



# BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU  
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

e-mail: „crk at crk.cz“ • WEB: <http://www.crk.cz>



ISSN 1804-2287

Číslo 12/2010

**Rada Českého radioklubu a redakce Bulletinu ČRK přejí ještě jednou všem radioamatérům mnoho krásného, hodně pohody, úspěchů a zdraví a vůbec vše nejlepší do roku 2011!**

## Minulý měsíc v ČRK, v IARU a ve světě

• ČRK přeje v předstihu **lednovým jubilentům**, které prozradila členská databáze, do dalších let pohodu, optimismus a pevné zdraví:

85 let slaví OK1QS,

80 let slaví OK1DVK,

70 let slaví OK2BHE, OK2PDB, OK1DNJ, OK1JBO, OK2MWK, OK2SY, OK1ANR,

60 let slaví OK2ILD, OK1HCD, OK1VZ,

padesátku slaví OK2TIT a OK1DRX.

• 11. prosince 2010 zasedala Rada ČRK. Zápis z tohoto jednání najdete na adrese <http://www.crk.cz/ZAPISYC>. U zápisu jsou jako přílohy i **aktualizované Všeobecné podmínky závodů na VKV** a pravidla soutěže **Provozní aktiv na VKV**.

• **Od 1. ledna 2011 má ČRK nového tajemníka.** Je jím Jiří Škácha, OK7DM, který tuto funkci převzal od Josefa Zabavíka, OK1ES. Josef v okamžiku ukončení práce svého předchůdce Petra, OK1CMU, si vzal ochotně na starost kromě vedení QSL služby ČRK i zajištění alespoň základního běžného provozu sekretariátu ČRK. Nadále se tedy bude věnovat naplno jen QSL službě, což bude nutné, protože objem práce tam narůstá o třetinu. Rada ČRK tuto Josefovou práci hodnotí velmi pozitivně a za jeho práci v uplynulém období mu upřímně děkuje. Současně věří, že rozsáhlá činnost sekretariátu se posune na vyšší úroveň, a k tomu přeje novému tajemníkovi mnoho zdarů.



• **Nové telefonní číslo na sekretariát ČRK je 607 208 230**, původní číslo pevné linky 266 722 240 je zatím stále funkční. Protože je občas třeba vyřizovat i věci mimo sídlo ČRK, počítejte, prosím, s tím, že pokud potřebujete např. údaj z členské databáze, budete možná požádáni, abyste zavolali později, až bude možný přístup do počítače. Děkujeme za pochopení.

• Rada ČRK se ke konci roku věnovala kromě akutních záležitostí i rekapitulaci různých aktivit, souvisejících s činnostmi ve prospěch našich amatérů. Všichni členové rady jednoznačně **vysoce oceňují čas a energii, kterou mnozí amatéři dobrovolně, ochotně a nezištně věnují např. organizaci a vyhodnocování závodů, pomoci v přípravě různých setkání a mnoha dalším aktivitám na podporu radioamatérského hnutí.** Přitom si jsme vědomi toho, že lze jen obtížně jmenovitě vzpomenout všech, kteří se takto pro OK amatéry angažují. Rada ČRK by



alespoň touto formou chtěla vyslovit upřímné díky jednotlivcům i celým kolektivům některých radioklubů. Jen stručný výčet se týká např. pořádání a celoroční vyhodnocování soutěže Aktivita 160 (Julda, OK1NE), CUC závodu (Milan, OK1IF, Jirka, OK2RZ, Petr, OK2CQR), OK Maratonu – o Putovní pohár Josefa Čecha, OK2-4857 (Leoš, OK1ULE), MR ČR na KV (Josef, OK1FKD), Mistrovství ČR na KV – kategorie posluchačů (Pavel, OK1WWJ), OK/OM RTTY Contestu (Miloš, OK1MP), zpracování dat pro OK SSB, OK/OM DX, OK RTTY Contesty (Zdeněk, OK1DSZ), I. subregionálního závodu (OK1KHI a Standa, OK1AGE), vyhodnocování II. subregionálního závodu a provoz serveru vkvzavody.moravany.com (OK1KCI a Ondra, OK1CDJ), Mikrovlánného závodu (OK1KHK a Honza, OK1IA), Polního dne na VKV (OK2KVM a Karel, OK2ZI), za vyhodnocování VHF Contestu (OK1KRQ a Honza, OK1NP), UHF Contestu (OK1KIR a Pavel, OK1GK), vyhodnocování A1

Contestu a Provozního aktivu na VKV (OK1KPA a Béda, OK1DOZ) a za SW pro vyhodnocování VKV závodů (Lád'a, OK1ZIA).

Rada si je vědoma toho, že se asi nepodaří všechny konkrétně zmínit, význam jejich přínosu to ale v žádném případě nesnižuje. **Rada ČRK jménem všech amatérů děkuje.**

• Aktualizovaný **OK CallBook:** <http://www.crk.cz/CZ/OKCBCOK>.

Je nabízen ve formě souborů komprimovaných programem ZIP. Jeden soubor je ve formátu XLS, tedy MS Excel, druhý ve formátu CSV, tedy prakticky ve formátu textového souboru, v němž jsou pole s informacemi oddělena středníky - ; - ten je



vhodný pro import do rozličných databázových systémů. Soubory byly naposledy aktualizovány ke 30. listopadu 2010.

Soubor samozřejmě neobsahuje údaje o držitelích všech povolení vydaných v OK. Svě údaje (a souhlas s jejich vystavením) do něj každý vkládá dobrovolně. Proto prosíme ty, kdo zatím nevyužili příležitosti být v OK CallBooku uvedeni, aby tak učinili, a upozornili na tuto možnost i své přátele a známé mezi radioamatéry, stejně tak i vedoucí operátory radioklubů a provozovatele majáků, převaděčů, nódů PR apod. – i u těchto zařízení může být adresa provozovatele někomu užitečná k zaslání poslechové zprávy.

Stejně tak prosíme ty, kdo již uvedeni jsou, aby **neopomínali své údaje aktualizovat** tehdy, když se stěhují nebo pokud se změnilo cokoli jiného v údajích, které již byly zveřejněny; postup aktualizace je totožný s postupem při nové evidenci, je nutno zaslat vyplněný a podepsaný Evidenční lístek. Jedině tak bude mít radioamatérská veřejnost v OK i ve světě k dispozici OK CallBook aktuální, a jediné tak má CallBook ostatně smysl. Všechny potřebné údaje o způsobu zveřejnění a aktualizace údajů najdete na naší stránce Český radioklub a ochrana osobních údajů v části **EVIDENCE pro CALL BOOK**.



• Chceme poděkovat všem, kteří již zaplatili **členské příspěvky** nebo se k tomu v nejbližších dnech chystají. Při platbě nezapomeňte použít jako variabilní symbol vaše členské číslo, je podstatné pro identifikaci toho, kdo platí. Členské číslo je pravidelně uváděno na samolepce s Vaší adresou na plastovém obalu každého čísla časopisu napravo vedle Vašeho jména. Je samozřejmě uvedeno i ve Vašem členském průkazu. Pokud vše ponecháte na poslední chvíli, nahromaděním plateb je pak zcela zahlcen provoz sekretariátu.

**Výše příspěvku pro řádné členy je 840 Kč, snížený členský příspěvek 540 Kč** platí členové ve věku 16 - 18 let včetně, ve věku 19 - 26 let včetně, pokud se připravují v řádném denním studiu na budoucí povolání, a dále příjemci starobního nebo invalidního důchodu – vše, pokud nemají jiné příjmy nebo příjmy z kapitálového majetku.

A na závěr pro odlehčení **test intelligence** pro amatérské detektivy: Pokud využijete pro platbu příspěvků složenku, která byla vložena do čísla 6/2010 členského časopisu, pokuste se ji vyplnit co nejčitelněji. Výpisy

z banky, které dostáváme cca jednou týdně, obsahují údaje ze složenky pouze oskenované, vlastní díl složenky v papírové formě nám pošta neposkytuje. Při nečitelném vyplnění nám pak banka poskytne na výpisu informace, které třeba vypadají jako následující obrázek (jedná se o autentickou kopii řádku výpisu o jedné platbě; číslo účtu je probarveno šedivě):

14.12.2010	Úhrada		379	840.00
13.12.2010	0000113456364	CESKA POSTA, S.P.	600102	
14.12.2010	840.00 CZK	1.000000/ 1.000000		
	posta 201011 10.12.2010 c 4010	IML L**OS*DU*C*		
	** VYD*OVQ 31			

Podle takového výpisu opravdu nelze zjistit, komu tuto platbu přiřadit (čísla 379 ani 600102 podle členské databáze nejsou členským číslem). Dotyčný se pak až časem možná začne rozzlobeně pozastavovat nad tím, že nedostává časopis či QSL lístky, a teprve až kontaktuje sekretariát, lze vše pracně dešifrovat, důvody zjistit a vše vyjasnit. Přitom k případné stížnosti neexistuje žádný rozumný důvod a na místě by byla spíše omluva ...

• Ke konci roku ukončil pracovní poměr k Českému telekomunikačnímu úřadu **Ing. František Pecha**. Jeho ochota, vstřícnost a administrativní činnost v rámci agendy RAS byla radioamatéry vysoce oceňována. V pracovních záležitostech týkajících se radioamatérských povolení apod. se nadále obraťte **na Ing. Olgu Švachoučkovou** („svachouckovao at ctu.cz“, tel. 224 004 642). I když tyto agendy nejsou její hlavní pracovní činností, je její přístup a vstřícnost amatéry všeobecně hodnocena velmi pozitivně. Uvědomte si, že v následujících měsících lze očekávat výrazný vzestup žádostí o prodloužení radioamatérských povolení, seznamte se proto nejdříve s obsahem souvisejících vyhlášek a předpisů a s efektivním postupem, abyste se vyhnuli komplikacím, nepřidělávali našim partnerům na ČTÚ zbytečně práci a nepřipravovali neefektivně o čas sebe ani je. Všechny informace jsou na <http://www.crk.cz/CZ/KONCEC>.



• Publikaci „**Požadavky ke zkouškám operátorů amatérských rádiových stanic**“, sedmé, doplněné vydání, najdete v elektronické formě ke stažení zdarma na stránkách <http://www.crk.cz/CZ/EBOOKSC>. Předchozí vydání ve formě klasické brožury si můžete ještě objednat a zakoupit na sekretariátu ČRK za 40 Kč. Obsahové rozdíly jsou jen minimální a pro přípravu ke zkouškám nejsou podstatné.

## Minulý měsíc na pásmech

• **Dlouhovlnná stanice SAQ** vysílala před Vánoci, její příští vysílání má být 3. července 2011 (podle mailu od Larse, SM6NM, operátora stanice SAQ, info poskytl Pepa, OK1SJ).

• **DXCC**: Podle informace z ARRL jsou do DXCC uznávána QSO se stanicemi 5X0CW a D2QV, obojí za provoz v roce 2010.

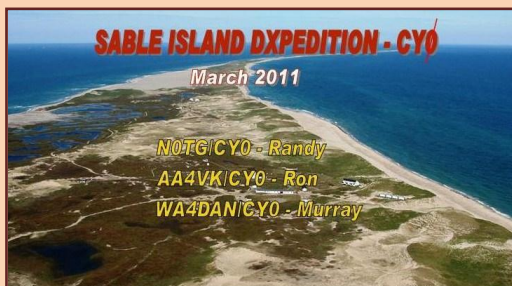
• Na [http://www.okdxf.eu/expedice/tc03w/www/files/giresun\\_story.pdf](http://www.okdxf.eu/expedice/tc03w/www/files/giresun_story.pdf) je pěkně zpracovaná reportáž Pavla, OK1MU, o expedici na AS-154.

### • **A7 - QATAR**

Skupina DL ops, členů Lufthansa ARC, vysílala CW, SSB a DIGI do 3. 12. jako **A71DLH**.

### • **SA-057 - TIMOTEO DOMINGUEZ IS.**

Velká skupina uruguajských operátorů byla QRV 2. - 6. 12. 2010 pod značkou **CW3TD**.



### • **CY0 - SABLE IS.**

Plánovaná expedice N0TG, AA4VK a WA4DAN na ostrov Sable se v prosinci nakonec neuskutečnila, protože počasí znemožnilo přistání na ostrově. Podíváte-li se na mapu ostrova, pochopíte. Účastníci se ale nevzdávají a expedici hodlají uskutečnit v následujících měsících. Více informací by mělo být na

<http://www.cy0dxpedition.com/>.



### • **C6 - BAHAMAS**

Brian, ND3F byl až do 6. 12. QRV z NA-001 se značkou **C6AQQ**.



• **FS - SAINT MARTIN**

Nick, K9NB, a John, K9EL, vysílali až do 1. 12. jako **FS/K9NB a FS/K9EL**.

• **J6 - ST. LUCIA**

Několik operátorů z USA vysílalo 5. - 13. 12. 2010 na KV, a jako **J6BP** byli v ARRL 10 m Contestu.



• **J7 - DOMINICA IS.**

Zde až do 11. 12. vysílali SSB a RTTY na 80 - 10 m tři švýcarští operátoři pod značkami **J79DP, J79KZ a J79WTA**.

• **P4 - ARUBA**

Alex, KU1CW, byl QRV rovněž do 1. 12. jako **P40/KU1CW**, stejně tak jako John, W2GD, CW na 160 m a WARC pásmech se značkou **P40W**.

• **PJ4 - BONAIRE**

Hennie, PE1MAE, vysílal již od listopadu jako **PJ4/PE1MAE**. Pracuje převážně SSB a má se zde zdržet 4 měsíce.

• **PJ5 - ST. EUSTATIUS**

Do 3. prosince zde vysílali Janusz, SP6IXF, a Wlodek, SP6EQZ, CW, SSB a RTTY na 160–10 m se značkami **PJ5/SP6IXF a PJ5/SP6EQZ**. Podrobněji na <http://www.pj5-2010.dxing.pl>.



• **C5 - THE GAMBIA**

Stojí za opakované připomenutí, že česko-slovenský tým operátorů (OM2TW, OM5AW, OM6NM, OM2RA, OK1RI, OK1DIX, OK1DO, OK1FFU a OK1NY) působil od 17. 11. do 1. 12. CW/SSB/RTTY na 160 - 10 m pod značkou C50C. Jako C5A vysílali v CW části CQ WW DX Contestu v kategorii Multi Multi. V době contestu měli v non-stop provozu 6 stanic a s přehledem vyhráli ve své kategorii svět. V závodě navázali přes 15 000 QSO a zvýšené úsilí OK/OM stanic bylo rozhodně znát. WEB: [http://www.om0c.com/?Gambia\\_2010\\_-\\_C5A](http://www.om0c.com/?Gambia_2010_-_C5A), kde je k dispozici i online log. Ops C5A děkují všem OK/OM, kteří zavolali, slíbené věcné ceny se připravují. Ještě před závodem jsme navštívili

místní tržiště a diskutovali, tipovali, kolik lidí nás udělá 6 x - něco jsme společně odhadli a zakoupili to-muto odhadu odpovídající počet věcných cen (20 ks). Bohudík, OK/OM stanice daleko překonaly náš odhad, a tak "originální gambijskou" cenu dostane pouze část těch, kdo nás udělali 6 x – ti, kdo to stihli dříve. Ostatní, i všichni další, kdo nás udělali 5 x, dostanou jinou cenu, na jejíž výrobě se pracuje. Pro informaci je v příloze bulletinu tabulka těch, kdo nás udělali 6 x a 5 x.

