



BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

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



ISSN 1804-2287

Číslo 10/2010

Minulý měsíc v ČRK, v IARU a ve světě

- ČRK přeje těmto **listopadovým jubilantům** pevné zdraví a optimismus:

osmdesátku oslaví OK2BJI,

sedmdesátku oslaví OK2HH, OK1JY, OK1HWI.

šedesátku oslaví OK1FJJ, OK1HJZ, OK2BUJ, OK2HJ, OK2NO, OK2WH,

padesátku slaví OK1DLX, OK1NOR a OK2PIW.

• RADIOAMATÉRSKÁ ŠKOLA



Ve dnech 17. - 21. 9. 2010 se konal první běh radioamatérské školy, který pod patronací Českého radioklubu organizoval Dům dětí a mládeže Hradec Králové, jmenovitě členové radioklubu OK1OHK. Odborně zabezpečili školu lektoři: předpisy a provoz: Vráťa, OK1KT, technika: Václav, OK1MWA, antény a šíření: Václav, OK1VD, praktický provoz na stanici: Ivan, OK1MOW, operátoři OK1OHK.

Na první běh se přihlásilo celkem 38 účastníků. Kurzu se nakonec zúčastnilo 18 odvážlivců a na závěrečné zkoušky se přihlásilo 28 zájemců.

Zkoušku před zkušební komisí Českého telekomunikačního úřadu nakonec složilo 25 odvážlivců. Informace

pro ty, kteří to vzdali: nejmladšímu, dnes již koncesionáři, bylo 12 let. Škola probíhala v příjemném prostředí autokempu Stříbrný Rybník v katastru města Hradec Králové. K ubytování a stravování nikdo z účastníků kurzu neměl připomínek. Personál nám vycházel maximálně vstříc a svým přístupem pomohl k zdárnému průběhu školy. Lví podíl na zdárném průběhu akce má také Ivan OK1MOW, který neustále opečoval nejen frekventanty, ale i lektory a v úterý i zkušební komisaře. Mimo to zabezpečoval provoz radiostanice OK1OHK. Nakonec ještě jednou děkuji všem lektorům, organizátorům a účastníkům školy, bylo to s Vámi fajn. Těším se na QSO

Vojta, OK1ZHV

s Vámi. Příští radioamatérská škola se bude konat ve stejné lokalitě se stejnou partou lektorů a organizátorů ve dnech 14. 4. 2011 až 19. 4. 2011. Na tento termín je již zmluveno ubytování a stravování, a je oznámen i ČTÚ.

- 1. až 2. října se v El Salvadoru konalo **zasedání správní rady Mezinárodní radioamatérské unie - IARU**. Úplný zápis najdete na stránce <http://www.crk.cz/CZ/AKTZC>.



- Miloš, OK1MP, upozornil, že na uvedené stránce je možno si ověřit, zda japonská stanice je členem JARL a zda je možno jí poslat QSL přes buro:

<https://www.jarl.com/jarlorjp/security/loginsrchuni.php>.



- Milan, OK1VWK, popsal **zkušenost s prodloužením koncese elektronicky**:

Pro zájemce popíšu aktuální zkušenost s prodloužením koncese kompletně elektronickou cestou. Potřeboval jsem k tomu platný kvalifikovaný [certifikát](#) vydaný např. [touto](#) certifikační autoritou, což je věc řešitelná na poště, kde je dostupná služba Check Point, na počkání za 200,- Kč (tady doplním, že ČP výrazně zdražila i v této oblasti, a místo stávajících 190 korun přijde od letošního listopadu kvalifikovaný osobní certifikát na 396 korun s platností jeden rok), a pak už jen trochu času a standardního HW vybavení (PC, scanner, tiskárna). Certifikát pak lze samozřejmě použít ke komunikaci nejen s ČTÚ, ale i se všemi ostatními úřady státní správy bez nutnosti někam docházet a čekat ve frontách.



Postup: Oskenoval jsem původní koncesi a HAREC do PDF souboru, poté zaplatil přes internetbanking správný poplatek, sepsal žádost o prodloužení, vytiskl, podepsal a oskenoval žádost do PDF, sepsal e-mail s průvodním dopisem, připojil přílohy a elektronický podpis, a nakonec to vše odeslal na adresu elektronické podatelny ČTÚ. Potvrzení o doručení přišlo vzápětí. Ve správním lhůtě (cca 25 dnů) jsem poštou obdržel nové koncese s prodlouženým datem platnosti.

Franta, OK1HH, ještě **shrnu možnosti, které v současné době jsou**:

1. poslat poštou na adresu ČTÚ,
2. podat na podatelnu ČTÚ osobně,
3. podat elektronicky, ale jen pokud je podepsána elektronickým podpisem ve smyslu zákona,
4. nejnověji i poslat z VLASTNÍ (tedy nikoli např. z firemní) datové schránky do datové schránky ČTÚ.

Redakční poznámka: jak i kolegové naznačují, při práci s elektronickým podpisem a datovou schránkou je podstatné, aby obojí opravdu náleželo tomu, kdo o prodloužení (a cokoli jiného) žádá. Nelze tedy použít prostředky své firmy (leďa, že bychom podnikali jako fyzická osoba, pak osoba občana a podnikatele splývá), natož třeba svého zaměstnavatele či kamaráda.

- Vzdor zvýšení poštovního a dalších cen rozhodla Rada ČRK zachovat pro rok 2011 **členské příspěvky ČRK a poplatky nečlenů za užívání QSL služby** na úrovni roku 2010, tedy:

- řádný členský příspěvek ve výši 840,- Kč ročně,
- snížený členský příspěvek ve výši 540,- Kč ročně pro členy, kteří nemají jiné příjmy, než dále uvedené, nebo příjmy z kapitálového majetku, a kteří jsou:
 - ve věku od 16 do 18 let včetně,
 - ve věku od 19 do 26 let včetně, pokud se připravují v řádném denním studiu na budoucí povolání,
 - poživatelé starobního nebo invalidního důchodu,
- zvláštní snížený členský příspěvek ve výši 60,- Kč ročně pro členy ve věku do 15 let včetně,
- členský příspěvek ve výši 60,- Kč ročně pro přidružené členy - viz § 4 [Stanov Českého radioklubu](#).



Úhrada za užívání QSL služby pro nečleny ČRK činí 960,- Kč za rok za plný rozsah služeb, a 360,- Kč za rok za QSL službu pouze příchozí (jednostrannou).

Příspěvky i úhrada za QSL službu jsou splatné do konce února každého roku, v případě nových členů spolu s podáním přihlášky do ČRK. Způsob úhrady je popsán [zde](#).

ČRK stále podporuje začínající radioamatéry tím, že každému, kdo nově získá koncesi a stane se členem ČRK, poskytne v následujícím roce jednorocní **100 % slevu na členském příspěvku** při zachování plného rozsahu členských služeb. Sleva bude poskytnuta na základě stručné žádosti (adresa k zaslání [zde](#)), kterou žadatel doloží fotokopii koncese a čestným prohlášením, že jde o první koncesi, kterou kdy získal.

- Litevský VKV manažer Oleg, LY3UE, sdělil, že je v jeho zemi silně ohroženo radioamatérské pásmo 13 cm, kde chce vláda prosadit v amatérském přidělu kmitočtů digitální televizní systém DBT. Více na [WEBU ČRK](#).

- Miloš, OK1MP, informoval, že [poslední informační bulletin IARU R1 monitoringu](#) vyzývá radioamatéry, aby využívali „**Intruder Logger**“ a „**Intruder Alert Systém**“ k online nahlašování narušitelů amatérských

pásem. Alert System slouží k nahlašování trvale se vyskytujících stanic. IARU R1 Intruder Logger pak k evidování stanic, které se vyskytují jen krátkodobě.

Minulý měsíc na pásmech



- Došla oficiální informace Billa Moore, NC1L, který oznámil, že s definitivní platností jsou od 10. 10. 2010 obě dosavadní země DXCC, PJ2, PJ7, převedeny z aktuálního **seznamu DXCC** mezi země zrušené a od 10. 10. 2010 (04:00Z) jsou v aktuálním seznamu zemí DXCC čtyři nové entity, Curacao (PJ2), Bonaire (PJ4), Saba a St. Eustatius (PJ5/PJ6) a Sint Maarten (PJ7). V seznamu zemí DXCC je nyní 340 aktuálních zemí a 60 zemí zrušených.

- DXCC Checkpoint Miloš, OK1MP, sdělil, že **QSL ze zrušených zemí** může ověřovat do 31. prosince 2010, avšak budou zařazovány do zrušených zemí. QSL s datem 10. 10. 2010 a pozdějším budou přijímány po 1. lednu 2011. Do té doby budou vráceny. Nové země nebudou do počítače DXCC přidány před 1. lednem 2010. Proto nemohou být započítávány!

- **IOTA:** V souvislosti se vznikem čtyř nových zemí v Holandských Antilách oznámil Roger, G3KMA, že ostrov Curacao, který měl původně společně s ostrovem Bonaire ref. číslo SA-006, bude mít samostatné ref. číslo SA-099. Referenční čísla ostatních ostrovů se nemění.



