KÚSK tak rozhodli proto, že jsme již peníze dvakrát po sobě dostali, dokonce i nemalou částku loni vrátili. Škoda toho času, peněz (z kasy ČRK i z kapsy mě) a několika probdělých nocí. I když mě to velice mrzí, nemohu jim to mít za zlé, bylo to svobodné rozhodnutí několika komisí, Rady kraje, zastupitelstva kraje atd. Byla-li to pak má chyba, tak se všem hluboce omlouvám. Byl to první grant ze tří, který v našem kraji vůbec nevyšel.

V době psaní těchto řádek ještě nebyl grant na rok 2005 vyhlášen, ale počítám, že někdy na přelomu září a října už bude. INFO pak dá do PR (rubrika CRK) a na WWW stránky ČRK (<http://www.crk.cz/CZ/REGSTREDOCESKYC.HTM>) už nově zvolený "rádiohejtman". Nový krajský manažer by se měl pokusit nejen na příští rok opět získat nějakou finanční dotaci.

O činnosti revizní komise ČRK

Milan Mazanec, OK1UDN, předseda revizní komise ČRK, ok1udn@seznam.cz

Na prvním místě je třeba uvést upozornění: toto není závěrečná revizní zpráva v definitivním znění pro sjezd ČRK. Tu bude možno zpracovat opravdu až pro sjezd. Do uzávěrky čísla 5 Radioamatéra nebyla ještě provedena podrobná revize prvního pololetí roku 2004, ani období následujícího. Zde je informace o činnosti revizní komise do dne zmíněné uzávěrky. Je ovšem pravda, že vzhledem ke zkušenostem z celého období neočekáváme žádnou dramatickou změnu a předpokládáme, že zde uvedené závěry budou platné i za těch několik týdnů, které zbývají do dne sjezdu.

Sjezd ČRK v roce 2000 vyslechl revizní zprávu s jedinými konkrétními připomínkami: zpráva konstatovala, že není platná nájemní smlouva na náš objekt v Jablonci nad Nisou, a dále že koncem roku 2000 končí platnost smlouvy na objekt v Holicích. Obě záležitosti byly vyřešeny a smlouvy řádně uzavřeny. Je pravda, že v Jablonci n. N. přetrvávají potíže, díky kterým se nepodařilo vyrovnat dluhy na nájemném, ty ale nenarůstají a je patrná snaha dluhy nastalé v minulosti postupně vyrovnat. Nájemce se tam dostal do potíží díky neserióznímu provozovateli jednoho z tam sídlících podniků, který přestal své nájemné platit a odmítal se vystěhovat. No a soudní řešení sporu trvalo tak, jak je v naší zemi bohužel obvyklé.

Revizní komise provedla v období od sjezdu v r. 2000 7 revizních akcí - vždy zaměřených na revizi předchozího pololetí. O provedené revizi a jejich zjištěních byla vždy informována rada ČRK nebo nejbližší výkonný výbor. Nebyly zjištěny žádné závady v hospodaření ani žádné neschválené nákupy. Osmá, poslední akce, nás čeká nyní. RK dále provedla 10 kontrol hotovostní pokladny. Pokladna byla vždy shledána v neaprostém pořádku. RK konstatuje, že svoji kontrolní funkci k pokladně plnil a plní i předseda a tajemník ČRK.

Volby krajského manažera ČRK ve Středočeském kraji

Zvu Vás tímto na volby, spojené s neformálním setkáním, do příjemného salóňku s kapacitou cca 30 osob restaurace NA KOVÁRNĚ v Praze - Holešovicích, Partyzánské ul., a to na sobotu 9. 10. 2004 od 15:00 hod.

Program:

- 1) Prezence,
- 2) INFO o průběhu mé dosavadní činnosti,
- 3) INFO o možnostech,
- 4) Vyhlášení voleb a
- 5) Diskuse a závěr.