• **SA-008 - TIERRA DEL FUEGO**

Jean-Pierre, F5AHO, byl QRV 2. - 5. 12. 2010 pod značkou **LU/F5AHO**.

• **TG - GUATEMALA**

13. - 16. 12. 2010 vysílal **TG9/DL5RMH** v pásmech 30 - 10 m CW.

• **VK9 - NORFOLK IS.**

Andrea, IK1PMR, společně s PA0LEO, LA9SN, K6SRZ a N6TQS pracovali CW a RTTY na 160 - 10 m mezi 5. a 19. 12. pod značkou **VK9NN**. Více na <http://www.pacificdxpedition.com>.

• **9H - MALTA - Gozo**

G8HWI byl dovolenkovým stylem QRV jako **9H3JS** 5. - 19. 12. 2010.

• **9L - SIERRA LEONE**

G7BXU zde vysílal 4. 12. 2010 - 7. 1. 2011.

• **9Q - CONGO**

**9Q500N** (op ON4BR) byl QRV 3. - 13. 12. 2010.



● **VK0 - MACQUARIE IS.**

Kevin, VK4KEV, je už na ostrově a pracuje pod značkou VK0KEV. Zatím udělal jen několik SSB spojení na 40 m, ale až postaví pětipásmový vertikál, bude k dispozici na dalších pásmech SSB a DIGI. Má zde být 17 měsíců.

● **VP2M - MONTSERRAT IS.**

Čtyři operátoři z USA vysílali do 5. 12. CW, SSB a RTTY na 160 - 10 m jako **VP2MVX**, **VP2MSC**, **VP2MFO** a **VP2MNR**.



● **VP5 - TURKS & CAICOS IS.**

Dave, W5CW, byl do 14. 12. QRV jako **VP5/W5CW**.

● **VP9 - BERMUDA**

**VP9/SM3TLG** byl QRV z NA-005 1. - 5. 12. 2010.

● **HC - ECUADOR**

Členové švédského contest týmu SK6M byli QRV až do 4. 12. jako HC/vl. značka.

● **HK0 - SAN ANDRES IS.**

Gerd, DL7VOG, byl tradičně QRV až do 2. 12., převážně CW a RTTY jako **HK0GU**.

● **H40 - TEMOTU**

Od 21. 12. 2010 vysílali a až do 23. 1. 2011 budou ještě pokračovat **H40FN/DK9FN** a **H40FK/DG1FK** na KV CW a DIGI.

● **JD1 - OGASAWARA**

**JD1BLY** (JI5RPT, 24. 12. 2010 - 3. 1. 2011) a **JD1BMH** (JG7PSJ, 30. 12. 2010 - 8. 1. 2011) vysílali z Chichijima Island (AS-031) od 160 m až po 10 m + Satellite CW/SSB/DIGI. Logy budou zveřejněny na stránkách operátorů: JD1BLY a JD1BMH.

● **V7 - MARSHALL IS.**

Yuri, N3QQ, a Tim, NL8F, byli v oblasti Marshalových ostrovů od 30. 11. do 16. 12. Jako **V73QQ** a **V73QQ** aktivovali atol Majuro (OC-029) a atol Enewetak (OC-087). Pracovali také z atolu Ujelang (OC-278), což bylo hlavním cílem jejich cesty. Podrobnější info na <http://www.oc-278.ucoz.com>.

● **AS-128 - PHU QUOC IS.**

Sigi, DL7DF, byl QRV 26. 11. - 6. 12. 2010 CW/SSB/DIGI na 160 - 10 m se značkou **XV4SP**.

● **ZD9 - TRISTAN DA CUNHA IS.**

Do 8. 12. zde měl být Dieter, DJ2EH, jako **ZD9T**. Pracoval převážně CW na 160 - 10 m s 800 W, vertikálem na 160, 80, 40 a 30 m a s 3 el. směrovkou na horní pásma.



● **ZK2 - NIUE IS.**

Andrea, IK1PMR, společně s PA3LEO, K6SZR, N6TQS a LA9SN byli QRV do 3. 12. jako **ZK2A**. Pracovali převážně CW a RTTY a jejich prioritou byla QSO do EU na 160 - 40 m a na WARCEch. Podrobnější info na [www.pacificdxpedition.com](http://www.pacificdxpedition.com). Bohužel doplatili na bídné CODNS a tak do EU procházeli sporadicky, nejlépe na 30 m CW a RTTY kolem 09:00.

● **5X - UGANDA**

Nick, G3RWF, byl QRV 30. 11. - 15. 12., převážně CW jako **5X1NH**.

● **6W - SENEGAL**

Mark, AA1AC, zde pracoval 1. - 7. 12. jako **6W/AA1AC**.

● **Z2 - ZIMBABWE**

Mirek, VK6DXI, byl QRV 6. - 17. 12. jako **Z21DXI**. Protože tam ale byl pracovně, měl možnost vysílat jen sporadicky.



● **3B8 - MAURITIUS**

Jacques, F1BCS, vysílal 29. 11. - 17. 12. SSB, RTTY a PSK na 20, 17 a 15 m jako **3B8/F1BCS**.

## • ZL8 - KERMADEC IS.

Velká expedice třinácti členů týmu zkušených operátorů pracovala do 5. 12. CW, SSB, RTTY na 160–10 m jako **ZL8X**. V provozu měli 7 stanic ve dvou táborech. Vynikající signály procházeli denně na pásmech 15 až 40 m. Ke konci listopadu měli na svém kontě více než 100 tisíc spojení. On-line log je na [http://www.kermadec.de/service/online\\_log/index.php](http://www.kermadec.de/service/online_log/index.php). QSL bude vyřizovat DJ2MX a bude upřednostňován systém OQRS, který má být zřízen na webových stránkách expedice.

## Očekáváme v ČRK, v IARU a ve světě



### Ahoj, mladí!

Začal nový rok ... to snad není již novinkou, ale začal jistý boj s časem. Co myslíte, tátové radioamatéři, vedoucí kroužků mládeže a vůbec mladí radiotechnici a kutilové? Český radioklub pro Vás ve věkových kategoriích do 12, do 16 a do 19 let chystá **postupové soutěže mladých radiotechniků**. Pro ty, kteří něco již v elektronice postavili, opatřili dokumentací a hodlají to ukázat nejen svým spolužákům, ale i účastnit se srovnávacích soutěží na úrovni bývalých okresů, krajů a republikového přeboru ... letos v Jihomoravském kraji ve Vyškově.

A ten boj s časem? Okresní přebory by měly být ukončeny k polovině dubna, krajské ke konci dubna a republika v druhé půli května. Zpravidla tyto soutěže organizují kroužky při domech mládeže (střediscích volného času).



Touto cestou

zvláště apeluji na ty okresy a kraje, které se - žel - těchto soutěží již drahnou dobu nezúčastnily... Zlínský kraj, řada okresů Jihomoravského kraje, a jinde a jinde.

Ať mi nikdo neříká, že my, starší radioamatéři, nějakou tu mládež kolem sebe nemáme a neumíme se o své zkušenosti podělit a pomoci při stavbě je popostrčit i dále právě v této soutěži. Tak najděte chvíli času a pomozte!

Pravidla najdete na stránkách ČRK, a jak už jsem zmínil v úvodu ...boj s časem nastal. A pokud byste nevěděli, napište. Ať se vám při stavbě čehokoliv elektronického daří, a hlavně, ať z toho máte radost.

**František Lupač, OK2LF**, „flupac at seznam.cz“

## • Škola radioamatérů



Školu, nebo, chcete – li, kurz, operátorů organizuje Dům dětí a mládeže Hradec Králové a radioklub OK1OHK v Autokempu Stříbrný rybník. Přednášky budou denně v pátek, sobotu, neděli a pondělí od 8<sup>00</sup> do 17<sup>00</sup> hodin. V podvečerních a večerních hodinách pak bude probíhat práce na radiostanici. V úterý od 8<sup>00</sup> hodin proběhne přezkoušení před komisí ČTÚ. Předběžný termín je určen na **15. 4. - 19. 4. 2011**. Je to od pátku do úterý, 19. 4. budou zkoušky. Ubytování a večere je pro zájemce zajištěna již na čtvrtek 14. 4. 2011.

Zkoušek dne **19. 4. 2011** se mohou zúčastnit všichni zájemci. To znamená i Ti, kteří se nezúčastnili kurzu. Je nutné tuto skutečnost sdělit organizátorům. **ZKOUŠKY SE USKUTEČNÍ DNE 19. 4. 2011 OD 9,00 HODIN NA STŘÍBRNÉM RYBNÍCE V HRADCI KRÁLOVÉ.** Doprava na Stříbrný rybník MHD od nádraží ČD autobusem č. 17 [jízdní řád](#). Z terminálu hromadné dopravy odjíždí spoj o cca 1 minutu dříve.

Přednášet budou:

- o předpisy a provoz: Vráťa, OK1KT,
- o technika: Vašek, OK1MWA,
- o antény a šíření: Václav OK1VD,
- o praktický provoz na stanici: Ivan OK1MOW, operátoři OK1OHK.

Všichni lektori Vám jistě rádi odpovědí na jakékoli otázky týkající se radioamatérského provozu. Kurz není pro úplné začátečníky. Předpokládá se, zvláště u zájemců o třídu A, alespoň základní znalost o radioamatérském provozu. Frekventanti budou mít možnost prakticky si vyzkoušet a natrénovat spojení jak na KV

(80m), tak na VKV (2m). Majitelé vysokoškolského diplomu slaboproudého oboru, necht' si ho vezmou ke zkouškám sebou. Je možné, že budou zproštěni zkoušky z techniky.

Pro přípravu na zkoušky můžete použít program sestavený Jardou OK1DUO pro kategorii **A** a **N**, od data vzniku programu proběhlo několik změn v legislativě, hláskovací tabulce apod., které nejsou v programu opraveny. Poplatek za kurz je stanoven na:

poplatek dětská sleva do 18 let, člen ČRK	450,- Kč
poplatek dětská sleva do 18 let, senioři nad 60 let	600,- Kč
poplatek účastníka	850,- Kč

Všechny poplatky budou hrazeny na účet DDM Hradec Králové na základě výzvy organizace (viz výše - počet účastníků).

Vaše přihláška bude akceptována, jakmile Vaše úhrada dojde na účet DDM. Tím, že pořádáme kurz vcelku kolem jednoho víkendu, vyhovíme požadavkům zájemců. Je to však na úkor toho, že se přednášky budou konat (po přestávce na oběd) do pozdějších odpoledních hodin.

Ubytování a stravování zajišťuje organizátor akce na základě požadavků účastníků. Celková cena ubytování a stravování (snídaně, oběd, večeře) v chatách s vlastní sprchou a WC je stanovena na cca 390,- Kč/1 den. Bližší informace o ubytování najdete na <http://www.stribny-rybnik.cz/cz/>.

**Zkoušky** se budou konat formou testu pro obě třídy (A i N) současně, rozdíl je ve výběru a počtu otázek a při hodnocení v počtu potřebných bodů pro danou třídu. Tiskopis přihlášky ke zkouškám ČTÚ si vyplníte na místě. Na místě také obdržíte složenku na zaplacení poplatku pro ČTÚ.



Zájemci budou mít možnost složit nepovinnou zkoušku z telegrafie. Vyplněním a odesláním jednoduchého formuláře se přihlásíte. Veškerá vzájemná komunikace bude probíhat pomocí elektronické pošty. Proto Vás prosíme o pozorné vyplnění kolonky "E-Mail", usnadní nám to vzájemnou komunikaci. Jakmile bude Vaše přihláška potvrzena, obdržíte kontaktní e-mail s tabulkou, ve které vyplníte požadované dny ubytování a dny stravování. Pokud se tak nestane do týdne, učiňte dotaz na organizátory proč. Pouze účastníci, kteří provedou úhradu ve stanoveném termínu, budou na ČTÚ nahlášeni ke zkoušce. Možné vrácení poplatku bude řešeno individuálně.

Organizátoři kurzu se zavazují, že Vámi poskytnuté osobní údaje budou použity pouze pro účel organizování tohoto kurzu. Po skončení této akce budou data vymazána.

Ze strany ČTÚ jsme byli upozorněni, že operátorská třída (A nebo N), kterou nahlásíte, bude u zkoušek závazná a nebude ji možné změnit.

### **Kontaktní osoby:**

Vedoucí RŠ: Ivan Kohout, OK1MOW, 606 427 608, e-mail: „ok1mow at centrum.cz“,  
Organizační záležitosti: Vojtěch Horák, OK1ZHV, 777 758 440, e-mail: „v.horak at barak.cz“, „ok1zhv at email.cz“. Sledujte naše stránky, další informace budou průběžně doplňovány na <http://ok1ohk.barak.cz/?kurz>.

**Vojta, OK1ZHV**

• Phil, G3SWH, oznámil, že na jeho stránce <http://www.g3swh.org.uk> je nově nainstalovaný **On-line QSL Request System (OQRS)**. To znamená, že už žádosti o QSL pro více než 100 stanic, kterým dělá QSL manažera, nemusíte posílat emailem, ale stačí vyplnit požadované údaje na webové stránce, kde jsou potřebné informace.

• **UF6** – Mamuka, 4L2M, prezident radioamatérské organizace Gruzie, oznámil, že všechny stanice pracující z Abcházie s prefixem UF6 jsou ilegální. Jsou to piráti, protože prefix UF6 je přidělen Rusku. Abcházie je částí Gruzie, takže stanice pracující z této oblasti musí používat prefix 4L.

• Možnost využití pásem **500 kHz, 5 MHz a 70 MHz na Islandu** byla prodloužena do 31. 12. 2012. Tato pásma lze využít na základě zvláštního povolení. V pásmu 5 MHz jsou dříve povolené kmitočtové kanály nahrazeny 150 kHz pásmem 5360 až 5410 kHz.

## Očekáváme na pásmech

### • HG200 - HUNGARY

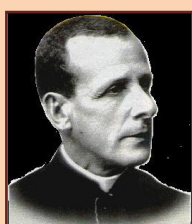
Speciální značka **HG200LST** bude používána skupinou maďarských amatérů po celý rok 2011 na počest 200. výročí narození Ference Liszta. QSL via HA5GY.

### • ZL - NEW ZEALAND

Členové Papakura Radio Club vysílají a budou pokračovat jako **ZL50VK** až do 31. března při příležitosti 50 let existence klubu. QSL via ZL1VK.

