



# BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU  
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

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



ISSN 1804-2287

Číslo 8/2014

## Z domova

• **Tento měsíc srdečně blahopřejeme ke kulatým a půlkulatým životním výročí těmto kolegům:** OK1ACK, OK1ADM, OK1ATC, OK1DAV, OK1DOM, OK1HH, OK1IJS, OK1MT, OK1PHZ, OK1TKC, OK1XTX, OK2BAL, OK2BEW, OK2JRF, OK2JU, OK2PZG, OK2SIG, OK2SV.



### • Youngsters on the Air 2014

Od 15. do 22. července probíhalo ve finském Virratu evropské setkání týmů mladých radioamatérů z patnácti zemí, YOTA. Letos se poprvé zúčastnili i mladí z České republiky. Program byl nesmírně bohatý, podívejte se ostatně [sami](#). Velmi potěšující je zpráva, že [naši účastníci YOTA zvítězili ve virtuálním contestu ERTC 2014 v prostředí HamSphere 3.0](#). Šárce, OK2SVA, Jindrovi, OK1NOR, a Honzovi, OK1JD, (všichni na obrázku) blahopřejeme a děkujeme. YOTA má hezkou prezentaci na [FaceBooku](#). Asi to ve Virratu bylo fajn, jeden z účastníků píše: „Can we go back to Finland just for 1 more day? Please?!“

### • Ham Radio 2014 - ohlédnutí za letošním setkáním ve Friedrichshafenu z pohledu „toho na stánku“

Mohlo by se na první pohled zdát, že být součástí týmu vystavovatelů na podniku, jako je Ham Radio ve Friedrichshafenu, je nádherná dovolená. Musím přiznat, že je tomu úplně jinak. Práce se stánkem začíná již několik týdnů před vlastním setkáním. Je potřeba nejen stánek objednat a zaplatit a zařídit ubytování pro členy „výstavního“ týmu. To je ta jednodušší část. Na stánku je ale potřeba zajistit také nějakou výzdobu a presentační materiály. Letos se nám opět, díky Petrovi, OK1DPF, podařilo přivést originál starého telegrafu z let 1905 – 1910. Radost návštěvníků byla o to větší, že se podařilo telegraf uvést do funkčního stavu, a to včetně originálního klíče a originálního měřidla proudu. Celkový dojem „retro“ doplňovalo i použití vodičů s bavlněným opředěním. Kolegové OK5MM a OK1XU připravili pěkné aktuální letáky o ČRK v angličtině. Leták byl natolik atraktivní, že jsme jich rozdali hodně přes 100 kusů. Obdobně dobrým článkem byly zbytky skladových zásob odznaků ČRK. Trend malých „placek“ byl ostatně letos dost zřejmý. Kdejaký „státní“ radioklub, ale i firmy rozdávaly tyto malé pozornosti. Stálo by za úvahu, aby i ČRK nechal vyrobit do příštího setkání něco podobného. A když už se zmiňuji o tradicích. Stále sílí je vzájemná výměna zásilek s QSL lístky. Nejedná se jen o pár kousků, často jsou to krabice o hmotnosti mnoha kilogramů. Rozhodně je nutno konstatovat, že tento trend není jen mezi státy „východního





bloku". Letos nám zásilky donášeli i kolegové z Německa, Itálie, Francie i Emiráťů. Dlužno konstatovat, že ani my jsme nezůstali nic dlužni. Nedílnou součástí vybavení stánku jsou i potřeby pro pohoštění přátel či významných hostů. Po loňské neblahé zkušenosti s plastovými „hrníčky“ na kávu jsme letos vzali klasické, porcelánové. Výhoda byla zřejmá. Jen obsluha kávovaru (tajemník) se trochu naběhala s mytím šálků a donáškou vody. Ale to již patří ke klasickým povinnostem člena týmu vystavovatelů. K těm příjemnějším stránkám pobytu ve stánku patří možnost stát na nohou od 7:00 do 17.00 a „povídat si s lidmi“. O tom, že o němčinu či angličtinu není nouze, netřeba pochybovat.

Často, letos více než loni, jsem musel sáhnout hluboko do paměti a přepnout mluvu i na azbuku. Poznatek z těchto rozhovorů je, že letos se zdálo, že návštěvníci jsou více profesně zaměřeni. Konkrétní dotazy na možnost cizinců vysílat o dovolené z území ČR či možnost získání plné cizinecké OK koncese byly poměrně časté. Obdobně byl citelný úbytek naivních dotazů. A trocha statistiky: letos se nám do návštěvní knihy podepsalo celkem 149 lidí, a to doslova z celého světa.

Jako „ten na stánku“ si vlastní veletrh člověk moc neužije. Kolegové na stánku jsou však ohleduplní, a tak se najde i čas projít si všechny haly včetně pověstného blešího trhu. Některé prodejce a i jejich zboží poznává člověk již z loňska. Člověk stejný, prodávané zboží naprosto stejné, cena většinou stejná, rozhodně ne nižší.



To, o čem se psát nedá, je atmosféra celého setkání. Ta je prostě nevyjádřitelná. Vidět dva staré HAMy, jak diskutují o svých začátcích nad muzeálním kouskem dvoulampovky, nebo podobně mladého pána, jak „prohánit“ nejnovější model špičkového TRXu, je pohled, který jinde není běžný. Zde ve Friedrichshafenu je ale poměrně častý. Ti mladší až nejmladší zkoumají zase všechny nejspeciálnější funkce nových modelů TRXu předních firem a diskutují nad co nejdigitálnějšími formami provozu. Každý má prostě rád něco jiného a každý si zde to svoje najde. A to v hojné míře. Budou-li všechny okolnosti příznivé, rád i příští rok přiložím ruku k dílu jako „ten na stánku“. (*Redakční poznámka: pokud jste se na setkání letos nedostali, můžete se na YouTube podívat na řadu videí, třeba snímky [německého](#) DARC nebo [rakouského](#) ÖVSV. Podle pořadatelů stoupl počet účastníků z loňských 15.300 na 17.100 a roste zájem mladých.*) 73!

**Olda, OK1VUL**

● Ve dnech 6. - 10. 7. proběhlo v bulharském Primorsku již **15. mistrovství Evropy žáků a dorostenců v rádiovém orientačním běhu (EYAC)**. Pod hlavičkou ČRK reprezentovalo Českou republiku 17 závodníků, členů [Asociace ROB ČR](#), s vedoucím delegace Jiřím Marečkem, OK2BWN, a trenérem Jurajem Turským. Během třídního soutěžního klání se našim opravdu dařilo. Již první den v závodě na klasické trati 144 MHz vyběhal titul mistra Evropy Jan Priessnitz



v kategorii M16, individuální stříbro a bronz přidali Trpáková s Matouškem, další 4 medaile si odváží všechna naše družstva. Nejnovější disciplínu - sprint 3,5 MHz, kde je třeba skloubit rychlost měření, taktické rozhodování a fyzickou zdatnost - čeští závodníci umí. Sobotková, Priessnitz, Trpáková a Polák - to jsou jména medailistů z této disciplíny, první dva se pyšní i titulem Mistr Evropy. Závěrečná klasická trať 3,5 MHz přinesla opět Česku radost - 4 individuální medaile Trpákové (1.), Chmelařové (2.), Šroma (1.) a Prissnitze (3.), a k tomu 3 cenné kovy ze soutěže družstev. Konečná bilance: 18 medailí a 2. místo v hodnocení národů. Letošního EYAC se zúčastnilo 11 evropských států a 102 závodníků ve 4 věkových kategoriích. Gratulujeme všem mladým sportovcům!

**Marcela, ex OK1VTA**



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

• Dne 28. dubna se uskutečnilo informativní jednání zástupců ČRK (OK1XU, OK1MP, OK1LOL)

s ředitelkou **odboru elektronických komunikací MPO** paní mgr. Chudomelovou, za MPO jednal i OK1RQ, samostatně se zúčastnil OK1MX. Proběhla výměna názorů na podněty, které ČRK MPO doručil již v minulosti k novelizaci vyhlášek ([zde](#), zpráva z 16. 5. 2012), kde pí. ředitelka sdělila, že novely jsou stále v plánu legislativní činnosti resortu a OK1RQ přislíbil možnost je konzultovat. Mgr. Chudomelová slíbila konzultovat s ČTÚ praktický postup koordinace kmitočtů neobsluhovaných stanic amatérské služby.

• Dne 8. července jednala v Praze **Rada ČRK**. Zápis [zde](#).

## Ze zahraničí

### • IOTA's 50th Anniversary Convention

Kongres, který se konal o weekendu 4. - 6. července v anglickém Windsoru, přinesl do seznamu IOTA jedenáct nových skupin ostrovů, zařazení některých z nich vyvolaly poslední změny podmínek diplomu z května 2014, které lze najít na <http://www.g3kma.dsl.pipex.com>. Čísla nových skupin jsou prozatímni, musí být stvrzena provozem z dané lokality, který se uskuteční po 5. červenci 2014, bude při něm navázáno alespoň 1.000 spojení a budou splněny ostatní podmínky uznání aktivace. Podrobnosti [zde](#).



### • The Order of Canada

Hned dva kanadští radioamatéři byli oceněni vysokým kanadským státním vyznamenáním. Rawat, VA3ITU, získala stupeň „Companion of the Order of Canada“ za přínos rozvoji telekomunikací a mezinárodní spolupráci při globální regulaci užití kmitočtového spektra (krom dalšího předsedala Světové radiokomunikační konferenci WRC 2003). Hadfield, VA3OOG/KC5RNJ, získal stupeň „Officer of the Order of Canada“ za přínos vědeckému zkoumání a průzkumu kosmu – byl velitelem 35. expedice na kosmickou stanici ISS v roce 2013.

### • Další země na 5 MHz

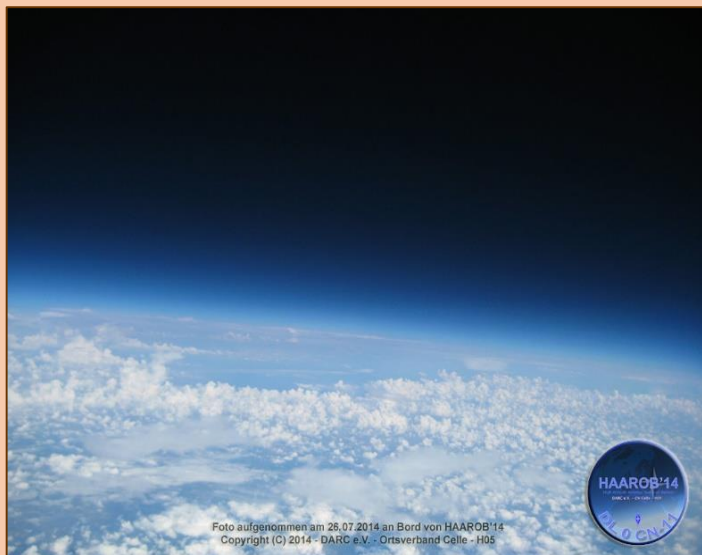
K práci na tomto pásmu získali oprávnění andorští amatéři, jako první se ozval Salvador, C31CT (EA3QS), se značkou C37AC.

Portugalští amatéři mohou vysílat na 5.288,5, 5.371,5, 5.380,5 a 5.403,5 MHz CW a SSB.

**Miloš, OK1MP**

### • HAAROB´14

**High Altitude Amateur Radio on Ballon** je název projektu radioamatérů v německém Celle a studentů tamního gymnázia Ernestinum. Letošního 26. července došlo ke dvojímu startu stratosférického balónu, který nesl váhově optimalizovaný modul APRS samostatně vyvinutý cellskými amatéry na bázi mikrokontroléru PIC. Modul vysílal pod značkou DL0CN-11 (u druhého startu DF0XX-



11) údaje o letu, pozici a teplotě provozem APRS na kmitočtu 145.800 MHz, a na kmitočtu 145.200 MHz také hlasové zprávy připravené na SD kartě. Díky dobrým povětrnostním podmínkám bylo dosaženo výšek 29.203 m (DLOCN-11) a 29.440 m (DF0XX-11). K dohledání posloužila v případě prvního startu oktoptéra ve funkci videodronu. Fotogalerie [zde](#).

• Video lokální TV stanice z **WRTC 2014** můžete vidět [zde](#).



## Na pásmech

• Maják **4U1UN**, který je součástí projektu majáků [NCDXF-IARU](#) a který byl odstaven v souvislosti s opravami budovy OSN, byl dne 18. června opět uveden do provozu.

• **Převaděče OK0BR a OK0ACC** jsou opět v provozu.

**Tomáš, OK5TVR**

### • Elektronické diplomy zdarma – VIII/14

Bohužel opožděně, ale někomu se ještě může podařit získat diplom za spojení se stanicemi „HQ“ v letošním IARU Contestu. Vydávalo se jich více, ale o tyto dva můžete ještě požádat:

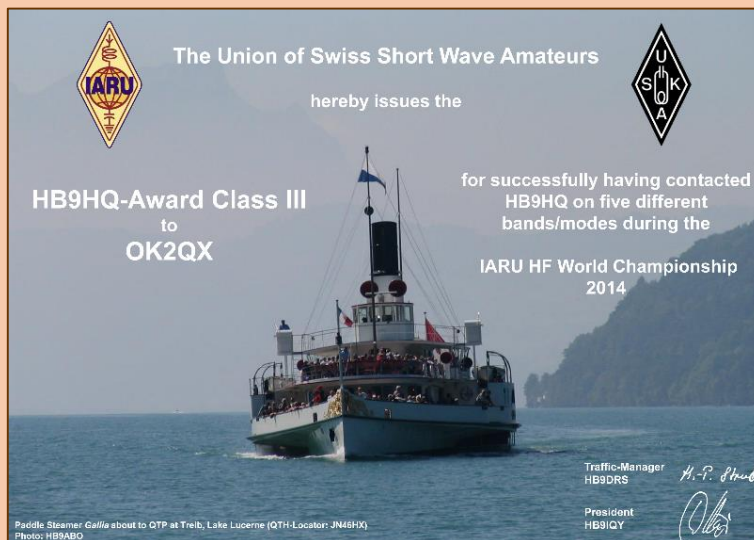
**HB9HQ Award 2014** získáte, když zašlete výpis o nejméně třech spojeních s HB9HQ v průběhu letošního závodu na adresu „traffic at uska.ch“. Ta spojení musí být na různých pásmech, eventuálně různými druhy provozu, a diplom se vydává ve třídách za 3 – 6 – 9 a 12 spojení. V podmínkách není uveden termín, do kterého je třeba žádost odeslat.