Dále následuje neformální posezení, povídat si můžeme o čemkoliv. Tímto plním jednu z několika mých povinností. Důvodem voleb je jak blížící se konec mého funkčního období, tak značný nedostatek mého času.

Volit můžete na setkání, i prostřednictvím PR (OK1CMU@OK0PCC) a IN (crk@crk.cz). Adresy jsou na ČRK a přímo na Petra (který se lépe dostane na svou PR ADR), abych nebyl nařčen z manipulování s hlasy. Agendu ohledně hlasů povede Petr OK1CMU, případně si zvolí za sebe jiného nástupce.

Ve věci evidence hmotného majetku pokračovala RK v dosavadní praxi - přímé účasti při výročních inventurách. To znamená od sjezdu 4 výroční inventury. Zavedený systém evidence a strojové zpracování vlastních inventur se osvědčuje, závady nezjišťeny.

Stejně tak se revizní komise - zejména její předseda - účastní většiny jednání na dalších objektech ve vlastnictví ČRK. Zná tak situaci a stav objektů a je přítomen jednání o nezbytných opravách. Tímto způsobem je RK informována i o vztazích s nájemci. Sem patří zmínka o objektu ve Svitavách, kde původní smlouva kdysi stanovila nájemci nízké nájemné za předpokladu, že provede na své náklady určité úpravy. Tyto úpravy neprovedl, ale snažil se udržet v platnosti svoji smlouvu s nízkým nájemným např. i tím, že neuznával výpověď, kterou od ČRK dostal. Bylo třeba až akce litomyšlské advokátky, aby pochopil, že jsme ho přestali považovat za seriózního. Smlouva s novým nájemcem je v závěrečném stadiu příprav a objekt mu má být předán k 31. 8.

Další akcí RK byly zásahy v případech vznesených reklamací při závadách v dodávce časopisu Radioamatér. Obě reklamace byly vyřízeny ke spokojenosti členů, i když k oběma závadám došlo v důsledku závady v placení příspěvků. Poslední v řadě bylo zjišťování stavu vlastnictví u nemovitosti v Novém Bydžově, u které byl ČRK zapsán jako vlastník - aniž o tom kdokoli v ČRK věděl. Otázka se vynořila tak, že město Nový Bydžov požádalo ČRK, zda by mu uvedený objekt neprodal. Neprodal, nepokládal jej za svůj.

Na práci revizní komise se podíleli všichni tři její členové - kromě předsedy i Jiří Štícha, OK1JST a Sylvestr Hašek, OK1AYA.

Toto jsou informace z revizní komise, jak jsou k dispozici ke dni uzávěrky Radioamatéra č. 5.

<4505> 

Uzávěrka v obou sítích bude v pátek 8. 10. v 10:00 SEČ. Platí vždy jen jedna z možných tří možností volby, proto doplňte, PSE, hlas svého kandidáta o svou CALL (případně CALL těch, kteří Vás požádají o zprostředkování, nemají-li sami takovou možnost). Volba platí na následující funkční čtyřleté období (období mezi sjezdy).

PSE, kdo se může zúčastnit, ať přijede. Může se stát, že někdo přijde i s docela zajímavým nápadem k projektu.

Zvolil jsem toto místo proto, že když už jsme se nesetkali ve větším počtu na první valné hromadě před třemi roky, tak snad do takového prostředí Vás už zavítá více. Za salónek je zaplácena záloha. Objednáno je pak přes dvacet porcí guláše, abychom nemuseli platit pronájem. ČRK by měl zaplatit nějakou minerálku, ostatní si platíme sami. Posedět budeme moci až do pozdních hodin. Restaurace je vpravo před viaduktem ve směru od nádraží Holešovice k Výstavišti.

VY TNX za přečtení a předem i za Vaši účast. NSHL s Vámi se těší Leoš OK1ULE.

