



## Obsah

### Klubové zprávy

Občanská sdružení nejsou spolčením kupců .....	2
Pozvánka na závod o Holický Pohár .....	3
O DPH za QSL službu pro nečleny .....	4
Zahraniční aktivity ČRK v roce 2005 .....	4
Projekt „BUDOUCNOST“ .....	5
Ohlédnutí za vznikem Českého radioklubu .....	6
První na světě .....	6
Co je to OK QRP klub? .....	7
Silent key - OK1CVR, OK1FDL, OE5BMO, OK2LE, OK2BKI ..	7
K osudu převaděčů OK0E a OK0BE .....	8
S holickými CB-čkáři již podesáté .....	8
Došlo po uzavěrci č. 1/2006 .....	8

### Začínajícím

Experimenty z elektroniky - 12	
L-články .....	9
Triky pro práci s osciloskopem .....	10
Posloucháme, posloucháte .....	13

### Radioamatérské souvislosti

Hančín šťastný den na Kozákově .....	14
--------------------------------------	----

### Provoz

Přípravy a odklady expedice na ostrov Petra I. ....	14
DX expedice .....	16
Pohotovostní závod Pálení čarodějnic .....	17
Q kódy slaví letos 100 let od svého vzniku .....	17

### Technika

Klávesnice (nejen) k IC-706 .....	18
SWR anténní analyzátor .....	22
Poznámka k uzemnění v paneláku a k LW anténám ..	24
Anténa HexBeam pro pásmo 7 MHz .....	25
„Čuchometr“ – voltmetr 20 Hz až 1000 MHz .....	26

### Závodění

Změny pravidel! .....	24
Kalendář závodů na VKV .....	28
Kalendář závodů na KV .....	30
Memoriál Karla Sokola, OK1DKS .....	28
OK-OM DX Contest - Došlé logy .....	31
Kalendář závodů a soustředění ROB, 2006 .....	31

### Výsledky závodů

IARU Region I. UHF/Microwave Contest 2005 .....	27
Plzeňský pohár 2005 .....	28
WAEDC Contest 2005 .....	30

### Různé

Soukromá inzerce .....	12
------------------------	----

**OKCW závod  
15. dubna  
viz [www.crk.cz](http://www.crk.cz)**

## RADIOAMATÉR - časopis Českého radioklubu pro radioamatérský provoz, techniku a sport

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

**WEB:** [www.radioamater.cz](http://www.radioamater.cz).

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

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

**Redakce:** Radioamater, Ohradní 24 b, 140 00 Praha 4, tel.: 241 481 028, fax: 241 481 042, e-mail: [redakce@radioamater.cz](mailto:redakce@radioamater.cz), PR: OK1CRA.

Na adresu redakce posílejte 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. Jaromír Voleš, OK1VJV.

**Výkonný redaktor:** Martin Huml, OK1FUA.

**Stálý spolupracovník:** Jiří Škácha, OK7DM.

**Sazba:** Alena Dresslerová, OK1ADA.

**WWW stránky:** Zdeněk Šebek, OK1DSZ.

Vychází periodicky, 6 čísel ročně. Toto číslo bylo předáno do distribuce 16. 3. 2006.

**Předplatné:** Členům ČRK - po zaplacení členského příspěvku pro daný rok - je časopis zasílán v rámci členských služeb. Další zájemci - nečlenové ČRK - mohou časopis objednat na adrese redakce, která pro ně zajišťuje i jeho distribuci. Na rok 2006 je předplatné pro nečleny ČRK za 6 čísel časopisu 288 Kč. Platbu, pouze po předběžném projednání s redakcí, poukážte na zvláštní účet, jehož číslo vč. variabilního symbolu vám bude při objednání sděleno; platbu poukázanou na chybný účet nebo bez správného variabilního symbolu lze dohledat jen obtížně. Předplatné pro Slovenskú republiku (342 Sk) zabezpečuje Magnet - Press Slovakia, s.r.o., Magnet Press Slovakia, s.r.o., Šustekova 10, 851 04 Bratislava 5, tel. / fax 00421 2 67 20 19 31-33 (předplatné), 00421 2 67 20 19 21-22 (časopisy), fax: 00421 2 67 20 19 10, e-mail: [předplatne@press.sk](mailto:předplatne@press.sk).

### Uzavěrka příštího čísla je 22. 4. 2006

**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), Ing. Miloš Prostecký, OK1MP (1991-2004).

**Předseda ČRK:** Ing. Jaromír Voleš, OK1VJV.

**Členové Rady ČRK:** místopředseda, vedoucí pracovní skupiny pro provozní předpisy: Ing. Jiří Němec, OK1AOZ; hospodář: Milan Folprecht, OK1VHF; IARU liaison, diplomový manažer: Ing. Miloš Prostecký, OK1MP; redaktor WWW stránek ČRK: Jan Litomský, OK1XU; vedoucí technické pracovní skupiny, vedoucí pracovní skupiny HST: František Dušek, OK1WC; vedoucí pracovní skupiny pro přípravu stanov, vedoucí pracovní skupiny pro správu nemovitostí: Radek Hofírek, OK2UQQ; vedoucí pracovní skupiny pro QSL službu: Ing. Josef Plzák, OK1PD; KV manažer: Ing. Ivan Pazderský, OK1PI; ředitel OK-OM DX Contestu, výkonný redaktor časopisu Radioamater: Martin Huml, OK1FUA; VKV a mikrovlnný manažer: Mgr. Karel Odehnal, OK2ZI; VKV Contest manažer: Ondřej Koloničný, OK1CDJ; koordinátor PR: Mgr. Petr Voda, OK1IPV; technické soutěže mládeže: Vladislav Zubr, OK1IVZ; vedoucí pracovní skupiny pro regiony: Bedřich Sigmund, OK1FXX.

**Další koordinátoři a vedoucí pracovních skupin:** koordinátor sítě FM převaděčů: Ing. Miloslav Hakr, OK1VUM; koordinátor sítě majáků: Ing. František Janda, OK1HH; koordinátor AMSAT: Ing. Miroslav Kasal, OK2AQK; ROBI/ARDF: Ing. Jiří Mareček, OK2BWN; vedoucí pracovních skupin - pro HF: Ing. Ivan Pazderský, OK1PI; - pro VHF/UHF: Mgr. Karel Odehnal, OK2ZI; - pro mladé a začínající amatéry: Vladimír Zubr, OK1IVZ; - pro EMC, EUROCOM: Ing. Milan Prouza, OK1FYA; - pro Packet radio: Ing. František Janda, OK1HH; - ekonomické: Milan Folprecht, OK1VHF; - regionální: Bedřich Sigmund, OK1FXX; - pro Radioamatérský záchranný systém TRASA: JUDr. Vladimír Novotný, OK1CDA; - pro přípravu stanov ČRK: Radek Hofírek, OK2UQQ; - pro správu nemovitostí: Radek Hofírek, OK2UQQ; - pro přípravu provozních předpisů: Ing. Jiří Němec, OK1AOZ; - pro historickou dokumentaci: Ing. Tomáš Krejča, OK1DXD.

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

**Revizní komise ČRK:** Stanislav Hladký, OK1AGE, Ing. Milan Mazanec, OK1UDN, Jiří Štícha, OK1JST.

**Sekretariát ČRK:** tajemník a tiskový mluvčí: Petr Čepelák, OK1CMU.

**QSL služba ČRK - manažeri:** Josef Zabavík, OK1ES, 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](mailto:crk@crk.cz), QSL služba: 266 722 253, e-mail: [qsl@crk.cz](mailto:qsl@crk.cz), PR: OK1CRA@OK0PRG.#BOH.CZE.EU, WEB: <http://www.crk.cz>. Zásilký pro QSL službu a diplomové oddělení: Český radioklub, pošt. schr. 69, 113 27 Praha 1.

### Krajští manažeri ČRK

Kraj	Jméno, adresa	kontaktní údaje
<b>Královéhradecký</b>	<b>Bedřich Sigmund, OK1FXX</b> , Spojených národů 1601, 544 01 Dvůr Králové,	603 548 542, <a href="mailto:sigmund@elli.cz">sigmund@elli.cz</a>
<b>Liberecký</b>	<b>Ludvík Deutsch, OK1VEA</b> , Podhorská 25 a, 466 01 Jablonec nad Nisou,	<a href="mailto:vea@quick.cz">vea@quick.cz</a>
<b>Moravskoslezský</b>	<b>Ing. Milan Gregor, OK2TSE</b> , J. Matuška 34, 700 30 Ostrava-Dubina,	596 723 415, <a href="mailto:milangregor@volny.cz">milangregor@volny.cz</a>
<b>Olomoucký</b>	<b>Karel Vrtěl, OK2VNJ</b> , Lužická 14, 777 00 Olomouc	<a href="mailto:ok2vnj@ddmolomouc.cz">ok2vnj@ddmolomouc.cz</a>
<b>Pardubický</b>	<b>Bedřich Jánský, OK1DOZ</b> , Družby 337, 530 09 Pardubice,	466 643 102, <a href="mailto:ok1doz@seznam.cz">ok1doz@seznam.cz</a>
<b>Plzeňský</b>	<b>Pavel Pok, OK1DRQ</b> , Sokolovská 59, 323 12 Pzeň,	737 552 424, <a href="mailto:ok1drq@quick.cz">ok1drq@quick.cz</a>
<b>Středočeský</b>	<b>Leoš Linhart, OK1ULE</b> , Na Výsluní 1296/8, 277 11 Neratovice,	604 801 488, <a href="mailto:ok1ule@centrum.cz">ok1ule@centrum.cz</a>
<b>Ústecký</b>	<b>Ing. Pavel Strahlheim, OK1PS</b> , Pražská 303, 417 61 Bystřany,	<a href="mailto:stroggy@mail.sdass.cz">stroggy@mail.sdass.cz</a>
<b>Vysočina</b>	<b>Stanislav Burian, OK2BPV</b> , Břežinova 109, 586 01 Jihlava,	567 313 713, <a href="mailto:stabur@volny.cz">stabur@volny.cz</a>

Další krajští manažeri nebyli po sjezdu ČRK dosud jmenováni.