**YR0HQ-HF World Championship Award** je diplom s obdobnými podmínkami, jen žádost musí být zaslána nejpozději do konce října t. r. – pochopitelně za spojení se stanicí YR0HQ, a adresa k zaslání žádosti je „yo3apj at gmail.com“.

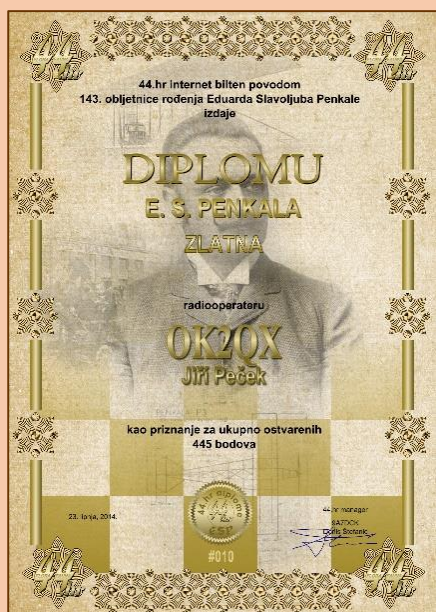
Mimo těchto se ještě vydává **SNOHQ Award**, za který je ovšem třeba zaplatit 5 Euro, **WARC GR2HQ**, a **HQA 2014** – na odeslání žádostí o ně je však již pozdě. Musíme si tedy počkat na příští ročník a doufat, že se k nám podmínky dostanou v měsíci před závodem.

Na úvod se krátce vrátím k tomu, čím jsem začínal tuto pasáž v minulém čísle bulletinu. Na pásmu, kde občas probíráme aktuální aktivitu stanic vhodných pro různé diplomy, jsem zmínil připomínku vztahující se k obsahu rubriky diplomů, a při to jsem si uvědomil, jak spolehlivě funguje český „odezdikezdismus“. Má prvá kniha „Radioamatérské diplomy“ byla napsána již v roce 1982, v roce dalším byl rukopis zaplacen s upozorněním, že vzhledem k obsahu (obsahovala diplomy převážně z „kapitalistické ciziny“) nemůže být vydána a trvalo více než rok, než se konečně podařilo tehdejšímu ÚRK vytisknutí „protlačit“. Dnes naštěstí žádné zásahy nutné nejsou, ovšem ochránci „ideové čistoty“ se také ozývají (*Redakční poznámka: Snad to dnes přeci jen tak zlé není. Zatímco v Jirkově knize z roku 1982 žádnou poznámku o ochráncích ideové čistoty nenacházíme, v dnešním bulletinu ji „URK“ vydává a šíří sám a zcela volně.*) Ozývají se však i ti, co připomínají, že by bylo záhodno opět, vzhledem k množství nových diplomů a změn u těch starých, nějakou knihu vydat. Možná bylo, ale nelze - těch aktivních amatérů ubývá, a pro ty, kteří se o diplomy aktivně zajímají, musí měsíční přiděl podmínek v bulletinu stačit. Navíc, což již bylo tuším i v bulletinu publikováno, „Awards Book“ K1BV je již na internetu volně „online“ dostupná a na podmínky diplomů stačí i primitivní angličtina.

Začnu něčím, co jen zčásti souvisí i s diplomem – dokonce u nás téměř neznámým. Belgičané již několik let pořádají docela zajímavou celoroční soutěž o největší počet spojení s různými prefixy na všech pásmech. Každý prefix na každém pásmu je jeden bod a počet různých prefixů ze všech pásem násobí. Každý měsíc se musí do pátého dne v měsíci odeslat přehled všech spojení navázaných v předchozím měsíci (bez



výběru - jejich program si potřebná spojení z jednotlivých pásem ap. vybere sám), ve formátu ADIF - to dnes umí každý slušný deník. Tuším čtvrtletně je sestaveno pořadí podle dosažených bodů (od nás se účastní letos jen 2 stanice, ale OK1BE je na 5. místě s výborným skóre). Diplom pak na konci roku obdrží každá stanice, která v průběhu roku naváže spojení se **300 různými prefixy**, ovšem musí to být v některých měsících obsahem hlášení. Ta se nemusí posílat každý měsíc, teoreticky by tedy stačilo jedno hlášení, např. za měsíce, kdy je WPX Contest, pokud v něm těch 300 prefixů uděláte. Podmínky jsou na oficiálním WEBu UBA - <http://www.uba.be/en/hf/contest-rules/rules-of-the-uba-international-prefix-hunt>.



**E. S. Penkala Award** je název diplomu, který můžete získat za spojení od 20. dubna 2014 do konce roku. Eduard Slavoljub Penkala byl vědec který se narodil na Slovensku, zemřel v Zagrebu, a je autorem více než 70 objevů z oblasti mechaniky, chemie, fyziky a aeronautiky (mimochoodem – dnes běžně používaná kuličková pera jsou také z jeho „dílny“). K získání diplomu je třeba zaslat údaje o spojení s různými stanicemi ze země, kde žil. Diplom se vydává ve třídách za 40 – 100 – 200 a 300 dosažených bodů přičemž stanice z 9A se hodnotí deseti body, každá stanice z HA, OM a SP pěti body. S jednou stanicí platí pouze jedno spojení bez ohledu na druh provozu a pásmo. Žádost s výpisem z deníku se zasílá na adresu „44hr.awards at gmail.com“.

Jednoduchý i pro začátečníky na pásmech je diplom **Annual Islands Award 2014**, který vydává klub Bravo Radio Fiends (původně Bavarian Radio Friends) za spojení s různými ostrovními skupinami pro diplom IOTA v průběhu každého kalendářního roku – celkem v pěti třídách, za 10 – 25 – 50 – 75 a 100 různých IOTA referenčních čísel (ostrovních skupin). Výpis z deníku s uvedením

referenčních čísel se zasílá na „de3ear at darc.de“. Podstatně složitější jsou podmínky jejich **Anniversary Challenge 2014**, na který je třeba splnit 5 podmínek:

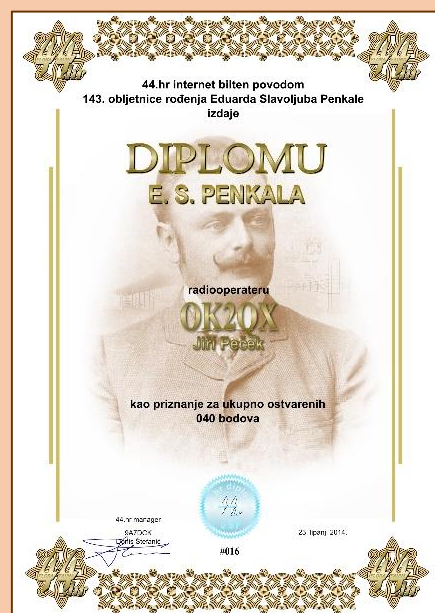
1. spojení (pro SWL poslechy) 40 DXCC zemí nejméně ze tří kontinentů,
2. pracovat se stanicemi z 30 IOTA referenčních čísel,
3. pracovat se stanicemi z různých WWFF lokalit (Flora Fauna definance),
4. pracovat s 10 stanicemi pracujícími z námořních majáků,
5. pracoval s 10 stanicemi pracujícími z různých hradů (platné pro Castles Award).

Celkem je třeba 100 spojení během kalendářního roku, každou stanicí je možno použít pouze ke splnění jednoho z uvedených bodů. Jako žolíky platí jednotliví členové BRF (každý pouze jednou). Žádosti se zasílají nejpozději do konce února 2015 na adresu uvedenou u předchozího diplomu.

Zdánlivě jednoduché je získání diplomu **30<sup>th</sup> Anniversary of the DIG-PA**, neboť teoreticky stačí navázat v průběhu letošního roku spojení s 15 členy holandské odbočky DIG klubu, kterých je celkem přes 350. Jejich aktivita je ovšem zoufale nízká – sám jsem mezi svými letošními více jak 7000 spojeními (povětšinou v závodech) našel pouze dva!!! Zřejmě je nezbytné se zúčastnit některé DIG „akce“, které se snad odhodlají zúčastnit. Takovou bude např. 22. 9. od 19.00 UTC DIG PA Contest. Je třeba získat 30 bodů, přičemž spojení se stanicí PI30DIG v pásmu 10 MHz se hodnotí 10 body, na jiných pásmech 5 body a s libovolným jiným DIG členem v PA 2 body. Žádosti na „pi30dig at gmail.com“.

Před 25 lety, v prosinci 1989 začala i v Rumunsku revoluce. K tomuto výročí bude aktivována stanice **YP1989TM** a řada dalších rumunských stanic bude používat prefix **YP25**. Diplom s názvem **Anniversary of the Romanian Revolution 1989** bude vydán za spojení se stanicí YP1989TM a dvěma dalšími s prefixem YP25. Žádosti se zasílají na YO2KQT, Radioclubul QSO Banat Timisoara, P. O. Box 1-100, Timisoara 300790, Romania (e-mailová adresa není uvedena), ale elektronicky vydané diplomy budou zdarma.

Ve Švédsku je město Umea vyhlášeno evropským hlavním městem kultury pro rok 2014. K tomu vysílají speciální stanice s prefixy SB., SC., SD., SE., SF., SG., SH., SI., a **SJ2014ECC**. Za každé spojení s takovou stanicí na každém pásmu a každým druhem provozu se počítá jeden bod, diplom ve třech třídách je



možné získat za 5 – 15 a 30 bodů. Na stránce <http://www.fura.se/index.php/nyheter/dx-och-tester/2962-ecc-award-umea-2014> si můžete zkontrolovat vlastní skóre, žádosti se zasílají přes „ecc2014 at fura.se“.

Ještě jeden z Ukrajiny, u kterého však nelze zaručit doručení – diplom mi ani po třech týdnech od odeslání žádosti zatím nedošel. Radioklub GART slaví 40 let od založení a k tomu vydává diplom **40<sup>th</sup> Anniversary of the Radio Club GART**. K vydání je třeba navázat spojení v hodnotě 40 bodů v průběhu roku 2014. Za spojení se speciální stanicí EM40ZXX je 20 bodů, za spojení se členy GART 5 bodů a spojení s jinými stanicemi oblasti Mykolajev 2 body. Alespoň jedno spojení s EM40ZXX je povinné, Opakovaná spojení platí na jiných pásmech nebo jiným druhem provozu. Žádosti se zasílají na „ur5zsu at bk.ru“. Název souboru se žádostí a daty o spojeních píše jako Call.txt nebo Call.doc, může být zaslán i v Cabrillo formátu.

Nakonec podmínky diplomu, který je znám již od 60. let minulého století, ale začal se nyní vydávat sice s původními podmínkami, ale v digitální formě zdarma. To jen dokumentuje, že se vydávání digitální verze



diplomů začíná uplatňovat i u konzervativních organizací, jakou je např. UBA. Ušetří se tím spousta administrativy, finance za tisk a rozesílání, žadatelům pak nemalé výdaje skrývající se za formulaci „poplatek za vydání“. **Worked all Belgian Provinces – WABP**, o který mohou zažádat i posluchači, se vydává za spojení (poslechy) dvou stanic ze všech deseti belgických provincií a bruselské oblasti – celkem tedy 22 spojení. Jednotlivé provincie mají zkratky, které jsou obvykle na QSL uvedeny, diplom se vydává za potvrzený přehled obdržených QSL – tzv. GCR (General Certification Rule), což je seznam obdržených QSL včetně dat o spojeních. Ten musí být potvrzen dvěma jinými radioamatéry nebo národním

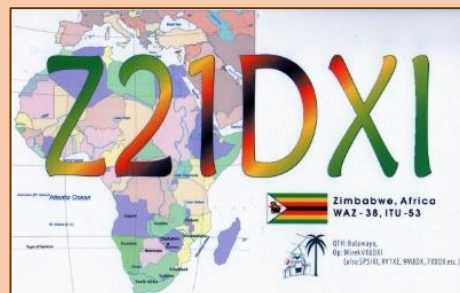
diplomovým manažerem, a oskenovaný se zasílá na adresu „on4cas at uba.be“. Dříve to býval postup pro získání diplomu zcela běžný a u „papírových“ diplomů se užívá dodnes, jen bylo nutné doručit jej manažerovi poštou. Zkratky jednotlivých provincií jsou AN, BW, HT, LG, LM, LU, NM, OV, VB, WB, a oblast BR.

**Jirka, OK2QX**

#### • Z2, ZIMBABWE

Mirek, SP5IXI/VK6DXI, bude opět vysílat jako **Z21DXI** z Bulawayo do 3. srpna, jak mu dovolí volný čas, pravidelněji o nedělích, na 160 - 6 metrech, převážně CW. QSL via SP5UAF, via bureau (na požadavek e-mailem), direct nebo na ClubLog OQRS.

Chris, PA2CHR (Z21CHR), Lins, PA3CMC (Z21CMC), John, ZS6JON (Z21EME), a Paul ZS6NK (Z21NK) naplánovali EME expedici jako **Z21EME** mezi 1. a 8. listopad. Aktivní budou na 2 a 6 m, 70 a 23 cm EME z WW lokátoru KG58gh. Budou užívat 6 m 11 el. m2, 2 m 2 x 10 el. X-pole DK7ZB, 70 cm 1 x 38 el. m2, 23 cm 67 el. Další info na [www.pa3cmc.nl](http://www.pa3cmc.nl).



#### • HP, PANAMA

15. srpna vrcholí vzpomínkový provoz stanice **HO100CANAL** k oslavě stého výročí otevření panamského průplavu. QSL výhradně direct se třemi green stamps a SAE, viz [QRZ.com](http://QRZ.com).

