



BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

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



ISSN 1804-2287

Číslo 9/2010

Minulý měsíc v ČRK, v IARU a ve světě

• Dne 19. 9. 2010 v 16:48 na kmitočtu 14,0565 dokončil "Tonda" **Antonín Blaha, OK1APV**, ze Dvora Králové spojení s posledním potřebným okresem ve Spojených státech a stal se tak prvním Čechem (a jedním z mála Evropanů), který splnil podmínky jednoho z nejtěžších diplomů na světě pro obyvatele evropského kontinentu, **USA CA** vydávaného americkým CQ Magazine, a navázal spojení se všemi 3077 americkými okresy! Protistanicí mu byla mobilní stanice W5/G4KHG/m (na obrázku). Tento výjimečný úspěch je potřeba ocenit



nejen obdivem, ale i velkým blahopřáním, protože navázat spojení se všemi okresy USA, kde protistanicemi jsou převážně mobilní stanice - členové Mobile Amateur Radio Awards Clubu (MARC) pracující převážně s malými výkony a kompromisními anténami - je ze středu Evropy výjimečný úspěch. Blahopřejeme Ti, Tondo.

Karel, OK1CF, ČRK HF Manager

• ČRK přeje těmto říjnovým jubilantům hodně pevné zdraví a optimismus:

osmdesátku oslaví OK2BXM,

sedmdesátku oslaví OK1FTG, OK1FA, OK1FMG, OK2JZ,

šedesátku oslaví OK1FD, OK1IJK, OK2MII, OK7NM, OK1CNM,

padesátku slaví OK1MAL a OK1DWC.

• Na webu ČRK je vystavena updatovaná „**Etika a provozní postupy pro amatérské rádio**“ ON4UN a ON4WW, a také přednáška Rasti, OM3BH, o letošní účasti na WRTC v Rusku, kterou prezentoval v Holicích, viz <http://www.crk.cz/EBOOKSC>.

• Dne 26. 8. 2010 proběhlo v Holicích **zasedání Rady ČRK** - zápis:

http://www.crk.cz/FILES/ZAPIS08_10.PDF

• Český radioklub, občanské sdružení, zamětná na HPP **tajemníka** s náplní převážně administrativně hospodářského zaměření. Předpokládaný nástup 1. 1. 2011 nebo dle dohody, pracoviště v Praze 7. Podrobné informace na tel. + 420 266 722 240 nebo "crk at crk.cz".



• Milan, OK1KW, poslal svoji čerstvou zkušenost: „Často čtu, že ten či onen z našich řad nedostal lístek na "direct" nebo se mu ztratil apod. Nevím, jestli nebudu držet rekord, když jsem obdržel **QSL - odpověď'** (taky na "direct") **po čtrnácti letech!!!** Dopis přišel předevečirem a z PY byl odeslán 10. 8. 2010. I když se nejedná o žádnou obtížnou IOTU (SA-046) - jezdí tam každý rok a v EU jsou dobře slyšet, ale ten fojr při vyřizování jejich agendy QSL mě rozhodně zaujal. Na druhé straně jsem rád, že jsem se toho vlastně dožil..."

• Na **diskusním místě internetového serveru ČTÚ** se objevila [VÝZVA](#) k uplatnění připomínek k návrhu opatření obecné povahy, části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/5/xx.2010-yy pro kmitočtové pásmo 66-87,5 MHz. ČRK na diskusním místě i v písemné formě reagoval připomínkou:



Český telekomunikační úřad

Odbor mezinárodních vztahů

poštovní přihrádka 02

225 02 Praha 025

Věc: **VÝZVA k uplatnění připomínek k návrhu opatření obecné povahy, části plánu využití rádiového spektra č. PV-P/5/xx.2010-yy pro kmitočtové pásmo 66–87,5 MHz**

K navrženému opatření obecné povahy – plánu využití rádiového spektra pro kmitočtové pásmo 66-87,5 MHz - konstatujeme:

Již v roce 1995 byl zveřejněn ERC dokument Detailed Spectrum Investigation Phase II: 29.7 – 960 MHz, který v kapitole 10.4 Amateur and Amateur Sattelite Services obsahuje odstavec 70-70.5. V tomto odstavci se praví, že v mnohých zemích CEPT může amatérská služba používat toto pásmo na sekundární bázi. Také se předpokládá, že rozhlas ve východní Evropě toto pásmo opustí, a bude proto možné se dohodnout, aby amatérské službě byl přidělen úsek alespoň 100 kHz se středem na 70,2 MHz v pásmu 70 až 70,45 MHz. Dále se předpokládalo, že majáky, které slouží k výzkumu šíření, budou v úseku 70 až 70,15 MHz dále provozovány a rozšiřovány. Z toho vyplývá, že dokument DSI předpokládal, že amatérská služba bude moci využívat úsek minimálně 70,0 – 70,25 MHz. Pro porovnání uvádíme, že ve Velké Británii i v dalších zemích je povoleno amatérské vysílání v pásmu 70,0 až 70,5 MHz, a to na sekundární bázi.

V kmitočtové tabulce uvedené v DSI II je v kmitočtovém úseku 69,95 – 70,45 MHz uvedena mobilní služba jako primární a amatérská jako sekundární.

V roce 2008 byla do Evropské kmitočtové tabulky (*ECA - European Common Allocations table*) včleněna nová poznámka "EU9 - In a growing number of CEPT countries, parts of the band 70.0-70.5 MHz is also allocated to the Amateur Service on a secondary basis."

Skutečná situace pak je taková, že v řadě (nejen evropských) zemí je tato poznámka zcela akceptována, a v dalších zemích včetně České republiky je umožněno alespoň experimentální využití části tohoto úseku amatérskou radiokomunikační službou.

Proto **požadujeme**, aby Český telekomunikační úřad na základě této připomínky přehodnotil využití kmitočtového spektra v kmitočtovém pásmu 66–87,5 MHz **a včlenil do plánu alespoň kmitočtový příděl 70 – 70,25 MHz pro amatérskou radiokomunikační službu, v případě nezbytnosti na sekundární bázi. V této části pásma se totiž podle kmitočtového plánu IARU Region I uskutečňuje převážná část spojení (provozy o max. kmitočtové šíři 2 700 Hz, včetně majáků).**

Za

Český radioklub
občanské sdružení

Ing. Jiří Němec
předseda ČRK

V Praze dne 15. září 2010



- Na <http://www.ok2cqr.com/hamradio/sota/ok1dpx/sota.ppt> je velmi zdařilá **prezentace programu SOTA** v podání Petra, OK1DPX, na <http://www.ok1fjd.estranky.cz/stranka/Sota> další ze západních Čech, a další od OK1MCS je na <http://www.ok1mcs.net/index.php?archiv&tema=4>. SOTA je jeden z těch chvályhodných programů pro radioamatéry, který je inspirován opuštěnými HAM Shacky a k vysílání z různých zajímavých míst, v daném případě z vrcholů hor a kopců. Hlavní stránka programu SOTA je zde: <http://www.sota.org.uk/>, převzali jsme odtud i ilustrační obrázek.

- Karel, OK1CF, upozorňuje na WEB G3NPF a M1AIM, kde je velmi pěkně zpracovaný **přehled prefixů**, daleko podrobnější, než je oficiální seznam vydávaný Mezinárodní telekomunikační unií. Podívejte se na <http://homepages.tesco.net/~a.wadsworth/prefixes.htm>. Informaci o prefixech

lze čerpat také na <http://www.dxatlas.com/Download.asp>. Software vytvořil Alex Shovkoplyas, VE3NEA.

- Zdeněk, OK1AR, píše: **17. setkání radioamatérů na Podbořansku** se za fantasticky hezkého počasí zúčastnilo 83 radioamatérů a 15 až 20 rodinných příslušníků. Kromě hlavní náplně, vidět se a popovídat s kamarády, byly promítnuty dva filmy. Film od OK1AR z VKV závodů 2010 na severu Čech, a film od OK1HH z expedice českých radioamatérů na ostrov Pantalleria v roce 1995. O oboje byl dost velký zájem. Bohužel odpadla plánovaná přednáška o APRS kvůli smutné rodinné události u Petra, OK1MGJ, který měl přednášku uskutečnit. Uvedený film v VKV závodů (je zde 19 soutěžních stanic) má ještě Zdeněk k dispozici za "výrobní náklady" 23 Kč plus poštovné, popř. je film vystaven na www.ok2kkw.com. Foto členů OK DIG sekce jsme převzali ze Zdeňkovy galerie na <http://picasaweb.google.cz/ok1ar.zdeno/SetkaniRadioamateruStrojetic1192009?feat=directlink>.



- V pátek dne 10. 9. 2010 proběhla v pražském hotelu Ostrůvek prezentace DXpedice na tichomořské ostrovy Samoa a Tokelau. Přednášel **Bob, W7YAQ**, s použitím fotografií z této expedice (5W0YA, 5W0OU a ZK3YA, ZK3OU). Prezentace se zúčastnilo několik OK radioamatérů, a také **OM2TW/OK8WW. Richard** přispěl k zajímavému podvečeru a představil DXpedici radioamatérů z OM do Gambie v roce 2007 (C50C). Zmínil také plány a postup příprav na nadcházející OM/OK expedici (Gambie 2010 - uskuteční se koncem tohoto roku). Zajímavé setkání trvalo cca 3 hodiny. Přednášejícím patří dík za prezentaci a všem účastníkům za pozornost.
Vašek, OK1DN

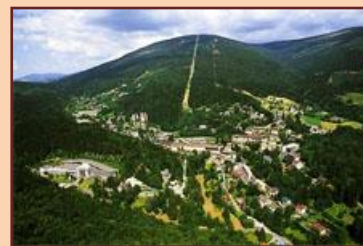
- U našich sousedů v OM proběhl 25. 9. 2010 už **7. sjezd SZR**, který potvrdil ve funkci prezidenta SZR Romana, OM3EI, na pozici 1. viceprezidenta Tona, OM3LU, a 2. viceprezidenta Števa, OM3JW.

- Sveta, OK1VEY, píše, že na **setkání chorvatských radioamatérů** v Záhřebu se představil holický radioklub a zastupoval zde (ve vlastní režii) i ČRK. Stánek navštívil také **prezident IARU Reg. 1, Hans Blondel Timmerman, PB2T** (v popředí na snímku vpravo). Bylo pro něj překvapením, že setkání OK radioamatérů v Holicích, kam se příležitostně chystá, se zúčastňuje na 4.000 návštěvníků. Snad se na něj tedy můžeme opravdu těšit. Holickým kolegům srdečně děkujeme za důstojnou reprezentaci.



Minulý měsíc na pásmech

• Dne 22. 9. Pavel, OK1AIY, opět namontoval a zprovoznil v opravené budově ČRA na Černé Hoře **mikrovlnné majáky** na kmitočtech 5760,0275 MHz, 10368,050 MHz, 24048,050 MHz, 47088,250 MHz, 76032,100MHz. Pavle, za všechny příznivce mikrovln mooc díky.



• Podle sdělení VO OK1MS byl 28. 9. opět uveden do provozu **převaděč OKOC** na Černé Hoře. Po celkové revizi pracuje zatím se sníženým výkonem cca 5 W a sníženou citlivostí přijímače kvůli opětovnému místnímu rušení. Podařilo se lokalizovat zdroj tohoto QRM a s majitelem zařízení byl již navázán kontakt a hledá se řešení.

• Převaděč **OK0ACC**, QTH Drahlín, opět v provozu. TX 145.762,5 MHz, RX 145.162,5 MHz, CTCSS 136,5 Hz. Výkon 12 W. RIG 2x Motorola GM300.

• Martin, **OK2UEC**, pěkně zpracoval aktuální seznam aktivních amatérských převaděčů, který doplnil s grafickým zobrazením na mapě. Vše najdete na <http://prevadece.smoce.net>. Martine, díky.



• DXCC

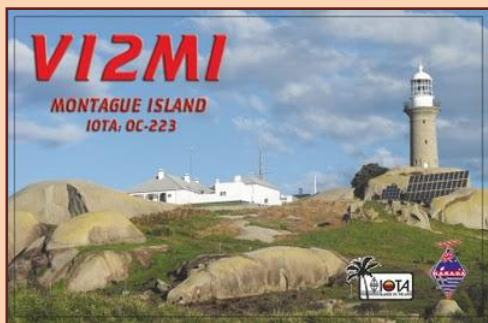
Podle aktuální informace z ARRL QSL **5N/LZ1QK** a **9Q/DK3MO** stále neplatí do DXCC, protože operátoři dosud nepředložili požadovanou dokumentaci. Dále Bill, NC1L, oznámil, že do DXCC jsou uznávána QSO se stanicemi **A52J** (Bhutan, 2010), **ZL7/N7OU** (Chatham Is., 2009) a **ZD9HGW** (Tristan da Cunha and Gogh Is., 1999).

• TLOA

Christian, TLOA, se po dovolené ve Francii vrátil 8. 9. zpět a jako **TLOA** bude pracovat až do konce tohoto roku, případně do začátku roku 2011. Následně upřesnil, že jeho pracovní povinnosti ve Středoafričské republice budou trvat déle, než původně předpokládal. Na konci října se přesune z Banjul do Bakoumy a bude zde minimálně až do konce roku 2011. Christian pracuje pouze SSB a RTTY. QSL jen direct.