Na obálce: Hanka, OK1ALK, mezi svými přáteli (viz článek na str. 14), konstrukce SWR analyzátoru (viz článek na str. 22), klávesnice k IC7XX s klíčem (viz článek na str. 18), HexBeam pro pásmo 7 MHz (viz článek na str. 25)



Jan Litomiský, OK1XU, ok1xu@arrl.net

## Občanská sdružení nejsou spolčenými kupců

### – o členských příspěvcích a službách

Placení čehokoli je většinou nemilé. V různých zemích panuje ve vztahu k placení různá kultura. Jsou země, kde vědomí, že vše, co užívám, jsem si zaplatil, nic nikomu nedlužím a na milosti kohokoli nezávisím, je otázkou osobní hrdosti a integrity. U nás je předmětem osobní hrdosti, zaplatím-li za to, co užívám, co nejméně a nejradyji nic, nechť toho dosáhnou jakkoli. Proto nejsme zemí hrdých občanů – bohužel.

Zvýšení členských příspěvků Českého radioklubu pokaždé vyvolá návrhy, jak dopad rostoucího příspěvku rozmělnit, nejlépe ovšem úplně zrušit, zejména samozřejmě ve prospěch „vynálezce“ návrhu a na úkor těch ostatních.

Koumáci, kteří vymýšlejí, jak ke všemu přijít za pět prstů, nahlédnou do rozpočtu ČRK a řeknou si: jsou-li přímé náklady ČRK na QSL službu 850 tisíc a máme kolem 3200 členů, pak přímé náklady na jednoho člena jsou 266 korun. Já tedy nebudu posílat QSL lístky, QSL službu odhlásím a můj příspěvek hned klesne z 600 na 334 Kč. Hm, to je ale pořad dost. Kolikpak stojí časopis? Sláva: 305 Kč na člena, tak ho taky odhlásím a máme tu docela přijatelných 29 Kč. Ale kdo bude kvůli 29 korunám běhat na poštu? Já tedy ne. Co by se ještě dalo ... ano, prima, zasedání Rady ČRK stojí jednoho člena 26 Kč ročně, já ty bařtipány krmit nebudu. A máme tu hezké tři koruny příspěvku. Že by ani s tím nešlo zatočit? Ale jistě ano: členský příspěvek IARU stojí 34 Kč ročně na člena, tož vydám bouřlivou proklamaci, že zásadně nesouhlasím se členstvím ČRK v IARU, těch 34 se zase odečte ... a hurá: místo, abych já poslal ČRK 600 korun, pošle ČRK 31 korun mě. Jsem já to ale hlava!!!

Přijde Vám to hloupé a nadsazené? Jenže právě tuto logiku mají návrhy, aby ČRK rozmělnil dosud jednotný „balíček“ členských služeb a aby se o náklad na služby, které člen neodebere, snížil jeho členský příspěvek. Návrhy jsou obvykle vznášeny pod vlajíčkem praporek plnými ušlechtilých hesel „Spravedlnost“, „Objektivita“ atp. Jejich logika je však pomýlená, neboť vycházejí z představy, že člen si od spolku za svůj členský příspěvek kupuje členské služby, či, řečeno jinak, že příspěvek je cenou placenou za služby, a to cenou obsahující jen nákladové položky. Nesmyslnost toho si uvědomíme, položíme-li si otázku, z čeho by jiný, obecný spolek, který nemá další příjmy, hradil náklady na činnosti, které nejsou členskými službami. Ze vzduchu?

Říkává se také, že člen získává členské služby. Je-li ale množství nabízených a podporovaných činností tak široké, že jen málokdo využije všechny, a jestliže většinu služeb může každý využívat libovolnou měrou,

není to tvrzení výstižné, alespoň ne v ČRK. Zde člen nezískává služby jako takové, ale právo je využívat.

Dostává-li každý člen ČRK přímo časopis a právo užívat QSL službu, ani náhodou to neznamená, že jednou částí příspěvku platí časopis a zbytkem QSL. Vztah mezi členem spolku a spolkem není vztahem obchodním, členský příspěvek už proto není cenou placenou za členské služby. Členský příspěvek je tím, čím je označen v názvu: příspěvkem na všechnu činnost spolku. V příspěvku každého člena ČRK je obsaženo nějaké procento na chod sekretariátu, na práci QSL služby, na faktury za časopis, na podporu KV, VKV, FM převaděčů, packet radia, na vyhodnocování závodů, zkrátka na vše, co ČRK dělá. A na tom, aby člen mohl dostávat časopis, právo na QSL službu a všechno to ostatní, se zase nějakým procentem podílejí všechny finanční zdroje ČRK, zdaleka ne jen příspěvky členů. V roce 2005 vybral ČRK na příspěvcích 1032 tisíc, vydal však celkem 4899 tisíc korun. Na každého člena tedy 1530 Kč, zatímco základní členský příspěvek byl jen 400 korun. Kdyby všichni platili tento příspěvek, pokryli by výdaje ČRK roku 2005 jen 26 procenty. Máme tu však slevy pro ty, kdo nevydělávají, průměrný vybraný příspěvek činil tedy jen 323 Kč a členové přispěli na výdaje dokonce jen 21 %. Naprosto lichá je proto představa, že nebude-li člen užívat některou členskou službu, může se snížit jeho příspěvek o celou částku, která poměrně, podle počtu členů, odpovídá jeho podílu na nákladech služby. Prostě proto, že příspěvek kryje jen část nákladů. Třeba tolik diskutovaný časopis se do roku 2005 do základního příspěvku promítal asi 80 Kč ročně: bylo by zajímavé vidět, jaký jiný srovnatelný radioamatérský časopis za to naši koumáci kupují.

Účtovat členské služby a požitky podle toho, jak je kdo užívá, nezbytně také znamená zjišťovat, jak používá převaděče, packet radio, kolika se zúčastňuje závodů ČRK, kolikrát se dívá na WWW stránky ČRK, jak dlouho poslouchá OK1CRA atp., neboť sem všude plynou peníze ČRK k užítku všech amatérů. Leckdy se přitom slučují s dalšími výdaji klubů i jednotlivců, hlavně na převaděče, majáky a nody PR. Kdyby i teoreticky bylo možné to vše zkontrolovat a zúčtovat, znamená to zaměstnat tým kontrolorů a účetních, a na pokrytí vzniklých nákladů by buď citelně stouply členské příspěvky, nebo – a to daleko výrazněji – cena za každou jednotlivou službu nebo jiný užitek, který členové z ČRK mají. V konečném dopadu by na to všichni doplatili. A jaký to může přinést reálný efekt? Inu, v nejlepším případě právě jen oněch 21 % z podílu na nákladech na to, co by člen „neodebral“, v praxi

však ovšem – díky zvýšené režii – většinou daleko méně.

Všelijaké vykutálené „vynálezy“ se často vztahují ke QSL službě. Kolem 80 % jejich nákladů jsou fixní položky, které lineárně nezávisí na tom, kolik služba zprostředkuje lístků (mzdy, nájmy, energie), jen zbytek na tom závisí (poštovné, balicí materiál, doprava). Co to prakticky znamená? Byť by uživatel poslal či obdržel ročně jediný lístek, musí být v QSL službě zřízena jeho osobní přihrádka, kam jsou lístky pro něj ukládány, než jsou mu odeslány. Musí zde být přihrádky pro všechny QSL služby, kam jsou lístky od něj před odesláním tříděny. Musí být připraveno úložiště lístků v různých fázích třídění – většinu času totiž lístky čekají na to, aby se zásilka připravovaná pro poštu naplnila a poštovné bylo efektivně využito. Musí zde být personál připravený lístky pro něj i od něj třídít, balit, vážit, frankovat a vozit na poštu a z pošty. Pro personál musí být vytvořeny pracovní a sociální podmínky. Pro toto vše je třeba najmout místnosti, topit v nich, svítit a uklízet. Tohle všechno musí existovat a být zapláceno už jen proto, aby QSL služba vůbec mohla začít čekat, až lístky od uživatele a pro uživatele začnou přicházet. Proto různé navrhované uživatelské programy založené na omezeném užívání služby (typicky třeba tzv. jednosměrná QSL služba) nemohou ve skutečnosti uživatelům přinést tak efektivní úspory, jaké jsou od toho očekávány.