#### • TT, CHAD

Elvira, IV3FSG, se vrátila domů, informace, že její značka **TT8ES** je aktivní, je chybná.

#### • ZD8, ASCENSION ISLAND

Mezi 21. a 29. srpnem bude vysílat Steve, G3ZVW, z Georgetownu jako **ZD8N** na KV pásmech, převážně CW. QSL na domácí značku.

#### • IH9, PANTELLERIA ISLAND

Během IOTA Contestu vysílá Raffaele, **IH9YMC**, z AF-018/WW lokátoru JM56xt. QSL pouze via eQSL.

#### • 5H, ZANZIBAR ISLAND

Prázdninovým stylem oživuje ostrov Flavio, IW2NEF, jako **5H1NE** mezi 22. červencem a 6. srpnem z AF-032. Pracuje SSB na KV pásmech a zúčastnil se i IOTA Contestu. QSL na domácí značku.



## • A2, BOTSWANA

Gerard (Gert), ZS6AYU, se mezi 1. a 3. zářím opět ozve jako **A25GF**, pouze na 6 metrech z WW lokátoru KH22od. Rád by pracoval mezi 13:00 a 19:00 UTC na 50,097 MHz CW a směřoval na sever. QSL via ZS6AYU, direct nebo via bureau.

## • S7, SEYCHELLES

Kasimir, DL2SBY, aktivuje mezi 4. a 18. říjnem pod značkou **S79KB** dva ostrovy: Mahe (4. – 9.) a Praslin (9. – 18.), oba AF-024. Provoz na 20-10 m včetně 17/12 m, možná i 30 m, CW, SSB a RTTY s FT-900AT a PA ACOM 1010 (600 W), triple-leg anténa pro 20 - 10 m. QSL via DL2SBY.

## • C2, NAURU

Yuki, JH1NBN, je od 27. 7. do 16. 8. opět aktivní jako **C21BN** na 80 - 6 m SSB. QSL na domácí značku.



## • IG9, PELAGIE ISLANDS

Značku **IG9Y** užíval během IOTA Contestu mezinárodní tým. QSL via ON4LG, LoTW. <http://ig9.ii9p.com>

## • EA8, CANARY ISLANDS

Členové URE z Las Palmas de Gran Canaria (EA8URL), AF-004, plánují v nejbližší době tyto aktivity: 16. a 17. srpen: práce jako **A08LH** během International Lighthouse Weekendu, 30. srpen - 14. září: provoz **A08BWC** během světového šampionátu v basketbalu, 27. a 28. září: **EF8U** v CQ WW RTTY Contestu. QSL via LoTW. <http://ea8url.blogspot.de/>

## • VK9EC & VK9EX

JA3FVJ, JA3QWN, JA3TJA, JF3PLF a JH3FUK plánují práci z Cocos Keeling Is. jako **VK9EC** mezi 29. 7. a 2. 8., a z Christmas Isl. jako **VK9EX** mezi 2. a 9. 8. Budou QRV SSB, FM, CW, RTTY a PSK31 na 6 – 160 m. QSL: LoTW, Buro/Direct via JF3PLF. Viz <http://vk9.nobody.jp/index.html>.

## • CT9, MADEIRA ISLAND

Steve, G0SGB, odtud do 21. července vysílal na 20 a 40 m jako **CT9/G0SGB/p** a zaměřil se hlavně na aktivaci majáků. QSL na domácí značkou výhradně direct, viz [QRZ.com](http://QRZ.com).

## • VQ9, CHAGOS ISLAND

Značku **VQ9XR** získal pro své aktivity na ostrově Diego Garcia Island (AF-006, WLOTA 1645) Bob, N7XR. Plánuje zde pobyt na tři týdny od 25. srpna a jeden týden v říjnu nebo listopadu, zaměření hlavně na CW a RTTY. QSL via NN1N, pouze direct nebo LoTW. Viz <http://www.wake-diego2014.org>.

## • G, ENGLAND

Od 31. července do 9. srpna pracuje zvláštní značka **GB4FWW**, která připomíná začátek první světové války – QSL via eQSL. K téže příležitosti uslyšíte i značku **GB1418WAR** - QSL via M00XO.



Mezinárodního skautského jamboree v Tabley nedaleko Knutsfordu se ve dnech 1. – 8. srpna zúčastní skauti z mnoha zemí Evropy a Afriky, z USA a Kanady. Radioamatérům z řad účastníků bude k dispozici stanice se značkou **GB2CS**.

## • OM, SLOVAK REPUBLIC

70. výročí Slovenského národního povstání připomene ve dnech 1. - 31. srpna provoz stanice **OM70SNP** na KV i VKV pásmech CW, SSB, digi. QSL via bureau.

## • 5V, TOGO

Český expediční tým ve složení David, OK6DJ (5V7DB), Pavel, OK1FPS (5V7PS), a Petr, OK1FCJ (5V7ST) bude v Togu dva týdny, ale na pásmech bude mezi 25. zářím a 3. říjnem. Práce na 160 - 10 metrech CW, SSB a Digi s 2 x K3, 1 x KX3 a 2 x PA do dvou Spiderbeamů, jednoho vertikálu 40 - 10 m, jednoho vertikálu 160/80 m a přijímacích antén pro dolní pásma. Plánují účast v CQ WW DX RTTY Contestu (27. a 28. září). QSL via OK6DJ, direct, via bureau, eQSL, LoTW nebo OQRS na ClubLogu. Podrobnosti na <http://www.cdpx.cz/>, <https://www.facebook.com/groups/1472348776313779>, <http://qrz.com/db/5V7DB>.

## • FO, FRENCH POLYNESIA

Pete, K8PGJ, se na 15. – 24. únor 2015 chystá na Bora Bora jako **FO/K8PGJ**. Bude pracovat prázdninovým stylem na KV pásmech. QSL na domácí značku.



## • HK0, SAN ANDRES ISLAND

Tim, LW9EOC, zde bude mezi 26. listopadem a 4. prosincem pracovat jako **5K0A** na 80 – 10 m CW, SSB, RTTY. QSL via LW9EOC.



## • HI2DX – SAONA ISL., NA-122

Tým operátorů odtud bude pracovat mezi 19. a 23. listopadem jako **HI2DX** na 160 - 6 metrech CW, SSB a Digi. QSL managerem je Tim, M0URX, QSL via OQRS a via bureau. WEB: <http://saonadxpedition2014.com/>.

## • Aktivita z ostrova Bornholm

Od 31. srpna do 12. září t. r. budeme spolu s XYL Renatou QRV z ostrova Bornholm (IOTA EU-030) z oblasti WWFF Hammeren (OZFF-030), JO75JG. Podaří-li se, aktivují rovněž maják - WLOTA 2203 (JO75JH). Provoz převážně CW od 80 m do 10 m (budeme upřednostňovat dohodnuté QRG pro IOTA a WWFF) pod CALLs OZ/OK1DDR a OZ/OK1FYL. Spojení jsou započitatelná i pro DIG, AGCW, případně pro diplom „Sherlock Holmes Award“. 73,  
**Zdeno, OK1OM** (DIG 2432, AGCW 1432, IPA), &  
**Renata, OK1GB** (OKDXF 005)



WAZ: 15      **ITALY – Sicily Island**      IOTA: EU 025      ITU: 28

**IT9/OK1DDR**

QTH: Trabia      op: Zdeno      LOC: JM67TX

CFM QSO WITH .....

DATE	UTC	MHZ	RST	2-WAY	REMARKS

    TKS QSL and 73, Zdeno 

## Závodění

### • World Radio Team Championship WRTC 2014

V dnech 8.7 – 14.7. sa konal v americkom Bostone **WRTC2014**. Je to súťaž dvojčlenných tímov v nadväzovaní kontestových spojení. Súťaž sa koná spravidla každé štyri roky. Tohtoročné preteky boli v poradí už siedme a tretie na území USA (Seattle - 1990, San Francisco - 1996, Slovinsko - 2000, Fínsko - 2002, Brazília - 2006 a Rusko 2010). V Bostone sa zúčastnilo 59 tímov, čo bol v doterajšej histórii najväčší počet. Všetky tímy vysielajú z jedného regiónu, za takmer identických podmienok s rovnakými anténami a výkonom 100 W. Súťaž prebehla súbežne z pretekom IARU HF World Championship. Každý tím si vylosoval rozhodcu a lokalitu, ktoré boli pripravené vďaka dobrovoľníkom z radov miestnych HAMS dva dni pred pretekom. Počet dobrovoľníkov, ktorí pomáhali pri organizácii, sa približoval k číslu 400. Na súťažnej lokalite bol pre tím postavený stan, 12 m vysoký stožiar s trojpásmovou smerovkou TX38 a invertované V antény pre 80 a 40 m. Súčasťou súťažného QTH bol generátor Honda s výkonom 2 kW. Tímy používali značky v tvare 1x1, to znamená jedнопísmenový prefix (K, N, W) s číslom 1 a jedнопísmenový sufix. Tímy si značky vylosovali, ale zalepenú obálku so značkou dostal vedúci tímu 15 minút pred začiatkom preteku. V tomto čase museli mať transceivre úplne stiahnutú hlasitosť. Počas preteku členovia tímu nesmeli používať GSM mobily (boli odovzdané rozhodcovi), internet, a prevádzka bola len v anglickom jazyku, aby nemohli prezradiť svoju identitu (tím YLs z Nemecka asi nebol problém identifikovať na SSB, keďže to bol jediný ženský tím, HI!). Taktiež sa dodržiavali striktné



**Druhé miesto pro OM! OM3BH (uprostřed) a OM3GI (vpravo) s rozhodčím NF4A při vyhlášení výsledků**





*Obrázky: nahoře vľavo OM3BH, site manager W1MA, rozhodčí NF4A/OK8EMC, OM3GI, nahoře vpravo stan s pracovišťem, vľavo pracovišť, dole vpravo anténa, dole vľavo vítězné týmy*

pravidlá aj pri CW prevádzke, pričom sa mohli používať len oficiálne skratky a Q-kódy. Celá prevádzka bola monitorovaná rozhodcami pri každom tíme a SDR rádiami. Počas pretekov boli PC jednotlivých tímov pripojené do siete a čiastkové výsledky boli v 15 minútových časových intervaloch prenášané do centra, takže bolo možné sledovať online skóre jednotlivých tímov na celom svete. Tímy museli svoje denníky odovzdať 30 minút po skončení preteku so zvukovou nahrávkou z oboch rádii. Organizátori

vyhlásili súťaže s diplomami a vecnými cenami, aby zvýšili záujem medzi rádioamatérmi o spojenia so súťažnými tímami WRTC. Z hotela Hilton Double Tree, ktorý bol centrom WRTC, pracovala stanica WR1TC, kde sa v určitých časových intervaloch striedali hostia, ktorí si dopredu zarezervovali prevádzkový čas. WRTC 2014 bolo ukončené so slávnostným vyhodnotením v pondelok 14. 7. vo večerných hodinách. Prvé miesto obsadil domáci tím v zložení N6MJ a KL9A (3. miesto v Moskve v roku 2010), za nimi nasledovali európske tímy v poradí **na druhom mieste OM3BH s OM3GI** a na treťom mieste DJ5MW s DL1IAO. Nakoniec patrí uznanie organizátorom na čele s K1DG, K1AR, N2NT, K1TO a spol. za výbornú organizáciu a hladký priebeh pretekov. Viac na [www.wrtc2014.org](http://www.wrtc2014.org). **Rast'o, OM3BH**



**Blahopřejeme slovenským kolegům k fantastickému umístění!**

BAND	MODE	QTH	TÝM
160	CW	OK2W	OK2BFN, OK2WM
160	SSB	OK1VVK	OK1VVK, OK6RA, OK1IC
80	CW	OK1MY	OK1MY, OK1AWZ, OK1AY, OK1AU, OK1TN
80	SSB	OK5Z	OK2ZA, OK2ZI, OK2ZC, OK2EW, OK2ARM, OK2AF, OK2NMA
40	CW	OL3Z	OK1HMP, OK1FPS, OK1CRM, OK1FCJ
40	SSB	OK5W	OK1CF, OK1WF
20	CW	OK5M	OK2PP, OK2PTZ, OK5MM, OK7MT
20	SSB	OL4A	OK1FFU, OK1RI, OK1RF, OM6NM, OK1DSZ, OM2TW, OM6NM
15	CW	OL7M	OK1HRA, OK1MU, OK2ZAW, OK1CDJ, OK1CW, OK1DF, OK1FIA, OK2CQR
15	SSB	OL4A	OK1FFU, OK1RI, OK1RF, OM6NM (OK8NM), OK1DSZ, OM2TW
10	CW	OK1KUO	OK1GI, OK1UG, OK1IUO
10	SSB	OK7K	OK1BN, OK1GK, OK1NS, OK1VAO
Záloha		OK1KHL	OK1BOA, OK5MK

### • OL4HQ, IARU HF World Championship 2014

Vážení kolegové, tým OL4HQ Vám upřímně děkuje za podporu v letošním ročníku KV závodu IARU HF World Championship. Stanice OL4HQ navázaly celkem 1486 spojení s OK/OL stanicemi. 50 stanicím OK/OL se podařilo navázat spojení na všech pásmech CW a SSB provozem. Celkem 67 stanic OK/OL navázalo se stanicí OL3HQ 6 a více spojení. V příloze sestava týmů a foto z několika pracovišť OL4HQ. Manažer OL4HQ

**Vítek, OK5MM**



Obrázky: nahoře vpravo tým 80 m SSB, uprostřed vlevo tým 80 m CW, uprostřed vpravo tým 20 m CW, vpravo dole tým 160 m CW

## • Polní den mládeže v OK1KRI

Letošní Polní den jsme měli dvoučlennou obsluhu: Štěpánka (12) a veterán Martin (13). Martin byl s námi již potřetí, Štěpánka poprvé. Směnu začínal Martin voláním výzvy. Dlouho se nic nedělo, až ejhle! Začalo se dařit. Mladoslečnu to zpočátku nebavilo. Po několika spojeních ale poznala atraktivitu této činnosti, kterou nikdo z jejích spolužáků neprovozuje (otcové, dědové, to je, mimochodem, velmi dobrý motivační argument). Nakonec cca v polovině závodu se tedy laskavě milostslečna uráčila sednout k mikrofonu. První dvě spojení bylo více hihotání a stydlivosti, než radiového provozu. Ale vždyť i o tom je právě PDM. Pak se začalo dařit. Evidentně stejně staří kolegové se ozývali ze všech stran. Anténa se točila jak větrník. A v éteru začalo být rušno. Konec závodu zastihl naši posádku v pilné práci na urvání toho posledního spojení. Výsledek: 8. místo ze 14 hodnocených není špatné. To pravé překvapení ale na mne, dědu Štěpánky, čekalo až doma. Mladoslečna opustila televizi i počítač a chtěla, prosím opravdu chtěla, nebyla nahnána, si jít s dědou rozebírat staré desky do HamShacku. Co více si může radioamatérský děda přát?