### • IO7 - ITALY

Operátoři Fred, IK7JWX (SSB), Vincenzo, I7PXV (SSB a CW), a Mike, IK7FPX (SSB), budou vysílat pod značkou **IO7DAI** od 1. 1. do 31. 3. Vysílání má usnadnit získat diplom "Italian Abbeys Award Diploma Abbazie Italiane", [http://www.aribusto.it/dai\\_rules.htm#English](http://www.aribusto.it/dai_rules.htm#English).



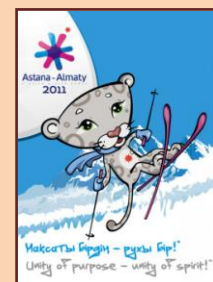
### • PS150 - BRAZIL

Speciální brazilská značka **PS150PLM** bude v éteru po celý měsíc leden 2011. Vysílání má připomenout 150. výročí narození brazilského vědce a průkopníka radia Roberta Landell de Moura. Provoz na 40/20/15/10 m SSB, případně CW. QSL via PS7AB, direct nebo přes buro. Všechna spojení budou automaticky potvrzována.



### • UP2011 - KAZAKHSTAN

Během 7. celoasijských zimních her budou mezi 30. 1. a 6. 2. v provozu speciální stanice **UN2011G** a 8 stanic s prefixem UP2011 – provoz na všech KV pásmech vč. WARC pásem CW, SSB a DIGI.



## Závodění

### • Výsledky 2010 CQ WW DX 160 Meter Contests



#### CW část

- 48 stanic přes 1 milión bodů (v roce 2009 jich bylo 59),
- 2390 stanic zaslalo LOG včetně deníků ke kontrole, z toho bylo: 1678 Single Operator, 476 Assisted, 179 Multi.



V této části nás velice úspěšně zastoupily stanice v QRP kategorii. Byl to Milan, OK2BYW, který dosáhl prvenství na světě se svými 240 000 body a porazil tak druhého v pořadí, HA8BE. Třetího největšího výsledku na světě dosáhl Josef, OK1FKD, v těsném bodovém rozdílu před OK1DVM. Velice dobrého výsledku dosáhli v kategorii M/S naši slovenští přátelé OM8A, kteří jsou šestí na světě.

QRP SINGLE OPERATOR WORLD	DX SINGLE OPERATOR WORLD	SINGLE OPERATOR LOW POWER WORLD
OK2BYW .....240,450	CN2R .....2,604,055	VE3NE .....610,698
HA8BE .....199,188	CR2X .....1,468,772	OH1VR/VP9 .....498,680
OK1FKD .....145,020	TF4X .....1,234,401	VE3DZ .....471,335
OK1DVM .....142,308	DJ1YFK .....1,172,864	HC2SL .....448,470
YP6C .....139,320	GW3YDX .....1,147,875	LY9A .....387,225
	G3TXF .....1,027,565	OK1CF .....375,067
	OH0X .....1,002,124	
	G3LET .....936,399	
	SN3A .....931,942	
	EY8MM .....923,590	

MULTI-OPERATOR WORLD	ASSISTED WORLD
EF8M .....1,913,613	LX7I .....1,444,344
T70A .....1,844,808	CT3FN .....1,321,870
PJ2T .....1,739,500	VY2/N3DX .....1,137,280
ES9C .....1,711,916	ER4KAA .....1,130,381
UA2FW .....1,703,460	OE9R .....1,057,375
OM8A .....1,568,700	ON4HW .....1,053,132
TM6M .....1,530,696	DL1AUZ .....1,015,734
HG8DX .....1,471,248	ON4IA .....977,304
P33W .....1,443,612	HG3DX .....969,804
E77DX .....1,420,668	YU1LA .....909,708



## VÝSLEDKY OK STANIC (\*LOW POWER)

SO	SO	QRP	Assisted	MULTI-OP
OLØW 753,624 1269 37 71	*OK1HX 53,095 282 0 41	OK1FKD 45,020 502 8 52	OK1DIG 908,037 1365 42 75	OL7M 1,213,060 1582 43 88
OLØA 603,408 1077 37 67	*OK2BME 52,052 264 3 41	OK1DVM 142,308 502 7 52	OK1NY 692,048 1069 42 70	OL3Z 894,656 1435 38 74
*OK1CF 375,067 971 18 59	*OK2BHL 49,128 220 3 43	OK1WF 136,248 504 3 53	OK2ZI 552,389 1000 31 72	OK4W 697,400 1285 36 64
*OK1FPS 303,912 849 13 59	OK1DWJ 45,658 87 15 59	OK7U 130,572 533 4 48	OK1VD 363,399 807 21 66	OL4A 522,432 1038 28 68
*OK2ZV 291,635 804 14 59	*OK2PQS 43,296 224 1 40	OK2PTS 52,976 260 0 44	OK7Y 319,872 734 19 65	OL7D 425,255 962 24 61
OK2BNU 265,654 587 22 64	*OK1KZ 38,883 214 1 38	OK1DEC 50,920 282 0 40	OK1IW 252,648 708 12 60	OK2RDI 6,480 110 0 32
*OK1HFP 236,118 690 10 59	*OK1ARO 37,842 231 0 34	OK2PF 3,689 47 0 17	OK1MQ 245,305 689 14 57	
OK1MCW 183,612 449 15 63	*OK2HZ 36,708 148 2 44		*OK1FC 136,710 445 6 56	
*OK1DKR 135,432 398 16 50	*OK1TFH 33,480 199 0 36		OL5Y 84,205 300 3 52	
OK2SAR 130,312 526 3 49	*OK1FGD 33,048 202 1 35		OK1AVY 36,372 182 0 42	
*OK1TC 127,906 410 12 50	*OK1UKV 32,515 207 0 35		*OK1MZO 31,261 151 3 40	
OK1DOF 96,236 410 1 48	*OK5AD 32,490 239 0 30		OK2BND 8,910 70 0 27	
OK1DQT 96,063 254 18 53	*OL4M 28,314 189 0 33		OK2SQ 7,598 36 7 22	
*OK5XX 94,452 392 4 47	*OK2AJ 26,390 160 0 35		OK2EQ 2,604 29 0 21	
*OK2PBG 89,980 340 3 52	*OK1BLU 14,326 110 0 29			
*OL4W 88,182 403 0 46	*OK1MNV 13,740 109 0 30			
*OL2U 83,115 379 1 44	*OK2KFK 12,870 113 0 26			
*OK1KJA 82,395 391 0 45	OK6DJ 2,160 30 0 16			
OK1EP 81,125 282 10 49				
*OK2EC 74,307 336 3 44				
*OK2BZM 66,056 302 1 45				
*OK1DST 64,896 289 2 46				
*OK1MKU 61,566 187 8 54				
*OK1MZB 54,990 256 4 41				

### SSB část

0 stanic přes 1 milión bodů.

1096 stanic zaslalo LOG včetně deníků ke kontrole, z toho bylo: 785 Single Operator, 188 Assisted, 101 Multi.

V této části nás velice úspěšně zastoupily tyto stanice: v QRP kategorii to byl opět Milan, OK2BYW, který dosáhl druhého místa na světě. V kategorii SO byl Jirka, OK1RF, jako CT1JLZ čtvrtý na světě. V kategorii SO Assisted byl Ondra, OK1CDJ, čtvrtý na světě a Dan, OK1DIG, jako OK4U osmý na světě.

QRP SINGLE OPERATOR WORLD	DX SINGLE OPERATOR WORLD	SINGLE OPERATOR LOW POWER WORLD
HA8BE .....88,504	D4C .....724,427	HG1ØP .....181,704
OK2BYW .....71,656	ZF2AM .....438,780	VE3NE .....162,357
KP4KE/W4 .....59,020	RW2F .....422,470	N2WN .....126,048
WB4MSG .....52,896	CT1JLZ .....366,392	LY9A .....125,919
S59D .....44,051	PJ2T .....349,740	K1HTV .....123,825
	OY9JD .....324,709	C6AWL .....118,755
	DJ4PT .....306,595	
	9A2DQ .....296,604	
	I4FYF .....276,720	
	OM3TWM .....218,862	

MULTI-OPERATOR WORLD	ASSISTED WORLD
CR2X .....870,356	E77DX .....391,886
EI7M .....703,813	W4MYA .....385,614
HG8DX .....632,205	S5ØK .....355,830
DR1A .....571,808	OK1CDJ .....350,720
WE3C .....554,624	VE3RZ .....340,130
K1LZ .....456,127	LY4A .....334,478
XE1RCS .....417,029	S57DX .....301,859
N2CW .....392,000	OK4U .....301,760
UA2FW .....384,264	SN3R .....273,096
ES9C .....370,251	ER4KAA .....261,864

## VÝSLEDKY OK STANIC (\*LOW POWER)

SO	SO	QRP	Assisted	MULTI-OP
*OK2SAR 77,580 353 0 45	*OK2KFK 1,100 20 0 11	OK2BYW 71,656 282 2 50	OK1CDJ 350,720 858 16 64	OL4A 214,104 653 12 54
*OK2ZV 73,273 329 0 47	*OK1DOL 704 20 0 8	OK1DVM 32,004 158 0 42	OK4U 301,760 740 19 61	
*OK2BFN 57,232 248 1 48			OK1T 131,612 538 0 52	
*OK1FC 38,227 184 0 43			OL8R 71,001 293 0 49	
*OK1HFP 30,786 154 0 42			*OK1Q 57,441 294 0 41	
*OK2EC 14,529 109 0 29			OK6AB 31,668 172 0 39	
*OK2BJC 12,818 106 0 26			OK4MM 29,025 128 1 42	
*OK1KZ 8,370 66 1 26			*OK2BEN 19,740 115 0 35	
*OK2TC 8,211 83 0 21			OL5Y 9,062 83 0 23	
*OK2PBG 8,064 72 0 24			OK3FLY 2,484 30 0 18	
*OK1DF 6,790 37 0 35			OK2HZ 1,120 32 0 7	
*OK1VHV 4,830 49 0 21				
*OK7GU 3,510 38 0 18				
*OK1DBE 2,790 39 0 15				
*OK2JNB 2,669 33 0 17				

Tento ročník nebyly v žádné kategorii překonány žádné rekordy. Kompletní výsledky jsou k dispozici na [http://www.cq160.com/2010\\_cq160\\_results.pdf](http://www.cq160.com/2010_cq160_results.pdf). Všem zúčastněným blahopřeji k jejich umístění.

**Karel, OK1CF**

• Na <http://slovhf.net/vhfmanager/modules/results.php?ContestID=35> jsou předběžné výsledky závodu IARU UHF Contest 2010. Výsledky kategorie overall budou spočteny po vydání oficiálních celkových vý-

sledků. Připomínky směřujte nejlépe na „ok2zi at atlas.cz“, potom budou přeposlány vyhodnocovateli do S5. Kdo si chce připomínky řešit sám, může napsat přímo na „vhf at zrs.si“.

- Na <http://okomdx.crk.cz/getlog/listlog.php> je seznam přijatých logů z OK/OM DX Contestu. Pokud měl někdo problém s odesláním logu, napište Ondrovi, OK1CDJ, na adresu: „ondra at ok1cdj.com“.

- Připojujeme výsledky Mistrovství ČR juniorů v práci na VKV za leden 2010 - listopad 2010. Podmínky najdete na <http://www.crk.cz/CZ/MCRJUNVKVC>.



- Na stránce Veterán Rádio Klubu [http://www.vrk.benghi.org/VRK\\_MARTIN10.html](http://www.vrk.benghi.org/VRK_MARTIN10.html) je výsledková listina Martinského závodu Vrk pořádaného každoročně na svátek sv. Martina 11. listopadu. Děkuji všem účastníkům za účast a všem ostatním za přečtení. A samozřejmě i Pavlovi, OK4RQ, za cenu pro vítěze.

**Honza, OK2BIU/OK2IU**

Kategorie I. 144 MHz

	CALL	OP	BODY
1.	OK1JDR	Honza	65193
2.	OK4LP	Petr	1872
3.	OK1OHK	Jakub	985
4.	OK1RHK	Petr	360

Kategorie III. 144MHz- FM

	CALL	OP	BODY
1.	OK1JDR/P	Honza	260

## KV DX expedice následujícího měsíce

### • OC-244

Christian, EA3NT, a Bjorn, SM0MDG, budou vysílat pod značkami **DU1/homecall** z ostrova Tablas 17. - 21. ledna 2011. Provoz CW a SSB na 40/20/17 m. QSL via EA3NT.

### • DX0DX - Spratly Islands, IOTA AS-051

Dle posledních zpráv je expedice odložena z důvodů, které účastníci nemohou ovlivnit. Sledujte <http://www.dx0dx.net/>.

### • FK – NEW KALEDONIA

Hermann, DL2NUD, a Stefan, DL9GRE, budou mezi 16. a 26. lednem a 3. - 15. únorem aktivní jako **FK/DL2NUD** a **FK/DL9GRE** z Nové Kaledonie. Provoz na KV pásmech a EME na 2 m, 70 a 23 cm. Předpokládají, že 27. 1. - 2. 2. by mohli vysílat i z Vanuatu. QSL na domácí značky.

### • ANTARCTICA

Karel, ON5TN, by měl vysílat (převážně CW na 40 a 20 m) až do 24. 2. 2011 z belgické antarktické základny Princess Elisabeth se značkou **OR4TN**. Až do prosince tohoto roku by měl 2011 z norské polární stanice „Troll,“ vysílat Lars, SM4TUV pod značkou **3Y8XSA**. Alex, RD1AV ie QRV jako **RI1ANC** z Vostok Antarctic Station celý rok 2011. Aktivita na všech pásmech CW, SSB a DIGI, QSL via RN1ON.

### • H40 - TEMOTU

21. 12. 2010 - 23. 1. 2011 budou QRV **H40FN/DK9FN** a **H40FK/DG1FK** na KV CW a DIGI.

### • NA-122

Adriano, IK2GNW, bude od 27. ledna po dva měsíce vysílat jako **HI9/IK2GNW** z Levantado Island, Dominican Republic - pásma 80 - 6 m, SSB a RTTY.

### • KH9 - WAKE ISLAND

Bruce, AC4G, bude během roku 2011 pracovat z Wake Island jako **AC4G/KH9** podle svých časových možností.

### • TG – GUATEMALA

Martin, DL5RMH, vysílá z Guatemala City jako TG9/home do 13. ledna - pásma 40 - 10 m CW, preferuje 30 m. QSL na domácí značku.

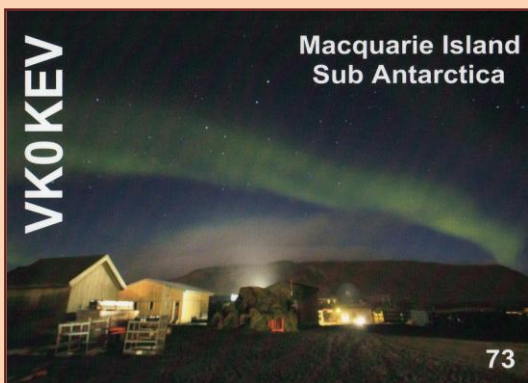
### • TJ – CAMEROON

Podle posledních informací se Henri, F6EAY, který pracuje jako **TJ3AY**, zdrží v zemi několik let. Henri by měl být prakticky každý den SSB a PSK31 na 40 - 15 m.