Na QSL službě si můžeme ukázat, jak protismyslné požadavky někdy členové kladou. Výměna lístků na tržním principu i pro všechny, s tarifem od kusu i na váhu, ode všech nebo jen některých, pro všechny nebo jen některé, jednou týdně i jednou ročně, v individuálním režimu volitelném každým uživatelem, expresně, bez razítek při vrácení nedoručitelné zásilky, jakož i požadavky na spoustu dalších zvláštností a výjimek jen zaprší ve stovkách mailů v diskusních fórech, kdykoli přijde řeč na QSL službu. Navrhovatelé si vůbec nelámou hlavu s tím, že rozhodujícím účelem QSL služby je úspora peněz. Každá operace, která není naprosto nezbytná, každá výjimka, každá nadstandardní služba a každé „zvláštní přání“ zvyšují náklady QSL služby a jdou tak proti jejímu nejvlastnějšímu smyslu. Žadatelům o cokoli nad striktně unifikovaný standard je přeci k dispozici pošta, která si ovšem dá za flexibilitu solidně zaplatit. Jestliže si navíc můžeme dovolit QSL službu profesionální, která je pravidlem jen ve větších zemích, přistupuje k láci i vyšší spolehlivost. Naši členové mají o hodně lepší službu, než amatéři v leckteré jiné srovnatelně velké evropské zemi, aniž by osobně platili všechny její náklady. Někdy až zamrzí, kolik diskutérů je ochotno urputně a nemyslivě bojovat za svou vlastní škodu...

Zavést odpočítávání lístků každého uživatele, průběžné sledování, kolik kdo zaplatil nebo zapomenul zaplatit, posílání upomínek atp., vyžaduje další pracovní sílu, a to by vyvolalo skokový růst fixních, na počtu lístků nezávislých nákladů. Pro všechny. Nemusíme teoretisovat, tento model byl už vyzkoušen v provozu QSL služby Československého radioklubu, a ukázal se být natolik pracný, že po zřízení QSL

služby ČRK byl rychle opuštěn. Neopakujeme staré chyby. Co je efektivní u QSL služeb, kde se režijní náklady rozloží na desetitisíce uživatelů, to nemusí být efektivní u služby, která jich má jen tisíce.

Paušální podíl na úhradě za QSL službu nede-motivuje v posílání lístků. Kdo jich posílá málo, má důvod službu využívat lépe, kdo jich posílá hodně, není motivován posílat jich málo. Značka OK může být mezinárodně spojena s pověstí dobré QSL morálky, což na pásmech přináší vyšší atraktivitu všem jejím držitelům. Kdyby byl členský příspěvek jen cenou za členské služby, nebylo by od věci tradované tvrzení, že 85 % uživatelů QSL služby posílajících málo lístků doplácí na oněch 15 %, kteří jich posílají hodně. Protože ovšem členové „za službu“ neplatí, nemohou ani na nikoho doplácet, zato je opodstatněná úvaha, že posílá-li někdo hodně lístků, hodně vysílá, a zbývá mu o to méně času na konsumaci požitků, jichž si užívají zase ti ostatní.

Každý se může z repertoáru činností, které ČRK platí nebo podporuje, povyrážet tím, co ho baví, a nepočítat přitom koruny. Ač je to paradoxní, paušál podporuje svobodu volby. Ekonomická teorie praví, že cena funguje též jako regulátor spotřeby. Toužíme tolik, aby ubylo stanic OK v závodech, aby se z OK posílalo méně QSL lístků, aby méně amatérů z OK vkládalo spoty do DX Clusteru atp., zkrátka abychom všichni jako uživatelé značky OK trtili na solidní prestiži? Ekonomika nás k tomu možná jednou bude nutit, zatím to však nezbytné není, zatím mezi ČRK a jeho členy nestojí kupecký pult. Važme si toho.

Je nedílným prvkem české mentality, že co není zadarmo, je automaticky „drahé“ – odůvodnění najdete v každém diskusním kruhu, od internetu po hospody čtvrté skupiny. Jestliže je však členský příspěvek ČRK menší, než je cena 2 kartinů cigaret, je ve skutečnosti, měřeno tím, co je členům k dispozici, velmi malý, a pro ty, kdo mají hlouběji do kapsy, jsou navíc příspěvky sníženy. Dokud se příspěvek může pohybovat na tak nízké úrovni, přineslo by individuální zúčtování plateb za služby růst výdajů, který by vzhledem k výši příspěvků byl citelný. Ještě víc neracionální a pro členy přímá efektivní by to bylo v existující situaci, kdy členskými příspěvky je kryta jen menší část nákladů spolku.

Konsumace členských služeb je pro členy způsobem, jak mohou čerpat výnosy z vlastních zdrojů ČRK. Uskutečnění některých navrhovaných metod objektivizace úhrad za služby, zejména jejich vyvedením z ČRK a komercialisací, by znamenalo zbavit členy ČRK této možnosti a připravit je o členské výhody. Někdy za takovými návrhy snadno odhalíme zlé nebo zistné úmysly, ve všech ostatních případech však jde o projev nesmírné hlouposti. V+W svého času nad podobně rozporuplným myšlením mudrovali, má-li se to léčit v blázinci nebo v kriminálu... Pamatujme si toto vše, když se chystáme zvedat pro takové návrhy ruku, třeba v pobouření, že ti mizerové už zase zvýšili členské příspěvky.

Většina nákladů ČRK je pokryta z výnosů z vlastního majetku, z dividend ze Sazky a z plodů úsilí

rady ČRK o státní dotace. Výše těchto příjmů se v čase mění způsobem, který ČRK může ovlivnit jen přímá. Vedle běžného růstu nákladů byl v roce 2000 důvodem ke zvýšení členských příspěvků výrazný pokles úroků z peněžních vkladů a v roce 2005 pokles výnosů z nemovitostí a příjmů ze Sazky. Podívejme se na růst příspěvků dlouhodobě, od vzniku ČRK. V roce 1990, kdy ČRK vznikl, byla průměrná hrubá mzda v ČSFR kolem 4000 Kčs a příspěvek ČRK 100 Kčs, nezahrnoval však QSL službu ani časopis. Dnes se průměrná hrubá mzda blíží 20000 Kč, členský příspěvek ČRK je 600 Kč a obě služby zahrnuje. Růst výše příspěvků ČRK tedy ani nesleduje růst mezd.

Poslední zvýšení příspěvků znamená, že se podíl členů na úhradě společných výdajů v průměru zvýší z 21 % na 32 %. To věru není ani nehorázné, ani nemravné, právě naopak. Výnosy z majetku ČRK jsou příslovečným transformačním polštářem, který umožňuje překlenout přechodné období, kdy za vše platíme téměř světové ceny, avšak příjmy máme jen české. Protože většinu výnosů spotřebováváme a nereinvestujeme, budou nezbytně v čase klesat, a spolu s tím bude nezbytně narůstat podíl, jímž přispívají členové. Z rezerv čerpáme už asi 10 roků. Během dalších 15–20 let musíme počítat s tím, že podíl hrazených členů neodvratitelně doroste 100 %. Jinak bychom spotřebovali svůj transformační polštář předčasně, dříve, než i naše osobní příjmy se přiblíží světovým, a tak bychom si sami přivolali období, kdy by příspěvky ČRK byly opravdu pro část členů drahé. Jen tehdy by pak možná začalo být zajímavé i odvažování spotřeby členských služeb na kupeckých vážkách.

Rady ČRK se zatím zřejmě dopouštěly chyby, když příspěvky zvyšovaly až pod tlakem naprosté nezbytnosti skokově, v dlouhých časových odstupech, a dopad zvýšení proto zdánlivě působí jako průvan v peněženkách členů. Současná rada se proto rozhodla pro nevelké, avšak stále zvyšování příspěvků po roce 2006 až do konce svého volebního období. Uvidíme, bude-li to přijatelnější. Růst je však nevyhnutelný. Ekonomické perpetuum mobile neexistuje ani v ČRK.

### Poznámky:

*Uvedené ekonomické údaje čerpají z dosud neuza-vřeného vyhodnocení roku 2005 a jsou tedy před-běžné. Údaj o průměrném nákladu na QSL službu je vztážen na počet členů ČRK, nikoli na počet uživatelů služby, jak je ostatně v textu uvedeno.*

*Pár údajů o příspěvcích některých organizací IARU (na internetu snadno zjistíte, co za ně člen získává): ARRL 933 Kč, DARC 1966 Kč, PZK 592 Kč, REF 1742 Kč, RSGB 1916 Kč, UBA 1251 Kč, VERON 1251 Kč. Povšimněte si u průměru západoevropských zemí, jak velmi se jim blíží roční výdaje ČRK na člena (1530 Kč) a jak se tedy naše náklady už opravdu blíží vyspělým zemím.*

**Rada ČRK svým usnesením č. 207/8/2006 ze dne 18. února 2006 konstatovala, že tento text vyjadřuje její oficiální stanovisko.**

<6206>

Rostislav Kalousek, OK1DXF,  
ok1dx@seznam.cz

## Pozvánka na závod o Holický Pohár

**Radioklub OK1KHL a Město Holice vás zvou k účasti na závodě Holický Pohár, který se koná již tradičně poslední sobotu v dubnu, letos je to 29. dubna 2006. Podmínky závodu byly mírně upraveny, čtěte tedy pozorně!**