PR: OK1ULE@OK0NAG; IN: ok1ule@centrum.cz; TEL: 604 801 488
ADR: OK1ULE, Leoš LINHART, Na výsluní 1296/8, 277 11 NERATOVICE

<4502> 

Návrh jednacího řádu sjezdu ČRK

Rada ČRK na svém zasedání 26. 8. 2004 projednala upřesnění "Návrhu jednacího řádu sjezdu" v bodech 3 a 4 týkající se způsobu hlasování na sjezdu. Podle bodu č. 4 Návrhu bude navíc hlasováno v otázkách změny stanov, majetku ČRK a výši členských příspěvků. Podrobnosti viz Radioamatér č. 2/2004, www.crk.cz nebo PR.

Soukromá inzerce

Prodám dual band SMTCVR Alinco DJ-C5 - 3000 Kč. Jiří Benda, tel. 603 554 542, Zelenečská 355, 194 00.

Prodám tcvr ICOM IC-751A, 100 W výkonu, WARC pásma. Cena 25 000 Kč, dohoda jistá. Tel. 608 469 546; ok2byh@centrum.cz.

Koupím sluchátko k telefonnímu přístroji z let 1930 až 1950. Miroslav Pokorný, Bráfova 4, 702 00 Ostrava 1. Tel. 603 560 456.

Prodám anténu quad pro 30-10 m včetně WARC. Provedení v laminátu, duralové pavouky, balun pro 2 kW, jeden svod koaxem, SWR <1:1,5 na všech pásmech, + další příslušenství. Cena 4900 Kč. 724 132 784 nebo ok1mbw@volny.cz.

Prodám z pozůstalosti: KV TRX FT-707 (80-10 m, 100 W), zdroj DBP261 (12,5 V, 20 A - ZPA Košiče), ruční radiostanice Allamat 501, přijímač RFT 121, regulační trafo Křížik O-250 V/10 A, elektronkový Volt-ohm metr ORION EMG 1341/B. Cena dohodou. Tel. 602 822 816.

Levně prodám z pozůstalosti velké množství radioamatérské literatury (knihy, časopisy, vč. zahraničních), např. AMA Magazin, Radioamatér, Funkamateu, ARadio 69-89, AR pro konstruktéry 76-89, Radio, Radioamatérský zpravodaj, ARRL Handbook, Antennabook, Rothammel Antennenbuch a další. Tel. 602 822 816.

Koupím komunikační přijímač Lambda 5 v originálním stavu. Tel. 603 560 456.

Prodám KV TRX Kenwood TS-440S, RX 30 kHz-30 MHz, TX (odblokován) 1,6-30 MHz, modulace LSB, USB, CW, AM, FM, FSK. TRX má nastavitelný výkon 0,25-100 W. Dále má v sobě zabudovaný interfejs pro komunikaci s PC deníkem. K TRX-u je napájecí kabel, orig. mic a kabel k PC. Cena 18 000 Kč. Možno i s HM zdrojem 13,8 V/20 A za 1 500 Kč. Tel. 607 243 310.

Koupím levně starší QRP TCVR na KV pásma, NE elektronkový. Detailnější popis nabídky můžete posílat na martin.ulehla@seznam.cz nebo volejte či SMS na číslo 737 608 404. Martin, OK2-35642

Prodej TRX Boubín 80 2 ks á 500 Kč, TRX Jizera 800 Kč, TRX Otava 76 4500 Kč, TRX Otava 78 5000 Kč, TRX FT 221R 6000 Kč. Radioklub OK10AZ, info: Pavel OK1DDG, tel. 603 450 868.

Prodám tcvr ALINCO DX 77E, filtr 500 Hz, nový 04/04; IC-718 s filtrem 500 Hz a DSP - 3 r. starý. Cena dohodou. Tel. 604 187 139 nebo 284 892 304.