• V48M QSL

Novým QSL managerem pro V48M je W2OX, protože původní QSL manager K2SB nemůže kvůli nemoci pokračovat. Pokud nemáte V48M QSL přes buro do 1. 1. 2011, ozvěte se e-mailem na „w2ox at verizon.net“ a pošlete údaje o svém spojení.



• VI2MI QSL

Poplašné správy o tom, že VK2IR nebude posílat klasické papírové QSL za QSO s **VI2MI** (OC-223), ale že všechna spojení potvrdí jen přes eQSL, se naštěstí nepotvrdily. Návrh na QSL je v tisku.

• YJOVK

VK ops, kteří pracovali do 1. 9. z Vanuatu jako **YJOVK**, mají v logu za 6 dnů provozu skoro 4.000 QSO včetně digi módů. Pro velmi špatné podmínky šíření mají ale v logu jen 300 EU stanic. QSL via VK2CA.

• 3V – TUNISKO

Ashraf, KF5EYY, byl QRV v SSB části WAE Contestu (11. - 12. 9.) z klubové stanice **3V8SS**.

• 5B – KYPR

Corny, DF6FR, byl o dovolené QRV 16. - 30. 9. převážně CW jako **5B/DF6FR**. QSL via BUREAU nebo direct se SASE/SAE a IRC/\$2.

• 8Q - MALDIVY

Steve, M0XVT, byl QRV 11. - 17. 9. z AS-013 jako **8Q7SB**, QSL via M0XVT. Pracoval jen na 20 a 17 m s 20 W. Japonský op Oku, JK1KSB, byl QRV 16. - 26. 9. z AS-013 jako **8Q7SO**. QSL via JK1KSB. Pracoval CW, SSB, RTTY a PSK31 na 80 – 10 m.



● **JW - SVALBALD**

Lars, SM4TUV, byl QRV 14. - 22. 9. jako **JW8XSA**. Účelem pobytu na Špicberkách byla příprava na jeho cestu do Antarktidy, kam odjíždí v listopadu k ročnímu pobytu. Bude pracovat z norské polární stanice Troll pod značkou **3Y8XSA**. Viz <http://npweb.npolar.no/>.

● **OX – GRÓNSKO**

Skupina YL operátorek byla QRV 16. - 20. 9. se značkou **OX6YL**. Pracovaly CW a SSB. QSL via OZ7AGR DIRECT, BURO.



● **PJ2 - Holandské Antily**

Skupina W ops z Pensylvánie byla QRV v CQ WW RTTY Contestu (25. - 26. 9.) z contestového QTH PJ2T na ostrově Curacao se značkou **PJ2S**. Předtím zde Geoff, W0CG, ve dnech 11. - 23. 9. prováděl údržbu tohoto contestového QTH a pracoval jako **PJ2DX**. QSL: P. O. BOX 1147, COEUR D' ALENE, ID 83816-1147.

● **TF - ISLAND**

Rene, DL2JRM, který byl QRV z Turecka **TA2/DL2JRM** (do 16. 9.) se poté přesunul na Island a společně s DO6XX byli QRV 17. - 24. 9. jako

TF/DL2JRM/p a **TF/DO6XX/p**. QSL via bureau.

● **TI - COSTA RICA**

Bob, K4UEE, Bob, GM3YTS, a Roger, G3SXW, byli o dovolené QRV 14. - 16. 9. jako TI/vlastní značka. Poté se přesunuli do YN, odkud pracovali 17. - 19. 9. jako **YN2UEE**, **YN2GM** a **YN2SXW**. V plánu mají i krátkou návštěvu čtyř dalších latinskoamerických zemí. QSL na domácí značky.

● **VP9 - BERMUDA IS.**

Jim, WW3S, a Ray, ND8L, byli QRV 23. - 27. 9. jako VP9/vlastní značka a pod značkou **VP9I** byli v CQ WW RTTY Contestu. QSL via N1HRA.

● **OH0 - ALAND IS.**

Skupina OH ops byla QRV v CQ WW RTTY Contestu v kategorii MS jako **OH0Z**. QSL via W0MM. Deníky jsou on line na adrese <http://oh0z.net>.

● **FO - FRENCH POLYNESIA**

Phil, **FO8RZ**, byl QRV v CQ WW RTTY Contestu v kategorii SOAB HP. QSL: LOTW nebo via F8BPN BURO/CBA.

● **5N - NIGERIA**

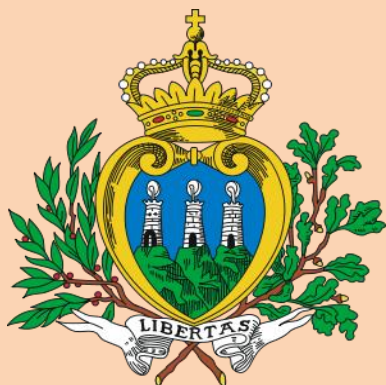
Ivan, OM3CGN, byl QRV v CQWW RTTY Contestu v kategorii SOAB HP jako **5N7M**. QSL via OM3CGN.

● **TK – CORSICA**

Od úterka 21. 9. do konce měsíce byli na dovolené na Korsice Martin, **TK/OK1HGM**, Vašek, **TK/OK1VVT**, a Tonda, **TK/OK1DTC**. QSL na jejich domácí CALL.

● **6W - SENEGAL**

Enrico, IK2FIL, s kolegy je QRV jako **6V7X** a zúčastnili se i CQ WW RTTY Contestu (25. - 26. 9.). QSL via IK2FIL - LOTW, EQSL, BUREAU, DIRECT. Mimo contest byli převážně RTTY na 30 m.



● **T7 - SAN MARINO**

Skupina EA ops byla QRV v CQ WW RTTY Contestu (25. - 26. 9.) pod značkou **T70A**. QSL DIRECT se SASE.

● **JW - SVALBARD**

Tři norští ops byli QRV v CQ WW RTTY Contestu (25. - 26. 9.) jako **JW5X** (QSL via bureau na LA5X) a poté 7. - 8. 10. se stejnou značkou v SSB části SAC Contestu. Mezitím byli aktivní CW, SSB a DIGI se značkami **JW6VM** (QSL via LA6VM), **JW9DL** (QSL via LA9DL) a **JW7XK** (QSL via LA7XK).

● **KH2 - GUAM IS.**

Dave, N2NL, byl QRV v CQ WW RTTY Contestu (25. - 26. 9.) se značkou

KH2/N2NL. QSL via W2YC.



• OH0 - ALAND IS.

Skupina SM ops z radioklubu SK0ZA byla QRV 24. - 26. 9. jako **OH0/SKOZA**. QSL: DIRECT OR VIA BUREAU OR EQSL.CC.

• ST - SUDAN

Robert, S53R, byl QRV v CQ WW RTTY Contestu (25. - 26. 9.) se značkou **ST2AR**. QSL: VIA S53R pouze direct.

• T8 - REP. OF PALAU

JH3QFL a JH3KEA byli QRV 19. - 22. 9. CW, SSB a RTTY na 10 – 80 m jako **T88TB** (QSL via JH3QFL) a **T88KH** (QSL via JH3KEA).

• TA - TURKEY

Skupina TA ops byla QRV 25. - 26. 9. z majáku jako **TC6CLH**. QSL info viz <http://WWW.TCSWAT.ORG>.

• 9X – Rwanda

Dne 28. září ukončil svou úspěšnou činnost Thomas, DL2RUM, který z Rwandy pracoval pod značkou **9X0TL**. QSL via DL2RUM.

• V sobotu 18. 9. 2010 v odpoledních hodinách proběhla akce **Zamykání hradu Ronova** pořádaná ZŠ a OÚ Kravaře v Čechách. V pásmu 2 m FM a 80 m SSB byly odsud QRV stanice **OK1OCL/P** a **OK1KNR/p**. Děkujeme za radioamatérskou propagaci Zbyňkovi, OK1MPX, a Věře, OK1NZV.



Očekáváme v ČRK, v IARU a ve světě

• ČRK nabízí svým členským RK k zápůjčce tato zařízení, která v současné době méně využívá:

- 1 ks KV TCVR YAESU FT 920,
- 1 ks KV/VKV TCVR YAESU FT 857,
- 1 ks KV PA ACOM 2000.



Zájemci se spojí s tajemníkem ČRK: <http://www.crk.cz/KONTAKTYC>. Předpokladem je, že radioklub bude zařízení aktivně využívat k radioamatérskému provozu. Za aktivní využívání se považuje účast minimálně ve třech radioamatérských závodech, v nichž bude stanice hodnocena. Stanice, jež ve své žádosti o vypůjčení zařízení uvedla mimo jiné také práci s mládeží, se musí aktivně zúčastnit alespoň jednoho závodu pro mládež. O svých aktivitách a dosažených výsledcích je klub povinen informovat ČRK nejpozději do 31. 12. každého kalendářního roku. Pokud klub nebude vypůjčené zařízení aktivně využívat, nebude mu výpůjčka na další období prodloužena. Při rozhodování o žádostech o PA ACOM bude přihlédnuto i ke způsobilosti klubu využít tento PA kvalifikovaně. Rada rozhodne o zápůjčkách na svém zasedání 16.10. Obecné podmínky zápůjčky jsou v příloze tohoto bulletinu.

závodu pro mládež. O svých aktivitách a dosažených výsledcích je klub povinen informovat ČRK nejpozději do 31. 12. každého kalendářního roku. Pokud klub nebude vypůjčené zařízení aktivně využívat, nebude mu výpůjčka na další období prodloužena. Při rozhodování o žádostech o PA ACOM bude přihlédnuto i ke způsobilosti klubu využít tento PA kvalifikovaně. Rada rozhodne o zápůjčkách na svém zasedání 16.10. Obecné podmínky zápůjčky jsou v příloze tohoto bulletinu.

Očekáváme na pásmech

• Je známo, že 10. října v 04:00 UTC přestanou existovat současné dvě **DXCC země v Holandských Antilách** a nastanou změny. Provoz z ostrovů Curacao (PJ2), Bonaire (PJ4), Sint Maarten (PJ7/PJ8), Saba (PJ6) a St. Eustatius (PJ5) po tomto datu bude platit za nové země, avšak komise ARRL zatím nestanovila, podle kterých kritérií budou lokality zařazeny. Až poté budou zařazeny na DXCC seznam. Potvrzení nových DXCC zemí bude přijímáno až po 1. lednu 2011. I zde platí pravidlo: *Napřed udělej, a pak se zajímej o to, jak to dopadne.*

V té souvislosti je již naplánována řada expedic do této oblasti.

Curacao - PJ2 – kont. SA, WAZ – 09, N 12.139362, W 68.881531

Jeff, K8ND, a Bill, W9VA, budou první skupinou radioamatérů, která bude obsluhovat Signal Point Station na Curacao (SA-006, WLOTA LH-0942) v období mezi 10. – 18. říjnem, ještě tedy před datem 10. 10. 10. Budou pracovat pod značkami **PJ2/K8ND** a **PJ2/W9VA**. QSL na jejich domácí



značky.

Značka **PJ2T** bude používána až od 10. října 2010 0400Z, kdy Nizozemské Antilly zaniknou a Curacao se stane samostatnou zemí, a také pravděpodobně novou zemí DXCC. Tým se pravděpodobně rozšíří o dalších devět operátorů z USA a Německa a bude aktivní až do 02. 12. 2010. Zúčastní se CQ WW Contestu v kategorii Multi-Multi. QSL via N9AG a LoTW.



St. Maarten - PJ7 – kont. NA, WAZ – 08, N 18.093644, W 63.116455

Masa, K1GI/JN3NFQ, bude aktivní jako **PJ7/K1GI** ze St. Maarten (NA-105) mezi 20. – 23. prosincem 2010. Bude aktivní v na pásmech 80 - 10 metrů včetně pásem 30, 17 a 12 m CW, SSB a digitálními módy. Bude používat FT-

450, a jako antény dipóly pro 40/20 m, deltaloop pro 15/10 m a Buddipole pro 80/30/17/12m. QSL lístky přes JG2BRI, QSL bureau a nebo direkt. St. Maarten se po 10. 10. 2010 také pravděpodobně stane novou zemí DXCC.

Na Saint Maarten se chystá i dvanáctičlenný mezinárodní tým ve složení Franz, DJ9ZB, Max, I8NHJ, John, K6MM, Dave, K4SV, Kevin, K6TD, Craig, K9CT, Ralph, K9ZO, Bill, N2WB, Charlie, NF4A, Charlie, K6KK, Bruce, W6OSP a Joe, W8GEX. Podrobné informace lze najít na <http://www.stmaarten2010.com/>. Budou pracovat na všech KV pásmech CW, SSB a RTTY.

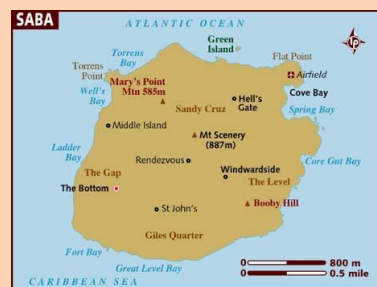
Bonaire - PJ4 – kont. SA, WAZ – 09, N 12.207154, W 68.282433

Od 10. 10. 2010 budou aktivní tito operátoři: PJ4GT, PJ4LS, PJ4NX, DL9USA, DJ8NK, PA8A, PA8F, PA3GVI, PE2MC, PE2KY, PG4M, K6AM, NOVD, W4PA, W0LSD, WP3UX. Viz www.bonaire2010.com.