- **OL5DIG**

Martin, OK1WCF, informuje, že značka OL5DIG byla použita od 1. 10. do 31. 10. pouze na DIGI módech, a účelem provozu bylo umožnit získání diplomů vydávaných klubem EPC. Pod stejnou značkou pracovali z různých lokalit. QSL na OK1AR.

- Olda, OK2ER, oznámil, že majáky **OK0EI** na 24 GHz a 3,4 GHz jsou opět v provozu.

- Vláďa, OK1FTA, z Benešova informoval, že byl spuštěn **převaděč OK0MM** (původní OK0M), zatím z provizorní lokality. Pracuje na 145.625 MHz a používá subtón 88,5 Hz. Prosí o Vaše poslechové info. V Praze je například slyšet 58.

- **Diplom k výročí bitvy (Award of battle anniversary)**

Litevští a polští kolegové vydávají speciální dřevěnou plaketu k 600. výročí bitvy u Grunwaldu/Zalgirisu. Je nutné QSO s některou ze 13 stanic začínajících LY600 nebo LY1410, případně se stanicemi SN1410G, SN600G, SP600G, HF600PG, SQ600G, nebo s polskými speciálními stanicemi vysílajícími k tomuto výročí. V období od 16. 6. do 15. 8. 2010 bylo potřeba získat **600 bodů**. Bodování je pro evropské stanice upraveno takto:



- **100 bodů** za každé QSO s uvedenými speciálními stanicemi, přičemž jsou vyžadována nejméně 4 QSO,
- **25 bodů** za každé QSO s jakoukoli SP či LY stanicí.

Žadosti zasílejte do 31. 12. 2011. QSL nejsou potřeba, pouze se doloží výpis spojení podepsaný 2 HAMy, e-mailová adresa žadatele pro případný kontakt, poštovní adresa žadatele a 15 € (nebo jejich ekvivalent v USD či IRC).

Adresa: LRMD Award Manager, P. O. Box 1000, LT-01014 Vilnius-1, Lithuania,

E-mail: „diplomai at lrmd.lt“ nebo „ly4q at qrz.lt“.

Další informace najdete na http://www.lrmd.lt/apdovanojimai_en.htm.

- **Nové země v pásmu 2 m a 70 cm v OK - vše via EME**

OK1CU navázal na 2 m 5. 10. 2010 jako první OK stanice QSO s Fiji, 3D2RS. Dále **OK1UGA** navázal na 2 m 28. 10. 2010 jako první OK stanice QSO s Chile, CE/DK2ZF. Pozadu nezůstali ani borci z **OK1KIR** a připravili první OK QSO s Easter Isl. OK1KIR - CE0Y/DK2ZF 5. 10. 2010 v pásmu 70 cm EME. Poté se přidal i Zdeněk, **OK1DFC**, 25. 10. 2010 s prvním QSO na 70 cm do Chile se stanicí CE/DK2ZF, vše via EME. Všem gratulujeme. Seznam First OK na VKV je zde: http://www.ok2kkw.com/abroad.htm#70_new.

- V OM je ve zkušebním provozu nový maják **OM0MVC** na 144.456 MHz. Zatím výkon 5 W do 7el DK7ZB, směřování západně od Zvolenu. VO Igor, OM7AC, prosí o Vaše reporty na om7ac@seznam.cz.



- Pavel, OK1MU, píše: „Ahoj **pro zájemce o IOTA program** – povedlo se nám po složitém „boji“ získat všechna povolení potřebná ke vstupu a pobytu na v dnešní době nejžádanější tureckou IOTA, **AS-154, černomořský ostrov Giresun**. Ostrov byl před několika lety vyhlášen jako rezervace vzácných mořských druhů ptactva a pobyt na ostrově je tím pádem celkem tvrdě „ošetřen“... I přes předpokládané neveselé počasí (trvalý déšť) bychom se společně s Honzou, OK2ZAW, a Danem, OK1HRA, rádi pokusili o aktivaci ve dnech 15. 10. až 18. 10. Budeme vysílat z volné přírody ze stanu, takže vysílací čas bude i s ohledem na počasí a případné „oslavné chóry s ochranáři“ asi částečně limitován... Na akci máme

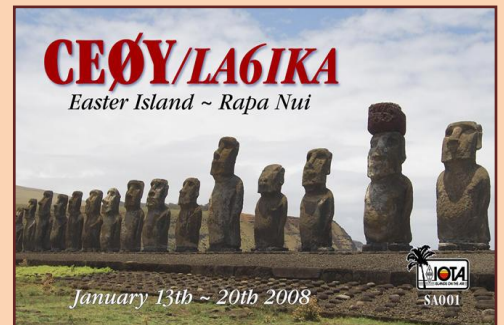
vydanou speciální CALL **TC03W**, rolí QSL/WEB manažera se opět zhostil Jarda, OK2GZ, pro ALL OK/OM pošleme QSL automaticky via buro, své QSL, prosím, neposílejte (pokud jste uživateli QSL služby). Bereme s sebou 2 x IC-746PRO a jeden menší PA, antény smyčky, bandy snad 40 – 30 – 20 - 17 (uvidíme až v reálu, co vše v dešti a mezi tisíci „vytočených racků“ postavíme). Celé info o TC03W je postupně přidáváno a aktualizováno na WEBu <http://www.okdxf.eu/expedice/tc03w/www/>.”

- U příležitosti 61. Mezinárodního astronautického kongresu pracovala 14 dní stanice **OL61IAC**. Bylo navázáno 3718 spojení se 70 zeměmi DXCC. Distribuce QSL lístků začne 1. 12. 2010. Svá spojení si můžete zkontrolovat v on-line logu - <http://www.qth.cz/qso/qso.html>. Za zavolání děkuje Karel, OK1TIR.



- **JW6EHQ** – Andreas, LA8AJA, oznámil, že pod značkou JW6EHQ už několik týdnů pracuje pirát. Signály přicházejí ze západní Evropy. Neposílejte proto QSL za QSO s touto značkou.

- **LA6IKA** - Sven, LA6IKA, odjel 28. 10. na tříměsíční cestu do Jižní Ameriky a Antarktidy, kde bude QRV z několika lokalit. Mezi 1. - 19. 11. bude QRV z loď MS Fram jako LA6IKA/mm. První zastávkou bude Tierra del Fuego (SA-008), odkud bude pracovat se značkou LU/LA6IKA. Další plánovanou zastávkou budou Falklandy a South Georgia. VP8 koncesi dostane po příjezdu do Port Stanley (Falklandy). Délka pobytu na obou ostrovech nebyla oznámena. Cestou zpět navštíví Uruguay (LA6IKA/CX) a Paraguay (ZP/LA6IKA). Sven má sebou ICOM 703 a vertikál, a ze všech lokalit bude pracovat pouze CW a PSK31.

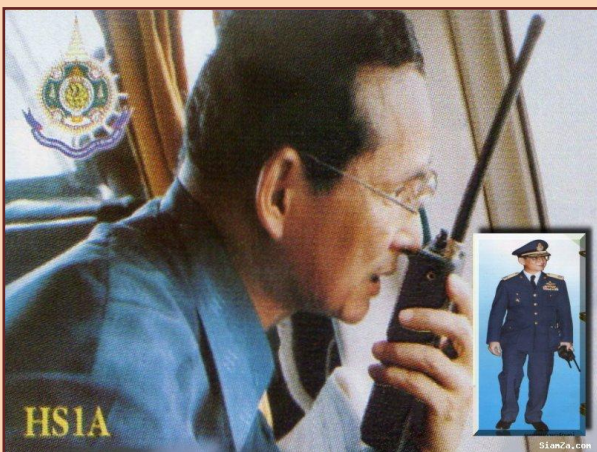


- **PJ6A**

Operátoři týmu PJ6A navázali za 12 dnů 57515 QSO. V nepřetržitém provozu měli 3 stanice s výkonem 100 W (mimo 160 a 80 m) a používali drátové antény. Většinu zařízení a antén nechali na ostrově Saba pro další použití.

- **PJ7E**

Operátoři týmu PJ7E navázali za 11 dnů provozu z ostrova Sint Maarten 70.141 QSO. V nepřetržitém provozu měli 6 pracovišť vybavených PA a směrovkami na horní pásma a vertikály na spodní bandy.



- **HS - THAILAND**

Skupina HS ops pod patronátem Jeho Veličenstva krále Bhumibola Adulyadeja, HS1A, byla poprvé QRV v SSB části CQ WW DX Contestu (30. - 31. 10.) se značkou **E2E** v kategorii M/M. Na 80 m je zde ovšem povolen provoz pouze v segmentu 3500 - 3540 kHz!!!

- **J3 - GRENADA IS.**

Harry AC8G byl QRV 28. 10. - 1. 11. jako **J37K** a se značkou **J3A** byl v SSB části CQ WW DX Contestu.

- **KH2 - GUAM IS.**

Skupina JA ops byla QRV v SSB části CQ WW DX Contestu (30. - 31. 10.) a před a po závodě se značkou **AH2R**.