- Závod se koná 29. dubna 2006 od 06:00 do 08:00 UTC v pásmu 80 m v úsecích 3520–3560 kHz a 3700–3770 kHz.
- **Provoz CW a SSB.** Výzva pro telegrafii TEST HP, SSB provozem VÝZVA HOLICKÝ POHÁR. Závod je jen pro jednotlivce OK i OM s tím, že pokud se účastní klubová stanice, musí ji obsluhovat jen jeden operátor.
- **Kategorie:** Mix (CW i SSB), CW, SSB, RP. Dále bude v kategoriích MIX, CW a SSB vyhodnoceno samostatně pořadí stanic QRP (do 5 W výkonu).
- **Předávaný kód:** RS nebo RST a okresní znak dle členění platného do konce roku 2001.
- **Bodování:** za každé spojení 1 bod, s každou stanicí lze během závodu pracovat jen jednou.
- **Násobiče:** okresní znaky.
- **Celkový výsledek:** součet bodů za spojení vynásobený součtem násobičů. V případě rovnosti rozhodne počet spojení v prvních 20 (eventuálně 40, 60) minutách.
- **Hlášení** z HP musí obsahovat volací značku, kategorii, předávaný kód, počet bodů za spojení, počet násobičů, celkový počet bodů a podepsané čestné prohlášení, že byly dodrženy povolení a soutěžní podmínky a že uvedené údaje jsou pravdivé. Vyhodnocovatel preferuje příjem hlášení prostřednictvím webového formuláře, který bude po závodě aktivován na klubových stránkách [www.ok1khl.com](http://www.ok1khl.com). Pokud nemáte přístup na internet, pošlete hlášení poštou na adresu Radioklub OK1KHL Holice, Bratří Čapků 872, 534 01 Holice v Čechách. Není nutné posílat deník ze závodu. Pouze u stanic, které se umístí do 10. místa, si v případě nejasností může vyhodnocovatel vyžádat deník ke kontrole. Jako poslední možnost můžete zaslat hlášení na e-mailovou adresu [ok1khl@qsl.net](mailto:ok1khl@qsl.net).
- **Ceny pro vítěze:** Prvních 10 stanic v každé kategorii obdrží diplom a výsledkovou listinu. Každá stanice na prvním místě v kategorii obdrží malý „Holický pohár“ a Sborník HOLICE 2006, stanice s nejvyšším počtem bodů získává i velký putovní „Holický pohár“ na dobu jednoho roku. Pokud se stanice stane absolutním vítězem ve třech ročnících za sebou, získává putovní pohár do osobního vlastnictví.
- **Výsledková listina** bude zveřejněna na [www.ok1khl.com](http://www.ok1khl.com) a v radioamatérském tisku.

<6233>

Ing. Jaromír Voleš, OK1VJV, předseda ČRK, ok1vjv@autron.cz

## O DPH za QSL službu pro nečleny

Vážení radioamatéři,

Český radioklub byl změnami legislativy donucen stát se plátcem daně z přidané hodnoty (DPH) a zvýšit proto o DPH cenu prodávaných publikací. Dlouho se zdálo, že bude nutné zvýšit o ni i poplatek za QSL službu od nečlenů ČRK, a tomu odpovídaly i informace, které ČRK o ceně QSL služby zveřejňoval od prosince 2004 do počátku ledna 2006. Po řadě dotazů u finanční správy a u daňových poradců však převážil názor, že poskytování QSL služby nečlenům je od daně osvobozeno. Český radioklub DPH k poplatku vybírat nebude a konečná výše poplatku za poskytování QSL služby nečlenům pro rok 2006 proto činí 800 Kč.

Určení povinnosti ČRK odvádět DPH nebylo jednoduché, jak se někomu jeví, a nelze při něm vycházet jen z citací zákona účelově vytrhaných ze souvislosti, jak se právě hodí. Potíže působí komplikovaná a nejednoznačná legislativa, zejména ale problém prosadit vnímání amatérského vysílání jako sportovní činnosti. To se úsilím vedení ČRK podařilo, a to, že jsme byli uznáni jako sportovní odvětví, nám umožňuje uplatnit osvobození poplatku za QSL službu od daně DPH dokonce i pro nečleny ČRK. Za vzniklé problémy se omlouváme, a těm, kdo daň za rok 2006 zaplatili, bude vrácena.

V diskusním fóru OK List na internetu se objevila zpráva, která s použitím slov kalibru „zlodějina“ obvinila ČRK, že v roce 2005 inkasoval od uživatelů za QSL službu DPH, avšak neoprávněně ji zadržel a finančnímu úřadu nepřiznal a neodvedl. Zpráva je naprosto nepravdivá. ČRK se stal plátcem DPH počátkem února 2005. Do té doby vystavoval faktury za QSL službu s dodatkem „Nejsme plátcí DPH“, po

daňové registraci s dodatkem „Plnění je osvobozeno od DPH“. ČRK v roce 2005 za QSL službu DPH nevybíral, proto ji nemohl ani zadržet, ani přiznávat, ani odvádět.

Zprávy tohoto zaměření nejsou v posledních týdnech ojedinělé. Rojí se návrhy, jak by měl ČRK poskytovat QSL službu pro co nejširší spektrum amatérů na úkor svých členů. Zdůrazňujeme, že tyto výhody pro nečleny by zaplatili členové ČRK. Tento požadavek považujeme za nehoráznost. Je vyvíjen nátlak tvrzením, že ČRK poškozujeme hospodářskou soutěž nebo že někoho nutí ke členství. Padají nepravdivá tvrzení, že poskytovat QSL službu „všem“ se v roce 1990 zavázal ČRK; pro pamětníky připomenutí: službu tehdy zajišťoval Československý radioklub, který po roce 1992 zanikl, a ČRK pak musel službu jako nový člen IARU znovu vybudovat. Aktuálně předložený návrh smlouvy o poskytování QSL služby pro nečleny byl navržen za cenu pro ČRK zcela nevýhodnou, kterou navíc doprovázela ultimativní výstraha, že nepřijetím návrhu se ČRK vystavuje riziku správního řízení a postihu.

Kumulace toho všeho není náhodná. ČRK byl nucen zvýšit členské příspěvky, jsme tedy aktuálně – stejně jako v jakémkoli jiném zájmovém sdružení za takových okolností – v období, kdy někteří členové zvažují další členství, a to zejména ti, kteří málo vysílají na pásmech a služby ČRK potřebují méně. Pokusy vynutit na ČRK poskytování QSL služby prostřednictvím jiného sdružení za podmínek finančně výhodnějších, než jaké nabízí ČRK, mají za cíl přimět ke členství v onom sdružení ty, kdo členy ČRK nejsou, nebo jimi – pod vlivem příslibů peněžních úspor – být přestanou. Nejde tu vůbec o prospěch radioamatérů

a rozšíření nabídky QSL služby, ale o boj o nové členské duše. Záměrem je, aby národní organizace Mezinárodní radioamatérské unie (IARU) v ČR utrpěla škodu, jejíž vznik a udržování by navíc zaplatila penězi svých členů.

Činnost QSL služby ČRK je pevně svázána se systémem QSL služeb ostatních organizací IARU. Nepočtené výjimky jsou jen v zemích, kde nejsou podmínky pro činnost národní odbočky IARU. Neexistuje jediný důvod, aby ČRK vybočil z této letité mezinárodní tradice. Neexistuje jediný důvod, aby ČRK poskytoval nečlenům ČRK práci QSL služby za podmínek výhodnějších, než za jakých ji získávají jeho vlastní členové. Tak je na ČRK vynucováno požadavkem, aby ČRK poskytoval nečlenům příchozí QSL službu zdarma, zatímco členové na ni budou přispívat. Nic jiného se totiž neskrývá za intenzivním nátlakem, aby QSL lístky došle pro ty, kdo nejsou platícími uživateli QSL služby, byly odkládány do boxu, odkud si je zdarma odebere kdokoli, ba dokonce třeba i výhradně jen výslovně určený spolek. Ať je tento nátlak pokrytecky kamuflován jakýmkoli domnělými morálními důvody, cílem je opět poškodit členy ČRK za jejich vlastní peníze.

Ve většině členských zemí IARU je QSL služba poskytována výhradně členům národní organizace IARU, již je v České republice ČRK. Zpřístupnění QSL služby ČRK nečlenům ČRK je výjimkou a ČRK tak projevuje vstřícnost a dobrou vůli vůči všem radioamatérům, i těm neorganizovaným. Pokračující nátlak a lži nemohou způsobit nic jiného, než že ČRK, i když velmi nerad, od výjimečného přístupu upustí, a QSL služba ČRK se stane službou výhradně pro členy ČRK. Oněch asi 70 nečlenů, kteří dlouhých 14 roků měli možnost QSL službu ČRK za příznivých podmínek v klidu používat, nechť se pak s poděkováním obrátí na původce této hloupé frašky.

<6205>🌐

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

## Zahraniční aktivity ČRK v roce 2005

Ve dnech 12. až 13. března se konalo 25. tradiční italské setkání radioamatérů v **Montichiari**, pořádané ARI. Jde o klasický hamfest ve stylu Friedrichshafenu, kde kromě stánků jednotlivých zájmových skupin jsou plné haly různých radio i ne-radio elektroniky. Na základě pozvání Brescia Contest Group, jednoho ze spolupřátelů, byl zastoupen i ČRK malým prezentačním stánkem.

Z iniciativy chorvatské a rakouské radioamatérské organizace se ve dnech 15. až 17. dubna 2005 na ostrově Murter v Chorvatsku uskutečnila **koordináční schůzka** Albánie, Bosny a Hercegoviny, Makedonie, Maďarska, Itálie, San Marina, Srbska a Černé hory, Chorvatska, Bulharska, Rakouska, Česka a Slovinska **před konferencí IARU Region 1**. Vzhledem k tomu, že termín kolidoval se zasedáním Rady, byl zastupováním ČRK na tomto jednání pověřen RNDr. Václav Všečeka, OK1ADM. Cílem schůzky bylo sjednotit

zájmy regionu a též najít řešení k radioamatérským problémům Bosny a Hercegoviny.

Ve dnech 13. až 17. 6. 2005 se konalo **6. Mistrovství světa v sálové telegrafii** v Ohridu v Makedonii. Mistrovství se účastnilo i družstvo ČRK ve složení Vladimír Sládek, OK1CW, Zdena Vítková, OK1BJB, František Půbal, OK1DF, a Hynek Havlíš, OK1HYN. Ze 14 družstev se družstvo ČRK umístilo na 7. místě. Vzhledem ke snižujícímu se zájmu o sálovou telegrafii je budoucnost této disciplíny v ČRK nejistá.