## • T6 – AFGHANISTAN

Tullio, IW2KKI, je ve svém volnu QRV SSB a DIGI na klasických KV pásmech (mimo WARC) jako **T6AE**. Pod značkou **T6LC** je tam QRV Terence, K5TLL. Pracuje pouze SSB mezi 15:00 a 18:00 na 40 - 10 m a zdrží se do května 2011.



## • VK0 - MACQUARIE IS.

Kevin, VK4KEV, má pod značkou **VK0KEV** vysílat z této lokality podle plánu po dalších 17 měsících.

## • VP9 - BERMUDA

Jamie, WW3S, bude 6. - 10. ledna vysílat na KV pásmech pod značkou **VP9/WW3S** ze stanoviště Eda, VP9GE. QSL podle CB.

## • VQ9 - CHAGOS ISLANDS

Až do 24. ledna vysílá Larry, VQ9LA, z ostrova Diego Garcia, IOTA AF-006. Už používal RTTY na různých KV pásmech. QSL via N0QM.

## • V5/DJ4SO, NAMIBIA

Klaus, DJ4SO, který měl být QRV 3. 11. - 1. 12. jako **V5/DJ4SO**, musel z osobních důvodů odložit svoji cestu do Namibie na únor 2012.

## • XW – LAOS

Hiroo, JA2EZD, vysílá až do 9. ledna jako **XWPA** (ve značce není žádná číslice!). QSL direct.

## • 4S - SRI LANKA

Peter, DC0KK, je aktivní jako **4S7KKG** do 13. března. Pracuje na KV CW, SSB a RTTY, PSK a WSJT. Má v plánu aktivovat ostrov Barberyn (IOTA AS-171) v zatím neupřesněném termínu. QSL na jeho domovskou adresu direct nebo přes buro.

## • 5R8 – MADAGASCAR

Paolo, IK2QPR, bude aktivní jako **5R8PR** 17. - 25. ledna. Pásmo 40 - 10 m, CW, SSB a RTTY. QSL na domácí značky. Z Madagaskaru a z ostrova Nosy Be budou vysílat také Andy, SM1IRS, Al, SM4HAK, a Eric, SM1ALH, jako **5R8HL** mezi 17. 1. a 4. 2., provoz CW a SSB na KV pásmech. QSL via SM1ALH.

## • 6W7 - SENEGAL

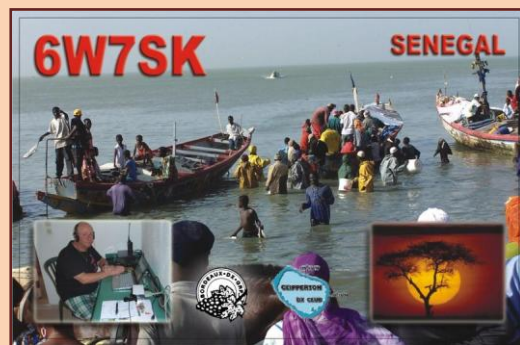
Francis, F6BLP, bude znovu vysílat jako **6W7SK** od 8. do 21. ledna. Provoz CW, dovolenkový styl.

## • 8Q7, MALDIVES

Nao, JK1FNL, bude se značkou **8Q7FF** aktivní 4. - 9. ledna na 160 - 6 m, CW, SSB a RTTY. QSL na jeho domácí značku.

## • 9Q - DEM. REPUBLIC OF CONGO

Barney, ZS6TQ, vysílá jako **9Q0HQ/6** do 11. ledna - hlavně o víkendech po 18. hodině UTC na 40/20/15/10/6 m CW, SSB a PSK31. QSL via K3IRV.



# Radioamatérské závody následujícího měsíce

datum	čas UTC	název	mode
1. 1.	0000-0100	AGB New Year Snowball Contest	CW, SSB
1. 1.	0000-2359	ARRL Straight Key Night	CW
1. 1.	0000-2100	HA – Happy New Year Contest	CW, SSB
1. 1.	0800-1100	SARTG New Year Contest	RTTY
1. 1.	0800-2200	SCAG Straight Key Day – SKD	CW
1. 1.	0900-1200	AGCW Happy New Year Contest	CW
1. 1. - 2. 1.	1500-1500	Original QRP Contest	CW
2. 1.	0600-0700	KV Provozní aktiv CW	CW
2. 1.	0000-2400	VERON SWL's New Year Contest	SSB
3. 1.	2030-2130	Aktivita 160 m	SSB
3. 1.	1400-1700	IRTS 80 Metres Counties Contest	CW, SSB

3. 1.	1930-2030	UBA QRP Foxhunt	CW, PSK31
3. 1.	2000-2130	RSGB 80 m Club Championship	CW
4. 1.	0600-0700	KV Provozní aktiv	CW
4. 1.	0200-0400	ARS Spartan Sprint	CW
5. 1.	0200-0329	80 Meter Foxhunt	CW
6. 1.	1800-2200	10 meter NRAU Activity Contest (NAC)	CW, SSB, FM, DIGI
7. 1.	0600-0800	SSB liga	SSB
7. 1.	0200-0329	40 Meter Foxhunt	CW
7. 1.	0230-0300	NCCC Sprint (NSL X)	CW
8. 1.	0500-0700	OM Aktivita	CW/SSB
8. 1.	0000-2400	070 Club PSKFest	PSK31
8. 1. - 9. 1.	0000-2400	Hunting Lions in the Air	All
8. 1.	0000-2400	Mongolian DX Contest	RTTY
8. 1. - 9. 1.	1200-2359	MI-QRP Club January CW Contest	CW
8. 1. - 9. 1.	1200-1200	WW PMC Contest	CW, SSB
8. 1. - 9. 1.	1800-2400	ARRL RTTY Roundup	Digital
8. 1. - 9. 1.	1800-0600	North American QSO Party	CW
8. 1.	2000-2300	EUCW 160 m Party (1)	CW*
9. 1.	0000-2359	SKCC WeekEnd Sprint	CW
9. 1.	0400-0700	EUCW 160 m Party (2)	CW
9. 1.	0630-0830	<u>NRAU-Baltic Contest</u>	CW
9. 1.	0900-1059	<u>DARC 10m-Contest</u>	CW, SSB
9. 1.	0900-1100	<u>NRAU-Baltic Contest</u>	SSB
9. 1.	1000-1400	Midwinter Contest	CW, SSB
10. 1.	2030-2130	Aktivita 160 m	CW
10. 1.	1930-2030	UBA QRP Foxhunt	CW, PSK31
11. 1.	0600-0700	KV Provozní aktiv	SSB
12. 1.	0200-0329	80 Meter Foxhunt	CW
12. 1.	1100-1200	CWops Mini-CWT Test (1)	CW
12. 1.	1900-2000	CWops Mini-CWT Test (2)	CW
12. 1.	2000-2130	RSGB 80 m Club Championship	SSB
12. 1. - 13. 1.	2300-2300	AWA Linc Cundall Memorial CW Contest (1)	CW
13. 1.	0300-0400	CWops Mini-CWT Test (3)	CW
13. 1.	1800-2200	NAC 50 MHz (Aktivitetstest)	All
14. 1.	0200-0329	40 Meter Foxhunt	CW
14. 1.	0230-0300	NCCC Sprint (NSL X)	CW
15. 1.	0000-0400	LZ Open Contest	CW
15. 1. - 16. 1.	1200-1159	Hungarian DX Contest	CW, SSB
15. 1. - 16. 1.	1200-1200	UK DX RTTY Contest	RTTY
15. 1.	1600-1800	Feld-Hell Club Sprint	Feld-Hell
15. 1. - 16. 1.	1800-0600	North American QSO Party	SSB
15. 1. - 16. 1.	2300-2300	AWA Linc Cundall Memorial CW Contest (2)	CW
16. 1.	0900-1500	Youth starts	All
16. 1.	1400-1500	<u>SSA Månadstest nr 1</u>	CW
16. 1.	1515-1615	<u>SSA Månadstest nr 1</u>	SSB
17. 1.	0200-0400	Run For The Bacon QRP Contest	CW
17. 1.	1930-2030	UBA QRP Foxhunt	CW, PSK31
19. 1.	0200-0329	80 Meter Foxhunt	CW
19. 1.	1900-2100	MOON Contest	CW, Digital, SSB
20. 1.	0130-0330	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW
20. 1.	0200-0254	Locust QSO Party	CW
20. 1.	2000-2130	RSGB 80 m Club Championship	PSK, RTTY
21. 1.	0200-0329	40 Meter Foxhunt	CW
21. 1.	0230-0300	NCCC Sprint (NSL X)	CW
22. 1. - 23. 1.	0000-2359	YLISB QSO Party	SSB
22. 1. - 23. 1.	1200-1200	BARTG RTTY Sprint Contest	RTTY
22. 1. - 24. 1.	1900-0359	ARRL January VHF Sweepstakes	CW, Phone



24. 1.	1930-2030	UBA QRP Foxhunt	CW, PSK31
25. 1.	1800-2200	50 MHz Open Cumulative Contest	CW, SSB
25. 1.	2000-2230	RSGB 50 MHz UKAC	CW, SSB
26. 1.	0000-0200	SKCC Straight Key Sprint	CW
26. 1.	0200-0329	80 Meter Foxhunt	CW
27. 1.	0130-0330	NAQCC Straight Key/Bug 160 m Sprint	CW
28. 1.	0200-0329	40 Meter Foxhunt	CW
28. 1.	0230-0300	NCCC Sprint (NSL X)	CW
28. 1. - 30. 1.	2200-2200	CQ World Wide 160-Meter Contest	CW
29. 1. - 30. 1.	0000-2400	VERON SWL SLP Contest (1)	SSB
29. 1. - 30. 1.	0600-1800	REF Contest	CW
29. 1. - 30. 1.	1300-1300	UBA DX Contest	SSB
29. 1. - 30. 1.	1700-1700	SPAR Winter Field Day	All
29. 1.	1900-2300	WAB 1.8 MHz Phone Contest	SSB
31. 1.	1930-2030	UBA QRP Foxhunt	CW, PSK31

## Technické informace

### • Anténní přepínač pro dva přijímače a pět poslechových antén pro pásmo 160 m

Před dvěma roky jsem byl postaven před technický problém, jakým jednoduchým způsobem zajistit u nás v klubu OK5W nezávislý příjem na druhém poslechovém pracovišti pro nadcházející závod CQ WW 160 m.

Zadání bylo velice jednoduché. Na jednom pracovišti (stole) budou nainstalovány dva TRCV (v našem případě IC775DSP, který bude pracovat jako plnohodnotný TRCV, a druhý, pouze poslechový TRCV bude IC756PRO3). Po dobu zaklíčování hlavního TRCV IC775DSP se musí zabezpečit utlumení signálu z vysílače do anténního vstupu TRCV IC756PRO. Každý z obou operátorů bude mít nezávislou volbu poslechu mezi pěti různými poslechovými anténami:

- 1) vertikální anténu, kterou budeme používat jak pro vysílání, tak pro příjem,
- 2) dipólem,
- 3) anténa Beverage pro USA,
- 4) anténa Beverage pro JA,
- 5) anténa Beverage pro PY.

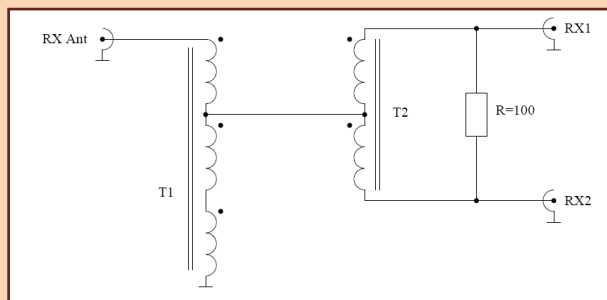
Oba TRCV, aby byly naladěny na stejný přijímací kmitočet (po přednastavení na stejnou adresu), byly pro-



pojeny řídicí sběrnici CIV. Na levém obrázku ⇐ hlavní pracoviště s IC 755 DSP s ovládací skříňkou přepínače poslechových antén. Na pravém obrázku ⇒ poslechové pracoviště s IC 756 PRO3 a hlavní ovládací skříňkou. Každá z diod LED informuje, která poslechová anténa je aktivní.



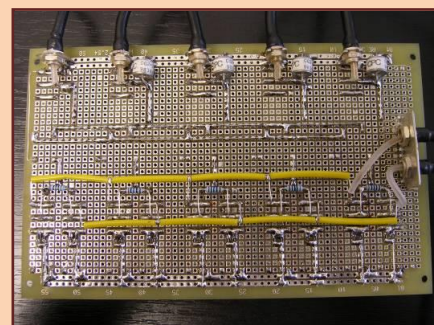
Podkladem pro konstrukci byl v mém



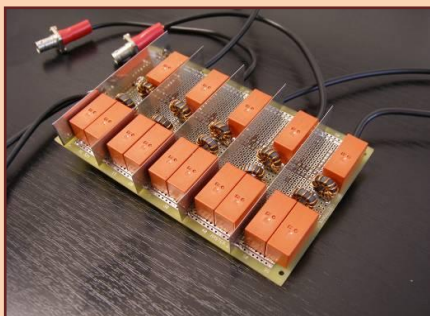
případě článek Petera Pfanna, DL2NBU, který jsem našel na stránkách BCC Contest Clubu (schema vlevo ⇐). Jedná se o hybridní splitter se dvěma toroidními transformátorky navinutými na feritových jádrech fy. Amidon, FT82-61. Bifilární transformátorek má navinuto 3 x 10 závitů drátem 0,3 mm a bifilární 2 x 10 závitů. Jako zatěžovací odpory jsem zvolil dva SMD rezistory 100

Ω paralelně. Je nutné počítat s průchozím útlumem celého rozbočovače, který přesahuje 4 dB. Na 160 m ale tento útlum není až tak podstatný.

Protože jsem byl limitován časem (jak jinak – všechna zařízení se dělají na poslední chvíli těsně před začátkem závodu), tak jsem pro výrobu použil univerzální desku plošného spoje (vpravo ⇒). Všimněte si, že



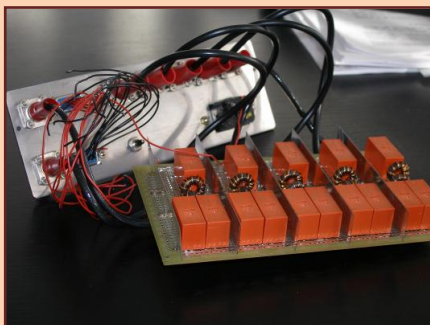
vstupy od poslechových antén byly doplněny ochrannými bleskojistkami a pomocnými relátky, která během



vysílání uzemnila všechny vstupy poslechových antén.

Horní strana desky plošného spoje je vlevo ⇐. Dole relé volby poslechové antény, nahoře relé, která během vysílání uzemní všechny vstupy poslechových antén.

Čelní pohled na jednu ze dvou ovládacích skříněk pro volbu poslechové antény (vpravo nahoře ↗).