St. Eustatius - PJ5 – kont. NA, WAZ – 08, N 17.486911, W 62.984619

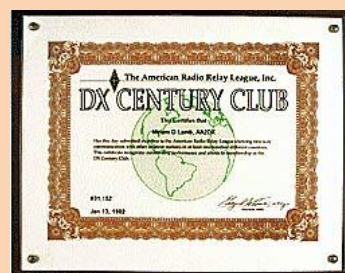
Mezi 6. – 15. říjnem 2010 bude ze St. Eustatius and Saba pracovat AH6HY.



Saba - PJ6 – kont. NA, WAZ – 08, N 17.638787, W 63.240051

Karel, OK1CF

Redakční poznámka: Uvedené změny budou opravdu platné a definitivní až v okamžiku, kdy se projeví v **oficiálním seznamu zemí DXCC**. Ten najdete na WEBu ARRL zde: <http://www.arrl.org/country-lists-prefixes>, zrušené země zde: <http://www.arrl.org/deleted-entities>. Ostatní zprávy jsou jen odhady a pověsti. Máte-li nejistotu, zda stiháte všechny změny registrovat, stačí sledovat tyto dvě stránky, podle nichž bude okamžitě aktualizován i seznam na WEBu ČRK, <http://www.crk.cz/CZ/DXCCPC>.



• Vzhledem k velkému množství expedic do oblasti Holandských Antil byl sestaven Band Plan pro omezení vzájemného rušení. DX komunita je žádána o jeho dodržování. **Miloš, OK1MP**

	CURACAO	BONAIRE	ST. EUSTATIUS	SABA	ST. MAARTEN
	PJ2	PJ4	PJ5	PJ6	PJ7
160					
CW	1810-1817	1818-1825	1826-1833	1834-1841	1842-1849
SSB	oper volba>1850	oper volba>1850	oper volba>1850	Ne SSB	Ne SSB
80					
CW	3501-3510	3511-3520	3521-3530	3531-3540	3541-3550
SSB TX	3671-3674	3676-3679	3681-3684	3686-3689	3691-3694
SSB RX primární	3701-3710	3711-3720	3721-3730	3731-3740	3741-3750
SSB RX sekundární	oper volba>3800	oper volba>3800	oper volba>3800	oper volba>3800	oper volba>3800
Digital	3570-3575	3576-3581	3582-3587	3588-3593	3594-3599
40					
CW	7001-7010	7011-7020	7021-7030	7031-7040	7041-7050
SSB TX	7075-7078	7080-7083	7085-7088	7090-7093	7095-7098
SSB RX primární	7126-7135	7136-7145	7146-7155	7156-7165	7166-7175

SSB RX sekundární	oper volba>7175	oper volba>7175	oper volba>7175	oper volba>7175	oper volba>7175
Digital	7051-7055	7056-7060	7061-7065	7066-7070	7071-7075
30					
CW	10101-10106	10107-10112	10113-10118	10119-10124	10125-10130
Digital	10130-10133	10134-10137	10138-10141	10142-10145	10146-10149
20					
CW	14001-14013	14014-14027	14028-14041	14042-14055	14056-14069
SSB TX	14125-14130	14131-14135	14136-14140	14141--14145	14146-14150
SSB RX primární	14170-14180	14181-14190	14200-14210	14211-14220	14240-14250
SSB RX sekundární	oper volba>14255	oper volba>14255	oper volba>14255	oper volba>14255	oper volba>14255
Digital	14072-14077	14078-14083	14084-14089	14090-14094	14095-14099
17					
	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY	LICHÉ DNY
CW	18068-18078	18068-18078	18079-18088	18078-18088	18089-18098
	SUDÉ DNY	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY
SSB	18120-18135	18120-18135	18136-18150	18136-18150	18151-18165
	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY		SUDÉ DNY	LICHÉ DNY
Digital	18100-18105	18100-18105	Ne digital	18106-18110	18106-18110
15					
CW	21001-21013	21014-21027	21028-21041	21042-21055	21056-21069
SSB	21275-21290	21291-21305	21306-21320	21321-21335	21336-21350
Digital	21072-21077	21078-21083	21084-21089	21090-21094	21095-21099
12					
	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY	LICHÉ DNY
CW	24891-24900	24891-24900	24901-24910	24901-24910	24911-24920
	SUDÉ DNY	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY
SSB	24935-24950	24935-24950	24951-24965	24951-24965	24966-24980
	LICHÉ DNY	SUDÉ DNY		SUDÉ DNY	LICHÉ DNY
Digital	24920-24925	24920-24925	Ne digital	24926-24930	24926-24930
10					
CW	28001-28013	28014-28027	28028-28041	28042-28055	28056-28069
SSB	28301-28325	28330-28355	28360-28385	28390-28415	28420-28445
Digital	28072-28080	28085-28095	28100-28110	28115-28125	28130-28140



- U příležitosti **61. Mezinárodního astronautického kongresu**, který proběhl v Praze, je aktivní stanice **OL61IAC**. QSL via OK1TIR. Stanice bude QRV 27. 9. - 10. 10. Podrobnější info na webu <http://www.qrz.cz>. Fotky: <http://picasaweb.google.cz/108792732325806018908/FotoKongresIAC>.

- 1. - 31. 10. bude QRV **OL50SAT** u příležitosti 50 let od vyslání prvního komunikačního satelitu. QSL není nutno zasílat, papírové lze vyžádat na „OK3AA at yahoo.com“, a také na e-QSL.

• 8P - BARBADOS

John, G0OPA, je QRV 12. 9. - 8. 11. CW a SSB na 160 – 10 m jako **8P9LJ**. QSL via G0OPA.



• Z2 - ZIMBABWE

Bob, AC7GP, bude QRV 30. 9. -1. 11. z Harare jako **Z2/AC7GP**. Bude pracovat SSB, RTTY a PSK31 a zúčastní se SSB části CQ WW DX Contestu. QSL via LOTW, direct (SASE s patřičným poštovním) nebo přes BUREAU. Ne e-QSLs!

• D2 - ANGOLA

Podle posledních info bude Craig, MM0SSG, v Angole, odkud pracuje jako **D2SG** 6 měsíců a jeho QSL manažerem je GM4FDM. QSL direct na Eddie DeYoung, 46 Bangalow St, Russell Island, QLD 4184, Australia.

• 5R - MADAGASCAR

Willy, DJ7RJ, je QRV do od 4. - 29. 10. CW/SSB na 160 – 10 m jako **5R8RJ**. QSL DIRECT pouze s „novým“ IRC nebo USD! Používejte samolepící obálky!!!

● 5V - TOGO

Skupina italských ops pod vedením Silvana, I2YSB, bude QRV 10. - 23. 10. jako **5V7TT**. Budou pracovat všemi druhy provozu se třemi stanicemi. QSL: I2YSB jen pro direkty, G6BMY jen via bureau.



● C9 - MOZAMBIK

Několik G a ZS Ops bude QRV 15. - 31. 10. Operátoři se účastní setkání skautů jako **C91MS** (16. - 17. 10.) a také SSB části CQ WW DX Contestu jako **C91WW** (30. - 31. 10.). Mimo těchto aktivit budou pracovat pod svými individuálními značkami.

● FR - REUNION IS.

Willi, DJ7RJ, je QRV 23. 9. - 3. 10. jako **FR/DJ7RJ**. Pracuje CW a SSB na 160 – 10 m a poté se přesune na Madagaskar.

● HI - DOMINICAN REP.

David, K3LP, je QRV 24. 9. - 4. 10. o dovolené jako **HI7/K3LP**. QSL přes jeho domácí CALL. Požaduje SASE. Pokud mu chcete na jeho aktivity přispět, bude rád, není to ale podmínkou.

● VQ9 - CHAGOS IS.

Rick, KI1G, je opět QRV 28. 9. - 12. 10. jako **VQ9RD**. QSL výhradně direct.

● ZD8 - ASCENSION IS.

Tom, K7ZZ, bude QRV 6. - 19. 10. CW a SSB na 160 – 10 m jako **ZD8ZZ**. QSL jen LOTW nebo DIRECT.

Závodění

● Pozvánka do závodu

O víkendu 2. - 3. 10. 2010 se koná **IARU Region I. UHF Contest v pásmech 432 MHz a vyšších**. Závod začíná v sobotu od 14:00 UTC a končí v neděli v 14:00 UTC. Deníky se zasílají standardně prostřednictvím robota na <http://vkzvavody.moravany.com>. Po národním vyhodnocení budou centrálně odeslány k vyhodnocení v rámci Regionu I. IARU. ČRK zve všechny závodníky k hojně účasti, třeba i jen formou „rozdání“ bodů soutěžícím stanicím. Deníky ze závodu nesoutěžící stanice zasílat nemusí, přivítáme ale jakýkoli deník zasláný pro kontrolu (ale jen ve formátu EDI, jiné formáty jsou pro vyhodnocení nepoužitelné). **Karel, OK2ZI**



● WRTC 2014

9. září bylo rozhodnuto o místě, kde se uskuteční v roce 2014 neoficiální mistrovství světa družstev v provozu na KV (WRTC). Přihlášky byly z Bulharska a USA (New England Team). Rozhodčí komise se nakonec rozhodla pro **východní pobřeží USA**. Organizačním týmem WRTC2014 pod vedením K5ZD byla vytvořena nová WEBová stránka a reflektor, viz www.wrtc2014.org.



● VÝSLEDKY CQ WW DX CW 2009



V loňském **CQ WW DX CW Contestu** v kategorii Multi-Two zvítězil v EU tým **OL4A**, v **TOP SCORES** v kategorii Multi-Single se velmi dobře umístily dvě slovenské stanice, **OM8A**, kteří obsadili 1. místo v EU, a **OM7M** se umístili ve stejné kategorii na 2. místě. Gratulujeme! Kompletní výsledky jsou na http://www.cq-amateurradio.com/cq_contests/cq_ww_dx_contest/cq_ww_dx_cw_contest/2009_cq_ww_dx_cw_contest/2009_cq_ww_dx_cw_contest.pdf.

Na webu http://www.radio-sport.net/cqww09cw_dq.htm si můžete rovněž prohlédnout i přeražení některých stanic do jiných kategorií, než deklarovaly (týká se i několika OK stanic) či rozdání tzv. červených či žlutých karet **za nesportovní chování**.

● Česká reprezentace přivezla z **Mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu** v Chorvatsku 9 individuálních a 9 medailí družstev. Celkovým ziskem 5 zlatých, 6 stříbrných a 7 bronzových cenných kovů skončila na 3. místě v hodnocení národů. Mistrovství světa se zúčastnilo 383 závodníků z 33 států. Zástupce zde měly všechny tři IARU regiony. Z méně obvyklých zemí se na startu objevili závodníci Bosny a

Hercegoviny, Izraele a Španělska. Alespoň jednou vystoupili na stupně vítězů sportovci 17 států (Ukrajina, Rusko, Česká republika, Maďarsko, Německo, Estonsko, Švédsko, Slovensko, Bělorusko, Litva, Japonsko, Chorvatsko, Norsko, Bulharsko, Kazachstán, Polsko a USA).

• Vojta, OK1ZHV, poslal výsledky **Mistrovství ČR juniorů v práci na VKV:**

• Letošní ročník **OK SSB závodu** pořádaného ČRK se konal 18. září 2010 od 04:00 do 06:00 UTC, t. j. od 6 do 8 hod. místního času. Soutěžní deníky pošlete na adresu „okssb at crk.cz“.

• Miloš, OK1MP, sdělil, že u CQ WW Contestu dochází letos k některým změnám. Mimo jiné je rozšířen diplomový systém pro kategorii "Assisted". Také se mění uzávěrky pro odeslání deníků. Sledujte web CQ WW Contestů.

kategorie I.		144 MHz	
	CALL	OP	BODY
1.	OK1JDR	Honza	48036
2.	OK1OHK	Jakub	985
3.	OK1RHK	Petr	360

kategorie III.		144MHz-FM	
	CALL	OP	BODY
1.	OK1JDR/P	Honza	260

KV DX expedice následujícího měsíce

• 3D - FIJI IS.

Lance, W7GJ, bude QRV 27. 9. - 7. 10., ale značka nebyla sdělena. Hlavním zaměřením jeho expedice je EME provoz na 6 m módem JT65A na 50,190 MHz. Podrobnější info na www.bigskyspaces.com/w7gj/Fiji2010.htm.

• 40 - MONTENEGRO

Ark, UA4CC, bude QRV do 2. 10. jako **407CC**. Pracuje CW, SSB a RTTY na 40 – 10 m. Ark bude mít ON LINE deník na <http://www.clublog.org/logsearch/407CC>. QSL na jeho domácí CALL.

• 5B - CYPRUS

Kyperští radioamatéři mohou v říjnu (1. - 31. 10.) u příležitosti 50. výročí vzniku Kyperské republiky používat **prefix 5B50**. Např. 5B4AHJ bude používat značku 5B50AHJ.