- **KH0 - MARIANAS**

Skupina JA ops (7L1FPU, AH0BM, AH0BR, AH0BZ, AH0V a další) byla QRV v SSB části CQ WW DX Contestu (30. - 31. 10.) se značkou **AH0BT**. Po contestu (1. - 2. 11.) pracovali se svými individuálními značkami na 160, 17 a 12 m.



- **PJ4 - BONAIRE**

Čtyři W operátoři byli QRV 30. 10. - 31. 10. se značkou **PJ4X** v SSB části CQ WW DX Contestu. QSL v tomto případě na W1MD.

- **S7 - SEYCHELLES**

Luca, I5IHE, byl QRV z ostrova Praslin (AF-024) jako **S79LC**. Pracoval SSB na 15 m a byl zde do 4. 11.

- **3B8 - MAURITIUS IS.**

Gerd, DG5MMW, byl QRV 30. 10. - 6. 11. převážně SSB a PSK31 na 40 – 15 m jako **3B8/DG5MMW**.

- **4J - AZERBAIJAN**

Členové klubu ruské komunity v Azerbajdžánu byli QRV od 22. 10. z Náhorního Karabachu se značkou **4J6RO**. Pracovali CW/SSB převážně na 40 a 20 m a objevili se i na WARCeCh. Toto je jediná legální značka vydaná ministerstvem spojů Azerbajdžánu pro toto území. Všechny ostatní značky jsou ilegální a neplatí do DXCC. Provoz byl do 25. 10.

- **5X - UGANDA**

Rudi, DK7PE, byl QRV 27. 10. - 3. 11. jako **5X0CW**. Používal tzv. Jumper beam na 40 – 10 m, a i přes tradiční QRM z pouličního osvětlení se pokoušel o 160 a 80 m.

- **6W - SENEGAL**

Luc, F5RAV, byl QRV 25. 10. - 1. 11. jako **6W7RV**. Pracoval SSB a PSK31 na 160 – 10 m.

- **9X - RWANDA**

Skupina kolem Sigihó, DL7DF, byla QRV 27. 10. - 2. 11. CW, SSB a RTTY na 160 – 10 m se značkou **9X0SP**. V provozu měli 3 stanice s PA, směrovky na horní pásma a vertikály na spodní pásma. Podrobněji na www.dl7df.com/9x_9u/index.html.

- **C9 - MOZAMBIQUE**

Tony, G4LDL, byl od 22. 10. opět v Bilene a pracoval se značkou **C91DL**. Vyskytoval se na WARCeCh především v časech vhodných pro USA. K dispozici měl samostatné vysílací a přijímací antény a byl zde do 2. 11.

- **FM - MARTINIQUE**

Dim, UT5UGR, byl QRV 26. 10. - 3. 11. se značkou **FM/KL7WA** a jako **TO7A** se zúčastnil SSB části CQ WW DX Contestu.

- **V2 - ANTIGUA**

Už osmnáctý rok byla v SSB části CQ WW DX Contestu QRV skupina ops se značkou **V26B**. Před a po contestu (27. 10. - 1. 11.) byl jejich provoz pod individuálními značkami zaměřen na 160, 30, 17 a 12 m.

- **V3 - BELIZE**

Mike, W7AFS, a Tom, KB7JAL, byli QRV 27. 10. - 4. 11. SSB a PSK na 80 – 10 m se značkami **V31MH** a **V31TS**.

- **V6 - MICRONESIA**

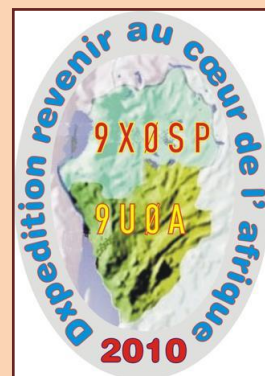
Sho, JA7HMZ, Kei, JA7GYP, a Masa, JA7EPO, byli QRV 29. 10. - 4. 11. jako **V63DX**, **V63T** a **V63EPO**. Pod značkou **V6B** byli v SSB části CQ WW DX Contestu.

- **A2 - BOTSWANA**

Velká skupina ops z W a I pod vedením K5LBU byla QRV 21. 10. - 4. 11. jako **A25CF**, **A25BI**, **A25AN**, **A25Z**, **A25DF**, **A25MB**, **A25UQ** a **A25ASL**. Pod značkou **A25HQ** byli v SSB části CQ WW DX Contestu. Ops pracovali na KV všemi druhy provozu se 3 stanicemi. Podrobněji na www.gsl.net/a25-2010.

- **GD - ISLE OF MAN**

U příležitosti 53. setkání skautů ve městě Douglas byla 16. - 17. 10. v provozu zvláštní stanice **GT1IOM**.



• H40 - TEMOTU IS.

Jacek, SP5DRH, a Jerzy, SP3BQ, byli přinuceni na poslední chvíli zrušit svou DX expedici původně plánovanou na 7. - 22. 10. Příčinou bylo velké zpoždění letadla, na které byly vázány další lety na Šalamounovy ostrovy (H44) a následně na ostrov Pigeon. I přesto, že měli všechno zapláceno, přepravce jim nebyl schopen zabezpečit náhradní spojení v požadovaném termínu. Oba se proto vrátili zpět do Varšavy...

• CY0 - SABLE IS.

Randy, N0TG, dal na vědomí, že krátce před plánovaným odletem na ostrov Sable, 23. 10., se v letadle objevila závada, která si vyžádala okamžitou opravu. Protože doprava potřebných náhradních dílů nebude dříve než za 3 týdny, operátoři se vrátili do USA a náhradní termín expedice se posouvá na rok 2011, snad v září. Sledujte WEB www.CY0dxpedition.com. Na ostrově však pracuje jako státní zaměstnanec Alan, VE1AWW, který získal koncesi v červenci 2010, je QRV jako **VE1AWW/CY0**. Pracuje sporadicky pouze SSB na 80 – 10 m a zdrží se tam do konce roku.



• 5V - TOGO

Skupina I ops pod vedením Silvana, I2YSB, byla QRV 10. - 23. 10. jako **5V7TT**. Pracovali CW/SSB/RTTY na 160 – 10 m a v provozu měli tři stanice.

• PJ2 - CURACAO

V SSB části CQ WW DX Contestu byla QRV 30. 10. a 31. 10. stanice **PJ2T** – QSL via N9AG. V době kolem závodu byli jednotliví operátoři aktivní pod svými domovskými značkami, kam je nutno směřovat QSL.

Očekáváme v ČRK, v IARU a ve světě

• Radioklub OK1OHK plánuje na **14. 4. 2011 až 19. 4. 2011** další **radioamatérský kurs pro zájemce o licenci**. Podrobnosti budou včas oznámeny. Sledujte web: <http://ok1ohk.barak.cz>.

• Na webu IARU R1 se objevil seznam zasedání CEPT, na jejichž programu je i problematika amatérské služby. Stále je otevřena otázka **500 kHz** pásma. Colin Thomas, G3PSM, je CEPT koordinátorem v této záležitosti. V současné době jde o to, zda se podaří schválit společný evropský návrh. CEPT má 49 členů, z nichž minimálně 10 národních administrací musí návrh podpořit a maximálně 6 může být proti.

Jak se dozvídáme z materiálů IARU, které se týkají případného přidělu kmitočtů v oblasti 500 kHz amatérské službě, získal Luboš, OK2BVG oprávnění k využití kmitočtů 501 až 504 kHz. Povolený výkon je max. 20 W E.R.P. Oprávnění je platné do 1. září 2011.

• Rozhlasová stanice BBC vysílala zprávu, že nejmladší syn severokorejského vůdce Kim Jong-un je připraven převzít moc v zemi po svém těžce nemocném otci. Kim Jong-un získal vzdělání ve Švýcarsku, takže je malá jiskřička naděje, že by vojenská diktatura a extrémní izolace od zbytku světa mohla v průběhu několika let skončit. Ale na rezervaci letů k první DX expedici do této krajiny je ještě příliš brzo.

Očekáváme na pásmech

• KH5 - JARVIS IS.

DX expedice, která se měla uskutečnit 17. 11. - 1. 12. pod vedením Erica, K3NA, a Carstena, DL6LAU, je odložena na listopad 2011. Celý proces získání povolení k pobytu na ostrově začal už v září 2008, ale představitelé amerického správce ostrova vydali konečné rozhodnutí až 31. 8. 2010, takže operátorům zůstala příliš krátká doba na důkladnou přípravu celého projektu.

• ZL - NEW ZEALAND

Ruda, ex OK1JBR, pracuje nyní jako **ZL2KBR** a bývá QRV převážně o víkendech na 14.320 kHz. Poletí na Samou, info bude na <http://www.zl2kbr.tk/>. Pracuje SSB, časem i DIGI.

• 9Q - DEM. REP OF CONGO

Christian, CX2CC, který pracuje ve službách OSN, bude jeden rok působit nedaleko hranic se Rwandou a ve svém volnu bude QRV převážně SSB a DIGI jako **9Q6CC**.