Vzpomínka na skvělého radioamatéra a kamaráda Milana Prokopa OK2PP



Dovolte nám oznámit smutnou zprávu, že dne 3. 7. 2004 odešel navždy ve věku 66 let náš kamarád Milan, OK2PP. Všichni jsme ho znali jako nadšeného radioamatéra, který svému koníčku věnoval veškerý volný čas od mládí až do posledních chvil svého života.

Značka OK2BHV a později OK2PP se pravidelně ozývala v éteru a byla vždy synonymem precizního a gentlemanského telegrafního provozu na krátkých vlnách. V době „kamenné“, kdy se ještě jezdilo s ručním klíčem, se Milan pravidelně zúčastňoval celoroční vytrvalostní soutěže OK-liga, kde denně navazoval poctivých 50-60 QSO (mimo závodů). A tak v jeho logu spojení přibývala závratným tempem - celková suma QSO za jeho radioamatérskou éru se blíží k 650 000.

Milan začal pracovat jako RO v radioklubu OK2KLK na hospodářské škole v Bučovicích, kde se pod vedením OK2PP, školníka Františka Pikoly, připravoval na vlastní koncesi; tu získal v roce 1963. Značka OK2BHV se stala pojmem a postupem času se díky jeho aktivitě na pásmech a hlavně v radioamatérských telegrafních KV závodech vryla do paměti pravidelných účastníků světových závodů. Mnohokrát jsme byli svědky, že Milan zahrál jen BHV a protistanice automaticky odpovídala OK2BHV nebo Hallo MIK, jak zkráceně udával svoje NAME.

Milan si vedl perfektní přehled o spojeních, z nichž si exportoval prefixy na každém pásmu do speciální tabulky prefixů; přesně tedy věděl, který prefix mu na tom- kterém pásmu chybí. Protože byl „skalní telegrafista“ a měl posbírané všechny země na 14, 21 a 28 MHz, uvítal povolení WARC pásem, ale závodění na klasických KV pásmech bylo jeho hlavní doménou. Zúčastňoval se nejen všech světových telegrafních KV závodů, ale i většiny různých národních nebo klubových soutěží.

Z VKV závodů preferoval Polní den na 144 MHz, kterého se zúčastňoval s vyškovskou kolektivkou OK2KNN. Již v šedesátých letech, kdy většina stanic používala elektronková zařízení a spojení navazovala vyhledáváním stanic laděním RXu „od začátku pásma“, protože většina stanic používala TX s pevným krystalem XO, Milan postavil tranzistorový konvertor k EK10 a R3 a tranzistorový vysílač 500 mW s japonským tranzistorem velikosti Celaskonu, s nímž v roce 1960 navázal ODX 595 km s italskou stanicí.

Kromě KV jako své největší záliby si Milan našel rovněž čas na práci s mládeží v radioklubu OK2KLK. Dlouhá léta byl jeho vůdčí osobností a bučovická mládež se stala pod jeho vedením v radioamatérství pojmem. V radioklubu vchoval 19 koncesionářů OL a 16 OK.

Od mládí byl rovněž všestranným sportovcem. Jeho oblíbené disciplíny byly oštěp a disk. V době, když ještě pracoval

v Brně v Potravinoprojektu, byl nějaký čas dokonce sparing-partnerem našeho olympionika diskobola Ludvíka Daňka. Tehdy, když seděl u kreslicího prkna, začala jeho návrhářská kariéra. Zůstával v práci i po pracovní době a chrlil ze sebe jeden konstrukční návrh za druhým. Jednalo se nejen o schémata, ale i perfektně rozkreslené mechanické uspořádání součástek. Ve své aktivní konstruktérské činnosti začal jednopásmovými tranzistorovými konvertory na KV k inkurantním přijímačům EL10, MWEC, LwEa apod. Jeho vrcholným dílem uvedeným v život v roce 1976 a publikovaným v následujícím roce (AR 9-10/1977) byl KV přijímač pro radioamatérská pásma 1,8-28 MHz. Svými vlastnostmi předčilo toto zařízení „SOKU“ a podobná, chudému amatérovi těžko dostupná zařízení. Těchto přijímačů bylo tehdy v RK OK2KNN a OK2KLK postaveno několik kousků a myslím, že i když je digitální doba dávno překonala, některé exempláře jsou mezi amatéry stále funkční. Přijímač byl podle přezdívky autora nazván „Divochodyn“. Náměty čerpal z různých časopisů jako DL-QTC, QST, Funkamateure, z USA mu OMs posílali starší ročníky Handbooků, kupoval si technické knihy a časopisy.