• 9X - RWANDA

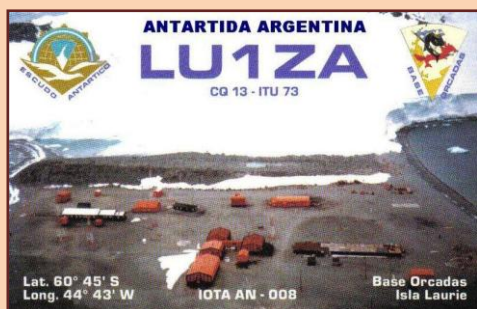
Sigi, DL7DF, Wolf, DL4WK, Rolf, DL7VEE, a Frank, DL7UFR, budou QRV 26. 10. - 2. 11. jako **9X0SP**. Budou pracovat CW, SSB a DIGI na 160 – 10 m s několika stanicemi současně, kdy jedna bude pracovat stále RTTY, PSK31 a SSTV. Podrobnější info najdete na www.dl7df.com/9x_9u/index.html.

• A7 - QATAR

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

• 5H - TANZANIA

Pat, W8FV, přijede opět do Mwanzy a bude QRV 2. - 30. 10. převážně CW a PSK31 na 40 – 10 m pod značkou **5H9PD**. QSL: W8FV nebo LOTW.



• LU/Z - SOUTH ORKNEYS

Operátor klubové stanice **LU1ZA** na argentinské antarktické základně Orcadas umístěné na ostrově Laurie bývá QRV většinou o víkendech mezi 19:10 - 20:30 SSB kolem kmitočtu 14315 – 14335 MHz hlavně ve spolupráci s F5PFP, popř. LU4DXU.

• R1A - ANTARCTICA

Mike, RW1AI (ex UA1AFM), který nyní pracuje z ruské antarktické základny Progress pod značkou **R1ANP**, bude QRV v průběhu října a listopadu několikrát z čínské antarktické základny Zhongshan. Z této

základny ještě nikdy neproběhl radioamatérský provoz.

• ZD9 - GOUGH IS.

John, ZS1LF (ZR1JON), je na ostrově od 16. 9. a začátek jeho aktivity pod značkou **ZD9GI** se očekává kolem poloviny října. John už dělal několik QSO na 40 a 20 m s Johnem, ZS1A, který bude jeho QSL ma-

nagerem, aby mohl testovat své antény. Test na 80 – 10 m dopadl úspěšně, a ještě musí otestovat anténu na 160 m. Na ostrově bude jeden rok.

Ze zajímavých **IOTA** aktivit:

• **EU-016 - LASTOVO IS.**

Ruda, OK1HWS, Jirka, OK1IEC, a Honza, OK1JK, jsou QRV 26. 9. - 3. 10. z místního majáku Struga (CRO-148) jako 9A/vlastní značka. Ostrov Lastovo má do diplomu IOCA ref. číslo CI-051.

• **EU-045 - PONZA IS.**

Skupina I ops je QRV 25. 9. - 2. 10. jako **IB0/IZ2ACD**.

• **EU-110 - SVETI IVAN NA PUCINI IS.**

9A/IK3JBP, 9A/IK3MZS, 9A/IW3ILP a 9A/IZ3QEG jsou QRV 1. - 3. 10. z ostrovního majáku CW, SSB na 40, 20 a 17 m.

• **NA-066 - SAN CLEMENTE IS.**

Tom, AB6Z, bude QRV 1. - 28. 10. pravděpodobně jako **AB6Z/p**. Bude pracovat jen SSB na 20 a 40 m.

• **NA-177 - BONAVENTURE IS.**

Reg, VE7IG, se od 23. 9. pokouší dostat na ostrov, ale zatím nejsou info, zda se mu to podaří. Měl být QRV jako **VE7IG/VE2**.

• **OC-087 - ENEWETAK ATOL**

Yuri, N3QQ, a jeho tým bude QRV 12. - 15. 10. a potom 20. - 21. 10. jako **V73QQ**.

• **OC-278 - UJELLANG ATOL**

Yuri, N3QQ, organizuje DX expedici na tento neobydlený ostrov, který dosud nebyl aktivován. Operátoři by měli opustit Marschalovy ostrovy (atol Majuro) 6. 10. a provoz z ostrova pod značkou **V73RRC** bude asi v době 16. - 19. 10. v závislosti na počasí v době plavby.

• **SA-046 - ITAMARACA IS.**

Jim, PY7XC, byl QRV 26. 9. - 1. 10. jako **PY7XC/p**. Pracoval CW, SSB a DIGI na 80 – 10 m.

• **SA-049 - REDONDA IS.**

Pod značkou LP0B/XP pracuje z argentinské námořní základny na ostrově Redonda operátor Gustavo. Délka pobytu nebyla oznámena.

• Zajímavě řešené **stránky on-line světových expedic** jsou na <http://www.mmmvvhf.de/latest.php>.



Radioamatérské závody následujícího měsíce

datum	čas UTC	název	mode
2. 10.	05.00-07.00	SSB liga	SSB
2. - 3. 10.	00.00-23.59	ARRL EME Contest /1/	ALL
2. - 3. 10.	14.00-14.00	IARU Reg 1 UHF/SHF/MW Contest 70 cm	UP CW/SSB
2. - 3. 10.	12.00-12.00	TRC DX Contest	CW/SSB
2. 10.	00.00-24.00	TARA PSK Rumble Contest	PSK
2. - 3. 10.	04.00-03.59	EPC Russia DX Contest	PSK
2. - 3. 10.	08.00-08.00	Oceania DX Contest	SSB
2. 10.	12.00-24.00	F9AA Cup	CW
2. 10.	14.00-16.00	DARC HF - HELL-Contest 80 m	Feld-Hell
3. 10.	09.00-11.00	DARC HF - HELL-Contest 40 m	Feld-Hell
2. 10.	16.00-19.59	EU Autumn Sprint	SSB
2. - 3. 10.	16.00-21.59	California QSO Party	CW/SSB
3. 10.	00.00-12.00	F9AA Cup	SSB
3. 10.	06.00-10.00	UBA ON Contest	SSB
3. 10.	07.00-19.00	RSGB 21/28 MHz Contest	CW/SSB
3. 10.	07.00-09.59	German Telegraphy Contest	CW
3. 10.	05.00-06.00	KV PA	CW

4. 10.	19.30-20.30	Aktivita 160 m	SSB
5. 10.	01.00-03.00	ARS Spartan Sprint	CW
6. 10.	17.00-21.00	432 MHz Fall Sprint	ALL
7. 10.	17.00-20.00	SARL 80 m QSO Party	SSB
7. 10.	17.00-21.00	10 m NAC	ALL
8. - 10. 10.	14.00-02.00	YLRL DX/NA YL Anniversary Contest	ALL
9. - 10. 10.	00.00-24.00	CQ SA SSB Contest	SSB
9. - 10. 10.	08.00-08.00	Oceania DX Contest	CW
9. - 10. 10.	12.00-12.00	Scandinavian Activity Contest	SSB
9. - 10. 10.	12.00-12.00	WAB HF	SSB
9. - 10. 10.	16.00-06.00	Arizona QSO Party /1/	ALL
9. - 10. 10.	16.00-05.00	Pennsylvania QSO Party /1/	ALL
9. 10.	08.00-10.00	FM pohár 2 m + 70 cm	FM
9. 10.	16.00-19.59	EU Autumn Sprint	CW
9. 10.	00.00-07.59	Makrothen RTTY Contest /1/	RTTY
9. 10.	16.00-23.59	Makrothen RTTY Contest /2/	RTTY
9. 10.	04.00-06.00	OM Activity Contest	CW/SSB
9. 10.	17.00-21.00	FISTS Fall Sprint	CW
10. 10.	08.00-15.59	Makrothen RTTY Contest /3/	RTTY
10. 10.	14.00-23.59	Arizona QSO Party /2/	ALL
10. 10.	13.00-00.00	Pennsylvania QSO Party /2/	ALL
10. 10.	00.00-24.00	SKCC Weekend Sprint	CW
10. 10.	00.00-04.00	North American Sprint	RTTY
10. 10.	00.01-23.59	10-10 Int. Day Sprint	ALL
10. 10.	06.00-10.00	UBA ON Contest	CW
11. 10.	19.30-20.30	Aktivita 160 m	CW
13. 10.	00.30-02.30	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW
13. 10.	11.00-12.00	CWops Mini-CWT Test /1/	CW
13. 10.	19.00-20.00	CWops Mini-CWT Test /2/	CW
14. 10.	03.00-04.00	CWops Mini-CWT Test /3/	CW
14. 10.	19.00-20.30	RSGB 80 m Club Sprint	CW
14. 10.	17.00-21.00	NAC 50MHz	ALL
16. - 17. 10.	00.00-24.00	JARTS WW RTTY Contest	RTTY
16. - 17. 10.	00.01-23.59	10-10 Int. Fall QSO Party	CW
16. 10.	02.00-06.00	LZ Open 80 m Sprint Contest	CW
16. 10.	14.00-23.00	Iowa QSO Party	ALL
16. 10.	20.00-22.00	Feld Hell Sprint	Feld-Hell
16. - 17. 10.	12.00-24.00	ARCI Fall QSO Party	ALL
16. - 17. 10.	14.00-02.00	New York QSO Party	ALL
16. - 17. 10.	15.00-14.59	Worked All Germany Contest	CW/SSB
16. - 17. 10.	18.00-20.00	PODXS 070 Club 160 m Great Pumpkin Sprint PSK31	
17. 10.	00.00-02.00	Asia-Pacific Sprint Contest	CW
17. 10.	06.00-10.00	UBA ON Contest 2 m	ALL
17. 10.	08.00-11.00	PA VKV 2 m UP	ALL
17. - 18. 10.	17.00-01.00	Illinois QSO Party	ALL
18. 10.	01.00-03.00	Run for the Bacon QRP Contest	CW
18. - 22. 10.	13.00-24.00	ARRL School Club Roundup	ALL
23. - 24. 10.	00.00-16.00	Araucaria VHF Contest	ALL
23. 10.	00.00-23.59	FOC QSO Party	CW
23. - 24. 10.	00.01-23.59	Int. Fall Contest	CW
23. - 24. 10.	10.00-10.00	SYLRA Contest	CW/SSB/RTTY
23. - 24. 10.	15.00-15.00	Stew Perry Topband Challenge	CW
23. - 24. 10.	16.00-23.59	W/VE Islands QSO Party	ALL
27. 10.	00.00-02.00	SKCC Straight Key	CW
27. 10.	19.00-20.30	RSGB 80 m Club Sprint	SSB
30. - 31. 10.	00.00-24.00	CQ Worldwide DX Contest	SSB
30. - 31. 10.	00.00-23.59	ARRL Int. EME Competition	CW



30. - 31. 10. 00.01-23.59 10-10 Int. Fall Contest
30. - 31. 10. 23.00-03.00 50 MHz Fall Sprint

Digital
ALL

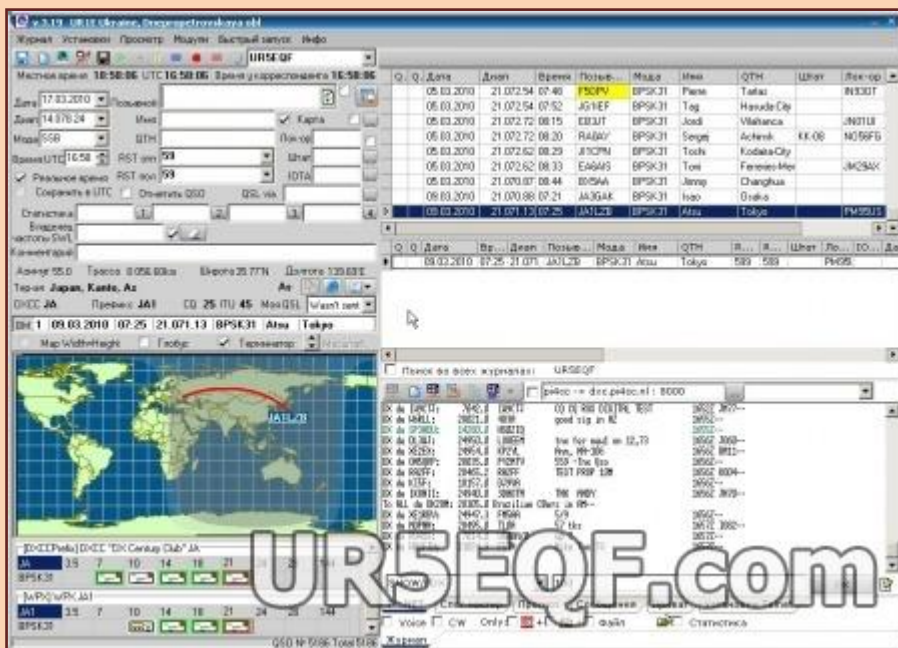
Radioamatérská setkání

• Radioklub OK1KTS Sokolov pořádá dne **9. 10. 2010** od 9:30 hod. **podzimní západočeský radiojarmark** (setkání radioamatérů a jejich příznivců) v prostorách restaurace U slunce v Sokolově Těšovicích, občerstvení zajištěno, program po celý den. Více informací na www.ok1kts.cz.

• V sobotu dne **9. 10. 2010** od 13:00 hod. se koná setkání HAM a CB v restauraci Na Garážích v **Kladně** na rohu ulic Železničářů a Wolkerova. Navigace bude zase na OK0K 145.750 MHz a OK0BK 439.000 MHz. Všechny srdečně zve Silva, OK1CEP.

• Vláďa, OK1DDV, posílá následující pozvánku: DDM České Budějovice a radiokluby OK1KWV a OK1KJD opět pořádají **podzimní setkání jihočeských radioamatérů** a příznivců CB. Termín: sobota **16. října 2010** od 9 do 12 hodin. Místo: DDM, U zimního stadionu 1, **Č. Budějovice**. Na Programu je přátelské posezení ve společenské místnosti, bleší trh v hale, přednášky v učebně od 10,30 hodin - **Log UR5EQF** – přednáší Pepa, OK1XC.