• E5 - SOUTH COOK IS.

Bruce, WB7OTC, je QRV z ostrova Aitutaki (OC-083) jako **E51OTC**. Pracuje SSB na 20 m a délka pobytu není známa.

• TL - CENTRAL AFRICAN REP.

Christian, TL0A, sdělil, že jeho pracovní povinnosti ve Středoafričské republice budou trvat déle, než původně předpokládal. Na konci října se přesunul z Banjul do Bakoumy a bude zde minimálně až do konce roku 2011. Christian pracuje pouze SSB a RTTY.

• XV - VIETNAM

Retu, OH4MDY, je opět QRV jako **XV2RZ**. Pracuje převážně CW a zdrží se zde do konce roku.

• ZD9 - TRISTAN DE CUNHA & GOUGH IS.

John, ZD9GI, který zde bude rok působit (AF-030), už má postaveny antény a už byl QRV SSB na 40 a 15 m. Ulli, DL2AH, pracuje velmi aktivně z ostrova Tristan da Cunha (AF-029) jako **ZD9AH**. Skoro každý den využívá otevření do EU na 10 i 12 m. Na ostrově bude do 6. 12.



• ZS8 - MARION IS.

Pierre, ZS8M, se stěhuje do nově vybudované základny, a proto nebude aktivní na pásmech. V novém QTH bude už používat vertikál SteppIR.

• 7Q - MALAWI

Harry, G0JMU, je opět v Malawi a následující tři měsíce bude QRV pod svojí původní značkou **7Q7HB**.

• T31 - CENTRAL KIRIBATI

Mezinárodní tým operátorů připravuje DX expedici na ostrov Kanton, která bude v polovině dubna 2011 v trvání 9 dnů. Operátoři budou pracovat CW, SSB a RTTY na 160 – 10 m a v nonstop provozu bude 6 stanic. Přípravy jsou v konečném stádiu, zabezpečena je doprava a všechna potřebná povolení včetně koncese.

• T32 - EAST KIRIBATI

Členové známé asociace FSDXA (Five Star DXers Association), na které si jistě vzpomenete z vynikajících DX expedic D68C, 3B7C, 3B9C a 9M0C, připravují velkou DX expedici na ostrov Christmas, která bude v září a říjnu 2011 a zúčastní se jí více než 40 zkušených operátorů ze 13 zemí. V nonstop provozu bude 16 stanic vybavených transceivery FT-5000 a koncovými stupni VL-1000. Jejich cílem je pokořit se značkou **T32C** více než 150,000 spojení. Aktuální info budou na www.t32c.com

• 5Z - KENYA

Sig, NV7E, který pracoval poslední dva roky služebně v Pretorii, kde používal ZS6SIG, bude následující čtyři roky pracovat v Nairobi, kde si obnovil svoji koncesi **5Z4EE**. Bude pracovat CW a SSB.

• **Aktivovat** ostrov Nendo (OC-100) opět plánují na 21. 12. - 3. 1. 11 Peter, DG1FK, a Sigi, DK9FN. Budou pracovat jako **H40FK** (RTTY, PSK31) a **H40FN** (CW, RTTY), podrobnější informace zatím nejsou k dispozici.

Závodění

• C5A

Česko-Slovenský tým operátorů se zúčastní CQ WW CW Contestu v největší kategorii Multi Multi. V snahe dosáhnout čo nejlepší výsledek vyhlasuje súťaž pre všetky OK a OM stanice.

1. Prvý, kto so stanicou C5A nadviaže počas CQ WW CW Contestu 6 spojení, dostane hodnotnú cenu.
2. Každý, kto so stanicou C5A nadviaže počas CQ WW CW Contestu aspoň 5 spojení, dostane pamätný predmet na expedíciu C5A.

Budete mať na to dost času, v prevádzke bude 6 stanic nonstop na všetkých pásmach počas celého CQ WW CW Contestu.

Podporte česko-slovenskú DX expedíciu do Gambie - <http://www.om0c.com>!



- Karel, OK1CF, informoval nových pravidlech pro kvalifikaci na WRTC 2014 - jsou zde: <http://www.wrtc2014.org/team-selection>.



Případným contestmanům uvažujícím o možnosti kvalifikovat se co nejlépe ve vyhlášených závodech přeje dobré umístění, a samozřejmě také hodně štěstí nejen při volbě závodní kategorie, ale také to, aby vám vaše contestové stanice fungovaly bez jakýchkoli problémů.

- Konečné výsledky **OK-OM DX Contestu 2009** jsou k dispozici na webu závodu <http://okomdx.crk.cz/>. Vyhodnocovatel Martin, OK1FUA, se omlouvá za zpoždění při vyhodnocení. V letošním OK-OM DX Contestu 2010 bude v provozu i speciální stanice **OL800K**. Pro další ročník bude novým vyhodnocovatelem Rišo, OK8WW.

- Výsledky letošního **IARU 50 MHz Contestu** najdete na stránkách vyhodnocovatele, UBA, belgické organizace IARU: http://www.uba.be/sites/default/files/uploads/vhf/contests/IARU_50MHz_2010.pdf.

- Změna podmínek pro **FM pohár 2011** je na <http://ok1opt.nagano.cz/fmpohar.pdf>.

- Nezapomeňte při zasílání deníků z CQ WW SSB závodu 2010, že jsou zavedeny některé nové kategorie, tedy si pozorně prostudujte podmínky na závodním webu - <http://www.cqww.com>.

KV DX expedice následujícího měsíce

- **9Q - DEM. REP. OF CONGO**

Patrick, ON4HIL, se opět vrátí do Kinshasy a společně s dalšími ops budou QRV 3. - 13. 12. jako **9Q500N**. I tato aktivita bude u příležitosti 50. výročí získání nezávislosti Demokratické Republiky Kongo. Budou pracovat CW a SSB na 160 – 10 m a Aktuální info jsou na www.9q500n.be.

- **A7 - QATAR**

Jamal, JY5FX, který působí v Qataru jako moderátor TV stanice Al Jazeera, získal reciproční koncesi a je QRV jako **A71/JY5FX**. Pracuje SSB převážně na 20, 17 a 15 m a používá IC-7800 a 3 el. SteppIR.

- **C5 - THE GAMBIA**

Filip, ON4TA (ex 6O1F), je QRV 21. 10. - 11. 11. SSB převážně na 20 a 17 m jako **C56FR**.

- **5W - SAMOA**

Rudi, ZL2KBR, bude QRV 5. - 13. 11. z Apie pod značkou **5W0BR**. Rudi pochází z Pardubic a v OK měl OK1JBR. Značku ZL2KBR má od března 2010.

- **BV - TAIWAN**

Juergen, DJ3KR, bude opět QRV 7. 11. - 1. 12. jako **BW3/DJ3KR**. Pracuje převážně CW.

- **KH2 - GUAM IS**

Dva JA operátoři, JA7RPC a JH7DFZ, budou QRV 5. - 7. 11. jako **KH2/JA7RPC** a **KH2/JH7DFZ**.

- **PJ2 - CURACAO**

Skupina W ops je QRV 4. - 11. 11. z QTH PJ2T se značkami **PJ2/K2TQC**, **PJ2/N2MF**, **PJ2/W1NG** a **PJ2/K2NV**. Jejich provoz je zaměřen na spodní bandy a RTTY.

- **TR - GABON**

Vincent, F4BXW, bude od 3. do 30. 11. pracovně v Gabonu a ve svém volnu bude QRV jako **TR8GV**. Bude pracovat výhradně SSB na 80 – 10 m s IC-7000 a drátovou anténou.





• V5 - NAMIBIA

Klaus, DJ4SO, bude opět QRV 3. 11. - 1. 12. se značkou **V5/DJ4SO**. Bude všemi druhy provozu na KV a 6 m.

• YJ - VANUATU

George, HA5UK, a Pista, HA5AO, jsou QRV 1. - 15. 11. z ostrova Efate jako **YJ0HA**. Pracují na KV a online log a další aktuální info jsou na

<http://ha5ao.novolab.hu>.

• YS - EL SALVADOR

U příležitosti konání radioamatérské konference středoamerických států a Panamy budou 5. - 7. 11. v provozu speciální stanice **HU1YS** a **YS1FRACAP**.



• 3D2 - FIJI IS.

Eddie, VK4AN, je opět QRV 27. 10. - 14. 11. z ostrova (OC-016) jako **3D2A**. Pracuje převážně SSB na 80 - 10 m. Eddie také oznámil, že na rok 2011 plánuje dvě pacifické DX expedice. První začátkem roku 2011, chce navštívit několik vzácných ostrovů v oblasti Fiji, a v polovině roku 2011 ostrov Nauru, C21. Aktuální info má na <http://pacific-dxers.com>.

• 5R - MADAGASCAR

Skupin OH ops z Arcala týmu kolem Martyho, OH2BH, je QRV od 29. 10. asi do 11. 11. jako **5R8X** a byli i v SSB části CQ WW DX Contestu. Mimo contest se budou věnovat hlavně spodním bandům.