Vzpomínám si na tehdejší ohlas publikovaného přijímače. Milan byl tehdy zavalen dopisy, v nichž musel odpovídat na dotazy těch konstruktérů, kteří se rozhodli přijímač podle návodu postavit a na první pokus nebyli úspěšní. Milan nad některými dopisy rostl a říkal „Podívej, tento kluk ještě nepostavil ani krystalku a teď se pustil do superhetu. Takovým lidem já fandím.“ Také každému rád poradil s oživováním. Mnozí amatéři svoje výtvary k němu přivezli, aby se společně pokusili dát Divochodyn do chodu.

Kde ale na to všechno bral čas, na to se zeptejte jeho dvou synů a ženy Lidušky, která si za ta léta spolužití s radioamatérem s velkým „R“ zvykla chodit kolem „hamovny“ po špičkách. Přitom nemohu říct, že by Milan rodinu zanedbával. Vždyť starší syn Petr OK2WTM kráčí v otcových slépějích. Byl špičkovým reprezentantem ČR v radioamatérském víceboji a nyní se jeho reprezentační značka OL6P ozývá v KV radioamatérských závodech. Mladší syn Milan také padl nedaleko od stromu a to na hřiště, kde reprezentoval ČR v baseballu jako závodník i mezinárodní rozhodčí.

Milanovi byla v roce 1993 přidělena volná dvoupísmenná značka OK2PP a v roce 2003 reprezentační call do soutěží OL4P.

Protože po zakoupení špičkového transceiveru FT1000MP nebylo na zařízení co vylepšovat, zabýval se Milan v posledních letech experimentováním s anténami. Na malém prostoru dvorečku a zahrádky za rodinným domkem vyráběl neuvěřitelné konstrukce anténních stožárů, směrovek i nejruznějších drátových antén, které tvořily drátový deštník nad pozemkem kontaminovaným KV vyzařováním v rytmu morseovky.

Perfektní příprava na závod, studium podmínek šíření vln, neustálé zdokonalování technického vybavení své radiostanice, to všechno pro Milana představovalo naplněný sen o ra-

dioamatérství. Svým systematickým a precizním přístupem k radioamatérským závodům, svými obrovskými znalostmi problematiky KV a zkušenostmi z mnoha a mnoha contestů se Milan dokázal prosadit do evropské a často i světové špičky v závodech jako CQ WW DX, WPX, WAE, ARRL DX a dalších. Prezentoval tak důstojně značku OK ve světě a spolu s dalšími našimi velkými contestmany tak pomohl velkým dílem k vybudování prestižního postavení značky OK v radioamatérském světě KV. Ti, kdo se o contesting na KV zajímají blíže, jistě ví, jakých výborných výsledků v závodech Milan stabilně dosahoval. Vzpomeňme alespoň na jeho 1. místo v EU v závodě CQ WPX v kategorii SO AB LP v roce 2002, 1. místo na světě v IOTA 2002 v kategorii SO 24H CW. Jeho velmi oblíbeným závodem byl především WAE, kde se stabilně umístoval na předních místech v EU.

Zákeřná nemoc, která přišla na sklonku roku 2003, byla rychlá a intenzivní, ale přesto nezlomila Milanovu vůli dát o sobě vědět. Publikoval ještě několik zajímavých článků do Radioamatéra, aby tak zanechal své bohaté zkušenosti těm, kteří přijdou po nás, aby měli brány do světa KV snadněji přístupné (viz Radioamatér 3/2003, kde vyčerpávajícím způsobem popisuje, jak se na jednotlivé závody připravuje).