Pozor – zvažujeme opětovně uspořádání kursu telegrafie a radioamatérského provozu – vhodné pro CB a nové zájemce. Předpokládaný termín: prosinec 2010 až březen 2011. Bližší info na setkání.



• Podzimní setkání radioamatérů z **Liberce** a okolí se bude konat v sobotu **23. října 2010** od 10 hodin v salonku restaurace „Svijany“ na zimním stadionu v Liberci.

• Byl oznámen letošní termín setkání **TATRY 2010: 19. - 21. listopad 2010**, opět v hotelu Hutník v **Tatranských Matliaroch**.

• **1. ročník radioamatérského veletrhu** jako součást tradiční akce Radiohobby se měl konat 30. září až 3. října 2010 v areálu pražského výstaviště v Letňanech. Pro malý zájem vystavovatelů byl **zrušen**.

• Podzimní setkání radioamatérů, CBčkářů a ostatních zájemců o radiotechniku a výpočetní techniku se uskuteční v sobotu **30. října 2010** od 8:00 do 12:00 hod v obou sálech Pivovaru **Přerov**, Komenského ul. Pro prodejce budou sály otevřeny od 7:30 hod. Srdečně všechny zveme. Radioklub OK2KJU Přerov.

• V minulém bulletinu jsme Vás zvali do Frenštátu pod Radhoštěm, kde se v sobotu 25. září 2010 konalo radioamatérské setkání. Dnes se můžete podívat, jak to na setkání vypadalo (za foto děkujeme OK2JFS).

• Další **setkání v restauraci Na Jezerce v Praze Braníku** se koná ve středu **6. října 2010** od 16:00 hodin.



Spojení tram 3, 16, 17 a 21, bus 192, 196, 197 a 198, stanice se jmenuje Přístaviště. Restaurace se zahrádkou je hned naproti přes ulici.

Technické informace

- 5. září 2010 došlo ke startu dánské amatérské rakety. Pěkné fotky jsou na <http://www.copenhagensuborbitals.com/> - díky Jardovi, OK1JTL, za info.



- Na zajímavý pohled o opravě na **TV stožáru z pohledu opraváře ve výšce přes 500 m** se můžete podívat tady: <http://www.ebaumsworld.com/video/watch/81100181/> - takže buďme za naše amatérské anténní systémy v porovnání s tímto vlastně rádi.

- Pokud máte zájem o **využití online logu** pro příležitostné aktivity nebo jinak atraktivní značky, kontaktujte Karla, OK1TIR, nebo Jirku, OK2SJI. Popř. „qrz at email.cz“. Více na <http://www.qth.cz/qso/qso.html>.

- Na <http://www.youtube.com/watch?v=1J0CURISeWw> se podívejte na dokonalou konstrukci **mechanické pastičky bez elektroniky**.

- V OK se objevila nová call **OK5EPC** i nový web http://ok1aw.pksprava.cz/CZ_EPC/, což je OK odbočka klubu **EPC** (sdružení zájemců o digitální

provoz). Na WEBu najdete více informací.



Dotazy mluvčímu Českého radioklubu

- **Otázka:** Dobrý den, rád bych se optal na jednu věc.

- občan ČR

- trvalé bydliště ČR

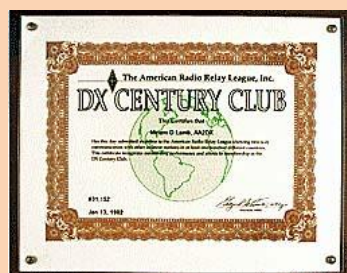
- v OK značku nemá

- má jen vlastní značku v OM

- může potom občan ČR vlastnit zařízení a vysílat z ČR ze svého bydliště pod OK/OM3xxx jako kdyby měl značku vydanou v OK?? Děkuji Vám za odpověď.

- **Odpověď:** DR OM, vysílání v rámci CEPT cizího státního příslušníka je dáno pravidly tohoto předpisu a použití značky OK/OM.../P je správné, ale použití je časově omezeno. Nejjednodušší je požádat si o OK8 značku. Dotyčný musí dodržovat třídu vydanou v OM a řídit se předpisy České republiky ("povolovacími podmínkami"). Jelikož jde v tomto případě o občana ČR, je možno si požádat o normální české oprávnění za základě zkoušky vykonané na Slovensku a předložit vysvědčení HAREC podle Doporučení CEPT T/R 61-02. Podrobnosti rád upřesní Ing. Pecha z ČTÚ na tlf. 224004725.

- **Otázka:** DR OB's, stále více se na pásmech rozmáhá (a v současné době mám i já možnost) využívat možnosti, které nabízí kombinace internetu a amatérského radia. Mám pocit, že tyto náležitosti nejsou předpisově náležitě ošetřeny a nerad bych se dostal do problémů. Jedná se o to, že dnes již není třeba mít při cestách (speciálně do zahraničí) vysílací zařízení s sebou, stačí počítačové připojení na internet, doma propojení vysílače s internetem přes jednoduchý modem a můžu vysílat ať jsem kdekoliv. Problém je, jak udávat v takovém případě volací znak. Nedávno takto vysílal nějakou dobu jeden OK amatér z Chorvatska, dával z počátku 9A/OK., pak většinou OK./9A, ale domnívám se, že tento postup je nesprávný. Podle mého soudu je třeba udávat volačku podle umístění vysílače bez ohledu na QTH operátora - to je pak možné doplnit během relací s protistanicemi slovně. Poněvadž se do zahraničí v příštím měsíci chystám (a budu mít možnost vysílat jak v rámci CEPT povolení, tak i způsobem naznačeným v prvním odstavci), žádám o sdělení, který ze způsobů zmíněných v odstavci druhém používat - bylo by předpokládám vhodné vyžádat si oficiálně názor ČTÚ a seznámit s ním radioamatérskou komunitu.



- **Odpověď:** DR OM, v odpovědi na Tvou žádost je potřeba si ujasnit, co k tomuto tématu platí v ARRL. Např. u diplomu DXCC má příslušný odstavec znění:

9. All stations must be contacted from the same DXCC entity. The location of

any station shall be defined as the location of the transmitter. For the purposes of this award, remote operating points must be located within the same DXCC entity as the transmitter and receiver.

A z toho se dá odvodit vše ostatní, neb je tomu tak i v dalších případech!

Dále na jednání C4 ve Vídni padla tato stanoviska - názory - výklad pravidel - reprezentantů IARU v ITU - tedy je to nutno chápat jako oficiální stanovisko:

- Povolení CEPT tedy xx/owncall je platné pouze a výhradně při FYZICKÉ návštěvě držitele povolení v jiné zemi. Musí být fyzicky přítomen v místě vysílání.
- Bylo konstatováno, že používání internetových gateway v jiné než vlastní zemi nepokrývá toto povolení - ujednání ani omylem, a kdo takto jezdí, je PIRÁT.
- Dále bylo sděleno, že jakákoliv snaha a změnu byť jediného slovíčka v povolení CEPT je snaha odsouzená rovnou k nezdaru a naopak vznikne z toho velká škoda a varují před jakýmkoliv oficiálním „šťouráním“ do této dohody.
- Bylo konstatováno, že řada regulátorů tyto aktivity (rozuměj: užití internetových gateway) intenzivně sleduje a pohlíží na ně s velkou nevolí.

Situace ve vlastní zemi tam nebyla řešena. Rovněž nebyla řešena situace, pokud je kdosi jinde a vysílá ze své domovské země přes internetový gateway.

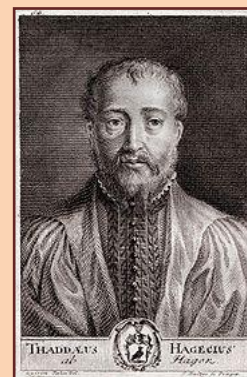
Něco z historie

• Kalendárium – říjen 2010



Kalendárium zachycuje přednostně výročí, mající nejen přímý ale i nepřímý vztah k radioamatérství a k rádiu, a k nim výběr událostí, které se nesporně promítly až do dnešního stavu vědy, kultury a politiky, a tak ovlivňují náš každodenní život. Níže najdeme slova „Svoboda vyžaduje znalost“, a v nesvobodných společnostech se radioamatérům příliš nedaří.

1. 10. 1525 se v Praze narodil (a 1. 9. 1600 tamtéž zemřel) největší český vědec 16. století **Tadeáš Hájek z Hájku**, český přírodovědec a lékař. Je po něm pojmenován měsíční kráter Hagecius, čímž byly oceněny především jeho zásluhy v oboru astronomie (i když se kromě astronomie zabýval i botanikou, geodézií, matematikou, alchymii a praktickou medicínou). Zajímal se i o politické, náboženské a kulturní dění (byl tajným přívržencem jednoty bratrské) a stýkal se s předními humanisty své doby, jako byl např. Melanchton. Svým raným veršováním patřil k básnické skupině Jana St. Hořejovského z Hodějova, mecenáše četných latinsky píšících českých humanistů. Hájkovou zásluhou byl k práci na Rudolfově dvoře pozván známý dánský astronom, Hájkův přítel, Tycho Brahe. Rovněž J. Kepler přišel ke dvoru z jeho popudu. Toho se však **Hájek** již nedožil. Patřil mezi deset evropských astronomů, kteří vědecky správně vytvořili objevení supernovy v souhvězdí Cassiopeie v roce 1572. Napsal několik astronomických spisů, mj. i první práci o Halleyově kometě nad naším územím. Svou prací nabyl evropského věhlasu a přispěl k začlenění české vědy do evropského rámce.



1. 10. 1949 v Pekingu komunistický vůdce **Mao Ce-tung** v záplavě rudých vlajek vyhlásil na pekingském náměstí Tchien-an-men vznik **Čínské lidové republiky**. Vyhlášením ČLR skončila vleklá občanská válka, v níž o moc bojovali komunisté proti kuomintangské armádě generála Čankajška. Komunisté tehdy nařídili konfiskaci půdy venkovských statkářů, která měla připadnout rolníkům. Konfiskace se ale neobešla bez masakrů. Miliony vlastníků půdy byly popraveny nebo ubity k smrti svými sousedy.



1. 10. 1685 se ve Vídni narodil a 20. 10. 1740 tamtéž zemřel poslední žijící mužský potomek habsburského rodu, český a uherský král, římskoněmecký císař z dynastie Habsburků, syn císaře Leopolda I., **Karel VI.** Byl vychováván pro vládu ve Španělsku, kde vymírala španělská větev habsburského rodu. Po smrti posledního španělského Habsburka krále Karla II. (listopad 1700) se rozpoutal o španělský trůn boj mezi francouzskými Bourbony a rakouskými Habsburky, který přerostl v evropskou válku. Smlouvou z roku 1714 se **Karel VI.** zřekl nároku na španělský trůn a náhradou dostal španělské Nizozemí (dnešní Belgie) a španělské provincie v Itálii: Neapolsko, Milánsko,

Sardinii, Mantovsko a část Toskánska. Poté se v zahraniční politice orientoval na rozšíření monarchie na Balkáně. V letech 1716 - 18 svedl úspěšnou válku s Turky, získal Banát, Valašsko, část Srbska a Bosnu. Později však za nové války s Turky v letech 1737 až 1739 tato území ztratil. Vyhlásil pragmatickou sankci, díky níž se mohla stát nástupkyní jeho dcera a dědička Marie Terezie. **Karel VI.** byl konzervativní, silně zbožný, schopností prostředních. Za svého pobytu ve Španělsku si oblíbil tamní mravy a španělské šlechtice, kteří ho pak obklopovali i na jeho vídeňském dvoře. K českým zemím byl v podstatě netečný. Českým králem se nechal korunovat až po dvanácti letech vlády v roce 1723, kdy přijel do Čech, aby zde navštívil Karlovy Vary. Od léčebných účinků jejich pramenů očekával totiž vytoužené narození syna. (Jediný syn Leopold zemřel krátce po narození v roce 1716 a pak už měl Karel jen tři dcery.) V Čechách vyvrcholila za jeho vlády doba „temna“. Několika císařskými patenty bylo zostřeno pronásledování „kacířů“ a pálení „kacířských“ knih. Do této doby spadá také nechvalně známá činnost jezuity Koniáše (viz níže) a svatořečení Jana Nepomuckého.

1. 10. 1911 - V Libyi došlo poprvé na světě k **leteckému bombardování**. Italský pilot svrhl bomby na turecké jednotky.

1. 10. 1858 zemřel rakouský projektant železnic **Alois Negrelli von Mold-Elbe**. Pracoval na regulaci Rýna, projektoval např. Korintský a Suezský průplav, ale také Karlínský viadukt v Praze.

1. 10. 1950 - V New Yorku byly vydány **první kreditní karty** Diners klubu. Platit jimi v počátku bylo možné ve 27 restauracích.