Olda, OK1VUL

## Radioamatérské závody následujícího měsíce

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh provozu	http
1.8.	2:30	1.8.	3:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
2.8.	0:00	2.8.	23:59	TARA Grid Dip Shindig	PSK, RTTY	*
2.8.	0:01	3.8.	23:59	10-10 Int. Summer Contest, SSB	SSB	*
<b>2.8.</b>	<b>5:00</b>	<b>2.8.</b>	<b>7:00</b>	<b>SSB Liga</b>	<b>SSB</b>	*
2.8.	7:00	3.8.	12:30	DARC UKW-Sommer-Fieldday (144 MHz - UP)		*
2.8.	12:00	2.8.	23:59	European HF Championship	CW, SSB	*
2.8.	14:00	3.8.	14:00	PZK Summer Contest (50 MHz - 24 GHz)		*
2.8.	18:00	3.8.	5:59	North American QSO Party, CW	CW	*
2.8.	18:00	3.8.	18:00	ARRL August UHF Contest	All	*
<b>3.8.</b>	<b>4:00</b>	<b>3.8.</b>	<b>6:00</b>	<b>KV provozní aktiv</b>	<b>CW</b>	*
<b>3.8.</b>	<b>7:00</b>	<b>3.8.</b>	<b>13:00</b>	<b>Letní QRP závod (144 MHz)</b>		*
<b>3.8.</b>	<b>7:00</b>	<b>3.8.</b>	<b>13:00</b>	<b>OM Low Power Contest (144 MHz)</b>		*
3.8.	7:00	3.8.	15:00	Alpe Adria VHF Contest (144 MHz)		*
3.8.	8:00	3.8.	8:30	RSGB RoPoCo CW	CW	*
3.8.	13:00	3.8.	16:30	SARL HF Phone Contest	SSB	*
<b>4.8.</b>	<b>16:00</b>	<b>4.8.</b>	<b>19:00</b>	<b>CZ-EPC Activity</b>	<b>PSK31/PSK63/PSK125</b>	*
<b>4.8.</b>	<b>16:30</b>	<b>4.8.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (1) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
4.8.	17:00	4.8.	20:00	CQ Budapest Contest (144 MHz - 10 GHz)	CW/SSB	*
<b>4.8.</b>	<b>17:30</b>	<b>4.8.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 1)</b>	<b>CW</b>	*
<b>4.8.</b>	<b>19:30</b>	<b>4.8.</b>	<b>20:30</b>	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>SSB</b>	*
5.8.	1:00	5.8.	3:00	ARS Spartan Sprint	CW	*
5.8.	17:00	5.8.	21:00	Nordic Activity Contest (144 MHz)		*
<b>6.8.</b>	<b>18:00</b>	<b>6.8.</b>	<b>20:00</b>	<b>MOON Contest (144 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB/FM</b>	*
8.8.	2:30	8.8.	3:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
<b>9.8.</b>	<b>0:00</b>	<b>10.8.</b>	<b>23:59</b>	<b>WAE DX Contest, CW</b>	<b>CW</b>	*
<b>9.8.</b>	<b>4:00</b>	<b>9.8.</b>	<b>6:59</b>	<b>OM Activity Contest</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>9.8.</b>	<b>8:00</b>	<b>9.8.</b>	<b>10:00</b>	<b>FM pohár (144 MHz - 432 MHz)</b>	<b>FM</b>	*
9.8.	16:00	10.8.	23:59	Maryland-DC QSO Party	CW, Phone, Digital	*
<b>11.8.</b>	<b>16:30</b>	<b>11.8.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (2) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>11.8.</b>	<b>17:30</b>	<b>11.8.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 2)</b>	<b>CW</b>	*
<b>11.8.</b>	<b>19:30</b>	<b>11.8.</b>	<b>20:30</b>	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>CW</b>	*
12.8.	17:00	12.8.	21:00	Nordic Activity Contest (432 MHz)		*
13.8.	0:30	13.8.	2:30	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW	*

13.8.	18:00	13.8.	20:00	<b>MOON Contest (432 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB/FM</b>	*
14.8.	17:00	14.8.	21:00	Nordic Activity Contest (50 MHz)		*
15.8.	2:30	15.8.	3:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
16.8.	0:00	17.8.	16:00	SARTG WW RTTY Contest	RTTY	*
16.8.	0:00	17.8.	23:59	Digital EME Championship (432 MHz)		*
16.8.	4:00	17.8.	22:00	ARRL 10 GHz and Up Contest	ALL	*
16.8.	18:00	17.8.	5:59	North American QSO Party, SSB	SSB	*
<b>17.8.</b>	<b>4:00</b>	<b>17.8.</b>	<b>6:00</b>	<b>Preteky SNP</b>	<b>CW/SSB</b>	*
17.8.	7:00	17.8.	12:00	9A Activity Contest (144 MHz - 1296 MHz)		*
17.8.	7:00	17.8.	12:00	ZRS Maraton (50, 144, 432 MHz)	CW/SSB/FM	*
<b>17.8.</b>	<b>8:00</b>	<b>17.8.</b>	<b>11:00</b>	<b>Provozní aktiv (144 MHz - 76 GHz)</b>	<b>CW/FONE</b>	*
17.8.	18:00	17.8.	23:59	ARRL Rookie Roundup, RTTY	RTTY	*
<b>18.8.</b>	<b>16:30</b>	<b>18.8.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (3) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>18.8.</b>	<b>17:30</b>	<b>18.8.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 3)</b>	<b>CW</b>	*
<b>20.8.</b>	<b>18:00</b>	<b>20.8.</b>	<b>20:00</b>	<b>MOON Contest (3.5 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB</b>	*
22.8.	2:30	22.8.	3:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
23.8.	4:00	25.8.	4:00	Hawaii QSO Party	CW, Phone, RTTY, PSK	*
23.8.	16:00	24.8.	4:00	Ohio QSO Party	CW, SSB	*
<b>25.8.</b>	<b>16:30</b>	<b>25.8.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (4) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>25.8.</b>	<b>17:30</b>	<b>25.8.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 4)</b>	<b>CW</b>	*
29.8.	2:30	29.8.	3:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
30.8.	12:00	31.8.	11:59	SCC RTTY Championship	RTTY	*
30.8.	12:00	31.8.	12:00	YO DX HF Contest	CW, SSB	*
31.8.	14:00	31.8.	16:00	SARL HF CW Contest	CW	*
1.9.	17:00	1.9.	20:00	CQ Budapest Contest (144 MHz - 10 GHz)		*
<b>1.9.</b>	<b>16:00</b>	<b>1.9.</b>	<b>19:00</b>	<b>CZ-EPC Activity</b>	<b>PSK31/PSK63/PSK125</b>	*
<b>1.9.</b>	<b>16:30</b>	<b>1.9.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (1) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>1.9.</b>	<b>17:30</b>	<b>1.9.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 1)</b>	<b>CW</b>	*
<b>1.9.</b>	<b>19:30</b>	<b>1.9.</b>	<b>20:30</b>	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>CW</b>	*
1.9.	23:00	2.9.	3:00	MI QRP Labor Day CW Sprint	CW	*
2.9.	1:00	2.9.	3:00	ARS Spartan Sprint	CW	*
2.9.	17:00	2.9.	21:00	Nordic Activity Contest (144 MHz)		*
3.9.	13:00	3.9.	14:00	CWops Mini-CWT Test (1)	CW	*
<b>3.9.</b>	<b>18:00</b>	<b>3.9.</b>	<b>20:00</b>	<b>MOON Contest (144 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB/FM</b>	*
3.9.	19:00	3.9.	20:00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW	*
4.9.	3:00	4.9.	4:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	*
4.9.	1:00	4.9.	2:30	QRP Fox Hunt	CW	*
5.9.	1:30	5.9.	2:00	NCCC RTTY Sprint Ladder	RTTY	*
6.9.	0:00	7.9.	3:59	All Asian DX Contest, Phone	PHONE	*
6.9.	0:00	6.9.	3:59	CWops CW Open	CW	*
6.9.	4:00	6.9.	6:00	<b>KV provozní aktiv</b>	<b>CW</b>	*
6.9.	12:00	6.9.	12:59	CWops CW Open	CW	*
<b>6.9.</b>	<b>14:00</b>	<b>7.9.</b>	<b>14:00</b>	<b>IARU Region 1 VHF Contest</b>		*
6.9.	20:00	6.9.	23:59	CWops CW Open	CW	*
6.9.	6:00	6.9.	6:29	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
6.9.	6:30	6.9.	6:59	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
6.9.	7:00	6.9.	7:29	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
6.9.	7:30	6.9.	8:00	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
<b>6.9.</b>	<b>5:00</b>	<b>6.9.</b>	<b>7:00</b>	<b>SSB Liga</b>	<b>SSB</b>	*
6.9.	13:00	6.9.	16:00	AGCW Straight Key Party	CW	*
7.9.	0:00	7.9.	4:00	North American Sprint, CW	CW	*
7.9.	11:00	7.9.	17:00	DARC 10-Meter Digital Contest	RTTY, Amtor, Clover, PSK31, Pactor	*
7.9.	17:00	7.9.	21:00	Nordic Activity Contest (432 MHz)		*
<b>8.9.</b>	<b>16:30</b>	<b>8.9.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (2) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>8.9.</b>	<b>17:30</b>	<b>8.9.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 2)</b>	<b>CW</b>	*
<b>8.9.</b>	<b>19:30</b>	<b>8.9.</b>	<b>20:30</b>	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>SSB</b>	*
10.9.	13:00	10.9.	14:00	CWops Mini-CWT Test (4)	CW	*
<b>10.9.</b>	<b>18:00</b>	<b>10.9.</b>	<b>20:00</b>	<b>MOON Contest (432 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB/FM</b>	*
10.9.	19:00	10.9.	20:00	CWops Mini-CWT Test (5)	CW	*
11.9.	1:00	11.9.	2:30	QRP Fox Hunt	CW	*
11.9.	3:00	11.9.	4:00	CWops Mini-CWT Test (6)	CW	*
11.9.	17:00	11.9.	21:00	Nordic Activity Contest (50 MHz)		*
12.9.	1:30	12.9.	2:00	NCCC RTTY Sprint Ladder	RTTY	*
<b>13.9.</b>	<b>0:00</b>	<b>14.9.</b>	<b>23:59</b>	<b>WAE DX Contest, SSB</b>	<b>SSB</b>	*

13.9.	0:00	13.9.	23:59	FOC QSO Party	CW	*
<b>13.9.</b>	<b>4:00</b>	<b>13.9.</b>	<b>6:59</b>	<b>OM Activity Contest</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>13.9.</b>	<b>8:00</b>	<b>13.9.</b>	<b>10:00</b>	<b>FM pohár (144 a 432 MHz)</b>	<b>FM</b>	*
13.9.	10:00	14.9.	10:00	SARL VHF/UHF Analogue/Digital Contest	CW/SSB/DIGITAL	*
13.9.	14:00	14.9.	2:00	Arkansas QSO Party	CW, SSB, PSK	*
13.9.	18:00	15.9.	3:00	ARRL September VHF Contest	ALL	*
14.9.	0:00	14.9.	4:00	North American Sprint, SSB	SSB	*
14.9.	<b>4:00</b>	14.9.	<b>6:59</b>	<b>OM Activity Contest</b>	<b>CW/SSB</b>	*
14.9.	13:00	14.9.	19:00	Swiss HTC QRP Sprint	CW	*
<b>15.9.</b>	<b>16:30</b>	<b>15.9.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (3) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>15.9.</b>	<b>17:30</b>	<b>15.9.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 3)</b>	<b>CW</b>	*
16.9.	17:00	16.9.	21:00	Nordic Activity Contest (1296 MHz)		*
17.9.	13:00	17.9.	14:00	CWops Mini-CWT Test (7)	CW	*
<b>17.9.</b>	<b>18:00</b>	<b>17.9.</b>	<b>20:00</b>	<b>MOON Contest (3.5 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB</b>	*
17.9.	19:00	17.9.	20:00	CWops Mini-CWT Test (8)	<b>CW</b>	*
18.9.	0:30	18.9.	2:30	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW	*
18.9.	1:30	18.9.	2:00	NCCC RTTY Sprint Ladder	RTTY	*
18.9.	3:00	18.9.	4:00	CWops Mini-CWT Test (9)	CW	*
18.9.	17:00	18.9.	21:00	Nordic Activity Contest (70 MHz)		*
20.9.	12:00	21.9.	12:00	Scandinavian Activity Contest, CW	CW	*
20.9.	0:00	21.9.	23:59	Italian EME Contest CW/SSB (50 MHz to UP)		*
20.9.	13:00	21.9.	13:00	SRT HF Contest SSB	SSB	*
20.9.	14:00	21.9.	3:00	South Carolina QSO Party	ALL	*
20.9.	15:00	21.9.	3:00	QRP Afield	ALL	*
20.9.	16:00	21.9.	23:59	Washington State Salmon Run	CW, SSB, Digital	*
21.8.	7:00	21.8.	12:00	9A Activity Contest (144 MHz - 1296 MHz)		*
21.8.	7:00	21.8.	12:00	ZRS Maraton (50, 144, 432 MHz)	CW/SSB/FM	*
23.9.	17:00	23.9.	21:00	Nordic Activity Contest (mikrovlny)		*
<b>22.9.</b>	<b>16:30</b>	<b>22.9.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (4) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>21.9.</b>	<b>8:00</b>	<b>21.9.</b>	<b>11:00</b>	<b>Provozní aktiv (144 MHz - 76 GHz)</b>	<b>CW/FONE</b>	*
21.9.	17:00	21.9.	21:00	BARTG Sprint 75	75 Baud RTTY	*
<b>22.9.</b>	<b>17:30</b>	<b>22.9.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 4)</b>	<b>CW</b>	*
24.9.	13:00	24.9.	14:00	CWops Mini-CWT Test (10)	CW	*
24.9.	19:00	24.9.	20:00	CWops Mini-CWT Test (11)	CW	*
25.9.	3:00	25.9.	4:00	CWops Mini-CWT Test (12)	CW	*
26.9.	1:30	26.9.	2:00	NCCC RTTY Sprint Ladder	RTTY	*
<b>27.9.</b>	<b>0:00</b>	<b>28.9.</b>	<b>23:59</b>	<b>CQ Worldwide DX Contest, RTTY</b>	<b>RTTY</b>	*
<b>27.9.</b>	<b>12:00</b>	<b>28.9.</b>	<b>12:00</b>	Maine QSO Party	CW/PHONE	*
27.9.	14:00	28.9.	20:00	Texas QSO Party	ALL	*
27.9.	14:00	27.9.	17:00	AGCW VHF/UHF Contest (144 MHz)	CW	*
27.9.	17:00	27.9.	18:00	AGCW VHF/UHF Contest (432 MHz)	CW	*
28.9.	7:00	28.9.	10:00	ON Contest 6 m	CW/PHONE	*
<b>29.9.</b>	<b>16:30</b>	<b>29.9.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (5) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
<b>29.9.</b>	<b>17:30</b>	<b>29.9.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 4)</b>	<b>CW</b>	*