Všichni si Milana budeme pamatovat z nespočetných radioamatérských setkání. Všude, kde se objevil, bylo veselo. Milan rád zpíval, doprovázel se na kytaru nebo na klavír, jeho družná, společenská povaha, smysl pro fair play a hluboké radioamatérské znalosti soustředily kolem jeho osoby hloučky příznivců i zvědavců. Někdy nekonečné debaty o anténách, zařízeních, provozu končily hluboko nad rámem a ne nadarmo se pro své nejbližší přátele stal DIVOCHEM. Tato přezdívka se brzy stala pojmem mezi amatéry v OK i OM.

Vzpomeňte spolu s námi na tohoto výborného a nezapomenutelného kamaráda, kterého již bohužel na pásmech neuslyšíme.

Adik OK2PAE, Vitek OK2WH a Petr OK2WTM
<4507>

„Holic 2004“ v kostce

Přítomno bylo

	3620 platících účastníků,
z toho	780 dětí, mládeže, důchodců a invalidů,
	36 prodejců na stáncích,
	67 čestných a volných vstupenek a
	59 členů pořadatelského realizačního týmu;
celkem	4562 osob

V prostoru kolem KD bylo na bleším trhu využito

celkem	492 parkovacích míst
z toho v sobotu	312
dále zde parkovalo ještě	53 vozidel:
prodejců	19
čestných hostů	12
invalidů	18
a pořadatelů	4

Na stadionu parkovalo

celkem	412 aut
z toho v sobotu	301
a v ulicích okolo areálu na zákazu stání stálo	téměř 100 vozidel
takže do Holic přijelo na sobotu	více než 700 osobních aut

<4501>



Milan s Vitekem OK2WH při práci s FT505

Informace o zasedání stálé KV komise IARU Region 1

Ing. Miloš Prostecký, OK1MP, ok1mp@volny.cz

V návaznosti na setkání ve Friedrichshafenu se uskutečnilo ve dnech 27. a 28. června zasedání této pracovní skupiny, kterého jsem se zúčastnil místo Martina, OK1FUA.

Zasedání zahájila vedoucí pracovní skupiny Carine Ramon, ON7LX. Po představení se účastníků zasedání seznámil Hartmut, DL1VDL, zasedání s novým KV manažerem DARC Ulrichem Muellerem, DK4VW.

V dalším byl schválen navržený program i zpráva Doc. C4.2. Příslušné dokumenty zájemce nalezne na <http://www.iaru-r1.org/news-25may2004.html>.

Hlavním bodem programu byl KV bandplán Regionu 1. K této problematice byly předloženy dokumenty C4.3 - výsledky práce ad-hoc pracovní skupiny vytvořené na konferenci v San Marinu v roce 2002. Úkolem této skupiny bylo přepracovat bandplán tak, aby odpovídal zásadám přijatým na této konferenci, tj. dělení druhů provozu podle šíře pásma. V rozsáhlé diskusi, která mimo krátkou přestávku probíhala až do večerních hodin, jsem spolu s dalšími poukázal na fakt, že nebylo dodrženo základní zadání konference. Upozornil jsem na to, že např. hned v pásmu 80 m není zachována ochrana analogových provozů (např. SSB) před digitálními módy. Bylo poukázáno na vzájemnou neslučitelnost z hlediska rušení.