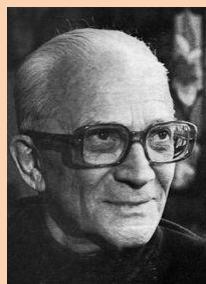
2. - 9. 10. slaví 50. výročí založení britský spolek **Royal Naval Amateur Radio Society** (RNARS) vysíláním pod zvláštním volacím znakem GB50RN CW a SSB na pásmech KV od 80 m po 10 m. Za spojení s 50 členy RNARS během roku 2010 je vydáván jubilejní diplom pro vysílače i SWL. Další používané zvláštní volací znaky jsou GB50RNARS, ON50RN, PA50RNARS, PB50RNARS, PC50RNARS, PE50RNARS, PF50RNARS, PG50RNARS a PH50RNARS. Více na <http://www.nars.org.uk/>.

2. 10. 1990 - Teroristé v Hongkongu unesli letadlo. Když zjistili, že se pilot pokouší přistát na čínském letišti, odpálili nálož. Padající letadlo narazilo do dalších dvou strojů připravujících se k odletu. O život přišlo 127 lidí, 53 bylo zraněno.

3. 10. 1990 - Došlo ke sjednocení západního (SRN) a východního (NDR) Německa.

4. 10. 1957 v 19.28 UTC byla z kosmodromu Bajkonur vypuštěna první umělá družice země: **Sputnik**. Je tomu 53 let. Vysílala na kmitočtech 20,005 a 40,002 MHz pípavý signál, který se ve své době stal symbolem počátku kosmické éry. Signál umožňoval poprvé prověřovat zkreslení při přenosu z orbitální dráhy, tedy i vlastnosti atmosféry, zejména ionosféry. Zanikla po 1440 obletech 3. ledna 1958.

4. 10. 1992 - Na amsterodamské předměstí se zřítil nákladní letoun Boeing 747. Při neštěstí zahynulo 75 lidí.



4. 10. 1910 se narodil a 28. 9. 2008 zemřel spisovatel a také výpravčí (od roku 1936) a tiskový mluvčí ministra dopravy **Adolf Branald**. Jeho životním krédem byla věta „Nikdy slunce nezašlo, aby opět nevyšlo“ - hlavně je vtělil i do svých knih. Spolu s otcem, režisérem a hercem Richardem Františkem Branaldem napsal několik ochotnických veseloher, divadlu je věnován i Branaldův první román *Stříbrná paruka* (1947). Následovala románová dílogie *Severní nádraží* (1949) a *Lazaretní vlak* (1950). Když v letech 1952 - 59 pracoval jako redaktor nakladatelství Československý spisovatel, bylo i jeho zásluhou, že se postupně uvolňovaly publikační možnosti i pro autory nevyhovující dogmatu (B. Hrabal, J. Škvorecký). Z 50. let pochází *Chléb a písně* (1952), *Král železnic* (1959), reportážní kniha z dějin technického pokroku *Dědeček automobil* (1955, zfilmována A. Radokem) a knížky pro děti (*Vandrování vandrovníci*, 1956). Z 60. let *Ztráty a nálezy* (1961), *Promenáda s jelenem* (1963), ze 70. a 80. let *Dva muži v jedné válce* (1979) a biografické romány *Zlaté stíny* (1980), *My od filmu* (1988) a *Zrození velkoměsta* (1985).

5. 10. 1842 bylo poprvé uvařeno **plzeňské pivo**. Uvařil je v Měšťanském pivovaru v Plzni německý sládek Josef Groll, je tomu právě 168 let.

5. 10. 1910 - Po převratu, kdy byl svržen král Manuel II., byla v **Portugalsku** vyhlášena republika.

6. 10. 1930 se narodil a dnes se dožívá 80. narozenin OM **Otto Adolf Wiesner, DJ5QK, OE7OAW, OK8AGX** ex OK1WF, celoživotní neúnavný propagátor provozu CW, zakladatel a první předseda AGCW,

stále aktivní na pásmech a dosud každý týden vysílající z Heidelbergu bulletiny jako DK0DTC, viz <http://wiki.oevsv.at/index.php/CW-Geschichte>.

6. 10. 1914 se narodil norský cestovatel, výzkumník, etnograf, antropolog a autor teorie o vlivu Egypta na vývoj staré americké civilizace **Thor Heyerdahl**. V roce 1947 vedl expedici plavící se na indiánském prámu Kon-Tiki z Peru do Polynésie (volací značka **LA2B**). Na papyrové lodi Ra I (1969) a Ra II (1970) podnikl cestu ze Safí v Maroku na Barbaros. 1977 - 1978 se na lodi Tigris plavil po sumerských stopách do Indie a Afriky.

6. 10. 1923 astronom **Edwin Hubble** (1889-1953) dokázal svým teleskopem existenci hvězdných galaxií. Vyfotografoval hvězdu v mlhovině Andromeda a dokázal, že je součástí obřího hvězdného systému mimo Mléčnou dráhu - galaxie Andromeda. Do té doby byla známa galaxie pouze jediná – ta, ve které bydlíme.

6. 10. 1981 - Při vojenské přehlídce byl zastřelen egyptský prezident **Anvar Sadat** a 4 další přihlízející. Za útokem stáli islámští extrémisté.



7. 10. 1990 - **Jaromír Jágr** vstřelil svůj první gól v NHL.

8. 10. 1934 - **Katalánsko** vyhlásilo svou nezávislost na Španělsku.

9. 10. 1940 se narodil se **John Lennon** - hudebník, člen kapely The Beatles (zemřel 8. 12. 1980).

9. 10. 1833 se narodil a 2. 10. 1895 zemřel **Eugen Langen**. Princip čtyřtákního motoru sice objevil Nicolaus August Otto (viz německé slovo „Ottomotor“ pro čtyřtakt), nepodařilo by se to ale bez podpory **Eugena Langena** a spolupráce s ním. **Langen** navíc v roce 1900 ve Wuppertalu vybudoval „*Jednokolejnicovou visutou dráhu systému Eugen Langen*“, anebo, podle Langena: „*Systém visících vozů aneb vznášedlová dráha*“. Do provozu byla uvedena v roce 1901 a jezdí dodnes.

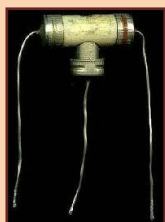
10. 10. 1911 - Po svržení císařského režimu byla **Čína** vyhlášena republikou.

V roce 1360 se narodil a 11. 10. 1924 zemřel jihočeský zeman a husitský vojevůdce **Jan Žižka z Trocnova**. Do dějin poprvé vstoupil při útoku na novoměstské kostely, následujícím po ranním kázání Jana Želivského v chrámu Panny Marie Sněžné o poslední červencové neděli 1. p. 1419. Pak se dav, vedený Janem Želivským, vydal na Novoměstskou radnici a dožadoval se propuštění stoupenců přijímání podobojí. Výsledek je obecně znám.



11. 10. 1980 - **Alžírsko** postihlo zemětřesení, při kterém zahynulo 20.000 lidí.

11. 10. 2000 - (10 let) V Jaderné elektrárně **Temelín** byla spuštěna první řízená štěpná reakce. Stalo se tak po 12 letech výstavby.



13. 10. 1987 zemřel americký fyzik **Walter Houser Brattain**, který nám vzal potěšení pozorovat žhnoucí katody (a někdy i anody) elektronek v našich zařízeních. Přihodilo se to tak, že v Bellových laboratořích, v oddělení výzkumu, vedeném Williamem Shockleym, společně s dalším fyzikem Johnem Bardeenem, v roce 1947 vymyslel tranzistor. V roce 1956 za „výzkum vlastností polovodičů a objev tranzistoru“ se zmíněnými dvěma pány dostal Nobelovu cenu (i když se Shockley na výzkumu nepodílel a na přihlášce patentu Bardeen s Brattainem jeho jméno neuvedli).

14. 10. 1890 zemřel v Praze **Josef Václav Frič** (* 5. 9. 1829 tamtéž), český politik, básník a publicista. V revolučním roce 1848 se Frič, tehdy student filosofie, stal mluvčím radikální části českého studentského spolku Slávie, a když vypuklo v Praze povstání, patřil spolu s Johannem Rittigem a dalšími k vůdčím studentů bojujících na barikádách v Klementinu a okolí. Po porážce povstání uprchl před hrozícím zatčením do Chorvatska. Zde vstoupil do oddílu slovenských dobrovolníků a zúčastnil se v jejich řadách výpravy na Slovensko. Začátkem roku 1849 se vrátil do Prahy. S radikálními studenty založil spolek Českomoravské bratrstvo a zapojil se do příprav povstání inspirovaného Bakuninem. Spolu s dalšími byl 10. května 1851 odsouzen pro zločin velezrady na 18 let. Lépe dopadli ti z Fričových přátel a spolubojovníků, kteří raději zvolili exil. Patřili k nim pozdější srbský generál František A. Zach i kníže Rudolf Thurn-Taxis, který se uchýlil do Bulharska. **J. V. Frič** si trest odbýval v uherské pevnosti Komárno, kde vzniklo mnoho jeho literárních děl. Amnestií v dubnu 1854 mu byl zbytek trestu prominut. V srpnu 1858 byl Frič „pro své nenapravitelné chování“ internován v sedmihradském městě Déeši. Od března 1859, když vláda vyhověla jeho žádosti o vy-

stěhování, žil Frič více než dvacet let v emigraci, postupně v Londýně, Paříži a Berlíně, a vedl neúnavný boj proti Rakousku. Ne všechny Fričovy akce byly šťastné. Platí to především o plánu využít prusko - rakouské války v roce 1866 k vytvoření samostatného českého státu pod patronací Pruska, odmítnutém českými politiky i veřejností. Fričovy představy a plány se ukázaly být nereálné. Beznadějnost jeho činnosti, únava, životní strádání i touha žít doma se svou rodinou přinutily Friče svůj boj vzdát. V 70. letech žil v Budapešti a Záhřebu a snažil se získat souhlas rakouské vlády k návratu domů. Podařilo se to až v roce 1880. Po návratu do Prahy se **Frič** setkal s prostředím, se kterým si nerozuměl. Našel zde „generace jiné, s jinými tužbami, jdoucí po jiných cestách“ (Machar). Vydával svá literární díla, která byla přijímána s rozpačitou úctou, psal do mladočeských listů, ale v politickém životě se výrazněji neuplatnil. Literární dílo J. V. Friče je velmi rozsáhlé. Nejznámější z jeho tvorby jsou čtyřsvazkové *Paměti* a sbírka politických básní *Písně z bašty*.

14. 10. 1890 se narodil **Dwight Eisenhower**. Politologové sice tvrdí, že plešatý člověk nemá šanci stát se americkým prezidentem, ale **Dwight Eisenhower**, který byl v listopadu 1952 zvolen 34. prezidentem Spojených států amerických a zůstal jím plná dvě funkční období, je vzácnou výjimkou potvrzující pravidlo. Byl populární díky své válečné minulosti. Velel vylodění spojeneckých vojsk v severní Africe, byl nejvyšším velitelem spojeneckých expedičních sil v Evropě, velel vylodění v Normandii a 7. května 1945 přijal kapitulaci německých ozbrojených sil. Po válce byl prvním velitelem sil NATO v Evropě. Náruživě hrál bridž a golf, pokud vůbec něco četl, byly to nejspíše westerny, a držel se prostých zásad: „Člověk by měl být každý den šťastný. Hrát tvrdě, přitom se bavit a pohrdat zlem“. Jeden diplomat jej charakterizoval stručněji: „Byl to národní skaut číslo jedna.“



14. 10. 1933 - **Německo** vystoupilo ze **Společnosti národů**.

14. 10. 1947 - Americký pilot **Chuck Yeager** překonal v letounu Bell X-1 jako první člověk na světě rychlost zvuku.

14. 10. 1964 byl **Nikita Sergějevič Chruščov** odvolán z funkce tajemníka ÚV KSSS. Na jeho místo byl dosazen Leonid Iljič Brežněv.

15. 10. 1608 se narodil (a 25. 10. 1647 zemřel) italský fyzik a matematik **Jan Evangelista Torricelli**. Roku 1643 vynalezl rtuťový barometr a jeho pomocí dokázal existenci atmosférického tlaku. Toto suché konstatování bude lépe rozvést. Ve čtvrtém století před naším letopočtem Aristoteles objevil „horror vacui“. Jinými slovy - zjistil, že příroda má „strach z prázdnoty“. Po staletí jeho teorii nikdo nezpochybnil. Naplním láhev vodou, ucpu hrdlo prstem, otočím ji dnem vzhůru a ponořím do větší nádoby s vodou tak, aby bylo hrdlo láhve ponořeno pod hladinu. Voda z láhve nevyteče, protože kdyby vytekla, byla by v láhvi prázdnota. A příroda se prázdnoty bojí tak, že to nedopustí. **Torricelli** ale dospěl k závěru, že jevy vysvětlované „strachem z prázdnoty“ způsobuje atmosférický tlak vzduchu.

15. 10. 1970 - **Československá televize** uvedla do provozu nové sídlo na **Kavčích horách**.

15. 10. 2003 - **Čína** vyslala do vesmíru svou **první raketu s lidskou posádkou**. Kosmonaut Jang Liwej obletěl za 21 hodin 14x Zemi. Čína se tak po USA a Rusku stala třetí zemí, která vyslala člověka do vesmíru.

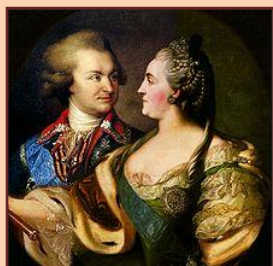
16. 10. 1583 se až do 20. 1. 1612 **Praha** stala stálým sídelním městem císaře **Rudolfa II**.