• 8Q - MALDIVES

Jim, G3VDB, je opět QRV 24. 10. - 6. 11. z ostrova Bandos (AS-013) se značkou **8Q7EJ**. Pracuje většinou CW na 20 m, chce ale postavit vertikál a pracovat i na jiných bandech.

• 9U - BURUNDI

Sigi, DL7DF, se skupinou ops je QRV 3. - 9. 11. jako **9U0A**. Předtím byli ve Rwandě.



• HL - SOUTH KOREA

U příležitosti konání summitu zemí G20 v Soulu budou členové místního radioklubu a případní návštěvníci pracovat 29. 10. - 29. 11. CW, SSB a RTTY na KV se speciální značkou **D7G20**.

• J3 - GRENADA

Wade, AA8LL, je QRV 28. 10. - 5. 11. jako **J3/AA8LL**. Věnuje se hlavně WARCům. Je šance, že se pokusí navštívit i ostrov Carriacou (NA-147).

• PJ7 - SINT MAARTEN

Charlie, K4UWH, je QRV 23. 10. - 5. 11. pouze CW na 40 - 10 m jako **PJ4/K4UWH**. Charlie je zde na dovolené, takže je aktivní brzo ráno nebo později večer.

• S7 - SEYCHELLES

Davide, IW0HLG, je QRV 26. 10. - 4. 11. vysílá z ostrova se značkou **S79AD**. Pracuje SSB, RTTY a PSK31 na 80 - 10 m.

Radioamatérské závody následujícího měsíce

datum	čas UTC	název	mode
6. 11.	06.00-08.00	SSB Liga	SSB
6. - 7. 11.	12.00-12.00	Ukrainian DX Contest	CW/SSB
6. - 7. 11.	14.00-14.00	A1 Contest (Marconi memorial) 2 m	CW
6. - 8. 11.	21.00-03.00	ARRL Sweepstakes Contest	CW
7. 11.	06.00-07.00	KV PA	CW
7. 11.	09.00-11.00	High Speed Club CW Contest (část 1)	CW
7. 11.	15.00-17.00	High Speed Club CW Contest (část 2)	CW
7. 11.	11.00-17.00	DARC 10-Meter Digital Contest	DIGI
8. 11.	20.30-21.30	Aktivita 160 m	CW
10. 11.	11.00-12.00	CWops Mini-CWT Test (část 1)	CW
10. 11.	19.00-20.00	CWops Mini-CWT Test (část 2)	CW

11. 11.	03.00-04.00	CWops Mini-CWT Test (část 3)	CW
11. 11.	16.00-17.00	Martinský telegrafní závod	CW
11. 11.	20.00-21.30	RSGB 80 m Club Sprint	SSB
13. - 14. 11.	00.00-23.59	WAE DX Contest	RTTY
13. 11.	05.00-07.00	OM Activity Contest	CW/SSB
13. 11.	09.00-11.00	FM Pohár (2 m, 70 cm)	FM
13. - 14. 11.	07.00-13.00	JIDX Phone Contest	SSB
13. - 14. 11.	12.00-12.00	OK/OM DX Contest	CW
13. - 14. 11.	14.00-02.00	Kentucky QSO Party	CW/SSB
13. - 15. 11.	19.00-05.00	CQ-WE Contest	CW/DIGI
14. 11.	00.00-24.00	SKCC Weekend Sprint	CW
18. 11.	01.30-03.30	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW
19. 11.	16.00-22.00	YO International PSK31 Contest	PSK31
20. 11.	00.00-23.59	PODXS 070 Club Jamboree	PSK31
20. - 21. 11.	10.00-10.00	SARL Field Day Contest	CW/SSB
20. - 21. 11.	12.00-12.00	LZ DX Contest	CW/SSB
20. - 21. 11.	16.00-07.00	All Austrian 160-Meter Contest	CW
20. 11.	16.00-18.00	Feld Hell Sprint	Feld-Hell
20. - 22. 11.	21.00-03.00	ARRL Sweepstakes Contest	SSB
20. - 21. 11.	21.00-01.00	RSGB 2nd 1.8 MHz Contest	CW
21. 11.	00.00-24.00	EU PSK63 QSO Party	PSK63
21. 11.	08.00-11.00	Provozní Aktiv 2 m - UP	ALL
21. 11.	13.00-17.00	HOT Party	CW
22. 11.	02.00-04.00	Run for the Bacon QRP Contest	CW
24. 11.	00.00-02.00	SKCC Sprint	CW
24. 11.	20.00-21.30	RSGB 80 m Club Sprint	CW
27. - 28. 11.	00.00-24.00	CQ Worldwide DX Contest	CW



Radioamatérská setkání



• Letošní společenské setkání **TATRY 2010** se uskuteční **19. - 21. listopadu 2010** opět v hotelu Hutník v **Tatranských Matliaroch**.

• OK2KDJ srdečně zve na sobotu **27. 11. 2010** od 08.00 hod., kdy proběhne v místnostech radioklubu OK2KDJ v SVČ ASTRA ve **Frenštátě** podzimní schůzka aktivních příznivců mikrovlnné techniky "**Fren-Microwave November 2010**". Náplní schůzky bude jako obvykle osobní setkání, výměna informací a zkušeností, ukázky a měření donesených zařízení (v omezeném rozsahu a po

předběžné domluvě). V případě dostatečného zájmu přislíbil OK2UFY přivést zařízení na měření šumového čísla a zisku předzesilovačů a transvertorů. Pokud se program protáhne, je možno pokračovat do odpoledních hodin, stravování je možné v restauraci (100 m přes ulici).

• I v příštím roce budou probíhat tradiční radioamatérská setkání s burzou v Praze na Jarově, a tady je přehled termínů pro rok 2011: 22. leden 2011, 19. březen 2011, 21. květen 2011, 17. září 2011 a 19. listopad 2011. Bližší info sledujte na <http://ok1kfx.sweb.cz>.



• Q-klub AMAVET Příbram, OK QRP klub a SOTA OK Asociace zvou všechny zájemce o program SOTA, QRP a stavbu elektronických přístrojů na **Podzimní SOTA Jamboree** v sobotu **20. listopadu** od 10 do 18 h v Q-klubu AMAVET **v Příbrami**. Pro zájemce je možné i nenáročné ubytování. Spacák a karimatku s sebou. Teplé jídlo a nápoje za režijní cenu. Informace u „info at quido.cz“.

• ARP4 – **4. Adventní radioamatérský potlach** - se koná dne **4. 12. 2010** od 14.00 tradičně opět v restauraci SKP v **Ústí nad Labem**. Na programu budou:

- zpráva o miniexpedici na maják v 9A,
- měření útlumu koaxiálních kabelů,
- Vaše příspěvky – nabídněte!!!



I stoleček „prostrí se“ na miniburzu nebude problém. Bude k dispozici projektor a notebook pro čtení z CD, DVD i USB flash. Info podá „ok1nun at volny.cz“.

• Beda, OK1DOZ, upozorňuje, že v pátek **10. prosince 2010** se od 15 hodin uskuteční **vánoční setkání radioamatérů v Pardubicích - Starých Čivcích** v sále restaurace u Benešů. Do Čivců jezdí linky č. 14, 23 a výpomocné linky č. 914, 923, zastávka Staré Čivce - hostinec. Na <http://www.ok1kpa.com/> je odkaz na jízdní řády.

Technické informace

• ČRK obdržel propagační výtisk odborného adresáře firem „ELEKTROTECHNICKÝ A ENERGETICKÝ PRŮMYSL ČR 2010-11“ vydavatele PROSPECTOR MEDIA s.r.o. z Plzně. Pokud chcete vědět více, podívejte se na www.prospectormedia.cz.



• Vyšel další openMagazin, který se věnuje především softu a mobilům: <http://www.openmagazin.cz/2010/10/openmagazin-082010/>.

• K informaci na <http://www.scinet.cz/dalsi-medialni-apokalypsa-na-obzoru-v-roce-2013-slunecni-superboure-ohrozi-nejen-pocitace-ale-cele-lidstvo.html> Julda, OK1NE, píše: „Původně jsem si myslel, že aspoň v tom roce 2013 budou lepší podmínky na KV. Ale po přečtení toho článku jsem došel k závěru, že ani to se nedá s jistotou předpovědět.“

• Franta, OK1HH, upozornil, na konferenci RADIOKOMUNIKACE 2010 v Pardubicích, letos věnovanou i KV a ionosféře. Viz [http://www.unit.cz/cs/seminare/elektro--radiokomunikace/?kurz=\[konference-radiokomunikace-2010\]25](http://www.unit.cz/cs/seminare/elektro--radiokomunikace/?kurz=[konference-radiokomunikace-2010]25). Na programu byly např.:

- Renesance KV spojení pro ozbrojené síly? - Dr. Ing. Pavel Kotyk, ROHDE & SCHWARZ - Praha s.r.o.,
- Moderní způsoby ochrany rádiového přenosu - doc. Ing. Václav Žalud, CSc., ČVUT FEL,
- Dlouhovlnné vysílání přesného času a frekvence - Jan Čermák, Ing. Pavel Gregora, Praha,
- Ionosféra, její vliv na radiokomunikační služby a správu spektra - Ing. Lukáš Pravda, Český telekomunikační úřad.