Z diskuse vyplývalo:

1. Pracovní skupina pro úpravu bandplánu byla ustavena na konferenci v Lillehammeru. Návrh vychází od G3PSM, OM3LU a DL1VDL. Motivací byl plán předložený v roce 1992 DARC, ale s problémy se zařazením nových digitálních způsobů provozu.
2. Konference v San Marinu přijala nové principy pro bandplán, který by vycházel ze zabrané šíře spektra.
3. Dále byla diskutována úloha poznámek a jejich nutné množství.
4. Bylo doporučeno, aby tato pracovní skupina pokračovala ve své práci. Návrh zpracují G3PSM, OM3LU, LA4LN a

DK4VW. G3PLX pak bude k práci přispívat z pohledu uživatelů digi módů.

5. Bylo dohodnuto, že nový návrh bude diskutován během příští konference v roce 2005. Nové návrhy obdrží členové KV pracovní skupiny během října 2004. Cílem je zpracování návrhu do konce roku 2004.
6. Všechny návrhy vzniklé během diskuse budou předány pracovní skupině pro KV bandplán.

Návrhy pro pracovní skupinu pro KV bandplán:

Většina účastníků se shodla na tom, že bandplán musí vycházet z principů uvedených v dokumentu C4.3.1:

- CW spojení jsou možná v celých pásmech, s výjimkou segmentů pro majáky - IBP.
- Fone provoz je omezen na příslušné fone úseky pásem.
- Digitální provozy jsou omezeny na příslušné úseky pásem.

Bandplán musí být jednoduchý a názorný, včetně příslušných poznámek.

Zároveň bylo konstatováno, že přenos zdigitalizovaného zvuku odpovídá širokopásmovým digitálními módy.

Ve snaze najít společný bandplán bylo navrženo kontaktovat ostatní oblasti IARU. Také bylo poukázáno na případné problémy při přechodu na nové principy.

Dalším bodem bylo projednání dokumentu C4.4 (Předčasný přístup k 7 MHz). Bylo doporučeno, aby pásmo 7,1-7,2 MHz, pokud bude uvolněno, bylo využíváno pro CW a SSB.

Na základě uvolnění tohoto úseku v některých zemích předloží IARU Region 1 návrh CEPT, týkající se uvolnění 7,1-7,2 MHz dříve než v roce 2009.

K dokumentu C4.5 bylo konstatováno, že vzhledem k tomu, že v pásmu 10 MHz má amatérská služba přiděl na sekundární bázi, je vhodné používat jen úzkopásmové provozy (CW a digimódy). Tento dokument byl většinou zamítnut.

Dokument C4.6 byl přijat jako informační. Týkal se 5 MHz, kde je v některých zemích umožněn přístup k několika kaná-

lům. Bylo konstatováno, že IARU R1 se v současné době touto problematikou nehodlá zabývat, neboť důležitější je otázka 7 MHz, případně získání pásma 70 MHz.

V dalším Hans, PB2T, seznámil účastníky s dokumentem C4.7 - poohlédnutím za WRC-2003.

Z všeobecného názoru je nutno věnovat pozornost bodům 25.3 a 25.9 Radiokomunikačního řádu, které upravují „Third Party Traffic“ a komunikaci v případě katastrof. Bylo zdůrazněno, že nouzová komunikace je důležitou částí národních obranných programů, ve kterých amatérská služba může sehrát důležitou roli.

Byla diskutována otázka vlivu zrušení požadavku na zkoušku z CW a konstatováno, že stále existují aktivity, aby se amatéři Morse učili.


Dále byla diskutována otázka výkonů. Po krátké diskusi bylo konstatováno, že maximální výkon je věc národních povolovacích orgánů, ale měl by záviset na kvalifikaci.

Následně byli účastníci seznámeni s dokumentem C4.8, týkajícím se konference WRC-2007. V této souvislosti bylo konstatováno, že 13 z 28 CEPT zemí má v národních dokumentech přiděl pro amatérskou službu v pásmu 50 MHz.

Ingo, DK9MD, informoval o politice Evropského parlamentu vzhledem k rádiovému spektru. Žádal, aby pozornost byla věnována problematice PLC a nutnosti akcí přímo v Bruselu. Je též nutno, aby Gaston, ON4WF, který vede pracovní skupinu EUROCOM, měl svého zástupce, který by se postupně s danou problematikou seznámil.