Vydavatel tohoto kalendáře neručí za správnost uvedených údajů závodů CUC (Cimrmanova utajeného contestu). Pořadatel CUC v podmínkách tohoto závodu stále dává možnost dvojího výkladu podmínek konání závodu - <http://www.cuctest.cz/STUFF/Podm%C3%ADnky%20z%C3%A1vodu%20CUC.pdf>.

Karel, OK1CF, Petr, OK2ULQ

## Radioamatérská setkání

- Řekneme-li **Holice**, není asi co víc dodávat, alespoň pokud weekendu **22. - 23. 8.** se týká. Viz [WEB OK1KHL](#). Připomínáme, že do 18. srpna máte možnost požádat QSL službu ČRK o dovezení QSL lístků, viz [minulý bulletin](#), strana 5. Na viděnou u stánku Českého radioklubu!

- Zvu vás tímto na **21. setkání radioamatérů na Podbořansku**. Setkání bude, jako tradičně, druhou sobotu v září, čili letos **13. 9.** Koná se ve Strojeticích (JO60RE) v Restauraci Tom. Pro ty, kdo mají GPS nebo si to chtějí upřesnit na Mapy.cz, jsou souřadnice 50°10'19.998"N a 13°28'54.077"E. Začátek setkání je již od 9 hodin. Pokud můžete někdo dovézt nějaký film, či fotky na CD/DVD z radioamatérského dění, dejte vědět. Dostanu-li souhlas od Pavla, OK1MY, promítnu vám asi desetiminutový film z exkurze do Kabexu (o ten budu teprve Pavla žádat). Součástí setkání bude praktická ukáзка digitálního provozu, kterou provede Pavel, OK1AW. Pepíkovi, OK1ES, můžete napsat nejpozději do středy 10. 9. („ok1es at seznam.cz“), pokud chcete dovézt z QSL služby lístky a na druhou stranu můžete setříděné QSL pro QSL službu vzít s sebou. K dispozici

teplá a studená kuchyně, dostatek piva i nealko a dalších nápojů. Z prostorových důvodů není organizován žádný bazar, ale pokud se něčeho budete chtít za pár korun nebo zdarma zbavit, můžete to hodit do auta. Těším se na viděnou

**Zdeněk, OK1AR**

• Radioklub OK1RPL pořádá **Radioamatérské setkání s pozorováním Perseidů**. Uskuteční se **9. 8. 2014** od 18:00 – **10. 8. 2014** do 10:00 na **Hvězdárně v Rokycanech**.

Program:

18:30 – 20:00 – blok přednášek,

20:30 – komentovaná prohlídka hvězdárny,

22:21 – přelet ISS, ukázkou provozu ISS APRS.

Po setmění pozorování meteorického roje Perseidy a další objekty hvězdného nebe. V průběhu akce ukázka využití počítače Raspberry Pi, RTL-SDR tuneru, majáku OK0SIX a další. Na hvězdárně je možnost ubytování v nových dřevěných chatkách. Pro zajištění ubytování mě neváhejte kontaktovat, ubytování je poskytováno zdarma. Podrobnosti naleznete na webu [www.ok5tvr.cz](http://www.ok5tvr.cz), kde bude vyvěšen podrobný program přednášek. Další přednášející jsou vítáni. S přednáškou nebo jiným materiálem, který byste chtěli prezentovat, mě neváhejte kontaktovat. Na hvězdárně je přednáškový sál s veškerou technikou.

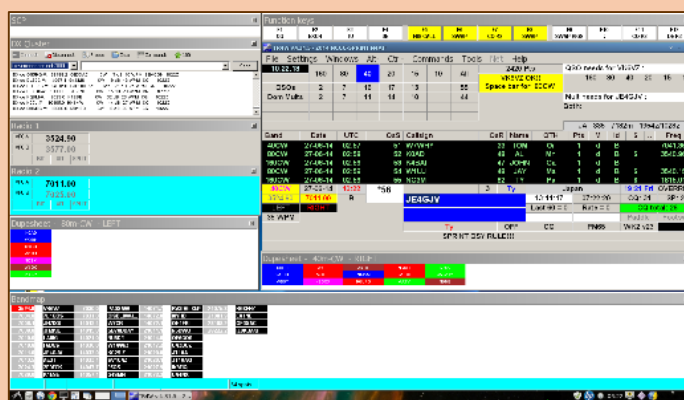
**Tomáš, OK5TVR**

• Weekend **8. - 9. srpna** můžete strávit příjemně na **8. setkání radioamatérů u Mondsee** poblíž Hohenmölsen v Sasku-Anhaltsku, loc. [JO61BD](http://www.ok1bd). Nejhodnotnější nabídkou je asi možnost změření antén kvalitní technikou. Více [zde](#).

## Technické zajímavosti

• Jarda, OK1HDU, upozorňuje, že autor **závodního deníku TR4W**, Dmitrij, UA4WLI oznámil začátkem května, že z osobních důvodů již nebude pokračovat na vývoji a údržbě programu. Dalšího vývoje se ujala parta [GM0GAV](#), [K0TO](#), [K7GK](#), [LU5DX](#), [NY4I](#), [N4AF](#). Poslední verzi lze stáhnout z webu [N4AF](#) (*odkud je i screenshot*).

• **Interview s Petrem, OK2CQR**, programátorem linuxových open-source aplikací a autorem velice populárního CQR logu a světové databáze [HamQTH.com](http://HamQTH.com), která slaví své čtvrté výročí trvání, si můžete poslechnout na <http://lhaspodcast.info/2014/05/lhs-episode-128-interview-with-ok2cqr/>. Interview rozhodně stojí za poslech. Petrovi patří velký dík a obdiv za dobře odvedenou práci.



**Karel, OK1CF**



• Projektem roku 2014 firmy **YouKits** je SSB/CW transceiver **TJS5**, který s výkonem 20 W pokrývá při vysílání pásma 7.000-7.3000 MHz, 14.000-14.350 MHz, 21.000-21.450 MHz a 28.000-29.700 MHz, při příjmu rozsah 3.500-30.000 MHz. Má být dodáván jako stavebnice i jako hotový přístroj. Je ohlášen na první srpnový tý-

den a cena při předobjednávce je uváděna ve výši \$400. Viz <http://www.youkits.com/>.



• Skupina radioamatérů při německém Fyzikálně - technickém spolkovém úřadu v Braunschweigu se podílí na dvojím vypuštění **stratosférického balónu**, ke kterému dojde 5. a 8. srpna z Lindenbergu (JO72BF). Zařízení na palubě bude zahrnovat TX APRS **DLOPTB-11** na 145,800 MHz, vysílač hlasových zpráv a SSTV (Scottie 1) na 145,200 MHz a převaděč se vstupem na 433,920 MHz a výstupem na 145,400 MHz – aktivuje se klasicky tónem 1750 Hz.

**Pomáhejme si!** Snad na prvním místě je smyslem radioamatérské komunity vzájemná pomoc - jde o jednu z klíčových zásad [HAM Spiritu](#). Rádi bychom pomohli začátečníkům (a nejen začátečníkům) poskytováním spolehlivých technických informací formou otázek a odpovědí, které zveřejníme v radioamatérských médiích. Na internetu se najde informací nepřeborné množství, často ovšem nejisté spolehlivosti. Pokud máte jakýkoli dotaz z oblasti radioamatérské techniky, neváhejte nám ho poslat na adresu „technicke.dotazy at crk.cz“, budeme se snažit obstarat pro vás tu nejzasvěcenější odpověď. Chcete se naopak na projektu podílet jako externí konzultanti? Napište nám rovněž.

**Český radioklub**

# Dotazy mluvčímu Českého radioklubu

## • Prodloužení platnosti koncesí pro radiokluby

V poslední době se čas od času objevují problémy při prodlužování koncese pro klubové stanice. V čem obecně je problém a jak jej řešit:



Při podání žádosti o prodloužení koncese klubové stanice je nyní nutné, aby povolovací orgán, tedy ČTÚ, kontroloval „identitu“ žadatele. To se v podstatě provádí tak, že příslušný pracovník nahlédne do některého z registrů právnických osob ([ARES](#), [Justice.cz](#)). Kontrolovanými údaji jsou IČO, sídlo a přesný název. Zde je právě jádro problému, respektive hned tři jádra problému. Pokud totiž některý z údajů na žádosti nesouhlasí s údajem v registru, nemůže být povolení vydáno. Zní to sice krutě, ale opravdu s tím nemůžeme nic dělat. Tedy jediná pomoc, spíše prevence, je následující: před podáním žádosti necht' si jeden každý subjekt zkontrolovat, zda mu zmíněné tři údaje uvedené na žádosti souhlasí s údaji v registrech. Pokud tomu tak není, je potřeba upravit žádost (doufám, že tomu každý rozumí). Pokud nebude nesouladu, bude koncese. Přeji všem bezproblémové jednání. 73!

**Olda, OK1VUL**

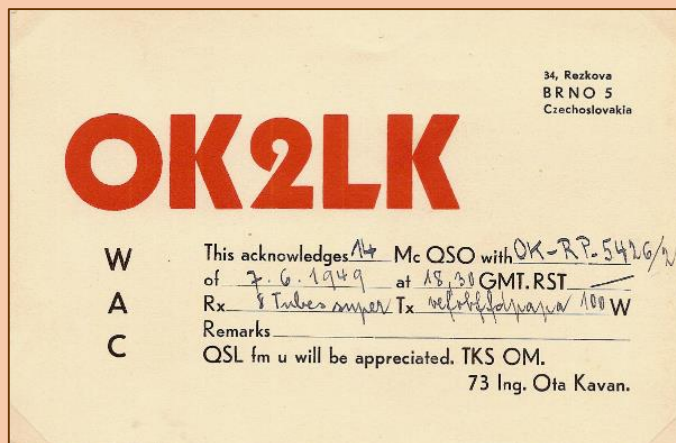
## Silent Keys

### • Vzpomínka na ing. Otu Kavana, OK2LK

Blížil se konec druhé světové války a německá vojska ustupovala. Při odchodu se snažila zpomalit postup Rudé armády - to se dělo i v městě Brně. Na Žlutém kopci tuto událost nenápadně sledoval ing. Kavan, který na kopci bydlel. Když viděl německé vojáky skládat bedny z nákladního auta a odnášet je do velké budovy na konci ulice Barvičova, věděl, že je zle. Bedny byly označeny výstražným nápisem. Vedení natahované spojaři jeho domněnku potvrzovalo. Byla to příprava na zničení budovy dálkově odpálenou výbušninou. Rozhodl se jednat. Zašel domů pro štípací kleště a vrátil se zpět. Čekal na příležitost. Ta nastala po odchodu vojáků z budovy a jejich odjezdu. Rozběhl se k budově. Našel vedení k náložím a oba dráty několikrát přestřípl. Tímto odvážným činem zachránil ing. Qta Kavan krásnou budovu - dnes školu, ale možná i lidské životy. Tuto vzpomínku jsem napsal podle vyprávění ing. Qty Kavana, na kterého jeho posluchači a přátelé nezapomenou.

**Antonín Růžička, Rosice u Brna**

Panu Růžičkovi za jeho vzpomínku upřímně děkujeme. Ve svém [Albu QSL lístků](#) Laco, OK1AD, uvádí: „**OK2LK, OK2PCK – ing. Ota Kavan**, Znojmo, Brno, narozen v roce 1911, SK 1973, elektrotechnik a radio-mechanik. Koncese v roce 1933, obnovena v roce 1947, zrušena v roce 1950, opět obnovena se značkou OK2PCK. Publikoval technické články v časopisu Krátké vlny. Odbočku ve Znojmě podporoval nákupem elektrotechnického materiálu a stavbou přijímačů. QSL lístek je z roku 1949 pro SWL OK RP 5426/2, nyní OK2BXM. Zdroj: RZ 2/1974“



## Něco z historie



Kalendárium zachycuje přednostně výročí, mající vztah k radioamatérství, k rádiu a ovšem i vědám o neživé přírodě, zejména pak k elektromagnetickému vlnění. Přidán je výběr jen těch historických událostí, které se neoddiskutovatelně promítly až do dnešního stavu vědy, techniky, kultury a politiky do té míry, že ovlivňují náš **každodenní život, a přednost mají výročí kulatá. Za klíčový motiv pro vznik následujících řádek můžete považovat výrok Jana Pavla II. „Svoboda vyžaduje znalost“.** Jako radioamatéři velmi dobře víme, že se v nesvobodných společnostech radioamatérům příliš nedaří...