16. 10. 2000 zemřel biochemik **Konrad Emil Bloch**. Narodil se v roce 1912 v Německu, odkud v roce 1934 uprchl před nacisty. Usadil se v Americe a na Columbijské univerzitě získal doktorát v oboru biochemie. Pak biochemii učil - posledních bezmála třicet let před odchodem do důchodu v roce 1982 na Harvardu. Od roku 1942 se zabýval výzkumem cholesterolu. Za množství informací, které o něm dnes máme, vděčíme právě jemu. V roce 1964 dostal společně s Němcem Feodorem Lynenem za objev mechanismu přeměny cholesterolu a mastných kyselin v lidském organismu Nobelovu cenu. Vzpomeňme si na něj, třeba až se zase budeme cpát sádlovými škvarky.

16. 10. 1978 se **Karol Józef Wojtyła** stal **papežem Janem Pavlem II**. Tehdy osmapadesátiletý Polák atletické postavy měl zpočátku síly na rozdávání: vyhazoval děti do vzduchu a pak je vracel pyšným a udiveným rodičům. V závěru života je už jen pohladil a políbil na hlavu. Životní osud se ani s papežem nemazlil. V roce 1981 přežil atentát, prodělal několik operací, oblíbený sport – lyžování – musel vypustit z programu, a přesto to byl papež, který cestoval ze všech nejvíce: obletěl tolikrát země-

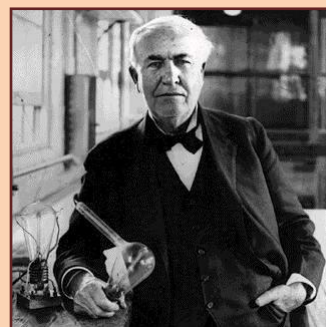
kouli, že by to vydalo na cestu na Měsíc a ještě kousek dál. „Na odpočinek budeme mít celou věčnost,“ odpověděl, když kdosi podotkl, že jeho diář pro příští den je již zaplněn únavnými závazky. Knězem se stal **Karol Wojtyła** snad i proto, že viděl kolem sebe hodně bídy a utrpení. Matka mu zemřela, když mu bylo osm, v útlém věku ztratil sestru i bratra, přišlo přepadení Polska nacisty. Karol psal i básně, a jedna z prvních patřila právě mamince: „*Nad tvým bílým hrobem - bílé květy života kvetou - kolik let již uplynulo - bez tebe – kolik jen?*“ **Karol Wojtyła** se stal nejmladším papežem od roku 1846, byl prvním slovanským papežem v dějinách. Když padla železná opona v roce 1989 (sám tomuto pádu významně pomohl), prohlásil při návštěvě své rodné vlasti: „*Musíme porazit skutky zla, a to není jenom smilstvo, oplzlost a zhýralost, nýbrž také nepřátelství, nesváry, rozpory, závist a opilství. Je zapotřebí slušného chování. Svoboda vyžaduje zralost. Říkám to proto, že tato země je mou matkou, a všichni musíte pochopit, že váš přístup k těmto věcem je nezodpovědný a že mě to trápí a vás by to mělo trápit také.*“ Ač mu k stáru chybělo sil, zachovával si neustále dobrou náladu. Když ho zdravili voláním „*At' žije papež!*“, odpovídal žertovně mladým lidem: „*Ještě je naživu.*“



16. 10. 1791 zemřel na infarkt kníže **Grigori Alexandrovič Potěmkin-Tavričeskij**, správným přepisem Pot'omkin-Tavričeskij. Carevna Kateřina II. Veliká mu s láskou říkala „holoubku“. Nebyl žádný krasavec. Tvář měl zjizvenou a zohyzděnou, ztratil levé oko. Ale byl urostlý a měl nenucený šarm, kterým o deset let starší, čtyřicetiletou carevnu uchvátil. V roce 1774 údajně byli s Kateřinou dokonce tajně oddáni. Potěmkin byl výborný voják a státník. Osvobodil jižní Rusko a Krym z tatarské nadvlády a vybudoval mocné černomořské loďstvo. Jeho vynález „Potěmkinových vesnic“ se stal synonymem.

17. 10. 1920 se narodil se **Rudolf Hrušínský** - významný český divadelní a filmový herec. V anketě Největší Čech obsadil 67. místo. (zemřel 13. 4. 1994).

18. 10. 1931 zemřel **Thomas Alva Edison**, jehož asi nejslavnějším vynálezem je žárovka. Ale Thomas Alva se mohl pyšnit vlastnictvím více než třinácti set patentů. Koneckonců, začal vynalézat v dílně svého otce, když mu bylo pouhých deset let. V devětadvaceti letech už měl vlastní továrnu a vývojovou laboratoř. Kromě žárovky vynalezl nebo podstatně zdokonalil například stiskací telegraf, mikrofon, pojistku, vrtulník, psací stroj a fonograf. V dubnu roku 1877 odevzdal francouzský básník a hudebník Charles Cros francouzské akademii zapечатěnou obálku s popisem fonografu. Prášilo se na ni několik měsíců. Když ji pánové akademici otevřeli, bylo pozdě. Krátce před tím si stejný přístroj nechal patentovat Edison.



18. 10. 1977 byl **Václav Havel** odsouzen na 14 měsíců za pokus o poškozování zájmů republiky v cizině.

19. 10. 1960 USA zahájily hospodářskou **blokádu Kuby**. Spojené státy tím reagovaly na stupňující se nepřátelství ze strany nové revoluční vlády Fidela Castra.

19. 10. 1862 se narodil **Auguste Lumière**, který spolu bratrem Louisem rok po Edisonově vynálezu kinetoskopu (s kukátkem ke sledování zázračné „pohyblivé fotografie“) vynalezl mnohem lepší kinematograf, který hýbající se obrázky promítal na plátno. Za datum zrodu kinematografie je považována první veřejná projekce, která proběhla 28. prosince 1895 v Grand Café na bulváru Kapucínů v Paříži. Zúčastnil se jí i posléze slavný režisér Georges Méliés a byl fascinován. Prý hned po promítání přišel za otcem bratrů Lumiérů Antoinem a chtěl kinematograf odkoupit. „Není na prodej,“ odvětil pan Lumière. „Nehledě na to, že byste se tak akorát zničil. Nějakou dobu bude atraktivní jako technická zajímavost, ale obchodní využití nemá.“ **Auguste Lumière** zemřel 10. dubna 1954 a měl tak dost příležitostí přesvědčit se, jak velmi se jeho otec mýlil.

20. října 1891 se narodil **James Chadwick**, britský fyzik, který v roce 1934 objevil neutron a dokázal určit jeho hmotnost. Vyšel z domněnky svého učitele Ernesta Rutherforda, že by se „v atomech mohly nalézat také nenabitě částice“, tedy neutrony. Z pokusů jiných fyziků **Chadwick** věděl, že se při bombardování berylia částicemi alfa uvolňuje velmi pronikavé záření, schopné uvolnit protony z atomových jader. Ačkoli se jeho kolegové, mimo jiné i manželé Joliot-Curie, domnívali, že se jedná o paprsky gama, **Chadwick** se nenechal zmást. Výpočty dokázal, že toto neznámé záření je proud nenabitých částic - neutronů. Chadwickův objev měl stěžejní význam pro rozvoj jaderné fyziky. V roce 1935 dostal **James Chadwick** Nobelovu cenu za fyziku a v roce 1945 byl povýšen do šlechtického stavu.

20. 10. 1938 československá vláda zakázala činnost **Komunistické strany** v českých zemích.

20. 10. 1960 bylo v Královské oboře čili Stromovce v Praze otevřeno **Planetárium**.

21. 10. 2005 společnost České radiokomunikace spustila v Praze řádné **digitální televizní a rozhlasové vysílání**. V multiplexu A začaly být vysílány programy ČT 1, ČT 2, ČT 24 a Nova.

22. 10. 1915 v Clevelandu v USA přijali zástupci českých a slovenských politických stran dohodu o jednotném postupu v boji za **společný samostatný stát Čechů a Slováků**.

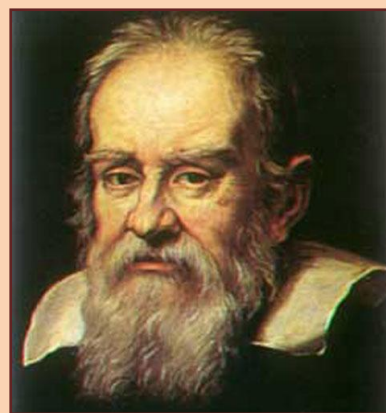
22. 10. 1917 byla do provozu uvedena **železnice**, která spojila západní a východní pobřeží **Austrálie**. (Sever a jih Austrálie spojila železnice až v lednu 2004).

22. 10. 1975 - Po smrti diktátora Francisca Franca byl španělským králem prohlášen **Juan Carlos I**, **volací značka EA0JC**. Po téměř 40 letech autoritativního režimu začala demokratizace Španělska.

23. 10. 1956 stovky tisíc demonstrantů v Maďarsku vyšly do ulic na podporu Svazu spisovatelů, který požadoval propuštění politických vězňů, či odchod komunistů z vedení státu. Tím se chtělo Maďarsko vyvléknout z nadvlády Sovětského svazu. O několik dní později Moskva povstání potlačila.

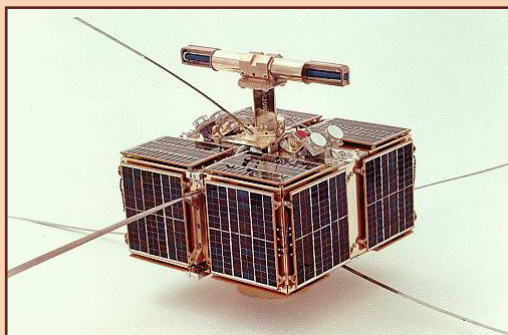
23. 10. 1986 zemřel americký biochemik **Edward Adelbert Doisy**, objevitel vitamínu K (1939), za což dostal Nobelovu cenu. Vitamín K najdete v listové zelenině a podílí se na tvorbě látek umožňujících srážení krve. Až se zase říznete do prstu, vzpomeňte si na profesora Doisyho.

24. 10. 1611 zemřel slavný dánský astronom **Tycho Brahe** (původním jménem Tyge Ottesen Brahe, ne správně též Tycho de Brahe, pro děti školou povinné Ticho de Brácha). Vybudoval hvězdárnu Úraniin hrad, neboli Uraniborg, na dánském ostrově Hven. Ostrov i s jeho obyvateli, stejně jako štedrý roční důchod k udržování hvězdárny, mu věnoval král Bedřich II., který se Tychonovi velmi obdivoval. Na svém ostrově Brahe plných jedenadvacet let pozoroval oblohu, obklopen znamenitými učiteli a mechaniky. To už měl v Evropě jméno, nejen díky tomu, že v souhvězdí Cassiopea objevil novou hvězdu. **Brahe** velmi obdivoval Koperníka, ale s jeho heliocentrickým systémem naložil svérázně. Souhlasil s názorem, že planety obíhají kolem Slunce. Všechny, až na Zemi. Ta zůstala nehybným středem vesmíru. Po Bedřichově smrti byl **Tycho Brahe**, jemuž bychom prý správně měli říkat **Tygo Brae**, donucen z Dánska odejít. Nový panovník mu nebyl nakloněn. Lidé na ostrově Hven si oddechli. **Tycho** prý byl velmi krutý pán. Za sebemenší provinění své poddané surově trestal. Po odchodu z ostrova Hven se **Brahe** bezcílně potuloval po Evropě, až konečně, na pozvání Tadeáše Hájka z Hájku, zakotvil u dvora Rudolfa II. v Praze. Tam také 24. října 1601 předčasně a nečekaně zemřel během hostiny u Petra Voka z Rožmberka (na protržení močového měchýře při pozorování zatmění slunce, nebo kvůli tomu, že ze společenských důvodů nemohl vstát od hostiny dříve, než císař).



24. 10. 1929 byl **černým pátkem na americké burze**. Vzestup americké ekonomiky se zastavil poté, co ceny akcií na newyorské burze rapidně klesly a vyvolaly paniku. Milióny Američanů během několika hodin přišly o veškeré naspořené finance. Tak začala celosvětová hospodářská krize.

24. 10. 1945 prezident republiky **Edvard Beneš** podepsal dekrety o **znárodnění** dolů a některých průmyslových podniků, bank a pojišťoven.



24. 10. 1978 odstartovala spolu s družicí **Interkosmos 18** první československá družice **Magion 1** pro ionosférický a magnetosférický výzkum. Název byl odvozen od slov MAGnetosféra a IONosféra. Sonda měla tvar kvádra o rozměrech 30 x 30 x 16 cm, její hmotnost činila asi 15 kg. Povrch kvádra byl tvořen solárními bateriemi a vyčnívaly z něj nejrůznější senzory. Oddělením získal Magion rychlost asi 20 cm/s ve směru letu, kterou se vzdaloval od Interkosmos 18 (asi 60 km denně). Na oběžné dráze zůstal Magion 1 až do 10. 9. 1981, kdy zanikl v atmosféře. Díky ní byly získány nové poznatky o tzv. hvizdových vlnovodech v ionosféře.

Když přičteme Remkův let (březen 1978), byl tento rok pro Československo opravdu úspěšný.