Dotazy mluvčímu Českého radioklubu

• Otázka 1:

Dobrý den, na Vašich stránkách jsem našel historickou část o radioamateřech a odboji. Vzhledem k tomu, že se aktivně zajímám o naše letce v RAF, a k mému elektrotechnickému vzdělání, jsou mi radiotelegrafisté velmi blízcí a momentálně zpracovávám tematiku prvního kurzu 88 rtg vycvičených v letech 1940 - 41. Zjistil jsem, že se snažili cca v roce 1941 založit Czechoslovak Radio Society in Great Britain, dokonce už měli stanovy, ale nenašel jsem zmínku o tom, že by k tomu došlo. Nicméně řada z nich se stala členy Radio Society of Great Britain, přičemž u dvou znám volací značku. Zdeněk Hytka navrhoval v přihlášce OK5ZH, nevím, zda mu bylo nakonec přiděleno, neboť záhy padl. Pavel Tofel měl OK5PT a i schváleno RSGB.

Nemáte k tomuto tématu náhodou nějaké bližší informace? Případně neexistuje předválečný seznam volacích značek? Mohu poskytnout seznam oněch 88 rtg, a zajímalo by mne, zda někdo nebyl před válkou aktivní v radioamatérské oblasti. Vzhledem k tomu, že někdo musel být iniciátorem do RSGB, předpokládám, že alespoň někdo z nich aktivní byl.

• Odpověď 1:

Pamětník této doby Josef, OK1PD, bohužel o našich radioamateřech v RAF slyšel poprvé, a nemohl proto tuto infor-



maci ničím doplnit. Taktéž dotaz radioamatérské veřejnosti nepřinesl žádné informace.

• Otázka 2:

Vážený příteli. Dovoluji si Tě poprosit o zjištění údajů případně o radu. Svoji radioamatérskou "dráhu" jsem po zkouškách RO a následně PO, ZO, OK na zámečku na Vlnité ulici v ÚRK Svazarmu začal v roce 1958. Na vysvědčení o zkoušce RO III. tř. mám pracovní číslo xxxx. Po vícero stěhováních jsem nějak přišel o doklad o zkoušce PO-ZO-OK. Byl jsem členem Radioklubu OK1nnn v ..., kde jsem po získání koncese se značkou OK1nnn vykonával činnosti provozního operátora. Zodpovědným operátorem byl Po přemístění na jiné pracoviště jsem se později přestěhoval do Prahy, Zlatých Moraviec a později v r. 1975 do Bratislavy. V důsledku toho se můj volací znak přetransformoval na OK3nnn, a po rozdělení republiky na OM3nnn. V současnosti mám volací znak OM3nn, třída Extra (cept). Mám dvojité občanství, ČR i SR. Uvažoval jsem o volačce OK2, celá moje rodina (sestra a jejich rodiny) jsou ve Podnikám nějaké kroky ke QTH ve ... Abych mohl požádat o koncesi, jak jsem pochopil, musím mít to, čemu se říká HAREC. Byl nějaký termín, o kterém jsem pochopitelně vůbec nevěděl, kdy bylo možné vyměnit staré vysvědčení za Harec bezplatně, teď se musí platit poplatek.

Na Slovensku nikdo ze starých amatérů žádný Harec nemusel získávat, dostávali ho pouze noví amatéři po zkouškách v tr. N, příp. při zvýšení třídy. Prosím o pomoc při získání nějaké kopie vysvědčení, nebo vyhotovení nějakého potvrzení o složených zkouškách PO-ZO-OK, které by mohl TÚ ČR akceptovat a vydal mi za poplatek nový Harec a koncesi OK. Sám nemám šanci to vyřídit. I dnes jsou aktivní amatéři, kteří by mohli



fakt získání koncese v letech 1958-1959 potvrdit, jsou to např. OK2nnn, OK1nnn, OK1nnn, OK1nnn. Neuvažuji případ, že bych se v mých víc jak 78 letech měl podrobovat nějakým novým zkouškám, když tak nemuseli učinit všichni ti, kteří

dostali bezplatně Harec výměnou za staré vysvědčení, kdy se např. bez telegrafie koncese nedala získat vůbec. Pokud si tedy budu muset Harec koupit, nedá se nic dělat, největší překážkou je moje chybějící vysvědčení podepsané Karlem Krbcem... (zkoušeli mne, pokud si některé pamatuji Jirka Helebrandt, Kamínek, myslím že i Krbec nebo Ježek... sri, je to dosti dávno... Ještě jednou Tě tedy prosím, můžeš-li mi nějakým způsobem pomoci, abys mi dal vědět co a jak. Srdečný dík za ochotu.

• Odpověď 2:

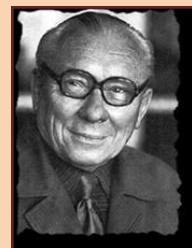
DR OM, díky za dotaz. Český radioklub bohužel nemá žádný archiv dřívějšího ÚRK v Bráníku, ani přístup k němu, pokud se vůbec zachoval. Tvou situaci je dle mého názoru možné řešit využitím faktu, že Česká i Slovenská republika přistoupily k doporučení CEPT T/R 61-02, podle kterého si členské země navzájem uznávají složené zkoušky operátorů amatérských stanic, a tedy na základě zkoušky složené v jedné zemi lze získat standardní koncesi ve druhé zemi. Doporučuji zatelefonovat na Český telekomunikační úřad ing. Pechovi (tel. 224 004 725), který radioamatérskou agendu vyřizuje, a domluvit se s ním, zda by Ti koncesní listinu vystavenou na Slovensku byl ochoten uznat jako doklad o zkoušce složené na Slovensku. V kladném případě by Ti mohl na základě slovenské koncese vystavit český průkaz odborné způsobilosti HAREC, a na jeho základě i českou koncesi.

Něco z historie



Zachycuje nejen výročí, mající vztah k radioamatérství a k rádiu a k nim výběr událostí, které se promítly až do dnešního stavu vědy, kultury a politiky, takže ovlivňují i náš každodenní život. Minule jsme v kalendáriu našli tři slova: „*Svoboda vyžaduje znalost*“, a z vlastní zkušenosti víme, že v nesvobodných státech se společnosti radioamatérů příliš nedaří. „OK1HH at crk.cz“

3. 11. 1910 se narodil filmový režisér, scenárista, výtvarník **Karel Zeman**. Patří k zakladatelům českého animovaného filmu. Ve zlínských ateliérech zahájil bezprostředně po válce práci na animovaných filmech pro dospělé i pro děti. První úspěchy zaznamenaly filmy *Vánoční sen* a *Inspirace*. Po nich následoval loutkový film *Podkova* pro štěstí s postavičkou Pana Prokouka, který se stal začátkem početného seriálu anekdotických příběhů se společným hrdinou. Loutkové jsou celovečerní filmy *Poklad ptačího ostrova*, *Pohádky tisíce a jedné noci*. Filmy ze 70. let *Čarodějův učeň* a *Pohádka o Honzíkovi a Mařence* jsou už snímky kreslenými. Zeman je také autorem filmů kombinovaných jako *Cesta do pravěku*, *Vynález zkázy*, *Baron Prášil*, *Bláznova kronika* či *Ukradená vzducholod'*.



4. 11. 2008 byl v USA poprvé zvolen prezidentem Afroameričan - **Barack Hussein Obama**, když porazil republikánského kandidáta Johna McCaina a stal se 43. mužem v úřadu a 44. prezidentem USA. K volbám dorazil rekordní počet voličů, které spojoval nesouhlas s politikou George W. Bushe a kteří měli odlišné představy o velkém americkém snu.

5. 11. 1935 uvedla firma Park Brothers na trh stolní hru **Monopoly** v podobě, v jaké ji známe dnes. Jedna z nejúspěšnějších společenských her v historii je dnes přeložena do mnoha jazyků a Guinnessova kniha rekordů uvádí, že rekordní doba hry byla 70 dní nepřetržitě.

7. 11. 1917 ve 21:45 hod. odpálil dělostřelec **Ogněv** po spatření světelného signálu z Petropavlovské pevnosti cvičný náboj z **křížníku Aurora**, zakotvené u Nikolajevského mostu na Něvě. Byl tak zahájen útok na Zimní palác a poté svržena Prozatímní vláda. Jak to bylo dál, víme.

7. 11. 1975 byl překonán **rekord v hraní na kytaru**. Steve Anderson hrál nepřetržitě 114 hodin a 17 minut.