Jako radioamatéři velmi dobře víme, že se v nesvobodných společnostech radioamatérům příliš nedaří...

Údaje o prvních spojeních v pásmech VKV byly s díky pro OK1CA, OK1DAI, OK1DFC, OK1KT, OK1TEH a OK1VAM převzaty z webových stránek <http://www.ok1dfc.com/>, [http://www.vhf.cz/rekordytoplisty/First\\_ok\\_qso\\_abroad.htm](http://www.vhf.cz/rekordytoplisty/First_ok_qso_abroad.htm), <http://www.qsl.net/ok1kt/firsts.html> a <http://www.ok2kkw.com/abroad.htm>, u zbývajících informací často pomohla Wikipedie, něco je převzato i od kolegy Jirky OK1IKE ([http://ok1ike.c-a-v.com/soubory/historie\\_1.htm](http://ok1ike.c-a-v.com/soubory/historie_1.htm)) a také z knížek - např. z předlistopadové encyklopedie, vydané ČSAV, a z dalších veřejně dostupných zdrojů.

• V srpnu 1990 (24 let) vydal Československý radioklub **generální stížnost** ve věci radioamatéry užívané vily v Praze - Braníku na adrese Vlnitá 77/33, s níž se obrátil na vládu, parlament, KC OF a jiná tehdy

významná místa včetně medií. Specificky též na tehdejšího federálního ministra práce a sociálních věcí, v jehož týmu radioamatéři působili na přelomu let 1989/1990 při pomoci Rumunsku. Představitelé ČSRK byli přijati na předsednictvu vlády, a odtud jdoucí intervence pak rozhodování delimitačních komisí STSČ přechýlila ve prospěch radioamatérů. Vila však bohužel byla v minulosti ukradena a Svazarmem půjčena radioamatérům. Původním vlastníkům byla vrácena podle restitučního zákona. Nyní zde sídlí nadnárodní fa. FOREVER LIVING PRODUCTS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o., zabývající se výrobou a distribucí výrobků z aloe vera pro výživu a kosmetiku.



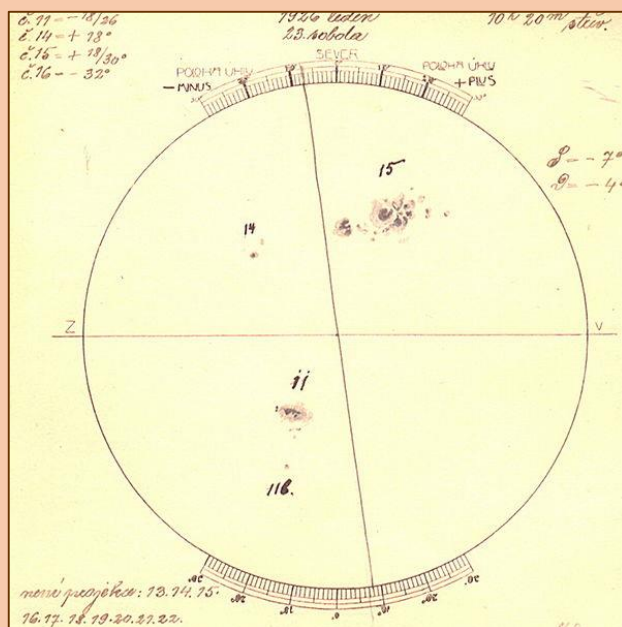
- **1. 8. 1894** (120 let) vypukla první čínsko-japonská válka.

- **1. 8. 1944** (70 let) Polsko: v 17 hodin, v tzv. hodinu „W“, začalo Varšavské povstání proti německým okupantům.



- **2. 8. 1854** (160 let) se v Pardubicích narodil baron **Artur Kraus**, český podnikatel, popularizátor astronomie, průkopník sportu a technických novinek († 21. března 1930 v Pardubicích). V Pardubicích založil ve svém domě čp. 62 „Na Staré poště“ první českou, veřejnosti přístupnou Lidovou hvězdárnu, která fungovala v letech 1912 - 1931. Byl na svůj šlechtický titul velmi hrdý a těžce nesl, když po vzniku Československa bylo užívání těchto titulů zrušeno. Hvězdárna byla vybavena refraktorem Merz 160/1790, který byl vyroben firmou G. & S. Merz v Mnichově. Dalekohled byl umístěn na paralaktické montáži na terase domu. K dalšímu vybavení hvězdárny patřil Zeissův protuberanční spektroskop, hranolový průchodový stroj (pasážník) a astronomické hodiny s kompenzovaným vteřinovým kyvadlem. Prvním účelem byla popularizace astronomie. Vstup do hvězdárny byl zdarma a baron Kraus ochotně podával výklad

každému, kdo projevil zájem. Vydal popularizační brožurky, které rozdával rovněž zdarma. Dále nakupoval knihy o astronomii, nechával je vázat a ty rozdával vážnějším zájemcům. Od roku 1913 se věnoval systematicky pozorování Slunce. Hvězdárna plnila díky vlastnímu pasážníku časovou službu před nástupem radiového časového signálu. Byly zde zaznamenávány nejrůznější astronomické jevy (průlety meteorů, zatmění Slunce), meteorologické a atmosférické jevy (polární záře, měsíční duha) a jiné jevy (zemětřesení 8. října 1927). Hvězdárna měla až 1.400 dopisovatelů a v případě mimořádných jevů uveřejňovala inzeráty v Národní politice, kde žádala svědky těchto jevů o zprávy a informace. Například ve své zprávě ze dne 29. prosince 1922 o velkých slunečních skvrnách žádá hvězdárna o sdělení, zda došlo k poruchám telegrafu nebo telefonu a lékaře žádá o svědectví, zda nedošlo ke zhoršení stavu jejich pacientů s nemocemi nervovými, srdečními či ledvinovými. Po Arturu Krausovi je kromě Hvězdárny barona Artura Krause v Pardubicích, založené v roce 1992, pojmenována planetka 7171 Arthurkraus (1988 AT1), kterou objevil Antonín Mrkos na hvězdárně Klet' dne 13. ledna 1988. Rok 2014 byl jako rok stošedesátého výročí narození v Pardubicích vyhlášen za Rok barona Artura Krause. Po celé léto probíhají akce k připomenutí jeho života a díla a k popularizaci astronomie - <http://www.astropardubice.cz/>. Na obrázku je záznam slunečních skvrn ze dne 23. ledna 1923. V sobotu, 2. srpna 2014 od 10:00 hodin se uskuteční vzpomínkové setkání u hrobky barona Artura Krause. Na programu je návštěva hrobky, slavnostní vydání bibliografie v Krajské knihovně, nebo mimořádné pozorování oblohy z pardubické hvězdárny.

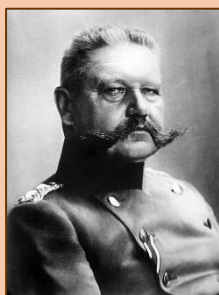
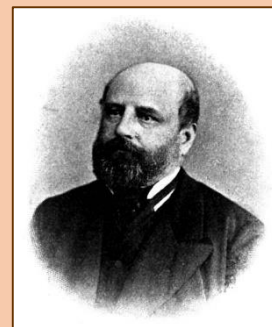


každému, kdo projevil zájem. Vydal popularizační brožurky, které rozdával rovněž zdarma. Dále nakupoval knihy o astronomii, nechával je vázat a ty rozdával vážnějším zájemcům. Od roku 1913 se věnoval systematicky pozorování Slunce. Hvězdárna plnila díky vlastnímu pasážníku časovou službu před nástupem radiového časového signálu. Byly zde zaznamenávány nejrůznější astronomické jevy (průlety meteorů, zatmění Slunce), meteorologické a atmosférické jevy (polární záře, měsíční duha) a jiné jevy (zemětřesení 8. října 1927). Hvězdárna měla až 1.400 dopisovatelů a v případě mimořádných jevů uveřejňovala inzeráty v Národní politice, kde žádala svědky těchto jevů o zprávy a informace. Například ve své zprávě ze dne 29. prosince 1922 o velkých slunečních skvrnách žádá hvězdárna o sdělení, zda došlo k poruchám telegrafu nebo telefonu a lékaře žádá o svědectví, zda nedošlo ke zhoršení stavu jejich pacientů s nemocemi nervovými, srdečními či ledvinovými. Po Arturu Krausovi je kromě Hvězdárny barona Artura Krause v Pardubicích, založené v roce 1992, pojmenována planetka 7171 Arthurkraus (1988 AT1), kterou objevil Antonín Mrkos na hvězdárně Klet' dne 13. ledna 1988. Rok 2014 byl jako rok stošedesátého výročí narození v Pardubicích vyhlášen za Rok barona Artura Krause. Po celé léto probíhají akce k připomenutí jeho života a díla a k popularizaci astronomie - <http://www.astropardubice.cz/>. Na obrázku je záznam slunečních skvrn ze dne 23. ledna 1923. V sobotu, 2. srpna 2014 od 10:00 hodin se uskuteční vzpomínkové setkání u hrobky barona Artura Krause. Na programu je návštěva hrobky, slavnostní vydání bibliografie v Krajské knihovně, nebo mimořádné pozorování oblohy z pardubické hvězdárny.



• **2. 8. 1892** (122 let) byl vydán zákon, který zaváděl (od 1. ledna 1900) **korunu** jako platidlo na území Rakouska-Uherska.

• **2. 8. 1894** (120 let) ve Vídni zemřel **Jaromír Mundy**, šéflékař maltézského řádu v Českém velkopřevorství (\* 3. října 1822). Byl moravským šlechticem, čestným rytířem a generál-šéflékařem maltézského řádu v Českém velkopřevorství. Též byl iniciátorem a propagátorem myšlenky řádových sanitních vlaků. Narodil se jako čtvrtý syn v rodině barona Jana von Mundyho na hradě Veverí u Brna. Studia zahájil na brněnském gymnáziu, poté absolvoval filozofii a nastoupil ke studiu teologie. V té době ale projevil zájmem o medicínu. Studium nedokončil, začal s lékaři navštěvovat nemocnice a pacienty s cholerou. Jako lékař a dobrovolník pomáhal v prusko-francouzské válce 1870-71, srbsko-turecké válce 1876-77 a rusko-turecké 1877-78. Roku 1881 založil první rychlou zdravotní pomoc (Vídeňská záchranná společnost) v Rakousku-Uhersku. Mluvil plynně česky, německy, chorvatsky, italsky a francouzsky. Dovedl překládat maďarsky (jeho matkou byla Isabela Kálnoky von Köröspatak) a turecky. Trpěl maniodepresivní psychózou a těžkou záduchou. Svůj život zakončil sebevraždou 2. srpna 1894, kdy se v těžké depresi zastřelil pistolí na nábřeží dunajského průplavu.



• **2. 8. 1934** (80 let) zemřel Paul von Hindenburg, celým jménem **Paul Ludwig Hans Anton von Beneckendorff und von Hindenburg**, německý šlechtic, voják a politik (\* 2. října 1847 ve městě Posen, dnes Poznaň, Polsko, v té době leželo v Prusku). Byl německý polní maršál, významná osobnost první světové války a v letech 1925–1934 prezident Německa. Vzducholod' Hindenburg získala své jméno na jeho počest. Po studiu na wahlstattské a berlínské kadetské škole se roku 1866 zúčastnil bitvy u Hradce Králové a v letech 1870–1871 francouzsko-pruské války. Roku 1903 byl povýšen do hodnosti generála. Hindenburg zvítězil v roce 1914 v bitvách u Tannenbergu a u Mazurských jezer, svedených proti ruské armádě. Velkou zásluhu na těchto vítězstvích měl plukovník Max

Hoffmann, který rozpoznal důležitost selhání zabezpečení radiové komunikace ruské armády. Díky prolomení jednoduché šifry získali Němci dostatek informací, aby Ludendorff s Hindenburgem včas věděli, kde a kdy bude ležet ruská armáda. Výsledkem bylo největší německé vítězství v první světové válce a zničení dvou ruských armád generálů Samsonova a Renenkampa. V říjnu 1931 se Hindenburg poprvé sešel s Hitlerem. Výsledek byl příšerný, oba k sobě okamžitě pocítili ohromnou nechuť. V soukromí Hindenburg o Hitlerovi pohrdavě mluvil jako o tom „rakouském kaprálovi“, „českém kaprálovi“ nebo jen jednoduše „kaprálovi“. Hitler zato často označoval Hindenburga za „starého blázna“ nebo „starého reakcionistu“. Až do ledna 1933 Hindenburg často prohlašoval, že Hitlera by nejmenoval kancléřem za žádných okolností. 26. ledna 1933 však Hindenburg řekl skupině svých přátel: „Pánové, doufám, že mi nebudete bránit jmenovat tohoto rakouského kaprála Říšským kancléřem“. Přes rostoucí Hindenburgovu senilitu byl znovu přemluven ke kandidatuře ve volbách roku 1932 jako jediný kandidát, který mohl porazit Adolfa Hitlera.



• **1. srpna 1934** se Hitlerovi podařilo prosadit **spojení úřadu říšského prezidenta a říšského kancléře**, den nato zemřel prezident Hindenburg. Tímto se Hitler stal prakticky neomezeným vládcem Německa. 17. listopadu měl Hitler projev v Říšském sněmu, kde se odvolal

na životní práva národů a přihlásil se k mírové smlouvě. Dva měsíce po těchto volbách byly zahraniční vlády informovány o budování německé Luftwaffe a 16. března 1935 byla znovu zavedena všeobecná branná povinnost. Hindenburg zůstal ve svém úřadu až do své smrti 2. srpna 1934. Hitler za ním den před jeho smrtí přiletěl a navštívil ho. Starý a zmatený Hindenburg ho pokládal za císaře Viléma II. a oslovoval Hitlera „Vaše Výsosti“. Dalším prezidentem Německa se stal až v roce 1945 Karl Dönitz. Po Hindenburgově smrti totiž Hitler prohlásil úřad prezidenta za trvale uvolněn a výkon pravomocí spojil s úřadem kancléře, přičemž se prohlásil za „vůdce a kancléře“ (Führer und Reichskanzler), čímž uzavřel proces Gleichschaltungu – ovládnutí moci. Ústava výmarské republiky říkala, že v případě smrti prezidenta nebo jeho neschopnosti vykonávat úřad nahrazuje jej kancléř až do nových voleb. Hitler, se zmocňovacím zákonem v platnosti, volby nikdy nevyhlásil. Na místo toho uspořádal 19. srpna 1934 plebiscit, ve kterém se měli Němci vyjádřit, zda souhlasí se současným vykonáváním obou funkcí Hitlerem. „Pro“ hlasovalo téměř 90% lidí...