Vpravo ⇒ zadní pohled na ovládací skříňku s konektorem pro propojení s hlavní skřínkou ovládání.

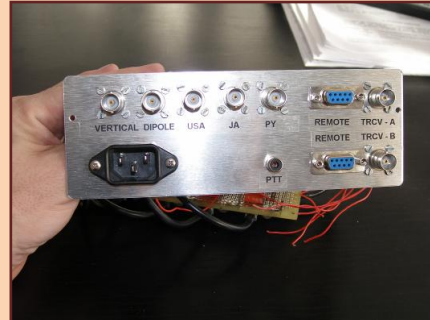
Vlevo ⇐ pohled na desku plošného spoje s propojením k zadnímu panelu hlavní ovládací skřínky, vpravo níže ↘ pohled na zadní panel hlavní ovládací skřínky.



Celkové schema je na následující stránce.

Nakonec ⇐ Jarda, OK1WF, při práci na hlavním pracovišti OK5W během CQWW 160 m Contestu.

Zařízení se v praxi velice osvědčilo. Během práce s různými poslecho-



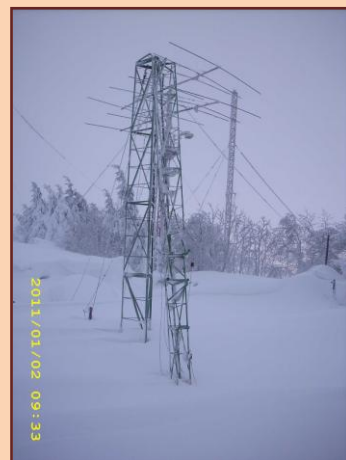
vými anténami často nastávaly případy, že každý z obou operátorů zachytil jinou značku stanice, která nás volala v PILE-UPU. Zajímavé bylo také zjištění, jak rozdílně se oba TRCV liší svými poslechovými vlastnostmi. Např. při velkém rušení velice blízkými stanicemi se pro příjem jevila jako lepší IC-775DSP, a naopak, signály na hranici slyšitelnosti, pokud bylo pásmo nezarušené, zpracovávala IC-775PRO3.

Samozřejmě, že námi navržené a v praxi vyzkoušené řešení není ideální, ale nám operátorům zpříjemnilo velice provoz a zajistilo nevšední poslechové zážitky. Nejen toto zařízení, ale především poslechové Beverage z dílny Jirky, OK1AEZ, nám dovolily pracovat s 560 severoamerickými stanicemi během CQ WW 160 m CW 2008.

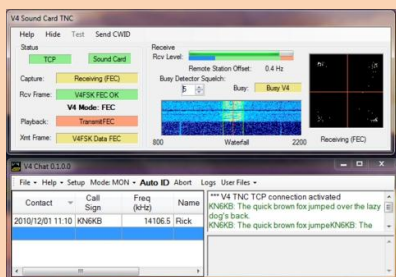
Zveřejněné výsledky českých stanic ze zmiňovaného závodu v kategorii více operátorů (M/S):

OK5W	1,025,475	1396	45	76
OL3Z	560,651	1170	29	62
OL5K	514,485	874	37	66
OL7T	370,066	869	25	57
OK2KRT	329,329	833	20	57
OK6DX	285,532	739	19	57
OL4A	285,054	873	12	54
OL1F	257,127	926	4	53
OL1C	157,074	692	0	47
OL2U	121,824	539	1	47
OK2RDI	16,660	104	0	34
OK1KDO	11,308	116	0	22

Škoda, že nám letošní novoroční námraza neumožní se zúčastnit letošního ročníku CQ WW 160 m, neboť pod tíhou námraz nám spadly všechny anténní sloupy (na obrázku ↑ vertikál 160 m). Všem vám, kterým poslouží tento článek jako námět pro letošní ročník CQ WW 160 m, přeji hodně úspěchů. **Karel, OK1CF**



• Nový radioamatérský digitální druh provozu se nazývá **V4**. Využívá Viterbi FEC a modulaci 4FSK s cílem nabídnout dobrý příjem i při slabém signálu nebo špatných podmínkách. Lze ho využít s PC s běžnou zvukovou kartou a vhodným interface pro transceiver. Alfa verze programu je na Yahoo Groups <http://groups.yahoo.com/group/V4Protocol/>, více na [http://www.winlink.org/webfm\\_send/169](http://www.winlink.org/webfm_send/169).



• **PSK31 a RTTY bez použití PC NUE-PSK** modem je plnohodnotné koncové zařízení, které v sobě obsahuje jak modem, tak i vlastní zobrazovací terminál s LCD displejem. Tato krabička o váze 350 g, spotřebě 60 mA a o rozměrech 175 x 105 x 25 mm dokáže vysílat PSK31 a RTTY bez použití PC. Stačí připojit PS2 klávesnici a SSB TRX. Výrob-



cem je American QRP Club, modem je dodáván v různých variantách. Od naprogramovaného procesoru a plošného spoje (34 USD) přes kompletní stavebnici (148 USD) až po hotový otestovaný kus (198 USD). Více najdete na <http://www.nue-psk.com/>, mé zkušenosti se stavbou a provozem jsou na <http://blog.ok1cdj.com/search?q=nue-psk>.

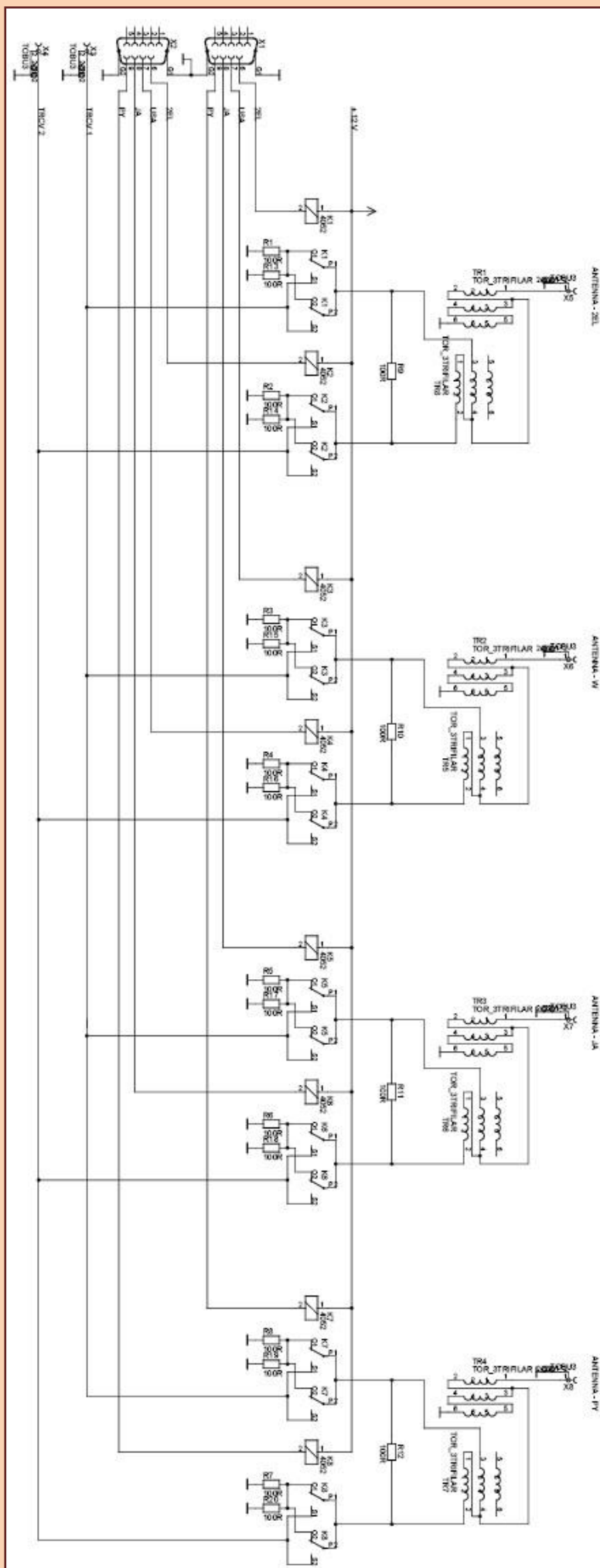
**Ondra, OK1CDJ**

## Radioamatérská setkání

• První letošní radioamatérské setkání **v Praze na Jarově** bude **22. 1. 2011**. Další termíny pro předběžné poznamenání do kalendáře jsou 19. 3., 21. 5., 17. 9. a 19. 11. Informaci posílá Pavel, OK1XPB. Sledujte <http://ok1kfx.sweb.cz>.

• **Pozvánka na setkání zájemců o DX-ing a Contesting**

Setkání vážných zájemců o Dx-ing a contesting se bude konat v pátek a sobotu **22. a 23. dubna 2011** v hospůdce Lidový dům ve



**Vážanech nad Litavou.** Přeprava: osobním vozem - Vážany nad Litavou, cca 4 km jihozápadně od Slavkova u Brna, vlakem - stanice Křenovice dolní nádraží, Křenovice horní nádraží, Slavkov u Brna, autobus - Slavkov u Brna. Přeprava od vlaku a autobusu může být zajištěna. Ubytování: pension WELT ve Vážanech nad Litavou, pension Florián ve Slavkově u Brna, ubytovna pana Ivana Křivánka ve Slavkově u Brna. Kapacita sálu je s rezervou 100 míst, a to i k sezení (stoly), dále je tam předsálí (kapacita cca 20 míst k sezení), které lze oddělit od hlavního sálu, a výčep hospody, ten ale budeme sdílet s ostatními návštěvníky hospody, a pokud vyjde počasí, jsou tam pěkné předzahrádky. Bližší informace: Láďa, OK2PAY, +420 603579370, email „ok2pay at quick.cz“, Vítek, OK5MM, +420 608400265, email „kotrba at iol.cz“, „vit.kotrba at email.cz“. Přihlášky u Ládi, OK2PAY.

**Láďa, OK2PAY, Vítek, OK5MM**

• V předstihu upozorňujeme také na to, že v Pražském veletržním areálu Letňany se uskuteční - tentokrát s novým pořadatelem - veletrh elektrotechniky, elektroniky a energetiky, **ELECTRON 2011**. I letos se zúčastní Český radioklub svou expozicí, a na **12. - 15. duben 2011** všechny zájemce srdečně zveme.

• Prosíme všechny, kdo pořádají nějakou burzu, setkání apod., aby s dostatečným předstihem poslali informaci na „crk at crk.cz“, aby bylo možné rozšířit tyto informace mezi co největší okruh amatérů prostřednictvím Bulletinu a pravidelného středečního vysílání klubové stanice OK1RCR. *Vpravo ilustrační foto z [Kroniky OK1CG](#).*



**Máte zprávy celostátního či regionálního významu pro radioamatéry? Pošlete e-mail:**

- Jirkovi, OK7DM, „crk at crk.cz“, se zprávami pro Radu ČRK, Bulletin ČRK a OK1RCR,
- Romanovi, OM3EI, „om3ei at stonline.sk“, se zprávami pro časopis Radioamatér,
- Honzovi, OK1XU, „webmaster at crk.cz“, se zprávami pro WWW stránky ČRK.

**Tady všude je něco zajímavého...**

<b><u>WWW stránky ČRK</u></b>	<b><u>Fórum ČRK</u></b>	<b><u>Časopis Radioamatér</u></b>	<b><u>ČRK nabízí</u></b>	<b><u>Elektronické publikace ČRK</u></b>
<b><u>QSL služba ČRK</u></b>	<b><u>OK1RCR</u></b>	<b><u>Bulletin ČRK</u></b>	<b><u>OK-OM DX Contest</u></b>	<b><u>OL0HQ</u></b>

Bulletin Českého radioklubu, ISSN: 1804-2287, vydává občanské sdružení Český radioklub se sídlem v Praze 7, U Pergamenky 3, IČ 00551201. Vychází jedenkrát v měsíci. Redakce: ing. Jiří Škácha, OK7DM, grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU. Toto číslo vyšlo 13. ledna 2011.





# Kdo se dovolal vícekrát expedice C5A?

<b>6 QSO</b>	OL3Z
<b>OK (18)</b>	OK7Y
OK1AVY	<b>OM (13)</b>
OK1AWH	OM1II
OK1BN	OM2FY
OK1EK	OM2KM
OK1ES	OM3EY
OK1FRG	OM3MB
OK1FZM	OM3PA
OK1GK	OM4CX
OK1IC	OM4DW
OK1OFM	OM4EX
OK1TN	OM5CD
OK1VD	OM5DP
OK2KR	OM7M
OK2SG	OM8A
OK4RQ	<b>Celkem 6 QSO: 31</b>
OK5W	<b>Celkem 5 a 6 QSO: 70</b>

<b>5 QSO</b>	
<b>OK (28)</b>	OK2PJS
OK1ABB	OK2PKM
OK1AMF	OK2RU
OK1AOV	OK2WM
OK1AOZ	OK6DJ
OK1AR	OK7AM
OK1DOY	OK8DD
OK1FAV	OL7C
OK1FED	<b>OM (11)</b>
OK1FJD	OM1AX
OK1HGM	OM1BM
OK1KIR	OM3IAG
OK1MGW	OM3LO
OK1MP	OM3PC
OK1NZ	OM3RRC
OK1PD	OM4KW
OK2BVG	OM4XA
OK2EQ	OM5ZW
OK2GX	OM7AX
OK2ITN	OM7YC
OK2LW	<b>Celkem 5 QSO: 39</b>

<b>6 QSO na rychlost:</b>
<b>1. OM8A 9h 54m</b>
2. OK4RQ 12h 36m
3. - 4. OK1IC 12h 37m
3. - 4. OK1OFM 12h 37m

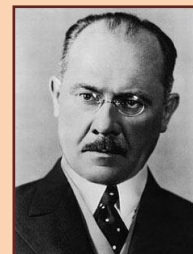
## Něco z historie



Kalendárium zachycuje jak výročí, mající vztah k radioamatérství a k rádiu (místy i vědám o neživé přírodě), tak i výběr událostí, které se promítly až do dnešního stavu vědy, techniky, kultury a politiky do té míry, že ovlivňují náš **každodenní život**. **Jedním z motivů pro vznik následujících řádek jsou slova Jana Pavla II.: „Svoboda vyžaduje znalost“**, a dobře víme, že

v nesvobodných společnostech se radioamatérům příliš nedaří...

**1. 2. 1878** (133 let) V Sučanech se narodil slovenský novinář a politik **Milan Hodža** († 27. 6. 1944 Clearwater, USA). Je znám především jako ministr a předseda vlády první Československé republiky, představitel a organizátor politické pravice. Významným politikem a představitelem národně osvobozovacího zápasu slovenského národa se však stal již před vznikem ČSR.