V závěru Colin, G3PSM, uvedl dokument C4.9, týkající se „vstupní“ neboli novické třídy tak, jak je tomu ve Velké Británii. DFSUG navrhl, aby IARU pracovní skupina zaslala příslušný návrh CEPT. Nejnižší věk by závisel na národních zákonech. Po vzájemné výměně informací bylo doporučeno pokračovat v těchto aktivitách, které podporují rozvoj amatérského rádia. I zde je možno dosáhnout určité kompatibility - pro začátek např. výkonový limit 10W.

Originál zápisu je možno získat na <http://www.crk.cz/CZ/AKTZC.HTM>.

<4503> 

Silent key

Lubomír Valík, OK2ULV

Dne 28. 7. 2004 náhle zemřel dlouholetý člen kolektivu OK2KAJ, Lubomír Valík, OK2ULV, ve věku 58 let. Odešel ve chvíli, kdy se chystal rozšířit své aktivity, plný plánů na další radioamérskou činnost. Škoda, že už se mu nepodaří je zrealizovat. Opustil nás kamarád, na kterého nezapomeneme. Vzpomínejte prosím na Luboše s námi.

Za OK2KAJ OK2BDS

Stanislav Frölich, OK1BIZ

Po dlouhé nemoci nás navždy opustil dne 4. srpna 2004 Stanislav Frölich, OK1BIZ, z Brna. Koncem července mu bylo 73 let.

Standu známe jako velmi ochotného kamaráda, vždy pomohl mimobrněnským radioamérům sehnat a poslat potřebný materiál a součástky. Byl sběratel historických radiových zařízení. Byl členem radioklubu OK2KBR a též člen VRK číslo 48.

Poslední rozloučení se konalo 10. srpna 2004 v brněnském krematoriu za účasti radioamérů z okolí. Odešel náš dlouholetý kamarád. Věnujme mu vzpomínku.

OK2LS

Miloš Diviš, OK1DZ

S hlubokým zármutkem sdělujeme ctěné HAM veřejnosti, že v sobotu ráno dne 21. 8. 2004 umklka stanice PhDr. Miloše Diviše, OK1DZ, z nemocnice Na Františku. Miloš oslavil v lednu své 91. narozeniny a patřil tedy k nejstarším vysílajícím amérům v Praze. Byl členem mnoha světových radioklubů (DIG, KDR, Veteran aj.) a prvním čestným členem čs. Veteran klubu. I přes pokročilý věk byl dle zdravotních možností téměř denně na pásmu a byl vždy ochoten pomoci radou i skutkem. Představoval nezapomenutelnou postavu všech radioamérských setkání a význačnou celebritou na pásmu a byl jedním z pamětníků počátků československého radioamérství. Budou nám scházet jeho znalosti historie,



především staré Prahy. Vy, kdož jste ho znali - věnujte mu tichou vzpomínku.

Jarda OK1SKK, André OK1DCA, Jarda OK1JNL

Josef Stibor, OK1IJ

Kdo jste měli spojení s OK1KLL na mikrovlnách, tak jste poznali práci rukou Pepy OK1IJ. Už nic nepostaví.

Mirek OK1DOM

Raymond Ježdík, OK1VCW

Dne 30. 8. 2004 zemřel Raymond Ježdík, OK1VCW. Byl zakladatelem a redaktorem časopisu „VKV technika“ a později „Radioamérského zpravodaje“ a dloholetým redaktorem a později šéfredaktorem odborného časopisu „Sdělovací technika“. Pro naše radioamérské hnutí udělal nesmírně mnoho práce.

Stanislav Koc, OK1FS

25. 9. 2004 uplyne rok od úmrtí RNDr. Stanislava Koce, CSc., OK1FS. S láskou vzpomíná zarmoucená rodina.