Ve dnech 24. až 26. června se konalo již **30. Mezinárodní setkání radioamatérů** na břehu Bodamského jezera **ve Friedrichshafenu**. Na setkání se tradičně se svým stánkem reprezentoval i Český radioklub. Součástí setkání byly i různé přednášky a zasedání pracovních skupin IARU R1. Tradičně se při této události koná i informativní schůzka představitelů radioamatérských organizací, na které jsem měl možnost

referovat o našich nových předpisech. Informace o této události byla uveřejněna v 4. čísle Radioamatéra 2005.

Klíčovou událostí roku 2005 byla ve dnech 11. až 16. září **20. řádná konference IARU Region 1**, která se konala ve švýcarském Davosu. Český radioklub na této konferenci zastupovali OK1MP, OK1PD, OK2BWN a OK2ZI. Výsledky, které přijalo závěrečné plenární zasedání, jsou zveřejněny v dokumentu *DV05\_Final\_Plenary.pdf*, který zájemci naleznou na webu ČRK na adrese [http://www.crk.cz/FILES/PLEN\\_2005\\_RES.ZIP](http://www.crk.cz/FILES/PLEN_2005_RES.ZIP) (rozsah 44 str.). Konference též schválila místo příští konference v roce 2008 – Chorvatsko. Důležitým dokumentem je též nový KV-bandplán. Podrobná informace o závěrech konference i bandplánu byla otištěna v 6. čísle Radioamatéra 2005.

Další zahraniční akcí byla účast předsedy ČRK na **setkání chorvatských amatérů** v Záhřebu ve dnech 17. až 18. září 2005. Na tuto akci jsme byli již několikrát v minulosti zváni, ale nikdy se nepodařilo skloubit pracovní povinnosti s cestou do Chorvatska. Tato cesta byla spojena i s **návštěvou radioklubu 9A1CCY – 9A5Y v Daruvaru**, kde žije početná česká menšina. Informace viz obsáhlý článek v 1. čísle Radioamatéra 2006. V obvyklém listopadovém termínu 18. až 20. 11. 2005 proběhlo **31. setkání amatérů pořádané SZR**. Na záklá-

Jiří Němec, OK1AOZ, ok1aoz@post.cz, Josef Plzák, OK1PD, ok1pd@quick.cz

## Projekt „BUDOUCNOST“

**Od minulého roku platí nové povolovací podmínky: nikdy v minulosti nebylo tak snadné získat oprávnění k provozování amatérského vysílače. Omezení čtyř tříd na dvě, nevyžadování znalostí telegrafie a automatický převod koncesionářů nižších tříd do třídy A však vyvolaly u některých KV amatérů obavy z devastace krátkovlnných pásem.**

Liberalizace povolování je však mimořádnou příležitostí, jak oživit zájem nové generace o amatérské vysílání, jak omladit naše řady a dát příležitost novým zájemcům zajímavě trávit volný čas. Proto jsme se po řadě diskusí a úvah rozhodli oslovit amatérskou veřejnost. Na setkání v Holicích jsme si odpovídali na celou řadu otázek: Je ještě amatérské vysílání přitažlivé? Dokáže oslovit mladou (i seniorskou) generaci? Jak dát o nás vědět? Jak se postarat o případné zájemce? Jak zamezit, aby se spolu s liberalizací nesnížila úroveň amatérského vysílání? Jinými slovy: jak se postarat o budoucnost?

Své představy jsme konzultovali i při neoficiálních debatách s delegáty na konferenci IARU v Davosu. Mimo diskusí s prezidentem a viceprezidenty IARU jsme hovořili se zástupci britských, německých, rakouských, belgických a francouzských amatérů. Starost o budoucnost a o ochranu pásem jsou považovány za základní priority. Kromě organizace REF ve všech ostatních proběhla diskuse na tato témata již před časem a u většiny z nich opatření, která z diskuse vyplynula, přispěla k nečekanému zvýšení zájmu a k přílivu nových členů. Několik organizací nám slíbilo zaslat své učební materiály.

Získali jsme tak řadu podkladů, zvláště z německé a rakouské organizace. Ty nám pomohly upřesnit základní témata, která by bylo zapotřebí zpracovat:

dě oficiálního pozvání se setkání zúčastnila i delegace ČRK, kterou tvořili předseda ČRK, OK1VJV a tajemník, OK1CMU, spolu se zástupci OK1KHL. ČRK i OK1KHL se prezentovali společným výstavním stánkem. V sobotu v 9.00 hod. začala oficiální část setkání, které je podle stanov SZR i každoroční valnou hromadou. Po výroční zprávě, kterou přednesl Tono, OM3LU, a po předání cen za závody přednesl krátký pozdrav i předseda ČRK Jaromír, OK1VJV; krátce v něm zhodnotil vývoj v České Republice po schválení nových povolovacích podmínek, které jsou v některých podstatných částech oproti SR odlišné. Čas ukáže, které řešení bude perspektivnější. Výčet zahraničních aktivit ČRK tím nekončí. Podíleli jsme se na aktivní činnosti v **pracovních skupinách IARU R1 KV, VKV a RR** (Radio Regulations) a v poslední době usilujeme i o zapojení do činnosti **skupiny EMC** (jmenováním OK1FYA vedoucím obdobné skupiny při ČRK). Výsledky práce pracovní skupiny RR pak v roce 2005 přinesly ovoce v doporučení *ECC/REC 05-06 „CEPT Novice Radio Amateur Licence“*, které umožňuje národním povolovacím orgánům zařadit i novickou třídu jako třídu mezinárodní.

<6212>

– Nejaktuálnějším tématem je praktická příručka, jejímž cílem je poskytnout základní informace o tom, jak se co nejdříve stát kvalitním KV amatérem. Jejím obsahem je popsání postupu, jak si vybudovat KV stanici, jak ji provozovat a jak se chovat na pásmu v nejrůznějších situacích – při lovu DXů, v závodech, v běžném provozu. Tento materiál jsme nazvali „Vítáme na krátkých vlnách“.

– Další téma souvisí se vztahem amatérů a veřejnosti. Je postrádán materiál, který by oslovil naše potenciální partnery tak, aby nám byli příznivě nakloněni. Měl by sloužit nejen ve styku s úřady a samosprávou, ale i s rodiči a případnými zájemci. Tento materiál jsme nazvali „Kdo jsou radioamatéři“.

– Několik podkladů získaných od německé organizace se zabývá problémy spojenými s organizací kursů nového typu. Jde o krátkodobé kursy (v délce kolem dvaceti hodin), jejichž absolvováním se posluchači připraví na složení novické zkoušky. Všichni máme zkušenost, že dlouhé (mnohaměsíční až roční) kursy dokončí jen nezapálenější jedinci. Pojetí krátkodobých kursů vychází ze zkušenosti, že mládež je netrpělivá a chce se co nejrychleji dostat k cíli – v tomto případě k vysílání – a je ochotna se učit to, co považuje k dosažení tohoto cíle za nezbytné. Proto se vyžadují jen jednoduché základní znalosti a dovednosti v rozsahu nutném pro instalaci a obsluhu nízkovýkonové stanice na vyhrazených kmitočtech. Hlubší znalosti se získávají postupně, tak jak si je zájem a potřeba vyžádají (řečeno slovy rybářů: až se zájemci „zaseknou na háček“). Téma organizace a náplně kursů je dalším námětem, který by bylo užitečné zpracovat.

– Zkoušky na oprávnění probíhají formou označení správné odpovědi výběrem ze tří možností. Máme k dispozici německé učebnice na CD nosičích, obsahující vysvětlení otázek a umožňující procvičení otázek a testování správných odpovědí. Jsou bohužel v němčině a odpovídají na otázky formulované německým povolovacím úřadem. Mohou však posloužit jako vhodný vzor, jak obdobnou příručku zpracovat.

Na svém říjnovém zasedání vyslovila Rada ČRK programu, zabývající se budoucností, podporu, organizaci programu pověřila svého místopředsedu OK1AOZ a odbornou koordinaci OK1PD. Oslovili jsme řadu zkušených amatérů a požádali je o spoluautorství; část z nich nám nabídla pomoc a v momentálně pracujeme na dvou projektech. Byl dokončen materiál „Kdo jsou radioamatéři?“, v současné době je graficky upravován a 300 ks CD

nosičů poslouží klubům a pobočkám jako základní informační a prezentační materiál. CD obsahuje krátký filmový šot a pět stránek doplňujícího textu.

Dále je rozpracován materiál „Vítáme na KV“. I ten bude digitálně zpracován a bude k dispozici na WEBu a na CD nosičích. Digitální zpracování má velkou přednost: umožňuje jednoduché plynulé doplňování a aktualizaci. Tímto materiálem bychom chtěli pomoci těm, kteří přešli na KV z nižších tříd; proto ho chceme vydat co nejdříve, a to i za cenu, že jeho první verze nebude kompletní. Původně jsme uvažovali termín vydání již v 1. čtvrtletí, avšak zdá se, že jsme rozsah úkolu podcenili. Mimo již oslovené amatéry se jistě se najdou i další ochotní spolupracovníci, jejichž zkušenosti a zajímavé náměty mohou oslovit začínající a pomoci jim – rozsah příručky není striktně omezen. Stále jsou ještě otevřena témata o technickém vybavení (tranceivery a jejich obsluha, přehled dostupných zařízení, anténní projekty), provozu (moderní provozy, jak začít s telegrafií, zásady slušného provozu), o amatérských závodech. Příručka je pojata tak, že v první úrovni obsahuje základní text provazující jednotlivá témata. Podrobnější informace k základním tématům jsou na druhé úrovni, kde jsou uloženy jako samostatné soubory vyvolávané pomocí klíčových slov. To umožňuje volné zpracování různými autory ve formě samostatných příspěvků (např. z části, popisující vlastnosti krátkovlnných pásem, lze odbočit na stať pojednávající o šíření rádiových vln kliknutím na barevně označené klíčové slovo „šíření“).