**2. 2. 1711** (300 let) Ve Vídni se narodil kníže **Václav Antonín Kounic**, též Kaunitz-Rietberg († 27. 6. 1794 tamtéž), český šlechtic a rakouský politik. Pocházel ze starého českého panského, později hraběcího rodu původem z Opavska. Po studiích ve Vídni a dalších evropských městech vstoupil roku 1727 jako šestadvacetiletý do služeb císaře Karla VI. V průběhu války o rakouské dědictví (1740-48) jej pověřila Marie Terezie Kounice mnoha diplomatickými úkoly. V roce 1748 pak zastupoval císařovnu na mírovém kongresu v Cáchách. Usiloval o spojenectví Rakouska s Francií, k čemuž dokázal využít vlivu markýzy de Pompadour u francouzského dvora. Roku 1756 dosáhl tzv. "změny aliancí", jejímž důsledkem byla sedmiletá válka mezi rakousko-francouzsko-ruskou koalicí na jedné straně a prusko-anglickou koalicí na straně druhé. Angažoval se i ve vnitřní politice monarchie, kde provedl berní reformu. Z téhož rodu vynikl v 19. století radikální mladočeský politik a pozdější mecenáš Václav Kounic, jenž v roce 1908 věnoval svůj brněnský palác ke zřízení české studentské koleje.

**3. 2. 2001** (10 let) bylo navázáno první spojení z **OK EME 5,7 GHz s Francií**, mezi OK1KIR – F2TU.

**3. 2. 1970** (41 let) V deníku Rudé právo byl uveřejněn „**Dopis ÚV KSČ všem základním organizacím a členům strany k výměně stranických legitimací KSČ v roce 1970**“. Po prověrkách uvnitř samotné KSČ se uskutečnily čistky i v dalších politických stranách a společenských institucích. Z veřejného života bylo vyloučeno přes 300 000 nekomunistů, o své funkce přišlo kolem 700 000 členů KSČ a ze zaměstnání bylo podle historika Karla Kaplana propuštěno nebo na podřadnou práci přeřazeno až 350 000 lidí. Při "likvidaci pravicových živlů" sehrálo klíčovou roli takzvané zdravé jádro strany - 165 tisíc členů prověrko-

vých komisí. **O možnost vysílat až na téměř dvacet let postupně přišla i řada známých a aktivních radioamatérů.**

**3. 2. 1997** (14 let) V Praze zemřel český prozaik **Bohumil Hrabal** (\* 28. 3. 1914 Brno-Židenice). Jeho dílo představuje jednu z nejvýraznějších hodnot poválečné české literatury. Při všech individuálních proměnách, mnohvrstevnosti a mnohoznačnosti si jeho texty, jejichž počátky sahají už do 30. let a jež psal do posledních měsíců svého života, uchovávají mimořádnou přesvědčivost.



**4. 2. 1941** (70 let) Ve Frenštátě pod Radhoštěm se narodil **Jiří Raška**, český skokan na lyžích Jako chlapec z Beskyd se na lyžích skoro narodil. V jeho začátcích jej vedli bratranec a strýc, sami dobří skokani. Do špičky se probojoval na vojně, ve známé skokanské líhni Dukly Liberec. Patřil k nejlepším reprezentantům české skokanské školy. Byl úspěšný na středních i velkých můstcích, uměl i lety na lyžích. V roce 1970 získal 2. místo na mistrovství světa (MS) na velkém můstku, o dva roky později na MS třetí v letech. Roku 1969 překonal v letech na lyžích světový rekord. Historického úspěchu dosáhl na Zimních olympijských hrách roku 1968 v Grenoblu, kde získal zlato na středním a stříbro na velkém můstku. K jeho přednostem patřil dokonalý styl, který mu přinášel potřebné body. Po skončení aktivní činnosti začal v rodných Beskydech trénovat své mladé následovníky, mezi něž patří i jeho syn.

**5. 2. 1993** (18 let) bylo navázáno první spojení z **OK tropo 1296 MHz s ostrovem Jersey**, mezi OK1FFD - GJ4ICD.

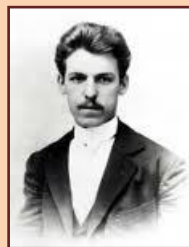
**6. 2. 1905** (106 let) se v Praze narodil **Jan Werich** († 31. 10. 1980 tamtéž), český herec, dramatik, ředitel divadla, scenárista a spisovatel. Už na střední škole poznal J. Voskovce, s nímž se významně zapsal nejen do historie českého divadla, ale i do kulturně-politických dějin Československa. Studoval práva, ale v roce 1926 jej Voskovec přivedl do Devětsilu. Společně s herci Vlastou Petrovičovou, Světlou Svozilovou a S. Machovem uvedli dne 19. dubna 1927 ve vypůjčeném sále Osvobozeného divadla (OD) v malostranské Umělecké besedě jako svou dramatickou prvotinu hru Vest pocket revue.



**7. 2. 2000** (11 let) bylo navázáno **první spojení se zahraničím v pásmu 3,4 GHz**, mezi OK1KIR/p a DF0MTL.

**7. 2. 1451** (560 let) patrně v Praze zemřel **Petr z Mladoňovic** (\* kolem roku 1390 na Moravě), český universitní mistr svobodných umění, kronikář, později děkan artistické fakulty a rektor university. Je autor obšírné, latinsky psané Zprávy o mistru Janu Husovi v Kostnici, v níž vylíčil na základě dokumentů, oficiálních projevů i vlastních zážitků poslední rok jeho života. Jako většina mistrů patřil k umírněným kališníkům, odsuzujícím husitský radikalismus, zejména táboritský.

**9. 2. 1931** (80 let) se v Mostě narodil český fotbalista a trenér **Josef Masopust**. S vrcholovou kopanou začínal v Teplicích, jeho slavné dny jsou však spojeny především s Duklou Praha. S Masopustem, Ladislavem Novákem, Svatoplukem Pluskalem, Jaroslavem Borovičkou, Rudolfem Kučerou a dalšími to bylo mužstvo světové úrovně. Na konci kariéry hrál v Belgii, Československo reprezentoval celkem 63krát a vstřelil 10 branek. Tu nejslavnější určitě Brazílii ve finále mistrovství světa v Chile (1962). Spolu s Andrejem Kvašňákem patřil k našim nejtechničtějším hráčům své doby. "Masopustův slalom" zůstal pojmem dodnes. Nevelký sporý záložník při něm dokázal obejít tři i čtyři soupeře a "zavěsit". Ve fotbale zůstal dál jako úspěšný trenér, mj. i reprezentačního mužstva.



**9. 2. 1921** (90 let) V Praze zemřel **Jan Kříženecký** (\* 20. 3. 1868 tamtéž), český architekt a filmař. Začalo to všechno ve filmovém "pravěku" - roku 1896. Na prvním představení Lumiérova kinematografu v Praze seděl v sále hotelu U saského dvora v Hybernské ulici mezi okouzlenými diváky i mladý architekt. Byl to on, již znamenitý fotograf, jehož snímky byly tak ceněny, že jej městský archiv pražský požádal o fotografie významných architektur pro soupis stavebních památek. Dodnes se zachovala unikátní kolekce více než 4000 jeho snímků, zachycujících tvář města. Nový vynález kinematografu Kříženeckého nadchl. Opatřil si od Lumiérů potřebný přístroj a pustil se sám do natáčení. Nevadilo, že musel filmy zpracovávat ve vaně a sušit v průvanu. Natačel s obrovským úspěchem filmy, které sám i předváděl. Poprvé již 19. června 1898 na Výstavě architektury a inženýrství v Praze. Po skončení výstavy se vrátil opět ke své práci na stavebním úřadě, ale jeho filmy zůstaly vzácnými svědky české filmové historie.

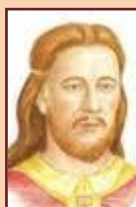
V roce **1691** (320 let) V Praze se narodil **Antonín Koniáš** (+ 27. 10. 1760 tamtéž), český kazatel a misionář. V první třetině 18. století došlo v Čechách k utužení a vyvrcholení protireformační politiky. Nevybíravým a bezohledným postupem "při obracení lidí na pravou víru" prosluli především jezuité. Symbolem této praxe a tmářství vůbec se stal právě on. A to údajně nebyl ani ten nejhorší. Do řádu Tovaryšstva Ježíšova vstoupil jako sedmnáctiletý a celý život se věnoval kázání a misionářské činnosti. Ač fyzicky slabý, v kázání a "získávání duší" byl fanaticky horlivý a neúnavný. Kázal až pětkrát denně a často prý vysílením na kazatelně omdlel. Jeho kázání byla drastická a nabitá podrobným líčením děsivých pekelných muk, která "nepolepšitelné kacíře" čekají. Až chorobně vynalézavý byl při vyhledávání "kacířských knih". Sám prý jich spálil 30 000.



**10. 2. 1998** (13 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 70 cm s Řeckem**, mezi OK1KIR - SV1BTR.

**11. 2. 1995** (16 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 70 cm s Brazílií**, mezi OK1KIR - PY5ZBU.

**13. 2. 1942** (69 let) byl v koncentračním táboře v Mauthausenu popraven **Otakar Batlička, OK1CB** (\* 12. 3. 1895, Praha), který radioamatérskou zálibu proměnil v odbojovou práci, a jehož vzpomínají nejen radioamatéři, ale dodnes je oblíbený i jako autor dobrodružných knih. Batličkův příběh zpracoval v knize „Za tajemstvím éteru“ Dr. Josef Daneš, OK1YG, vzpomínku najdete i zde: [http://www.crk.cz/CZ/II\\_ODBOJC](http://www.crk.cz/CZ/II_ODBOJC).



**13. 2. 921** (1090 let) zemřel **Vratislav I**, český kníže z rodu Přemyslovců. O tomto druhorozeném synu knížete Bořivoje a sv. Ludmily se nedochovaly téměř žádné zprávy. Snad roku 906 uzavřel sňatek s dcerou knížete slovanských Stodoranů Drahomírou a o rok později se mu narodil prvorozený syn Václav. Vládl v Čechách, či přesněji řečeno nad přemyslovským panstvím, se ujal po smrti svého bratra Spytihněva I. asi roku 915. Zřejmě ve stejném roce se mu narodil další syn, pozdější Boleslav I. O dalších dětech, synu Spytihněvovi a dceři Přibyslavě (je to jediná ze čtyř dcer, kterou známe jménem), nevíme téměř nic. Knížeti Vratislavu I. se připisuje stavba baziliky sv. Jiří na Pražském hradě (poté ovšem mnohokrát přestavované), v níž také byl - spolu s některými dalšími Přemyslovci - po své předčasné smrti pochován.

**14. 2. 1987** (24 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m s Argentinou**, mezi OK1MS - LU7DZ.

**14. 2. 1919** (92 let) se v Plzni narodil **Miroslav Zikmund, ex-OK7ZH**, dodnes cestující, svěží, spisovatelky aktivní a ve Zlíně žijící český cestovatel a publicista (poslední kniha, obsahující souhrn reportáží z první společné cesty s Jiřím Hanzelkou, OK2HZ a OK7HZ, mu vyšla před pár týdny, druhý díl bude následovat. Při přerušení studií během okupace pracoval jako úředník. Vysokou školu obchodní s titulem komerční inženýr dokončil roku 1946. Spolu s přítelem Jiřím Hanzelkou pak na vozech Tatra podnikl dvě výpravy do Afriky a Jižní Ameriky (1947-50) a do Asie, Austrálie a Oceánie (1959-64). Z jejich druhé cesty vznikla i Zvláštní zpráva č. 4, napsaná na přímý popud Leonida Brežněva. Tato přísně tajná zpráva (kromě Brežněva ji tehdy dostaly jen naše nejvyšší stranické špičky - například A. Novotný, J. Hendrych a L. Štrougal) podávala svědectví o hospodářském a sociálním stavu sovětských území mezi Uralem a Dálným východem. Zveřejněna byla až v roce 1990 a velmi objektivně a kriticky konstatuje děsivé skutečnosti. Je pochopitelně psána v duchu hlubokých sympatií k SSSR a socialismu a snahy o nápravu. Přesto je třeba obdivovat velkou dávku statečnosti (anebo naivity) autorů, že se ji vůbec odvážili Brežněvovi předat. Na dnešního čtenáře působí otřesně. Brežněvovou reakcí byl doslovný pokyn nechat oba cestovatele vyhladovět.



**15. 2. 1831** (180 let) se v Přestvicích narodil **Josef Hlávka** (+ 11. 3. 1908 Praha), český stavitel, architekt a mecenáš. Po absolutoriu klatovského gymnázia vystudoval pražskou techniku, architekturu ve Vídni a věren svým zásadám se již jako hotový architekt ještě vyučil zedníkem. Vypracoval se na předního stavitele v habsburské monarchii, studoval významné stavby po celé Evropě a jen výčet jeho vlastních děl je úctyhodný. Dosáhl nejvýznamnějších ocenění a také obrovského majetku. Jako ředitel

prosperující stavební kanceláře vedl stavbu Velké opery ve Vídni, v Praze sám navrhl např. (dodnes fungující) Zemskou porodnici v Praze na Karlově (1862). Ale v roce 1869, vyčerpán usilovnou prací, ochrnul. Nezlomen na duchu, věnoval celou svou prestiž i velké jmění službě národu. Soukromé dobročinné dary nelze spočítat, a přece hlavní úsilí věnoval podpoře české vědy a umění. Silná vůle nakonec přemohla i nemoc, Hlávka opustil kolečkové křeslo a začal opět pracovat. Jeho snem bylo vybudování České akademie. Vyplnil se mu roku 1890, z velké části na základě jeho vlastního anonymního (!) daru 200 000 zlatých. Celkem 1 466 000 zlatých věnoval na nejrůznější národní účely a v poslední vůli pak českému národu odkázal veškeré své jmění v hodnotě 7 miliónů korun. Jeho nadace působí dodnes.

**16. 2. 1984** (27 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m s Havajskými ostrovy**, mezi OK1MBS a K6MYC/KH6.

**16. 2. 1992** (19 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m s Uruguayí**, mezi OK1MS a CX9BT.

**16. 2. 1997** (14 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 1296 MHz s Aljaškou**, mezi OK1KIR a NL7F.

**17. 2. 2008** (3 roky) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m s Kuwajtem**, mezi OK2UZL a 9K2YM.

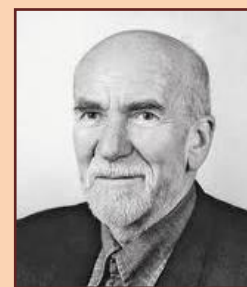


**17. 2. 1864** (147 let) se v Tajově, okres Banská Bystrica, narodil **Jozef Murgaš** († 11. 5. 1929 Wilkers Barre, USA), slovenský kněz a elektrotechnik působící zejména v USA. V letech 1889-93 vystudoval v Budapešti teologii a až do roku 1896 působil jako kněz na Slovensku. V témže roce odjel do Ameriky, kde pokračoval ve své činnosti jako farář slovenské kolonie v hornické osadě Wilkers Barre v Pensylvánii. Byl nadán nejen technicky, ale i výtvarně. Jak na Slovensku, tak později v Americe vytvořil pro kostely řadu obrazů s náboženskou tematikou. Jeho technické myšlení se uplatnilo v oboru bezdrátové telegrafie, kde obdržel dvanáct patentů. Řadou svých vynálezů

předstihl italského inženýra a vynálezce, nositele Nobelovy ceny za fyziku, markýze Guglielma Marconiho, který poprvé překonal roku 1901 se svou bezdrátovou telegrafií Atlantik. Pro tečku a čárku Morseovy abecedy Murgaš zavedl rozdílné frekvence, čímž se urychlilo předávání zpráv. Jeho další práce vedly ke zdokonalení tehdejších technických novinek, zejména z oboru elektrotechniky. Též bývá označován jako "**slovenský Edison**" (na snímku uprostřed).