- **3. 8. 1914** (100 let) **První světová válka:** Německo vyhlásilo válku Francii a napadlo Belgii.
- **3. 8. 1974 (40 let)** bylo navázáno první spojení s Německem v pásmu 2,3 GHz, mezi OK1KIR/P a DL2AS/P, tropo.
- **4. 8. 1914** (100 let) **První světová válka:** V odpověď na německou agresi vůči Belgii vyhlásila Velká Británie Německu válku.



- **4. 8. 1944** (70 let) se jako prvorozený syn nejmladšího primáře v Československu narodil v **Baťově nemocnici ve Zlíně** autor těchto řádek. Nemocnice byla založena v roce 1927, první přijatý pacient je doložen dne 21. 11. 1927. Správu a financování vykonával Baťův Podpůrný Fond, jenž byl geniálním způsobem, jak zajistit, aby část zisků nemusela být odvedena do státního rozpočtu, ale aby prostředky zůstaly v regionu, kde vznikly, a byly smysluplně využity. Zajímavý byl vícesložkový stupeň financování nemocnice, a to: z přímých plateb nemocnými, z náhrad honorářů od Okresní nemocenské pojišťovny, z výnosů vlastního hospodaření a z Baťova Podpůrného Fondu. Je zajímavé, že se k myšlence Baťova podpůrného fondu nyní vrací EU, což se objevuje ve společenské odpovědnosti firem – „Corporate Social Responsibility“ (CSR), což je v podstatě totéž. Po 2. světové válce došlo ke znárodnění firmy Baťa. A protože jméno Baťa bylo spojeno s městem Zlín, komunistický režim se snažil obě jména vymazat, takže firma Baťa

byla přejmenována na SVIT a Zlín později na Gottwaldov.

- **4. 8. 2004** (10 let) byla Václavem Klausem jmenována vláda v čele se Stanislavem Grosse. **JUDr. Stanislav Gross** (\* 30. října 1969 Praha) je český právník a bývalý sociálně demokratický politik. Od dubna 2000 do léta 2004 byl ministrem vnitra, od roku 2001 statutárním místopředsedou ČSSD, od r. 2002 1. místopředsedou vlády. Po propadu ČSSD ve volbách do Evropského parlamentu v červnu 2004 a odstoupení Vladimíra Špidly jej nahradil ve vedení strany i jako předseda vlády. Z této funkce odstoupil 25. dubna 2005, po tříměsíční vládní krizi způsobené aférou kolem jeho financí; 24. září 2005 opustil vysokou politiku úplně. Po maturitě na SPŠ dopravní v Praze, v roce 1988 krátce pracoval jako elektromechanik – kandidát strojevedoucího v Lokomotivním depu Praha-Vršovice. Po vykonání základní vojenské služby v Olomouci v letech 1988 až 1990 se zapojil do politiky, v níž tak působil bez delší praxe, což bylo předmětem kritiky jeho protivníků. V letech 1993 až 1999 vystudoval Právnickou fakultu Univerzity Karlovy v Praze; na FP Západočeské univerzity v Plzni získal titul JUDr. Jeho kritici jej obviňují, že nevystudoval zcela regulérně. Grossova diplomová práce „Vývoj českého bankovníctví v transformačním období“, kterou obhájil na pražské právnické fakultě, například měla pouhých 33 stran. Rovněž je o něm známo, že vůbec neumí německy (stav 2005), a tento jazyk ve svých životopisech neuvádí, ačkoliv na právech udělal zkoušku z němčiny, která je velmi náročná. Při aféře s podvodným udělováním titulů na plzeňské právnické fakultě pak bylo zjištěno, že Grossova údajná 114 stránková rigorózní práce na téma Vývoj organizace finanční správy od roku 1918 je mezi těmi, které v archivech univerzity chybí. Ačkoliv rektor univerzity Josef Průša tvrdil, že je ukryta v trezoru děkanátu, dočasný děkan Jiří Pospíšil ji tam nenašel. Jediný, kdo potvrdil, že práci viděl a četl, byl Milan Kindl, hlavní aktér aféry, druhým zkoušejícím byl podle MF Dnes Daniel Telecký, předseda akademického senátu fakulty. V září 2007 odhalil týdeník Euro, že se Stanislav Gross stal 31 % vlastníkem firmy Moravia Energo. Vzhledem k tomu, že zisky společnosti byly 126 a 100 milionů v roce 2005 a 2006, hodnota společnosti, asi desetinásobek ročního zisku, pravděpodobně přesahuje jednu miliardu Kč a Grossův podíl je tedy asi 300 milionů Kč. Gross argumentoval, že jako soukromá osoba má právo na soukromí a že koupil podíl od Roberta Sýkory za velmi malou částku, asi 30 milionů Kč, které si půjčil. Protikorupční policie započala vyšetřování.



- **Na 5. 8.** letos v židovském kalendáři připadá Tiš'a be-av, neboli 9. den měsíce av (pokud připadá na šabat, pak 10. av). Je to jeden z nejsmutnějších dnů židovských dějin, neboť na tento den připadá hned několik

tragických událostí. Začátek tradování Tiš'a be-av je datován od druhého roku po odchodu z Egypta. Podle tradice právě v tento den odmítli Izraelité vstoupit do Kanaánu a byli potrestáni čtyřicetiletým putováním na poušti. Hospodin měl tehdy určit tento den jako datum všech budoucích pohrom, které Izrael postihnou. Zničení Prvního (Šalamounova) chrámu v roce 586 př. n. l. babylonským králem Nebukadnesarem II. a zničení Druhého chrámu roku 70 n. l. Římany (na obraze *italského malíře Francesca Hayeze*). Porážka povstání Bar Kochby roku 135 n. l. proti Římanům a s ním související vyvraždění obyvatelstva města Bejtar. 9. avu roku 1290 byli Židé vypovězeni z Anglie a téhož dne v roce 1492 ze Španělska. Na Tiš'a be-av roku 1914 (tj. 1. srpna) vyhlásilo Německo válku Rusku. A konečně předvečer Tiš'a be-av roku 1942 začali být Židé z varšavského ghetta převáženi do koncentračních táborů...



• **6. 8. 1914** (100 let) **První světová válka:** německé U-booty vypluly ze základny v Helgolandu, čímž začala první bitva o Atlantik.

• **6. 8. 1945** (69 let) byl **ČAV uznán jako organizace již existující** (vznikl 23. března 1932 spojením Sdružení krátkovlnných experimentátorů československých - SKEČ a sekce Čs. radioklubu Krátkovlnní amatéři českoslovenští -

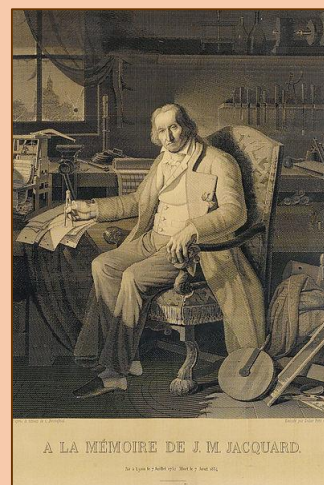
KVAČ).

• **7. 8. 1834** (180 let) zemřel **Joseph Marie Jacquard**, francouzský vynálezce (\* 17. července 1752), vlastním jménem Joseph Marie Charles, byl francouzský vynálezce, který sestrojil první programovatelný tkalcovský stav, který se programoval pomocí děrných štítků.

• **8. 8. 1884** (130 let) zemřel **Miroslav Tyrš**, historik umění, estetik, profesor dějin na UK, zakladatel Sokola (\* 17. září 1832).

• **10. 8. 1974** (40 let) bylo naváno první spojení s Korsikou v pásmu 144 MHz, mezi OK1BMW a FC6ABP, MS.

• **11. 8. 1804** (210 let) bylo zformováno **Rakouské císařství**, což byl poloúřední název užívaný v období od 11. srpna 1804 do 21. prosince 1867 pro souhrn dědičných zemí pod vládou rodu habsbursko-lotrinského (do porážky uherské revoluce v letech 1848/9 zahrnovalo pouze území původně náležející ke Svaté říši římské, po tomto datu pak i Uherské království). Patřily do něj: Rakouská císařská koruna (původně koruna Rudolfa II.), Země Koruny české Království české, Markrabství moravské, Království uherské, Království dalmatské, Království haličsko-vladiměřské, Království chorvatsko-slavonské, Království lombardsko-benátské, Arcivévodství Rakousy pod Enží, Arcivévodství Rakousy nad Enží (formálně jako Arcivévodství rakouské), Království ilyrské, uspořádané od roku 1850 jako Vévodství kraňské, Vévodství korutanské, Okněžněné hrabství Gorice a Gradiška, Markrabství istrijské, Vévodství solnohradské (od roku 1850), Vévodství Horní a Dolní Slezsko, Vévodství štyrské, Vévodství Bukovina (od roku 1850), Velkoknížectví sedmihradské (od roku 1867 součást Uherska), Okněžněné hrabství tyrolské a Vorarlbersko. Název vychází z titulu dědičného císaře rakouského (Erbkaiser von Österreich), přijatého Františkem II., posledním císařem Svaté říše římské jako název habsbursko-lotrinského arcidomu - ...den Titel und die Würde eines erblichen Kaisers von Österreich (als den Nahmen Unsers Erzhauses)... - nejednalo se tedy o zřízení nové dědičné monarchie a postavení jednotlivých států/panství/území zůstalo nezměněno. František II. tak chtěl chránit rodové zájmy v okamžiku, kdy se Napoleon nechal korunovat francouzským císařem. V roce 1805 vzhledem k ohrožení Vídně napoleonskými vojsky byl přenesen císařský dvůr a vláda rakouské monarchie na čas do města Těšína v jižním Polsku (na druhé straně hranice, v České republice, leží město Český Těšín). Po první světové válce bylo město spolu s celým Těšínskem rozděleno mezi nově vzniklé státy Československo a Polsko, které si na ně oba dělaly nárok. Československá část byla pojmenována Český Těšín (i když se zvažovalo i jméno Československý Těšín), kdežto polská historická část si ponechala původní jméno v polském znění.



• **11. 8. 1914** (100 let) **První světová válka:** Francie vypověděla válku Rakousko-Uhersku.



• **11. 8. 1934** (80 let) byli na ostrově **Alcatraz** nedaleko San Francisca uvězněni první trestanci.

• **11. 8. 2009** (5 let) bylo naváno první spojení s ostrovem Persey v pásmu 70 MHz, mezi OK2POI a GJ4ISM/P, MS.

• **12. 8. 1484** (530 let) v Římě zemřel **papež Sixtus IV.** (\* 21. července 1414 v Celle Ligure), rodným jménem Francesco della Rovere. Byl papežem od roku 1471 až do své smrti a jeho jméno je především spojováno se stavbou Sixtinské kaple (*obrázek*), která nese jeho jméno, se zavedením inkvizice ve Španělsku a také s tzv. spiknutím Pazziů v roce 1478, kdy se snažil svrhnout vládu Lorenza I. Medicejského a tím podlomit moc rodu Medici ve Florencii.

• **13. 8. 1844** (170 let) se narodil **Antonín Baťa starší**, zakladatel obuvnické dynastie Baťů († 5. září 1905).

• **14. 8. 1959** (55 let) bylo naváno **první spojení MS z OK**

(třetí v Evropě), mezi OK2VCG a HB9RG, na kmitočtu 144,288 MHz. V tehdy čerstvé reportáži v časopise Amatérské rádio, z něhož pochází i fotografie antén, si můžeme přečíst: "Předtím jsem ovšem udělal ohromnou chybu - najedl jsem se smažených hříbků, což se mně, respektive mému spojení, málem stalo osudné, neboť jsem z nich dostal takové bolesti žaludku a zvracení, že jen s vypětím vůle jsem zůstal u zařízení." Bylo to během nejčtenějšího roje - srpnových Perseid, a nakonec úspěšný pokus trval tři noci. OK2VCG, později OK2WCG, dodnes pracuje pod značkou ZS6AXT, a to i EME.

• **15. 8. 1914** (100 let) byl slavnostně otevřen **Panamský průplav**.



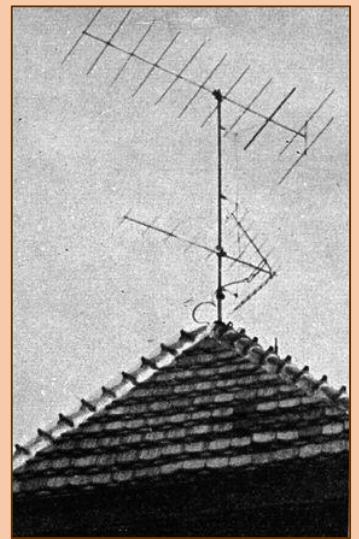
• **16. 8. 1943** (71 let) byl v Berlíně Plötsensee, stár necelých 31 let, popraven **Jan Habrda, OK2AH**, člen brněnské odbočky ČAV, úředník telegrafního stavebního úřadu v Praze. 14. března 1941 byl ve svém bytě v Praze - Michli gestapem zatčen, oloupen o všechny movitý majetek a odvečen. Byl pak vláčen více než dva roky různými nacistickými mučírny a hladomornami. Postavil několik vysílacích stanic, jež pak sloužily ke spojení s naším zahraničním odbojem.

• **17. 8. 1984** (30 let) bylo naváno první spojení s Lichtejnštenskem v pásmu 1,2 GHz, mezi OK1KIR a HB0BM/p, EME.