V další budoucnosti by bylo užitečné využít německý materiál určený organizátorům a lektorům kurzů, připravujících posluchače ke zkouškám podle současného systému povolovacích podmínek. Je možné tento materiál buď přeložit, nebo alespoň volně zpracovat jeho základní myšlenky, zkušenosti a převzít osnovy kurzů. Je zpracován na CD nosiči, obsahuje několikaleté zkušenosti s organizací a obsahem kursů.

Ke zpracování učebnice připravující zájemce ke zkouškám mohou přispět německé učebnice vydané na CD nosičích. Obsahují soubory otázek a odpovědí z předpisů, techniky a provozu pro třídy N a A, vysvětlují je, prozkoušují je a umožňují testování získaných znalostí ve zvoleném časovém limitu.

Všechny tyto materiály máme k dispozici, hledáme „jen“ ochotné spolupracovníky. Nabízí se historická paralela. Po přijetí prvních poválečných povolovacích podmínek v roce 1946 byly publikovány dvě příručky: „Amatérské vysílání pro začátečníky“ a „Antény“. Byly vydány našimi předchůdci za daleko skromnějších podmínek – organizaci v té době tvořilo jen několik stovek koncesionářů. Přesto se podařilo za velmi krátkou dobu vydat kvalitní přístupně zpracované příručky, které pomohly vychovat a ovlivnily několik generací. Podaří se něco podobného i nám?

<6208>

ing. Miloš Prostecký, OK1MP, ok1mp@vplny.cz, ing. Jaromír Voleš, OK1VJV, ok1vjv@autron.cz, Jan Litomiský, OK1XU, ok1xu@arrl.net

## Ohlédnutí za vznikem Českého radioklubu

*I když od bouřlivých událostí po listopadu 1989 uplynulo hodně času, realita nás leckdy nutí vracet se k některým okamžikům minulosti. Zjistíme, že děje, které proběhly před necelým dvacetiletím, již přešly do historie, mnoho mladších radioamatérů o nich neví prakticky nic, a nemohou tak porozumět okolnostem, které nás ovlivňují dodnes. Zkusme tedy vznikající mezery v historické paměti zaplnit.*

Prvou organizací radioamatérů u nás byl Československý radioklub, který si dne 2. dubna 1924 ustavili zájemci o rozhlas, a kde příznivci vysílání tvořili menšinu. Menšinové postavení jim neumožňovalo získávat podporu pro jejich potřeby, proto bylo v roce 1928 založeno samostatné Sdružení krátkovlnných experimentátorů československých (SKEČ), a druhá část amatérů si roku 1929 uvnitř Čs. radioklubu vytvořila sekci Krátkovlnní amatéři českoslovenští (KVAČ). Po dlouhém názorovém kvasu se 23. března 1932 sdružení spojila pod názvem Českoslovenští amatéři vysílači (ČAV). Na počátku německé okupace byl ČAV zrušen, zatímco na Slovensku, byť ani tam se tehdy nesmělo vysílat, byl 9. 11. 1940 ustaven Spolek slovenských krátkovlnných amatérů (SSKA). Po válce byl dne 6. 8. 1945 ČAV uznán jako organizace již existující. V roce 1948 se ČAV a SSKA spojily na slučovací sjezdu v Nitře. V dubnu 1950 bylo na sjezdu ve Sliaci rozhodnuto o začlenění amatérů do ROH. V listopadu 1951 se radioamatéři ze zákona stali kolektivním členem Svazu pro spolupráci s armádou (Svazarm), v roce 1953 se členství ve Svazarmu změnilo na individuální.

Do roku 1989 byli tedy radioamatéři povinně organizováni ve Svazarmu, který byl vystaven podle vzoru sovětské organizace DOSAAF. Sdružoval zájmové činnosti, které byly využitelné pro vojenské účely, typicky střelectví, motorismus, letectví atp. Držení radioamatérské koncese (stejně tak i licence motoristického závodníka, pilota atp.) bylo celou dobu vyhrazeno členům Svazarmu a vydání koncese i její prodloužení bylo podmíněno doporučením Svazarmu. Členství tedy bylo povinné.

Byť se konkrétní uspořádání v čase měnilo, do listopadového období vstoupil Svazarm v organizačním uspořádání, v němž nosnou kostrou byla soustava tzv. územních organizací – základních organizací, okresních výborů, krajských výborů, českého a slovenského ústředního výboru a ústředního výboru. Na ně byly navěšeny tzv. „orgány odborného řízení“ zastupující jednotlivé zájmové činnosti, které však ve skutečnosti nic neřídily, protože měly postavení výhradně poradních orgánů územní or-

ganizace Svazarmu příslušného stupně, a podle poslední verze stanov spolu dokonce ani neměly vertikálně vůbec komunikovat. Odborné řízení bylo tedy maximálně roztrženo a důsledně kontrolováno územními orgány.

Tomu odpovídaly i hospodářské vztahy. Právní subjektivitu (tzn. i právo vlastnit majetek) měly jen některé územní orgány, rozhodně ne ty odborné. Radioklub ve Svazarmu byl nezbytně součástí nějaké základní organizace, a jen ta byla vlastníkem všeho majetku, byť si ho třeba členové radioklubu vytvořili sami. Byla to také ZO Svazarmu a ne radioklub, kdo rozhodoval o všem, i když se to třeba týkalo jenom radioamatérů. Světlou výjimkou byly tzv. „jednoúčelové ZO Svazarmu“, kde radioklub a ZO Svazarmu byly totéž. Však také Svazarm, jehož idolem byl „branně všestranný svazarmovec“, viděl jednoúčelové ZO moc nerad... Svazarm měl v té době přes milion členů, přímo ze státního rozpočtu odebíral kolem půl miliardy korun, další peníze přitékaly z rozpočtů měst a obcí a dalších zdrojů.

Dle pamětníků v okamžiku, kdy byl po válce slučován ČAV se slovenskou organizací, neměl žádný kloudný majetek, snad vysílač a pár korun z příspěvků, o časopis Krátké vlny byl později okraden, přičemž je otázka, zda šlo o ekonomické aktivum, protože byl členskou službou. Podobně při zasouvání radioamatérů do ROH a později do Svazarmu. Lze tedy konstatovat, že si radioamatéři do Svazarmu žádný majetek nepřinesli.

Z toho všeho plyne jedno podstatné: v listopadu roku 1989 neexistovalo cokoli, co by se dalo nazvat „organizací radioamatérů“, protože radioamatérské organizační struktury byly cíleně rozmělněny a zbaveny rozhodovacích a řídicích pravomocí. Stejně neexistoval žádný majetek ve vlastnictví radioamatérské organizace a neexistoval ani majetek historický. Majetek ve Svazarmu byl „radioamatérský“ jen podle poslání, nikoli ve smyslu vlastnickém: všechno vlastnily územní orgány. Platila dokonce směrnice, která zakazovala převádět vysílací techniku z úrovně okresu níže. Pokud měl nějaký radioklub Otavu, Boubín apod., zpravidla to vlastnil OV Svazarmu, který to „svěřil do správy“

ZO Svazarmu, a kdyby radioklub náhodou „zlobil“, radiostanice mu mohla být pohodlně odebrána.

Na listopadové události reagovali představitelé radioamatérů docela rychle. Tehdejší ústřední rada radioamatérství se poprvé po listopadu sešla 4. prosince 1989. Typický obrázek té doby: přišel i místopředseda ÚV Svazarmu, pojednou v civilu, bez obvyklé plukovnícké uniformy, a zatímco nervózně rozkládal, že „dosud jsme dělali i chyby, ale teď už je dělat nebudeme“, pod okny procházel průvod studentů a skandoval mu k tomu „Rudé právo lže“... Rada svolala do Prahy celostátní konferenci radioamatérů na 19. leden 1990. Konference se měli zúčastnit delegáti po jednom volení shromážděními radioamatérů z každého okresu. Na to zareagovali představitelé radioamatérů v ČR a SR, když delegáty zvolené v každé z republik svolali a řešili s nimi další osudy národních rad radioamatérství. V ČR se zdařil jen kompromis – tehdejší česká rada radioamatérství toužila zůstat ve funkci do konce volebního období a nově zvolená reprezentace s ní měla jen spolupracovat, v SR však byla slovenská rada odvolána a úplně nově zvolena. Celostátní konference pak český kompromis rychle napravila – delegáti z ČR českou radu odvolali, stejně tak byla odvolána rada ústřední.

Výsledkem celostátní konference byla volba přípravného výboru, který měl pracovat k obnovení radioamatérské organizace, k tomu, aby se Svazarm přetvořil v konfederativní sdružení zájmových organizací, a do změny stanov plnit funkci ústřední rady radioamatérství. O tom, zda radioamatéři v takto pozměněném Svazarmu setrvají, měl definitivně rozhodnout po roce svolaný sjezd.