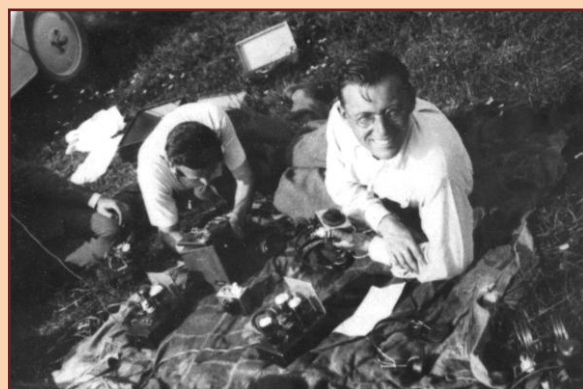
8. 11. 1620 prohrává protestantský král Frederik **bitvu na Bílé hoře** a podléhá katolickému císaři Ferdinandu II. Za půldruhé hodiny zde vojska katolické ligy porazila armádu českých stavů a jejich spojenců. Nejdéle vzdorovali Moravané u zdi obory Hvězda, vedení mladým hrabětem Thurnem a Jindřichem Šlikem. Někteří velitelé na české straně se během hýření v pražských putykách opili tak, že nebyli schopni dorazit na bojiště. Výsledkem toho bylo, že když se katolická strana rozhodla pro zkusmý útok, špatně placení stavovští žoldněři na českém levém křídle se dali na útek. Na bojišti zůstalo asi 6000 mrtvých, ostatní prchli ke Strahovské bráně. Porážka znamenala definitivní konec českého stavovského povstání a po ní nastalo období katolické protireformace, silné rekatolizace, rozsáhlých majetkových přesunů a početné emigrace, posléze i národního útlaku ze strany vládnoucí dynastie. Výsledek bitvy



rozhodl o osudu zemí Koruny české na dalších téměř 300 let. Dopadla-li by bývala bitva opačně, žili by v Českých zemích již 390 let převážně protestanti, a nikoli katolíci.

8. 11. 1935 se narodil francouzský herec **Alain Delon**. Hrál v 87 filmech, dva režíroval a u víc než desítek byl podepsán jako producent. V podvědomí je nejčastěji spojován s rolemi chlapáckých mužů zákona, ale on si nejvíce cení spolupráce s italským režisérem Viscontim na filmech Rocco a jeho bratři, Zatmění a Gepard. Zpočátku se Delon věnoval uhlaženým, avšak bezohledným gangsterům, později převládly postavy mužů, kteří byli téměř proti své vůli vrženi do víru vražedných úkladu.

8. 11. 1924, před 86 lety, mezi 14.05 - 14.45 hod. bylo navázáno **první radioamatérské spojení v OK** mezi stanicemi **OK1 (Motyčka) a OK2 (Šimandl)**. Motyčka tehdy pracoval v pražské Lucerně, jejíž majitel **Václav Havel**, dědeček pozdějšího prezidenta, byl příznivcem moderní techniky a činitelem tehdejšího Československého radioklubu (zaměřeného hlavně na rozvoj rozhlasového vysílání). Pro Motyčkovy experimenty měl Havel pochopení, a tak **projekční kabina Lucerny** zůstala dějištěm i dalších radioamatérských pokusů - prvního spojení do ciziny (30. listopadu 1924 s OCA v Rotterdamu, viz dále) a za oceán (11. června 1925 s U1CMX v Massachusetts). Spojení je všeobecně považováno za platné, stejně jako všechna ostatní z takzvané "doby černoty" (která u nás trvala od roku 1924 až do roku 1930). Radioamatéři nemohli za nepružnost tehdejší byrokracie, kterou mladý československý stát zdědil po Rakousku - Uhersku (a obávám se, že se dodnes s tímto dědictvím nijak zvlášť úspěšně nevyrovnal). Amatérské licence přitom již existovaly v řadě zemí (např. v Anglii od r. 1905, v USA od r. 1912 a ve Francii od r. 1921). Mimochodem, v roce 1928 byl ruský radioamatér prvním, kdo zachytil volání vzducholodi ITALIA, ztroskotavší na cestě od severního pólu (na palubě byl i známý český vědec dr. Běhounek). Koncem 30. let bylo v Československu několik set radioamatérů. Oficiálně se ale první zkoušky žadatelů o radioamatérské koncese uskutečnily až 19. května 1930 a toto datum můžeme objektivně považovat za počátek legální existence radioamatérství u nás. Na obrázku Motyčka a Šimandl při jednom z experimentů v terénu.



9. 11. 975 se (pravděpodobně) narodil **český kníže Oldřich**. Místem jeho narození byl pravděpodobně Pražský hrad, ale přesné datum jeho narození není známo, jak tomu u nejstarších Přemyslovců bývá. Oldřich byl muž, který pomohl obrodit český stát a vytvořil tak v hrubých rysech i dnešní státní hranice České republiky. Oldřichova vláda v tehdejší době znamenala větší ochranu majetku, života a zdraví obyvatelstva, než za vlády jeho bratrů. Založil Sázavský klášter, znovu připojil Moravu k Českým zemím a zplomením syna Břetislava se selkou Boženou zabránil vymření Přemyslovců.

9. 11. 1620, den po bitvě na Bílé hoře, **král Fridrich Falcký** spěšně opustil země České. Prchal opravdu rychle, protože na útěku dokonce ztratil vůz, v němž byly uloženy korunovační klenoty. Spolu s ním odjeli i někteří šlechtici - všichni počítali najisto s tím, že se brzy vrátí, a všichni zemřeli v emigraci. Vlády v zemi se ujal císař Ferdinand II. Habsburský.

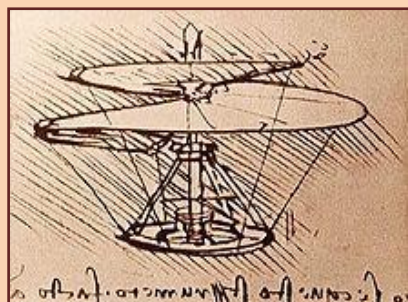


10. 11. 1938 bylo přijato opatření, které nařizovalo **změnu směru jízdy na pravou stranu** od 1. května 1939. Okupace českých zemí v březnu 1939 celou věc urychlila. Výjimkou byla Praha, které byl z důvodu nutných úprav na tramvajových tratích, zastávkách apod. dán odklad do 26. března 1939.

11. 11. je svátek sv. Martina. Jméno je latinského původu, Martinus znamená "Martův, martovský, zasvěcený bohu války Martovi". Přeneseně by se dalo říci, že Martinové jsou bojovní a nenechají si nic líbit. Dříve na jejich svátek lidé zasedali s přáteli ke stolu, kde zářila martinská husa. Podle dávných zvyků se tak chtěli připravit na dlouhou a studenou zimu. V selské tradici byl sv. Martin počátkem hospodářského roku. Čeledi se vyplácela mzda, přijímali se noví čeledíni a děvečky, uzavíraly se smlouvy a platily daně.

12. 11. 1885 byl zahájen provoz pražské podolské vodárny na filtrovanou vltavskou vodu. Znamenalo to, že do domů začala být zaváděna pitná voda a z ulic postupně mizely veřejné kašny (na počátku 80. let 19. století jich v Praze bylo 440).

13. 11. 1907 se konal **první úspěšný let vrtulníkem**. Jeho konstruktérem byl francouzský obchodník s bicykly Paul Cornu. Na obrázku náčrt vrtulníku dle představy Leonarda da Vinciho.



13. 11. 2000 vyšlo **album největších hitů skupiny Beatles**. Album se okamžitě vyšplhalo na první místo světových hitparád a zároveň se jej hned v den vydání prodalo 13 a půl milionu kusů.

14. 11. 1922 začíná BBC své pravidelné denní vysílání. Dnes zajišťuje vysílání několika britských rozhlasových a televizních stanic i vysílání do zahraničí. Je všeobecně uznávána pro kvalitu a objektivitu svého zpravodajství. Byla založena pod jménem British Broadcasting Company roku 1922, od roku 1927 nese jméno British Broadcasting Corporation.

14. 11. 1765 se narodil Robert Fulton, americký vynálezce, který konstruoval první parolod'. O jejích výhodách řekl: „Nyní nejsme již závislí na tom, až zafouká vítr.“ Zemřel 24. 2. 1815.

15. 11. 1670 zemřel **Jan Amos Komenský**, pedagog, reformátor, spisovatel a filozof. Komenského význačná kniha **Orbis pictus**, česky Svět v obrazech, byla určená pro menší děti a napsaná v mateřštině i v latině. V **Informatoriu školy mateřské** podal Komenský návod rodičům, jak vychovávat děti v předškolním věku.



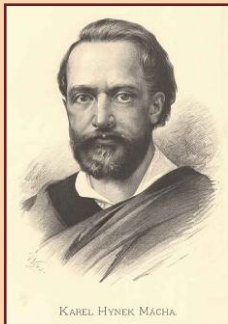
15. 11. 1577 se anglický mořeplavec sir **Francis Drake vydal na plavbu kolem světa**. Francis Drake se stal prvním Angličanem, který obeplul svět. Zároveň byl prvním kapitánem, který cestu kolem světa přežil.



15. 11. 1630 zemřel Johannes Kepler, německý astronom, autor tří zákonů o pohybu planet kolem Slunce. Sestavil logaritmické a astronomické tabulky. Narodil se 27. 12. 1571 ve Weil der Stadt.