**17. 2. 1931** (80 let) se v Praze narodila česká divadelní, filmová i televizní herečka **Jiřina Jirásková**, od roku 1951 členka pražského Divadla na Vinohradech (od 1990 ředitelka). Vždy poutala svou zajímavou, inteligentní tvář s velkýma očima, charakteristickým hlasem, někdy ironickým, někdy plným hořkosti, občas znějícím jako studený kov. V 60. letech vyzrála v představitelku intelektuálně laděných, věcných až cynických a přitom vnitřně vášnivých ženských typů. Současně však dokázala nastavit společnosti křivé zrcadlo komediálními až groteskními kreacemi vytvářenými převážně ve veseloherních filmech svého manžela Z. Podskalského (Marcelka, Světáci, 1969). V normalizačních 70. letech, kdy měla povolenou pouze divadelní činnost, vytvořila několik zralých rolí, zejména vášnivou, dravou a snivou Pilar (Hemingway-Hubač: Komu zvoní hrana, 1977). Po dlouhé přestávce se vrátila na filmové plátno, kde se přehrála do rolí statečných, hrdých stárnoucích žen (Bábi, Sestřičky, 1983) i do televize (Hraběnka, Hubač: Zámek v Čechách, 1993).

**17. 2. 1991** (20 let) v Praze zemřel **Miroslav Macháček** (\* 8. 5. 1922 Nymburk), český herec a divadelní režisér. Konzervatoř, kde byl žákem M. Nedbala, absolvoval roku 1948. V letech 1948-56 působil v mimopražských divadlech. Po třech letech v Městských divadlech pražských se stal režisérem a hercem činohry Národního divadla (ND). Měl přirozenou dispozici hrát tragické i komediální role a silné kouzlo osobnosti. Zatímco divadelní herectví bylo dynamické, někdy až agresivní, jeho filmový herecký projev se vyznačoval soustředěností a úsporností použitých prostředků. Ve druhé polovině 60. let hrál mimo ND v Činoherním klubu, v několika filmech (Dáblova past, Obžalovaný, Vražedné pochybnosti, Skalpel, prosím) a příležitostně i v televizi. V 80. letech syntetizoval své zkušenosti v dynamickém, výrazově bohatém celku inscenace Daňkovy hry Vévodkyně valdštejnských vojsk (1981), v které obohatil realistický přístup o principy epického, brechtovského chápání času, prostoru a vztahů mezi postavami. Jeho zásahy do dramatických textů nebývaly svévolné a násilné, vždy šly v intencích autora. Poslední Macháčkovou režii v ND byla hra anglické autorky Shelang Delaneyové Chuť medu (1988). K 1. lednu 1989 byl Macháček jako režisér vedením činohry poslán do důchodu. Do



divadla se vrátil v listopadu 1989, kdy se s vervou politicky angažoval. Nedlouho před smrtí vytvořil i svou poslední roli v ND - profesora Serebrjakova v Čechovově hře Strýček Váňa.

**18. 2. 1901** (110 let) se v Brně narodil **Hugo Haas** (+ 1. 12. 1968 Vídeň), český herec a režisér, který se zapsal do povědomí především jako vynikající představitel tzv. konverzačního herectví v rolích divadelních i filmových komických milovníků, středoškolských profesorů a starých mládenců. Absolvent brněnské konzervatoře hrál nejdříve v Národním divadle v Brně, pak v Ostravě, v letech 1924-29 v Městském divadle na Vinohradech a od 30. let v činohře pražského Národního divadla. Svůj smysl pro jemnou komiku rozvinul v inscenacích K. H. Hilara, J. Frejky a K. Dostala. Z charakterních rolí vynikl v *Sokratovi* (Nezval: Milenci z kiosku, 1932). Haasovo herectví je zachováno v řadě filmů, na nichž se kromě svého herectví podílel často i jako scenárista či režisér (*Velbloud uchem jehly*, *Kvočna*, *Jedenácté přikázání*, *Dům na předměstí*, *Poslední muž*, *Kde se žebra*, *Život je pes* a řada dalších). V některých filmech hrál i se svou intimní přítelkyní A. Mandlovou. Jeho herecké umění dokazují právě dvě z jeho filmových postav, které přesáhly hranice konverzačního žánru: obchodník a fotbalový fanoušek *Načeradec* v přepisu Poláčkova románu *Muži v offsidu* a *doktor Galén* z protiválečné hry K. Čapka *Bílá nemoc*. V roce 1939 byl z rasových důvodů propuštěn z Národního divadla a emigrací přes Francii do USA si zachránil život. Ve Spojených státech do roku 1942 hrál divadlo v anglickém jazyce (spolupráce s Erwinem Piscatorem a Bertoldem Brechtem - vytvořil mimo jiné roli *Galilea*), a od roku 1942 se věnoval už pouze filmu jako herec, scenárista, režisér i producent, jeho činnost však dosud u nás není dostatečně zmapována. Do Československa se už po válce nevrátil (vyjma návštěvu v roce 1968) a od roku 1961 žil ve Vídni, kde hrál v televizi.



**19. 2. 1801** (210 let) se v Praze narodil **František Dittrich** (+ 21. 10. 1875 tamtéž), snad nejznámější český vlastenec (1848) a pražský primátor. Pracoval nejdříve jako plavec na vorech. V pětadvaceti letech začal obchodovat s dřívím, za dva roky připojil živnost hostinskou, a protože "pečlivě obchodu si hleděl", patřil záhy mezi nejzámožnější pražské měšťany. K vlastenecké činnosti ho přivedl J. Franta Šumavský, který na počátku 30. let učil v dětské opatrovně v Dittrichově rodném Podskalí. Dittrich se zúčastňoval společenského vlasteneckého života a "k národním potřebám nikdy ruky své neuzavíral". Patřil mezi zakladatele Měšťanské besedy (1846) a na památné schůzi Pražanů 11. března 1848 byl zvolen do Svatováclavského výboru. Byl členem delegace vyslané k císaři a účastnil se také práce Národního výboru. V politickém životě 60. let se uplatňoval především v obecním zastupitelstvu v Praze, od roku 1863 jako náměstek primátora Václava Bělského. Proslavil se zejména zavedením paroplavby na horní Vltavě mezi Prahou a Štěchovicemi (1865). V roce 1870, tedy téměř již sedmdesátiletý, byl zvolen primátorem Prahy.



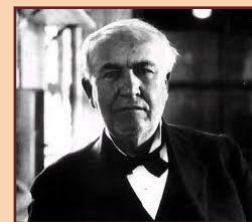
**20. 2. 2008** (3 roky) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m s ostrovy Ogasawara**, mezi OK1YK a JD1BMP.



**20. 2. 1941** (70 let) v Praze zemřel **František Kysela** (\* 4. 9. 1881 Kouřim) - český malíř, grafik, průmyslový a scénický výtvarník. Navštěvoval Uměleckoprůmyslovou školu (1900-04 a znovu 1906-08) a mezitím studoval u Hanuše Schwaigera na Akademii výtvarných umění v Praze (1904-05). Od roku 1913 už sám vyučoval na Uměleckoprůmyslové škole, kde byl roku 1917 jmenován profesorem, posléze i rektorem. Byl členem Spolku výtvarných umělců Mánes, Osmy, Skupiny výtvarných umělců, pracoval pro Artěl a Svaz českého díla. Kyselův projev, ovlivněný zpočátku secesí a kubismem, byl osobitý, slohově těžko zařaditelný.

**20. 2. 1847** (164 let) se narodil vynálezce a podnikatel **Tomáš Alva Edison**.

**20. 2. 1971** (40 let) v Praze zemřel **Jan Procházka** (\* 4. 2. 1929 Ivančice), český prozaik a filmový scenárista. Přirozený vypravěčský talent J. Procházky, literáta pocházejícího z nefalšovaně selského prostředí, na sebe poprvé upozornil románem z venkovského prostředí *Zelené obzory* (1960). V té době Procházka odcházel po desetiletém funkcionáření u Svazu čs. mládeže do Filmového studia Barrandov, kde se stal dramaturgem a vedoucím jedné z tvůrčích skupin. První film natočený podle jeho scénáře vznikl již v roce 1957 (*To byla noc*), ale důležitým se pro další Procházkovu tvorbu stal snímek *Pouta* (1961), především proto, že se tu poprvé pracovní setkal s režisérem K. Kachyňou. S ním se podílel celkem na 11 filmech, jež patří k tomu nejlepšímu, co se v Československu v 60. letech natočilo. Jsou to například filmy *Závrať* (1962), *Naděje* (1963), *Ať žije*



republika (1965), Kočár do Vídně (1966), Noc nevěsty (1967), a hlavně Ucho (1970 s vynikajícími výkony J. Bohdalové a R. Brzobohatého), legendární podobenství přízračné atmosféry zpustlosti komunistických mocenských špiček. Mezitím J. Procházka hojně vycházely prózy, nejednou vzniklé v souvislosti s prací na scénáři. V baladické novele Svatá noc (1966) se vrátil k období násilné kolektivizace moravského venkova, v Kočáru do Vídně (1967) vytvořil komorní příběh z posledních dnů války, zpochybňující vítězné představy o rozložení zla a dobra. Byl i velmi aktivním politickým publicistou (ve sborníku Politika pro každého, 1968) a člověkem stojícím vždy v proudu událostí - známé byly jeho blízké vztahy k A. Novotnému, jenž si Procházku "vydržoval" ve zjevné paralele Masaryk - Čapek. Patřil také k neaktivnějším intelektuálním účastníkům "pražského jara" z řad reformních komunistů. Po nástupu normalizace se stal Procházka jedním z prvních umlčených spisovatelů a de facto jednou z jejich prvních obětí. Byl také otcem tří dcer, z nichž především Lenka Procházková pokračuje v literární činnosti.



**22. 2. 1991** (20 let) v Praze zemřel **Ladislav Fialka**, český mim, choreograf a pedagog (\* 22. 9. tamtéž). Zrod moderní české pantomimy je nerozlučně spjat s jeho osobností. Patřil k zakladatelům Divadla Na zábradlí v Praze. Na nově otevřenou scénu v roce 1958 přivedl i sedmičlennou skupinu mimů. S tou už v červnu 1956 uspořádal jako režisér a choreograf na nádvoří Klementina pantomimický večer složený z několika klasických pantomimických výstupů. V Divadle Na zábradlí uvedl v roce 1959 svou první premiéru, nazvanou podle mateřské scény Pantomima Na zábradlí. Fialka - autor, režisér, choreograf a protagonista všech svých inscenací - vytvořil se spolupracovníky osobitou formu skupinové pantomimy, syntetické pantomimické divadlo (s výrazným uplatněním výtvarné a hudební složky), které usiluje o vyjádření větších myšlenkových celků. Vznik některých jeho pantomim byl inspirován i obsahem slavných výtvarných děl (Goyovy Caprichos). Nastudoval řadu pantomimických inscenací (vedle uvedených i Etudy, Cesta, Blázní, Knoflík, Caprichos, Lásky?, Hry, Funambules), z nichž většina dosáhla v průměru 350-400 repríz a Etudy dokonce přes 1 000 představení. Byl jedním z nejosobitějších tvůrců své generace a v 60. - 80. letech jedním z nejvýznamnějších reprezentantů české kultury v zahraničí, kde se soubor Pantomimy Na zábradlí záhy po svém vzniku proslavil. Fialka působil i jako pedagog, své umění uplatnil i ve filmu a televizi. Na něj navázali mj. B. Hybner, C. Turba a B. Polívka.

**23. 2. 1980** (31 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 70 cm s Japonskem**, mezi OK3CTP a JA6CZD.

**23. 2. 1991** (20 let) se v budově Automotoklubu v Brně za účasti 38 delegátů a zástupců radioamatérských sdružení z ČSFR konal **ustavující sjezd sdružení Českoslovenští amatéři vysílači (ČAV**, kterážto zkratka se t. č. vyskytuje třikrát, v prvním případě jako spolek historický, toto je případ druhý – pozn. OK1HH).

**24. 2. 1980** (31 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 70 cm s Rhodesií**, mezi OK3CTP a ZE5JJ.

**24. 2. 1921** (90 let) se v Českém Těšíně narodil **Ludvík Aškenazy** († 18. 3. 1986 Bolzano), český prozaik, dramatik, reportér a scenárista. Po studiích na filosofické fakultě ve Lvově nastoupil na místo učitele v Berčeguru v Kazachstánu, ale po přepadení Sovětského svazu se přihlásil do čs. armádního sboru v SSSR. V jeho řadách se vrátil do republiky, kde od roku 1945 pracoval v cizojazyčném vysílání Čs. rozhlasu v Praze a později jako jeho zahraniční komentátor. Od poloviny 50. let se věnoval literatuře. Jeho první publikované knihy byly především reportáže odpovídající dobovým schématům (Německé jaro, 1950; Všude jsem potkal lidi, 1955). Od těch se odpoutal knížkou humorných mikropovídok Dětské etudy (1955), po nichž následoval Ukradený měsíc (1956), obsahující dva pohádkové příběhy. Tyto drobné prózy se svou fantazijní hravostí značně lišily od tehdejší zpolitizované literatury a není divu, že autorovi získaly nemalou popularitu. Pohádkové motivy, fabulační nadání a lyrická atmosféra jsou charakteristické i pro Aškenazyho jedinou větší prózu, román o trpaslíkovi Pitryškovi a jeho putování světem: Putování za švestkovou vůní (1959). V 60. letech se Aškenazy věnoval především rozhlasovým hrám, ale úspěch měl i s dramatem Host (1960), v němž se střetl bývalý vězeň koncentračního tábora s cynickým neofašistou. Po roce 1968 zůstal v zahraničí, žil v severoitalském Bolzanu a pracoval především pro německý rozhlas, pro který vytvořil kolem 25 rozhlasových her.



**24. 2. 1801** (210 let) v Praze zemřel **František Martin Pelcl** (\* 11. 11. 1734 Rychnov nad Kněžnou), český historik a národní buditel, přední osobnost českého osvícenství a počátků národního obrození. F. M. Pelcl dvacet sedm let vychovával hraběcí syny. V šedesátých letech Šternberky a od roku 1769 čtyři syny F. A. Nostice. Projevoval současně neobyčejnou aktivitu ve vědecké práci a vlastenecké činnosti. V 70. letech patřil spolu s Voi-

gtem k nejagilnějším ze skupiny osvícenských vědců sdružených kolem I. Borna při vydávání Pražských učených zpráv a v Soukromé učené společnosti. Vyvrcholením Pelcovy historické práce byla Nová kronika česká, jež vycházela v letech 1791-95. Zatímco předcházející práce psal Pelcl německy, Novou kroniku napsal česky. To bylo významným literárním a buditelským činem, jímž zpřístupnil širším vrstvám čtenářů dosavadní výsledky výzkumu českých dějin. V lednu 1793 byl Pelcl jmenován prvním profesorem nově zřízené katedry české řeči a literatury na pražské universitě.