Toto řešení bylo samozřejmě kompromisem, mělo však velmi dobrý důvod: jak srdce života radioamatérského spolku, tj. QSL službu a Radioamatérský zpravodaj, tak i všechnu techniku pro radioamatéry a v podstatě i koncese radioklubů držel v rukách Svazarm a jeho vojenské velení. Vedle toho Svazarm za dlouhá léta nashromáždil ze státních dotací, jichž dosáhl též jménem radioamatérů, spousty majetku, a ani ten nebyl důvod ponechat generálům. Kdyby v ten okamžik radioamatéři Svazarm opustili, vše by na dlouhou dobu zůstalo v rukách generality a dobře jí pomohlo ve snahách zachovat Svazarm jako unitární vojáckou organizaci s dosavadní, byť kamuflovanou, politickou orientací.

*Pokračování příště*

<6207>🌐

## XV. setkání na Pražáku

26.-28. 5. 2006 se v autokempu Pražák koná již XV. setkání radioamatérů a CB. V místě setkání je zajištěno občerstvení i ubytování ve vlastních stanech. Bližší informace Vám sdělí Jarda, OK1UBF, tel.: 383 382 753.

Milan Palička, OK2HWP, ok2hwp@seznam.cz

## Co je to OK QRP klub?

Co je to QRP? Samozřejmě Q-kód s významem „snížte výkon“. Dnes jej ale známe spíše jako označení provozu s úmyslně nízkým výkonem, zpravidla do 5 W. Důvody vedoucí radioamatéry, že se rozhodnou věnovat tomuto druhu provozu, jsou různé. Mohou ztratit motivaci poté, co již dosáhli maximálních úspěchů s „big-gun“ a přijali QRP jako novou výzvu, nebo naopak kvůli finanční situaci – ze šuplíkových zásob postaví QRP zařízení prakticky zdarma. Mohou být také vedeni svým ekologickým uvažováním a propagují myšlenku nenavazovat spojení s výkonem vyšším než je nezbytně nutné a šetřit tak energii i éter, využívají obnovitelných zdrojů energie apod. QRP mnohdy znamená návrat k bastlení a tento fakt tak často bývá motivací pro ty, kdo se takových činností nechtějí vzdát. QRP je také téměř synonymem pro provoz CW...

Před více než dvaceti lety vznikl ještě v tehdejší ČSSR OK QRP klub, který si za dobu své existence získal uznání i respekt nejen u nás, ale i ve světě. Jde o dobrovolné zájmové sdružení, které není nijak vázáno na členství v jiném klubu a je klubem mezinárodním. Podmínkou není ani vlastnictví koncese, pak je člen označen jako „SWL“. V současné době má klub více než 500 členů ze čtyř světadílů. OK QRP klub je plnoprávným

členem mezinárodní telegrafní organizace EUCW. Klub je spoluorganizátorem OK QRP závodu a také vydává diplom W-OKQRP-C za spojení se členy klubu. Klub příležitostně vysílá pod značkou OK5SLP a členové klubu mohou požádat předsedu, Petra OK1CZ, o její zapůjčení k různým příležitostem.

Klub pořádá, zejména zásluhou Karla OK1AJ, tradiční setkání v Chrudimi vždy týden před CQ WPX SSB contestem. O jeho úspěchu hovoří fakt, že počet účastníků z řad radioamatérské veřejnosti se blíží stovce. Pravidelně najdete stánek klubu i na mezinárodním setkání v Holicích.

Novou tradici podzimních QRP setkání v Příbrami se podařilo založit Petrovi OK1DPX a Milanovi OK2HWP. Letos proběhl jeho třetí ročník. Tato setkání mají účast menší a mají spíše charakter workshopu; přesvědčí Vás, že konstruktéři QRP zařízení neusnuli na vavřínech a drží krok s dobou. I když konstrukce typu „sólooscilátor“ a PA s KSY34 zde mají stále své místo, není náhoda, že se tu hovořilo především o programování a využití mikrokontrolérů PIC a Atmel, o součástkách SMD v QRP zařízeních, o spinacích směřovačích a dalších technických novinkách.

Pro členy je k dispozici obsáhlá banka zahraničních QRP časopisů (SPRAT, Lo-Key atd...). Pro ty, kdo pra-

cují s dětmi, jsou k dispozici zdarma elektronické součástky. Pro děti jsou pořádány dětské QRP vikendy a letní QRP tábory. Propagaci amatérského QRP radia děláme na akcích typu Bambiriáda, Den dětí, Věda v ulicích a Soutěž EXPO SCIENCE AMAVET.

Klub vydává již od svého vzniku vlastní kvalitní časopis OK-QRP info (OQI), o jehož vydávání se stará Petr OK1DPX a příbramský Q-klub (<http://www.quido.cz>). Časopis vychází 4x ročně, o ukázkové číslo zdarma si můžete napsat na adresu Q-klub, Ing. Petr Prause, Březnická 135, 261 01 Příbram, nebo na e-mail [info@quido.cz](mailto:info@quido.cz). Petr je zároveň i vedoucím operátorem mládežnické kolektivky OK5PQK a za jeho aktivitu v práci s dětmi mu jistě patří velký dík.

Zájemci o členství v OK QRP klubu se mohou přihlásit u Franty OK1DCP ([ok1dcp@qsl.net](mailto:ok1dcp@qsl.net)), na Slovensku u Alexe OM3TY ([om3ty@centrum.sk](mailto:om3ty@centrum.sk)). Členský příspěvek je 170 Kč (resp. 220 Sk), studenti a důchodci 100 Kč (150 Sk). Další podrobnosti a přihlášku ke stažení najdete na stránkách klubu: <http://www.qsl.net/okqrp/>.

Aktivní je internetová diskusní skupina [http://groups.yahoo.com/group/ok\\_qrp\\_club/](http://groups.yahoo.com/group/ok_qrp_club/), kde jsou k dispozici i schémata a popisy zařízení, v diskusi je možné zeptat se na cokoli ohledně QRP. Můžete se zapojit do SSB kroužku, který bývá každé pondělí na kmitočtu 3,777 MHz v zimě od 17 hod., na jaře od 20 hod. místního času.

<6203>🌐

## Silent key

**MUDr. Zdeněk J. Cvrček, OK1CVR**

Dne 20. 12. 2005 nás navždy opustil Zdeněk Cvrček, OK1CVR, který se 7. června 2005 dožil krásného věku 90 let. Zdeněk měl předválečnou koncesi, ale nechtěl být ve Svazarmu; současnou značku získal novými zkouškami, včetně zkoušky z telegrafie. Byl všestranným člověkem, dlouhá léta pracoval jako primář strakonické nemocnice, byl znamenitým mykologem i historikem, autorem knihy „Strakonice – osudy jihočeského města“. Chodil na pravidelné schůzky radioklubu OK1KCS a i přes vysoký věk byl stále veselé povahy a velmi brilantní myslí. Byl pravidelným účastníkem VKV kroužku radioamatérů Strakonicka.

**Ing. Ladislav Dušek, OK1FDL**

V pondělí 16. 1. 2006 ráno tragicky zahynul při dopravní nehodě OK1FDL, Ing. Ladislav Dušek ze Strakonice, ve věku nedožitých 54 let. Jel jako spolujezdec při cestě do zaměstnání na JETE. Láďa byl rodákem z Jesenice u Milína, absolventem VŠ strojní v Plzni. Ztrácíme v něm obětavého a nezištného kamaráda, výborného technika, konstruktéra i operátora, hybnou duši radioklubu OK1KCS. Nechce se věřit, že již nikdy neuvidíme jeho příjemný úsměv, neuslyšíme jeho slova, nebude již nikomu ochoten pomoci. Bude

velmi chybět nám radioamatérům i rodině. Kdo jste ho znali, věnujte mu prosím pár vzpomínek.

Franta Balek, OK1FR

**Ernst (Arnošt) Sehnal, OE5BMO, OK2BCX**

Dne 26. ledna 2006 zemřel neočekávaně ve věku 84 let Arnošt Sehnal, člen OE5SV, ČRK a člen klubu FIRAC v Linci. Narodil se v r. 1922 v Brně, po maturitě v roce 1941 pracoval ve výzkumném ústavě kaučukovém a následně pak ve firmě Baťa jako chemik. V r. 1969 emigroval do Rakouska. Radioamatérstvím se zabýval již od studií. Poprvé oficiálně vysílal v roce 1948, zakrátko mu byla činnost zastavena, ale později obnovena pod značkou OK2BCX. Velice často a rád vysílal telegraficky i fonicky se svými přáteli z České i Slovenské republiky. Stále experimentoval, nevynechal žádný OK contest a získal mnoho diplomů. Místní skupina FIRAC Linz-Wels ztratila v Ernstovi aktivního a milého přítele – radioamatéra. Bude scházet i přátelům v OK a OM.