24. 10. 1945 zemřel český technik a průkopník vysokofrekvenční elektrotechniky a radiotelegrafie, profesor teoretické elektrotechniky na ČVUT v Praze **Ludvík Šimek**, považovaný za nástupce profesora dr.

Karla Domalípa. Mj. vypracoval spolu s dr. F. Nušlem projekt stanice bezdrátové telegrafie v Praze na Petříně, která zajišťovala především spojení ministerstva zahraničních věcí s našimi zastupitelskými úřady.

25. 10. 1990 - Federální shromáždění schválilo zákon, který nastartoval tzv. **malou privatizaci**. Začal prodej menších provozoven – obchodů a restaurací.

26. 10. 2000 z **ponorky Kursk**, která havarovala v Barentsově moři, byla vyzdvížena na hladinu těla několika obětí. Našel se i dopis na rozloučenou kapitána Kolesnikova.

27. 10. 1913 se narodil **Otto Wichterle**. V dětství jsme si rádi hrávali se stavebnicí Merkur, s jejíž pomocí v roce 1956 vyrobil první měkké kontaktní čočky. Dosáhl obrovských úspěchů, mnoha vyznamenání, byl autorem nejméně 150 patentů a více než dvou set publikací. Od konce 30. let vedl pracovní skupinu, která se zabývala výzkumem polyamidů. Vypracoval technologii výroby kaprolaktamu a tím položil základy výroby silonu. Byl profesorem Vysoké školy chemicko-technologické. Založil, ze svých patentů financoval a řídil Ústav makromolekulární chemie a výsledky jeho práce budily pozornost vědců celého světa. Po roce 1969 byl **profesor Wichterle**, jehož si vážil a kterého nám záviděl celý svět, zbaven všech funkcí a pracoval ve velmi svízelných podmínkách a posléze měl zakázán vstup do ústavu. Nikdy však neztratil svůj příslovečný optimismus.



27. 10. 1898 se narodil **František Běhounek**. *„Morální sílu a nezdolnou energii osvědčil v nejhroznějších okamžicích, které jsme prožívali. Chladný, nesnadno přístupný badatel. Za tímto přísným a akademicky odměřeným Běhounekem se mi však objevuje jiný, kterého miluji mnohem více: zablácený Běhounek v odřené beráncí kožešině. Běhounek z červeného stanu. Běhounek vznešené duše.“* Tak vzpomínal na našeho nejslavnějšího polárníka generál Umberto Nobile, velitel výpravy vzducholodí Italia, která v roce 1928 tragicky skončila poblíž severního pólu. Po šťastném návratu z výpravy **Běhounek** učil na pražské přírodovědecké fakultě, stál u zrodu Státního radiologického ústavu, působil jako přednosta fyzikálního oddělení Radioléčebného ústavu v Praze na Bulovce, podílel se na založení fakulty

technické a jaderné fyziky Univerzity Karlovy, později ČVUT, pracoval ve vědecké komisi OSN pro výzkum atomového záření, při tom všem ještě stihl napsat kolem třiceti knih pro mládež, dalších dvacet populárně vědeckých a desítky odborných prací.

V roce 1691 se v Praze narodil a 27. 10. 1760 tamtéž zemřel český kazatel a misionář **Antonín Koniáš**, symbol bezohledného postupu „při obracení lidí na pravou víru“ (jímž prosluli především jezuité). 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. Sestavil též seznam zakázaných knih *Klíč kacířské bludy k rozeznávání otvírající, k vykořenění zamykající* (1729). Snaživě si počínal i v sepisování náboženských, pravověrně katolických knížek, jako byly *Jediná choť beránkova ... všeobecná římskokatolická církev* (1729), *Zlatá neomylná římskokatolické pravdy denice* (1754) apod. Tyto knížky rozdával lidem místo zakázané literatury. Evangelické kancionály pak měla nahradit jeho *Cythara Nového zákona aneb Písňe celoroční* (1729).



27. 10. 1975 byl v **Mostě** zahájen kvůli rozšiřování uhelných dolů **přesun kostela Nanebevzetí Panny Marie**. Vzdálenost 730 metrů byla překonána za 15 dní.

27. 10. 2007 se v Praze poprvé sešel pracovní tým expertů, kteří hodnotili vítězný návrh připravované stavby Národní knihovny na pražské Letné vytvořený **Janem Kaplickým**.

28. 10. 1940 – 2. světová válka: Itálie přepadla Řecko.

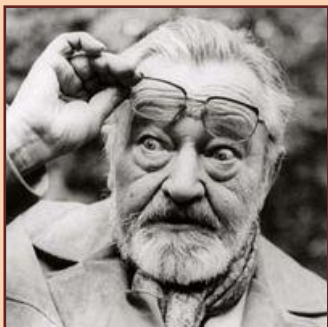
28. 10. 1962 byla jaderná válka mezi USA a SSSR zažehnána poté, co Nikita Chruščov souhlasil se **stažením sovětských jaderných zbraní z Kubu**. Spojené státy na oplátku musely slíbit, že neprovedou invazi na Kubu. Armády Varšavské smlouvy, včetně ČSLA, ukončily bojovou pohotovost (vyhlášenou v očekávání III. světové války s použitím jaderných zbraní).

29. 10. 2000 z mírovské věznice uprchl nájemný vrah **Jiří Kajínek**, odsouzený za vraždy na doživotí. Po celé ČR policisté zahájili pátrací akce.

30. 10. 1959 bylo v pražské ulici Ve Smečkách otevřeno **divadlo Semafor**.

30. 10. 1960 se narodil se **Diego Armando Maradona** – slavný argentinský fotbalista.

30. 10. 1975 narazilo letadlo DC-9 Jugoslávských aerolinií do skály nad Vltavou v Praze – Suchdole, zemřelo 74 pasažérů. Katastrofu způsobil druhý pilot, který neuměl „přistávat na dva majáky NDB“ a riskoval dolet při nedostatku paliva (systém ILS RWY 25, na kterou byl odkloněn, byl plánovaně mimo provoz a RWY 31 byla přechodně uzavřena). Záběry po katastrofě jsme mohli vidět v seriálu „Sanitka“.

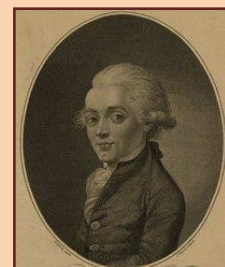


31. 10. 1980 zemřel **Jan Werich** – český spisovatel, dramatik a herec. Ředitel divadla Voskovce a Wericha. V anketě Největší Čech obsadil 6. místo (narodil se 6. 2. 1905). Neznáme jej jen jako skvělého herce a komika, ale i jako moudrého klauna a filosofa. Jeho role, písničky i citáty jsou notoricky známé. S životním přítelem Jiřím Voskovcem se setkal v jedenácti letech v jedné třídě gymnázia v Křemencově ulici. „*On byl strašně drzý. Celý život říkal lidem všechno do očí.*“ vzpomínal Voskovec. Začátek tvůrčí spolupráce V+W spadá do období, kdy oba studovali na právnické fakultě UK. Ze třítydenního pobytu u Voskovcových na Sázavě se zrodila Vest Pocket Revue. Názvem mysleli malou revue do kapsičky u vesty. **Werich** byl tehdy na plakátech uveden jako **J. W.**

Rich a později vzpomínal: „*Když jsme hráli poprvé a mysleli si, že naposledy, Vestpocketku, utrhly se špagáty, na kterých visely kulisy. Proto nás vystrčili před oponu a řekli, že musíme lidi nějak zabavit. A tak vznikla první forbína.*“ V lednu 1939 emigrovali spolu s Jaroslavem Ježkem do Ameriky. Po návratu založili ve 46. roce Divadlo V+W na stejném místě, kde před válkou hrálo Osvobozené, ve Vodičkově ulici v paláci U Nováků. V březnu roku 1948 tu měl premiéru americký muzikál Divotvorný hrnec, ve kterém hlavní roli Káči hrála do té doby neznámá Soňa Červená a Čochtana **Jan Werich**. Po Voskovcově emigraci Divadlo V+W zaniklo a muzikál se přestěhoval do Karlína. Na poslední děkovačku slavného muzikálu roku 1950 si **Werich** přinesl velký kufr s nálepkami Paříž, Londýn, New York a zeptal se publika: „Chcete vidět největšího vola?“ Lidi sborově zařvali: „Ano!“ „Tak jsem se vrátil,“ dodal. Potom vzal do ruky kontrabas a začal s ním všelijak točit a nahlížet do něj. „Co tam hledáte?“ zeptal se herec František Černý. „Své známé v base.“ Soňa Červená později nostalgicky na Divadlo V+W vzpomínala. „Jiří Voskovec byl režisér, a to výborný, on byl hlavou všeho, zatímco **Jan Werich** byl to srdce, klaun v tom nejvyšším slova smyslu.“

31. 10. 1790 Jean-Pierre Blanchard uskutečnil v Královské oboře (nyní Stromovce) první let balónem s lidskou posádkou v Praze. Svůj let zopakoval opět v Praze při korunovačních oslavách Leopolda II. českým králem v roce 1791.

Děkuji za příznivé hodnocení kalendária zářijového a doufám, že i říjnový výběr zaujme. Rád bych uvedl více výročí ryze radioamatérských, ale většinou jsou podrobnosti o nich známy jen lokálně. Pokud má kdokoli vhodný tip na zveřejnění, prosím o jeho sdělení.



73 de „OK1HH at crk.cz“

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 Radioamatér,
- **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 Radioamatér</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>OL0HQ</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 1. října 2010.

Příloha

Obecné podmínky pro zapůjčování materiálu ČRK:

1. Smlouvou o vypůjčce vzniká vypůjčitelovi právo vypůjčené věci po sjednanou dobu bezplatně užívat.
2. Půjčitel je povinen předat vypůjčitelovi věc ve stavu způsobilém k řádnému užívání.
3. Vypůjčitel je oprávněn užívat věci řádně a v souladu s účelem, kterému slouží; je povinen chránit je před poškozením, ztrátou nebo zničením.
4. Vypůjčitel nesmí přenechat věci k užívání jinému, ani je zcizit nebo zastavit.
5. Půjčitel může požadovat vrácení věci i před skončením stanovené doby zapůjčení, jestliže vypůjčitel věci neužívá řádně nebo jestliže je užívá v rozporu s účelem sjednaným v této smlouvě.
6. Vypůjčitel je povinen umožnit půjčitelovi na jeho výzvu fyzickou nebo dokladovou kontrolu vypůjčených věcí.
7. Vypůjčitel je povinen věci vrátit, jakmile je nepotřebuje, nejpozději však do konce sjednané doby zapůjčení. Je-li sjednána doba neurčitá, je povinen věci vrátit, jakmile je nepotřebuje, nejpozději však do 15 dnů od obdržení výzvy půjčitele.
8. Vypůjčitel je povinen oznámit půjčitelovi poškození, zničení nebo ztrátu věci nebo některé z nich bez zbytečného odkladu.
9. V případě poškození věci nebo některé z nich je vypůjčitel povinen zajistit na vlastní náklad opravu servisem, který je autorizován výrobcem. Neučiní-li tak, je půjčitel oprávněn zadat opravu sám a požadovat po vypůjčitelovi náhradu všech s tím spojených nákladů.
10. V případě ztráty, zničení nebo odcizení věci nebo některé z nich je povinen bezprostředně vyrozumět Policii ČR (nebo policii v zemi události) a zajistit u ní potvrzení o oznámení události pro potřeby půjčitele.
11. V případě ztráty, zničení nebo odcizení věci nebo některé z nich je vypůjčitel povinen poskytnout půjčitelovi náhradu. Náhrada se poskytne v penězích ve výši časové tržní hodnoty věcí, nebo naturálně, předáním jiné věci shodného typu a shodného stupně opotřebení.
12. U věcí v hodnotě od 10.000,- Kč, případně při předpokládaném vývozu věcí do zahraničí, je půjčitel oprávněn požadovat, aby vypůjčitel vypůjčené věci sám a na vlastní náklady pojistil proti poškození, zničení, ztrátě a odcizení. Vypůjčitel je oprávněn nahradit pojistnou smlouvu složením peněžní částky ve výši časové tržní hodnoty půjčených věcí na běžný účet půjčitele. Nebudou-li věci vypůjčitelem řádně vráceny, přechází částka do vlastnictví půjčitele jako náhrada škody.
13. Při převzetí věci v celkové hodnotě vyšší než 10.000,- Kč složí vypůjčitel do pokladny půjčitele v hotovosti zálohu ve výši 1.000,- Kč, která je vratná při řádném vrácení vypůjčených věcí půjčitelovi.
14. Bude-li vypůjčitel v prodlení delším, než 30 dnů po dnu, kdy měl věci dle ustanovení této smlouvy vrátit půjčitelovi, je půjčitel oprávněn požadovat od něj smluvní pokutu ve výši 1 ‰ časové tržní hodnoty nevrácených věcí dle účetní evidence půjčitele za každý den prodlení.
15. Vypůjčitel je povinen věci od půjčitele převzít a půjčitelovi vrátit osobně nebo zastoupen zástupcem vybaveným plnou mocí v písemné formě.
16. Vypůjčitel je povinen věci půjčitelovi vrátit řádně, úplné, nepoškozené, se vším příslušenstvím a dokumentací, které s věcmi obdržel, a opotřebené nejvýše ve stupni přiměřeném povaze věcí a délce sjednané doby vypůjčky. Uplatní se ustanovení bodu 9) těchto Obecných podmínek.