**26. 2. 1994** (17 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m se Špicberky**, mezi OK1MS a JW8YB.

**26. 2. 2008** (2 roky) v 09:01 bylo navázáno **první spojení v OK v novém pásmu 70 MHz** – mezi stanicemi OK1KT a OK1CO, pochopitelně tropo. Ještě v únoru následovala spojení s Německem, Dánskem, Anglií, Slovinskem, Walesem, Estonskem, Ostrovem Man, Irskem, Lucemburskem a Chorvatskem.



**26. 2. 1911** (100 let) se ve Velence u Nymburka narodil **Josef Smrkovský** († 15. 1. 1974 Praha), český pracovník komunistického aparátu a československý politik. Pocházel z rolnické rodiny, vyučil se pekařem a stal se tajemníkem Rudých odborů (1930-32). Po vstupu do KSČ v roce 1933 působil jako tajemník Komunistického svazu mládeže v Praze (1933-35) a po absolvování politické školy v SSSR jako tajemník KSČ v Brně (1937-38). Za války se účastnil ilegální práce KSČ a v letech 1944-45 byl členem jejího ilegálního ústředního vedení. Stal se pak místopředsedou ČNR, která byla hned v květnu 1945 na žádost SSSR rozpuštěna, neboť se 8. května dopustila toho zločinu, že uzavřela s německým vele-

ním v Praze dohodu o kapitulaci německých vojsk, která z města odešla ještě před legendárním "osvobozením" Prahy Rudou armádou. Přesto byl Smrkovský kooptován do ÚV KSČ a jeho předsednictva, byl jmenován předsedou Národního pozemkového fondu a v květnu 1946 byl za KSČ zvolen poslancem Národního shromáždění. Jako organizátor a zástupce velitele Lidových milicí přispěl v únoru 1948 k nastolení komunistického režimu, v němž byl od roku 1949 náměstkem ministra zemědělství a generálním ředitelem Státních statků. V roce 1951 byl náhle zatčen, zbaven všech funkcí a odsouzen na doživotí za napomáhání "spikleneckému centru" R. Slánského. Roku 1955 byl propuštěn a stal se předsedou JZD (1955-63). Stále usiloval o svou rehabilitaci, mimo jiné i za svou činnost v ČNR. Rehabilitován byl roku 1963 a působil pak na ministerstvu lidové kontroly (1963-65), v Ústřední správě vodního hospodářství (1965-67) a jako ministr lesního a vodního hospodářství (1967-68). „Ministr lesů, vod a strání“, jak se mu tehdy říkalo, se v roce 1966 stal znovu členem ÚV KSČ a přimkl se v ní k reformním silám. Významně přispěl k pádu A. Novotného a vystoupením v tisku koncem ledna 1968 dal podnět k událostem "pražského jara". V dubnu 1968 byl zvolen předsedou Národního shromáždění a členem předsednictva ÚV KSČ a jako důrazný zastávce reform se stal jedním z nejpopulárnějších "mužů ledna". Na druhé straně "demokratičnost" předních reformátorů měla své meze, jak dokládá Smrkovského vystoupení na aktivu StB 6. května 1968, na němž mj. prohlásil na adresu neomalenců pochybujících o únoru 1948, že je proti nim třeba užít všechny prostředky, jaké uznáme za vhodné, a že je nutno provést úder proti všemu, proti všem, kteří by chtěli zvrátit náš společenský řád... V létě 1968 ujišťoval své spoluobčany, že jestli si někdo myslí, že to tu kučíruje Sovětský svaz, tak se šeredně mýlí! Mýlil se sám. Na počátku sovětské okupace byl s A. Dubčekem a dalšími odvezen do SSSR, kde se pak zúčastnil jednání se sovětskými představiteli a spolupodepsal tzv. moskevské dohody. Ty znamenaly nejen konec "obrodného procesu", ale i počátek politického konce J. Smrkovského, který se s okupací nesmířil a snažil se bránit nástupu kolaborantských sil. Po federalizaci státu se sice v lednu 1969 stal ještě poslancem Federálního shromáždění, ale už jen jako místopředseda a předseda Sněmovny lidu. Po nástupu G. Husáka byl v průběhu roku 1969 odstraněn ze všech státních a stranických funkcí a v roce 1970 vyloučen z KSČ jako jeden z nejhruběji osočovaných a pomlouvanych představitelů roku 1968. Zemřel v ústraní a nedosáhl klidu ani po smrti - i s urnou s jeho popelem byla zinscenována nechutná manipulace.



**26. 2. 1961** (50 let) v Praze zemřel český historik umění **Zdeněk Wirth** (\* 11. 8. 1878 Libčany u Hradce Králové), † Praha). Absolvoval češtinu a němčinu na Karlo-Ferdinandově univerzitě v Praze, kde jen externě studoval dějiny umění a estetiku. Po pěti letech pedagogické činnosti nastoupil jako asistent v knihovně Uměleckoprůmyslového muzea v Praze (1905). Tehdy již autorsky spolupracoval na soupisu českých památek uměleckých a historických. Po vzniku republiky se stal ministerským radou, vedl kulturní odbor ministerstva školství a osvěty; jeho publikační činnost se v té době soustředila na pražské památky. Vydal základní ikonografické soubory Praha v obraze pěti staletí (1932), Stará Praha ve fotografii (1940), podílel se na vydávání Zmizelé Prahy (spolu s V. V. Štechem, V. Vojtiškem a Emanuelelem Pochem), vydal základní studii o českém barokním ar-

chitektu Františku Maxmiliánovi Kaňkovi. Po nuceném odchodu do penze za okupace nastoupil Wirth v roce 1945 opět na ministerstvo, v roce 1946 byl jmenován předsedou Národní kulturní komise, která soustřeďovala konfiskované umělecké předměty. Konformitu s poúnorovým režimem stvrdila jeho účast spolu se Z. Nejedlým na založení Československé akademie věd (1952), v níž se stal místopředsedou a byl pověřen řízením vědecké práce v oblasti společenských věd.

**27. 2. 1994** (17 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m s Mexikem**, mezi OK1MS a XE2/N6XQ.

**27. 2. 2010** (1 rok) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m Francouzskou Guayanou**, mezi OK1UGA a FY/DL2NUD.

**27. 2. 1851** (160 let) se v Třebíči narodil **Albín Bráf** (+ 1. 7. 1912 Roztoky), český národohospodář, pedagog a politik. "Byl dlouho jediným, ale až do konce života vždy prvním českým národohospodářem" řekl o Bráfovi přední národohospodář a ministr financí první republiky profesor Karel Engliš, který se stejně jako řada dalších vedoucích osobností československého hospodářství hlásil k Albínu Bráfovi jako svému učiteli. Pedagogickou činnost započal Bráf v roce 1874 na obchodní akademii v Praze, od roku 1877 učil na technice i universitě. Zde jako první přednášel politickou ekonomii česky. Od roku 1882 působil jako profesor na právě znovuvytvořené české universitě.



Byl vynikajícím a oblíbeným pedagogem. Osobně se podílel na založení zemské banky, organizaci statistické služby, uzákonění dělnického a penzijního pojištění, vytvoření České akademie věd, a zejména Národohospodářského ústavu. Veřejný život silně ovlivňoval i bohatou literární a publicistickou činností. Bráf byl rozhodným stoupencem staročechů a spolu s A. O. Zeithammerem a K. Mattušem patřil v 80. letech k nejbližším spolupracovníkům F. L. Riegra, který byl též jeho tchánem. Jako uznávaný národohospodář byl jmenován ministrem orby v Bienertově a Stürgkhově vládě (1909 a 1911).

**27. 2. 1471** (540 let) v Praze zemřel **Jan Rokycana** (\* počátek 90. let 14. století Rokycany), český politik, teolog a pražský arcibiskup. Byl nejvýznamnějším představitelem kališnické církve za vlády Jiřího z Poděbrad a nepotvrzeným arcibiskupem pražským, pocházel z prosté rodiny rokycanského kováře. Studoval nejdříve v augustiniánském klášteře v Rokycanech a poté na pražském vysokém učení, kde se roku 1415 stal bakalářem svobodných umění. I když působil dále na universitě, bouřlivé události husitské doby mu na dlouho znemožnily dosáhnout mistrovského gradu (universitním mistrem se stal až roku 1430). Za svého studia byl ovlivněn kázáními Jana Husa a stal se žákem Jakoubka ze Stříbra. Od roku 1425 působil Rokycana jako kazatel, později také jako farář v Týnském chrámu. Účastnil se nejen duchovního, ale i politického života husitské Prahy. Například pomohl roku 1424 sjednat smír mezi pražany a Janem Žižkou. V roce 1429 ho český sněm zvolil administrátorem utrakvistické církve. Od počátku 30. let Rokycana ostře kritizoval tábořský radikalismus a snažil se nalézt způsob, jak smířit kališníky s katolickou církví. Pod jeho vlivem přijal český sněm pozvání na jednání basilejského koncilu. Rokycana stál spolu s Prokopem Holým v čele poselstva, které jelo roku 1433 jednat do Basileje především o čtyřech artikulech pražských. Měl obhajovat přijímání pod obojí. Byl to jediný artikul, jehož uznání se podařilo na koncilu alespoň zčásti prosadit (kompaktáta), později jej musel potvrdit Zikmund jako podmínku svého přijetí za českého krále. Protože však císař nemínil kališnickou církev tolerovat (soudil, že "sliby dané kacířům žádné platnosti nemají"), musel Rokycana po jeho příchodu do Prahy z města uprchnout a svěřit se do ochrany Hynka Ptáčka z Pirkštejna. Pobýval pak v Hradci Králové, Čáslavi a Kutné Hoře i jinde a spravoval odsud církev. Teprve po dobytí Prahy Jiřím z Poděbrad v roce 1448 se mohl vrátit do města, z něhož byl roku 1437 vyhnán, a zůstal po celou Jiříkovu vládu jeho věrným rádcem a jedním z předních činitelů českého politického a kulturního dění. Všemi silami se snažil podpořit prestiž království a zlepšit postavení kališnické církve, zvláště když papež Pius II. roku 1462 zrušil kompaktáta a poté předvolal Jiřího před papežský tribunál. V roce 1468 uvalil nový papež klatbu i na starého a nemocného arcibiskupa. Počátkem roku 1471 Rokycana zemřel, čtyři týdny před smrtí Jiřího z Poděbrad.

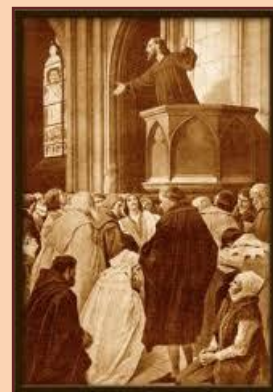


**28. 2. 1983** (28 let) bylo navázáno **první spojení z OK EME 2 m s Guamem**, mezi OK1MBS a KG6DX.

**28. 2. 1911** (100 let) se v Hradci Králové narodil **Otakar Vávra**, český filmový režisér, scenárista a pedagog. Patří ke klasikům českého filmu, jemuž se věnoval více než 50 let. Původně studoval architekturu a v letech 1929-30 se ještě jako student podílel na natočení několika experimentálních dokumentárních filmů. Po roce 1945 Vávra působil jako pedagog (od 1963 jako profesor) na FAMU. Než natočil svůj první celovečerní film, psal scénáře pro jiné režiséry. I když jeho debutem byla už ozvučená Langerova veselohra Vel-



bloud uchem jehly (společná režie s H. Haasem), věnoval se později především vážným tématům a jeho samostatnou prvotinou byla až v roce 1937 Filosofská historie. Po roce 1945 se k válečné minulosti vyslovil filmovými přepisy Drdovy Němé barikády a Čapkova Krakatitu. Po únoru 1948 v žánru historického filmu pouze ilustroval, byť s řemeslnou důkladností, různé události starých i novodobých českých dějin, vždy v intencích komunistické historiografie: husitská trilogie v Nejedlého pojetí Jiráskova - Jan Hus, Jan Žižka, Proti všem. Poválečný a zejména poúnorový vývoj optimisticky znázornil ve filmech Nástup (podle V. Řezáče) a Občan Brych (podle Jana Otčenáška) a normalizačně vyložil historii let 1938-45 v socialistických "velkofilmech" Dny zrady, Sokolovo, Osvobození Prahy. Věrohodnost děje měli zaručit i herci vybraní podle fyziognomie (Jiří Pleskot - Beneš, L. Chudík - L. Svoboda atd.). Z poválečné Vávrovy filmografie se sympaticky vymykají lyrické přepisy děl F. Hrubína Zlatá reneta a Romance pro křídlovku, podobně jako filmy s historickou tematikou Kladivo na čarodějnice a Komediant. Jeho ambiciózní projekty dalších velkofilmů (Evropa tančila valčík, na který si dokonce "zapůjčil" legendární křižník Aurora) ukončil listopad 1989 a konec desetimilionových státních dotací do československého filmu.



**28. 2. 1921** (90 let) se v Dolním Jiřetíně u Mostu narodil **Vladimír Sommer** (+ 8. 9. 1997 Praha), český skladatel a pedagog. Nejprve studoval na učitelském ústavu, pak na pražské konzervatoři hru na housle a skladbu u Karla Janečka. Na Akademii múzických umění byl v letech 1945-50 žákem P. Bořkovce. V té době se jako komunistangažoval v mládežnickém hnutí; roku 1948 se stal instruktorem hudebního souboru ve Stalinových závodech v Mostě, pro který napsal jednu z dobově nejúspěšnějších masových písní Hej, Stalinovci. Jeho komorní a orchestrální skladby však už tehdy narážely na stranické výtky formalismu, a to počínaje houslovým koncertem, jímž 1950 absolvoval Akademii múzických umění. Aspiranturu na AMU nedokončil. Od roku 1953 byl tzv. tvůrčím tajemníkem Svazu čs. skladatelů, od roku 1955 vyučoval na AMU, roku 1960 přešel jako docent na katedru hudební vědy na filosofické fakultě, kde učil do roku 1988 teoretickým předmětům (od 1968 profesor). Důkladnější poznání tvorby Stravinského a Honeggera mu pomohlo vymanit se ze závislosti na stranické ideologii a jejích estetických zásadách. Při svých rostoucích nárocích na uměleckou tvorbu předkládal nová díla ve velkých časových odstupech a některá z nich i poté ještě přepracovával. Skladba z roku 1958 musela čekat na premiéru až do února 1963, protože pro funkcionáře svazu skladatelů byl nepřijatelný pesimistický tón díla, zhudebnujícího text Kafkův, Dostojevského a Cesara Paveseho. Nadšené přijetí díla publikem představovalo i určitou formu politického protestu.