Jiří Peček, OK2QX

**Ladislav Hnila, OK2LE**

Z RK Zlín sdělujeme smutnou zprávu, že dne 6. února 2006 zemřel náhle v nedožitých 71 letech Ladislav Hnila, OK2LE. Radioamatérskou činností se zabýval od konce čtyřicátých let. Patřil mezi technické opory



radioklubu, byl také aktivní na KV i VKV pásmech, zpočátku CW provozem. Dále mezi prvními začal pracovat v nových druzích provozu, počínaje SSB, postupně SSTV a DIGI a současně byl i jejich velkým propagátorem. Odešel naprosto neočekávaně, uprostřed plánů a realizace využití Vysílacího střediska RK Zlín. Nejen zlíňští HAMs děkují Láďkovi touto cestou za jeho aktivity, kterými bude dlouho žít ve vzpomínkách. Čest jeho památce.

za RK Zlín Josef, OK2PO

**Rudolf Dornák, OK2BKI**

V dopoledních hodinách dne 21. 2. 2006 zmklul telegrafní klíč i značka OK2BKI, ozývající se z reproduktoru. Ruda ze Šumperka zemřel. Ukončil tak i svou radioamatérskou činnost, která se v kolektivní stanici OK2KSU tehdejších dílen ČSD datovala od r. 1960. Byl dobrým kolegou, kamarádem, jež se snažil vyjít vstříc každému, kdo jej o to požádal. V počátcích své činnosti konstruoval s radostí a s velkým zaujetím svá zařízení, především pro CW, později i pro SSB; jako dobrý provozní operátor je také využíval. S kolektivem klubové stanice absolvoval řadu Polních dnů a závodů VKV, ve kterých uplatňoval své výborné telegrafní zkušenosti, promítnuté do pěkných výsledků těchto soutěží. Téměř do posledních chvil svého života se často objevoval na pásmu 80 m i na převaděčích VKV. Kdo jste jej znali, věnujte mu prosím vzpomínku.

Ing. František Pohl, OK2SK

## K osudu převaděčů OK0E a OK0BE

Dr OMs, oznamuji radioamatérské veřejnosti, že převaděče OK0E a OK0BE, umístěné na Klínovci JO60LJ v objektu ČRa (České Radiokomunikace), budou během února vypnuty a z Klínovce odvezeny. Převaděče byly na Klínovci umístěny na základě smluv mezi GES-ELECTRONICS, a.s. a ČRa (České radiokomunikace). Převaděče vyrobila společnost GES-ELECTRONICS a dlouhá léta sponzorovala jejich provoz a zdarma zajišťovala jejich opravy. Pořizovací hodnota OK0E a OK0BE je přes 200 000 Kč, jsou sestaveny z profi technologie TAIT.

Za provoz platila společnost GES-ELECTRONICS majiteli objektu ČRa (České radiokomunikace) průměrně asi 15 000 Kč ročně. To trvalo asi 7 nebo 8 let až do konce roku 2004. Snadno si každý spočte, že to bylo dost přes 100 000 Kč. Během této doby, tedy až do konce roku 2004, nikdo další nepřispěl na jejich provoz ani opravy ani jedinou korunou. Ani radioamatéři, ani ČRK nebo někdo jiný. V roce 2005 uzavřel ČRK (Český radioklub) s ČRa globální smlouvu, na základě které hradil v roce 2005 náklady za provoz. Koncem roku 2005 ČRK oznámil, že už převaděče OK0E a OK0BE ze svého rozpočtu hradit nebude a že si GES-ELECTRONICS musí s ČRa dojednat způsob jejich dalšího provozování. Zároveň začal majitel objektu ČRa přehodnocovat smlouvy o umístění zařízení ve svých objektech a stanovil si tyto podmínky za provoz OK0E a OK0BE pro rok 2006 a další:

ČRa by chtěly od GES-ELECTRONICS platit za OK0E a OK0BE:

- za umístění 2x antény dipól = 2x 30 030 = 60 060 Kč/rok
- za umístění převaděče – uvnitř objektu na zed' a do velikosti 60x60x30 cm = 9 750 Kč/rok.
- hradit elektřinu.

Pokud by převaděče patřily Českému radioklubu nebo jinému nekomerčnímu nájemci (to je formulace ČRa), je nájemné za umístění převaděče včetně antén ve výši 12 000 Kč/rok.

Koncem roku 2005 jsme (t.j. GES-ELECTRONICS) nabídli ČRK, že mu zařízení převedeme za zůstatkovou cenu (kolem 30 000 Kč), aby převaděče měl ČRK ve svém majetku. Zároveň jsme ČRK nabídli, že převaděče OK0E a OK0BE budeme i nadále udržovat v chodu a v případě poruchy na naše náklady opravovat. V tom případě by ČRK platil ČRa za převaděče jen 12 000 Kč za rok (plus elektřina).

Na základě této nabídky nám ČRK sdělil, že o tuto nabídku nemá zájem a že převaděče OK0E a OK0BE vlastnit ani provozovat nechce.

ČRa pak GES-ELECTRONICS začátkem tohoto roku poslali návrh nové smlouvy o umístění zařízení. Tato smlouva byla mezi mnou jako fyzickou osobou (dobrá finta!) a nimi (ČRa), opět za 12 000 Kč za rok. (Takovou smlouvu poslali ČRa ještě zřejmě dalším vedoucím operátorům, kteří zodpovídají za některé jiné převaděče v OK.)

Smlouva mezi fyzickou osobou a organizací je principiálně velmi nebezpečná, protože v případě problémů pak za případné škody ručí právě tato fyzická osoba. Tuto smlouvu mezi mnou (jako fyzická osoba) a ČRa jsem samozřejmě nepodepsal.

Společnost GES-ELECTRONICS pak opakovaně žádala ČRa, aby uzavřely smlouvu mezi nimi a GES-ELECTRONICS, a.s. za nájemné 12 000 Kč za rok, protože jde o nevýdělečnou činnost – sponzorování radioamatérů. ČRa to však definitivně odmítli.

Takže nastala situace, že převaděče OK0E a OK0BE jsou teď na Klínovci v objektu ČRa bez smlouvy a je už jen otázkou času, kdy je ČRa vypnou a budou chtít z Klínovce odstranit.

Včera jsme požádali ČRa, aby převaděče na Klínovci zatím nechali a my je mohli do konce února z Klínovce odstěhovat. Je možné, že majitel objektu ČRa převaděče někdy v dohledné době vypne. Tolik pro informaci.

9. února 2006

Milan, OK1FM (OK7GU), VO OK0E, OK0BE

P.S. Převaděč OK0AE, který je umístěn na Krkavci JN69QT a je rovněž majetkem GES-ELECTRONICS, a.s. se nachází v objektu GES-ELECTRONICS a podobný osud mu nehrozí.

### Doplňující informace ČRK:

Situace, která se vyvinula kolem OK0E a OK0EB, názorně ukazuje tvrdý a nekompromisní postoj manažerů z Radiokomunikací. ČRK vypověděl smlouvy tak, jak jsme se dohodli a OK1VUM požádal všechny subjekty (vlastníky zařízení), aby sjednali bilaterální smlouvy přímo s Radiokomunikacemi tam, kde tato zařízení i nadále zůstanou.

Je nám líto, že Radiokomunikace vůči GESU použily tento tvrdý postup, ale ovlivnit to nemůžeme. Řešit to koupí zařízení je nákladné a následně to vyvolá problémy s odpovědností za zařízení, na které nemáme prakticky žádný vliv, ale co je podstatnější – ČRK nemá přímo k dispozici nikoho, kdo by se o tato zařízení staral. Tajemníka ani pracovnice QSL služby tím pověřit nemůžeme. GES by mohl zařízení převaděčů nabídnout v rámci sponzoringu kterémukoliv radio klubu poblíž za symbolickou cenu a navíc by se mohli domluvit o údržbě a provozu. Na tom by se ČRK v rámci dohodnutých pravidel podílel. Vzhledem k nákladům, které GES provoz a nájemné stálo, by to bylo pro všechny výhodné.

Nenajde-li se parta lidí v některém radioklubu, tyto převaděče můžou zaniknout.

Jaromír Voleš, OK1VJV  
<6204>

David Šmejdiř, OK1DOG

## S holickými CB-čkáři již podesáté

Rok 2006 bude pro všechny, kteří přijedou na holické CB-setkání, rokem výročním, a to z jednoho prostého důvodu: holický Radioklub OK1KHL a jeho CB sekce pořádají toto tradiční jarní setkání již podesáté.

Na účastníky letos čeká kromě všech významných „oficiálních“ prodejů také známý bleší trh, kde mohou prodat i koupit opravdu pozoruhodné zboží všeho druhu, dále páteční večer s hudbou a tancem a samozřejmě i s občerstvením a tradiční soutěže ve sportovních disciplínách. Samozřejmě nebude chybět ani tematická výstava

a ukázka provozu datové komunikace PACKET RADIO a APRS.

10. setkání se již tradičně koná v areálu Radost na Horním Jelení, a to v pátek a v sobotu 12. a 13. května 2006. Jako každým rokem očekáváme i letos velkou účast radioamatérů i CB-čkářů.

Podrobnější informace, případně fotografické reportáže z minulých ročníků, můžete najít na [www.ok1khl.com](http://www.ok1khl.com) v CB-sekci.

Těšíme se s vámi na viděnou v Holících.

<6209>

## Došlo po uzávěrci č. 1/2006:

### Radioamatérská setkání v Přerově

Jarní setkání proběhne 18. 3. 2006 v době od 8 do 12 hodin v klubu Elektrárny Přerov. Podzimní setkání bude 14. 10. 2006 na stejném místě a ve stejný čas. Zve radioklub OK2KJU.

### XV. Setkání radioamatérů a elektroniků ČR Štětí 2006

se již tradičně konalo v sobotu 4. března 2006. Součástí setkání byl i mobilní závod „O pohár starosty města Štětí“. Pořádal Radioklub Štětí, OK1KST.

### 11. ročník závodu VRK

vyhlásil Veterán Rádio Klub Brno na neděli 12. března 2006. Oproti minulosti byly změněny podmínky!

### Pražská burza na Jarově 18. 3. 06

Další termíny 20. 5. 2006. Informace na <http://www.sweb.cz/ok1kfx>.

### Setkání radioamatérů v Pardubicích - Starých Čivčích

se konalo 13. 3. 2006.

<6217>