16. 11. 1855 spatřil skotský cestovatel **Dr. David Livingstone** (19. 3. 1813 – 1. 5. 1873) jako první Evropan **Viktoriiny vodopády** na řece Zambezi, ležící na hranici Zambie a Zimbabwe. Dunivý rachot jej donutil, aby přistál na jednom z ostrovů uprostřed řeky. Na špičce ostrova ustrnul. Voda za ostrovem prostě nebyla, vypadalo to, že mizí v zemi.

16. 11. 1810 se narodil **Karel Hynek Mácha**, český spisovatel a největší představitel českého romantismu. Nejslavnějším Máchovým dílem je lyrickoepická skladba *Máj* (1836), která byla přeložena do mnoha jazyků. **Karel Hynek Mácha** byl už za svého života v kruhu svých přátel pokládán za výjimečnou básnickou osobnost. První báseň uveřejnil v roce 1831.

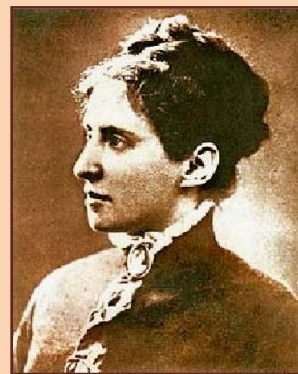


17. 11. 1905 se narodil **ing. Mirko Schäferling, OK1AA**, jeden ze šesti prvních držitelů radioamatérské koncese u nás. Před válkou vedl Kontrolní službu radioelektrickou (KSR). Za záchranu materiálů této služby a za další odbojovou činnost za okupace byl oceněn dvěma vysokými vyznamenáními. To nezabránilo tomu, že byl v roce 1960 odsouzen ve vykonstruovaném procesu, kdy mu bylo kladeno za vinu i to, že z nenávisti k lidově demokratickému státnímu zřízení ohrožoval plnění důležitých vojenských zakázek. Zemřel 28. prosince 1969, plně rehabilitován byl v roce 1993.

17. 11. 1990 poprvé v historii České republiky zavítal do Prahy prezident USA. Přicestoval na 24 hodinovou oficiální návštěvu Československa. Byl jím **George Bush** starší.

17. 11. 1999 se v Praze sešli bývalí vůdci velmocí Kohl, Bush, Thatcherová a Gorbačov, bývalý polský prezident Wałęsa a český prezident Havel, aby oslavili **10. výročí pádu komunismu v Česku**.

20. 11. 1850 se narodila **Charlotte Garrigue-Masaryková**, manželka prvního československého prezidenta Tomáše Garrigue Masaryka. Pocházela z New Yorku a Tomáše Masaryka potkala roku 1877 v Lipsku a o rok později se za něj provdala. Měli spolu šest dětí, z toho čtyři se dožily dospělosti.



20. 11. 1917 došlo během bojů u Cambrai k **první tankové bitvě v dějinách vojenství**. Britové zaútočili proti německé frontové linii se 400 tanky.

20. 11. 1945 byl v Norimberku **zahájen soudní proces s hlavními německými válečnými zločinci**. Vyneseno bylo dvanáct rozsudků smrti.

23. 11. 1999 zemřel ve věku 86 roků **Dr. ing. Josef Daneš, OK1YG**.



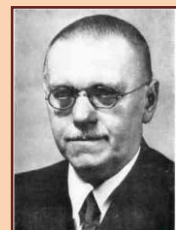
Radioamatérům je znám jako historik radioamatérství u nás, autor poutavé knížky „Za tajemstvím éteru“, řady čtivých článků, a také jako editor rozsáhlé publikace „Amatérská radiotechnika a elektronika“. Rádio si ho získalo už jako malého chlapce, ve 12 letech uměl Morseovu abecedu a mohl tak přijímat i vysílání vzducholodí Itálie. Poutavým obrazem doby je jeho vyprávění o poválečném obnovování poštovního spojení v květnu 1945 stanicí OK2S ve Svitávce. Jeho životní energie byla obdivuhodná – ještě v pozdním věku se naučil japonštinu. V závěru života spolupracoval s redakcí zahraničního vysílání Českého rozhlasu. My, kdo jsme měli to štěstí ho poznat osobně (a bylo nás hodně), na něj často vzpomínáme.

23. 11. 2005 byla objevena **Hranická propast** - nejhlubší propast ve střední Evropě. Celková potvrzená hloubka suché i mokré části je minimálně 289,5 m (Macoča má 138 m). Prozkoumáno je 329,5 metru a geologové dnes podle teploty a chemického složení vody v Jezírku odhadují, že by Hranická propast mohla dosahovat hloubky i přes 700 m.

25. 11. slaví svátek všechny **Kateřiny**. Toto jméno má řecký původ a vykládá se jako čistá nebo mravná. Pranostika na tento den praví: Jaké počasí na Kateřinu, takové v příštím lednu.

25. 11. 1915 Bedřich Hrozný přednesl objev rozluštění chetitského jazyka. Ten se používal přibližně v období 2. - 1. tisíciletí př. n. l. na území Malé Asie. K jeho zápisu sloužil klínopis. Chetitové byli velcí válečníci, kteří se v bitvách spoléhali na své smrtonosné válečné vozy a byli to také oni, kteří jako první začali používat železné zbraně.

25. 11. 1915 na přednášce před Pruskou akademií věd předložil **Albert Einstein konečnou verzi gravitačního zákona, známého jako obecná teorie relativity**.



27. 11. 1940 se narodil Bruce Lee, americký herec hongkongského původu, expert na bojová umění. Zemřel 20. 7. 1973.

27. 11. 1952 skončil vynesemím **11 rozsudků smrti** a tří doživotních trestů zinscenovaný soudní proces s tzv. vedením **protistátního spikleneckého centra v čele s Rudolfem Slánským**. Všichni obvinění byli bývalí komunističtí funkcionáři, žalobce je vinil ze zrady a špionáže ve prospěch Západu. Vyšetřovatelé je krutým mučením donutili, aby se doznali ke všem činům.

Redakční poznámka: Popel po kremaci popravených byl sesypán do pytle na brambory a referenty ministerstva vnitra vyvezen za Prahu k posypu zledovatělé vozovky. Řidič vozu se přitom smál, že tolik lidí ještě ve své tatrovce nevezl: tři živé, a těch jedenáct v pytli...
[Artur London: Doznání]

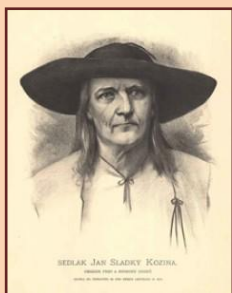
2. Hlavní žalobce dr. Josef Urválek hřmí při své závěrečné řeči 27. listopadu 1952



27. 11. 1095 na církevním sněmu vyhlásil papež Urban II. **první křížovou výpravu**. Jejím cílem bylo dobýt Svatou zemi a osvobodit místa posvátná pro křesťany, zejména Boží hrob v Jeruzalémě, z rukou muslimů. Pozdější tažení mířila i jinam (Egypt, Řecko, Pobaltí).

28. 11. 1970 zemřel Jan Drda, autor knihy České pohádky. Soubor 12 lidových pohádek byl vydán poprvé v roce 1959. Pohádky jako například Dařbuján a Pandrhola, Zapomenutý čert, O princezně Jasněnce a ševci, který létal, byly zfilmovány.

28. 11. 1695 byl v Plzni **popraven Jan Sladký Kozina**, sedlák a jeden z vůdců protifeudálního povstání Chodů proti Lomikarovi, který zatížil Chody povinnostmi poddaných. Před popravou prý Kozina zvolal: "Lomikare, Lomikare. Do roka a do dne zvu tě, Lomikare, na Boží súd!" Lomikar se jeho slovům vysmál. Po roce Lomikara ranila mrtvice.



29. 11. 1780 zemřela Marie Terezie, vládkyně habsburské monarchie, uherská a česká královna a římskoněmecká císařovna.

29. 11. 1805 začalo označování **pražských domů popisnými čísly** platnými dodnes.

30. 11. je svátek sv. Ondřeje. V dřívějších dobách patřil tento den mimo Štedrého večera k nejdůležitějším věšteckým dnům v roce. Většina věštění měla jedno společné, a to, že se děvčata snažila zjistit, kdy nebo za koho se vdají, a tak byl **Ondřej** i patronem nevěst.



30. 11. 1924 bylo v OK navázáno **první radioamatérské spojení se zahraničím**. U nás vysílal opět Motyčka, OK1, Praha, projekční kabina Lucerny, protistanice OCA byla v Rotterdamu.

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

- **Josefovi, OK1ES, „crk at crk.cz“**, se zprávami pro Radu ČRK, Bulletin ČRK a OK1RCR,
- **Romanovi, OM3EI, „om3ei at stonline.sk“**, se zprávami pro časopis Radioamátér,
- **Honzovi, OK1XU, „webmaster at crk.cz“**, se zprávami pro WWW stránky ČRK.

Tady všude je něco zajímavého...

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

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: Josef Zabavík, OK1ES, grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU. Toto číslo vyšlo 5. listopadu 2010.