• **21. 8. 1614** (400 let) v Čachticích zemřela **Alžběta Báthoryová**, uherská hraběnka, přezdívaná Čachtická paní (\* asi 7. srpna 1560, Nyirbátor). Alžběta (Elisabeth), rodným jménem Nádašdyová, je pokládána za nejznámější masovou vražedkyni ve slovenských a maďarských dějinách. Báthoryové vlastnili rozsáhlé majetky zejména v Sedmihradsku. Jejich prapředeck Vid zabil podle legendy draka, proto měli v erbu tři dračí zuby. Báthoryová a její čtyři pomocníci byli obviněni z mučení a zabití velkého množství mladých žen (20 až 2000 obětí, zdroje se v počtu obětí

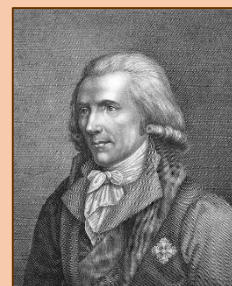


rozcházejí). V roce 1610 byla dána do samovazby, kde zůstala až do své smrti o čtyři roky později. K jejímu životu se váží různé legendy včetně jejich údajných koupelí (či pití) krve služek, které napomohly ke vzniku početných upířských mýtů (či konkrétněji sexuálně-sadisticko-upířských legend a bájí). Děvčata prý týrala hořícími svícemi, rozpáleným železem, píchala jehlicemi, polévala studenou vodou na mrazu, řezala noži apod. Ne vždy je zabila. Svědkové vypověděli, že viděli děvčata tak popálená, že nemohla nastoupit do kočáru. Mučením oslavovala i Vánoce (palatin Thurzo ji přistihl při mučení těsně po Vánocích) i svatbu své dcery - v této době zemřely dvě německé



služky. Mrtvoly byly pochovávány různě - na hřbitově, na poli, v obilních jamách. Jednou byly zahrabány tak nedbale, že rozkládající se těla vyhrabali psi a roznášeli je po dvoře.

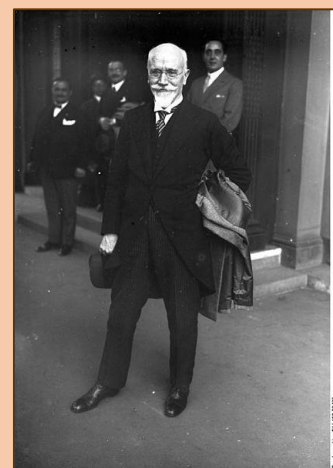
- **21. 8. 1814** (200 let) v Auteuil u Paříže zemřel **Benjamin Thompson**, (\* 26. března 1753 ve Woburn, Massachusetts, jako hrabě Reichsgraf von Rumford). Byl angloamerický fyzik a vynálezce, jehož výsledky v teoretické fyzice přinesly v 19. století revoluci v termodynamice.



- **22. 8. 1864** (150 let) zástupci dvanácti států podepsali **první ženevskou konvenci**. Ženevské úmluvy jsou 4 úmluvy a 3 dodatkové protokoly, které upravují podmínky a pravidla mezinárodního práva na ochranu obětí války. Ženevské úmluvy na ochranu obětí války byly nově sjednány na diplomatické konferenci konané v Ženevě od 21. dubna do 12. srpna 1949 po skončení druhé světové války, přičemž byly aktualizovány dřívější tři smlouvy a přidána čtvrtá úmluva. Ženevské úmluvy z roku 1949 byly ratifikovány celé nebo s výhradami 194 státy. Odpovědnost za porušení Ženevských úmluv nese nejen ten, kdo se ho dopustil, ale i ten, kdo takové porušení nařídil, i ten, kdo z nedbalosti při výkonu své funkce porušení ze strany podřízených umožnil. Dále pak skutečnost, že k porušení došlo na základě příkazu nadřízeného, nezbavuje sama o sobě podřízeného odpovědnosti za takovýto čin. Každý stát je povinen osobu podezřelou ze spáchání vážného porušení postavit před soud, bez ohledu na její státní příslušnost, nebo ji vydat státu majícímu na jejím stíhání zájem.

- **22. 8. 1994** (20 let) bylo naváno první spojení s ostrovem Jan Mayen v pásmu 144 MHz, mezi OK1MS a JX7DFA, EME.

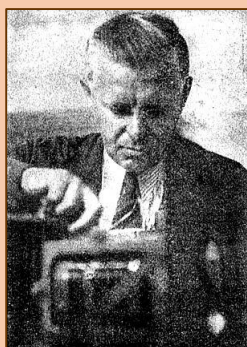
- **23. 8. 1864** (150 let) se v krétské Chanii narodil **Eleftherios Venizelos** (plným jménem Elefthérios Kyriákou Venizélos, † 18. března 1936 v Paříži). Byl významným řeckým revolucionářem, prominentním a proslulým státníkem působícím během první poloviny 20. století. Venizelos zastával několikrát za sebou post předsedy vlády řeckého státu, a to mezi lety 1910 až 1920 a 1928 až 1932. Jeho význačný vliv na vnitřní i vnější záležitosti řeckého státu mu vynesl titul „tvůrce moderního Řecka“, někdy je též známý pod dalším titulem Velký Kréťan. Jsou po něm pojmenovány Eleftherios Venizelos International Airport (ATH) a největší



osobní parník, mající domovský přístav ve Středomoří, F/B Eleftherios Venizelos (vlajka řecká, CALL SWWZ, výtlač 38261 GT, LOA 175,5 m, šířka 28,5 m, rychlost max. 22 uzlů, tj. 41 km/h, kapacita 2500 pasažérů a 1000 aut, byla postavena v Loděnici palců Komuny Paryskieiej, Gdynia, Polsko, kýl založen 5. 11. 1983, spuštěna na vodu 28. 10. 1984, 4 vznětové motory Zgoda-Sulzer o výkonu 34130 kW, tj. 46404 hp, současný přípustný počet cestujících 2100 a kapacita vozů 730, plavili se na něm před pár lety z Pirea do jeho domovského přístavu Chanie i OK1AMM, OK1HH a OK2BOB při své poslední expedici

na Krétu).

- **23. - 24. 8. 2004** (10 let) se konalo již **15. setkání v Holicích**. Platících návštěvníků bylo 3.620, celková účast byla 4.562 osob a jen v sobotu přijelo 700 osobních vozidel. V roce 1994 stoupající počet návštěvníků přesáhl 2.000. První setkání se konalo v roce 1990, koncem září, místo Východočeského poháru ROB, a napoprvé se sešlo na 350 účastníků. V druhém ročníku již více, než 700, a v dalším ročníku téměř 1.300.



- **24. 8. 1814** (200 let) byl **Washington D. C. vypálen** britským vojskem během britsko - americké války.

- **26. 8. 1914** (100 let) **První světová válka**: v rámci ofenzívy ruské armády začala bitva o Halič.

- **26. 8. 1944** (70 let) zemřel na Mírově po téměř pětiletém trápení v různých věznicích někdejší místopředseda ČAV **Josef Hoke, OK1RX**, známý pod pseudonymem "Eriks". Byl pravým typem krátkovlnného amatéra. Se svými přáteli vyzkoušel mnohé konstrukce, z nichž hlavně svého času uveřejněný pětimetrový transceiver vzbudil mnoho pozornosti.

• **26. 8. 1976** (38 let) byl zaznamenán **první případ eboly**.

• **26. 8. 1974** (40 let) se v Mnichově (Německo) narodil **Patrick Zandl**, internetový podnikatel, novinář a zakladatel zpravodajského serveru Mobil.cz. V diskusích používá přezdívku Tango. Za studií religionistiky se při cestách do zahraničí seznámil s technologií GSM, která ve druhé polovině devadesátých let začínala nastupovat i v ČR. Na svých stránkách o náboženských tématech začal psát také o telekomunikačních technologiích a na konci roku 1996 se spolu s Filipem Streiblem a Petrem Mitošinkou rozhodli založit zpravodajský server Mobil.cz, aby zájemci o tyto technologie nemuseli hledat obsah na mnoha roztroušených stránkách. Mobil.cz byl spuštěn 1. ledna 1997. Téhož roku Zandl opustil firmu Medea (pozdější M. I. A.), kde pracoval jako analytik informačních zdrojů, a ujal se plně postu šéfredaktora Mobil.cz. V lednu 2001 prodal Mobil.cz i s přidruženými servery Technet (technické zpravodajství, převážně o počítačích) a BonusWeb (zaměřený na počítačové hry) či Pandora (e-mailové konference) vydavatelství MaFra, které jej později začlenilo do svého portálu iDNES. Zandl firmu opustil v lednu 2003. Na konci listopadu 1998 stál spolu s Ondřejem Neffem a Ivo Lukáčovičem u zrodu protestní akce Internet proti monopolu (známé též jako Bojkot) proti zdražení vytáčeného přístupu k Internetu ze strany tehdejšího SPT Telecomu. Díky velké mediální odezvě a demonstraci dvou tisíc lidí před sídlem společnosti přistoupil monopolní operátor na jednání, jehož výsledkem byl tarif Internet 99 a později i jeho modernizace Internet 2000. Od listopadu 2008 do června 2012 pracoval jako šéfredaktor internetového časopisu Lupa.cz.



• **26. 8. 1974** (40 let) zemřel na Havajském ostrově Maui **Charles Lindbergh**, americký pilot, letecký pionýr (\* 4. února 1902 v Detroitu), známý také jako Lucky Lindy nebo Osamělý orel. Je znám především prvním sólovým přeletem Atlantského oceánu. Později se angažoval na straně izolacionistů, kteří odmítali vstup USA do druhé světové války. Jako poštovní pilot se stal proslulý tím, že doručil poštu za všech okolností. Při jednom z letů zachránil pytle s poštou z hořícího letadla tím, že je shodil dolů a okamžitě zavolal na letiště v Peorii, aby pro ně poslali nákladní vůz. Se svým jednomotorovým strojem Spirit of St. Louis (*obrázek*) vzletl z Rooseveltova letiště na Long Islandu 20. května 1927 a za 33,5 hodin přistál v Paříži (jeho

vnucek Erik Lindbergh zopakoval tento let o 75 let později v roce 2002 v čase 17 hodin a 17 minut). Francouzský prezident Lindberghovi udělil Řád čestné legie. Při zpáteční cestě do Spojených států jej doprovázela celá flotila válečných lodí a letadel až do Washingtonu, kde převzal od prezidenta Calvina Collidge vyznamenání Distinguished Flying Cross. Lindbergh svým letem také vyhrál Orteigovu cenu – 25 000 dolarů – vypsanou v roce 1919. Řádem německého orla Lindbergha dekroval Göring poté, co přijel do Německa na urgentní požadavek amerického ataše v Berlíně pověřeného zjistit vše o nových německých válečných plánech.



• **27. 8.** má být **planeta Mars** Zemi tak blízko, že bude větší, než Měsíc! Skutečnost, že se tato řetězová zpráva, či novinářská kachna, již od roku 2006 drží v seznamu "top ten českých hoaxů", svědčí o tristním stavu českého školství a žalostně špatných znalostech matematiky a fyziky i tam, kde by to snad jeden ani neočekával - u radioamatérů. Kachna říká: "Planeta Mars bude nejjasnější na noční obloze počínaje srpnem. Bude tak veliký jako Měsíc za úplňku - pouhým okem. Toto bude nejpříznivější 27. 8., kdy se Mars přiblíží do vzdálenosti 31.65 mil od Země. Určitě se dívejte na oblohu 27. 8. 12:30 v noci. Bude to vypadat tak, jako že Země má dva měsíce. Příště se Mars přiblíží tak těsně až v roce 2287!" Tuto blbost vtipně komentuje RNDr. Jiří Grygar CSc. na webu ČAS <http://www.astro.cz/clanek/2495> a text vznikl pravděpodobně úpravou a nepřesným překladem informace z roku 2003, kdy se planeta Mars přiblížila k Zemi nejbližší. Původní článek Ing. Jana Vondráka, DrSc. z Astronomického ústavu AV ČR, který o Marsu vyšel při rekordní opozici Marsu v roce 2003 ve Slunečním měsíčníku Žofie Kanyzové Krásná paní, naleznete na <http://www.astro.cz/data/files/all/2006/08/10/OhlMars.pdf> a Uvedení pravé míry na pravou míru z pera Jana Veselého na <http://www.astro.cz/clanek/2498>.

• **28. 8. 1914** (100 let) **První světová válka**: Rakousko-Uhersko vyhlásilo válku Belgii.

• **28. 8. 1949** (65 let) bylo navázáno jedno z prvních spojení v pásmu 70 cm v OK (s QRB 186 km tehdy bylo evropským rekordem při troposférickém šíření) mezi OK1VR/1 a OK1DB/1.

- **30. 8. 1959** (55 let) bylo navázáno první spojení v OK v pásmu 13 cm, mezi OK1LU a OK1EO.



- **31. 8. 1914** (100 let) v rámci cizinecké legie ve Francii vznikla z 250 dobrovolníků **Rota Nazdar** (oficiálně francouzsky 1ere compagnie, bataillon C du 2e Régiment de Marche du 1er Étranger; 1. rota praporu "C" 2. pochodového pluku 1. pěšího pluku Cizinecké legie). Byla vojenskou jednotkou, ve které působili jak čeští, tak i slovenští dobrovolníci. Jednotka se uplatnila v první světové válce. Na začátku 1. světové války (1914-1915) se rota v rámci cizinecké legie účastnila střetnutí na francouzsko-německé frontě a počet vojáků, kteří se do ní dobrovolně hlásili, narůstal. Poprvé byla nasazena do boje v listopadu 1914 v kraji Champagne (nedaleko Remeše). V roce 1915 se rota

účastnila vítězně bojů u Arrasu, kde utrpěla značné ztráty a mnoho mužů zde padlo (9. května 1915). Později byli její příslušníci dále zařazeni do jiných jednotek. Ještě na konci 1. světové války (1918) je o rotě zmínka, když se několik desítek vojáků této roty dostalo do československé brigády ve Francii.

- **31. 8. 1994** (20 let) se konalo **slavnostní rozloučení s ruskou armádou v Berlíně** za přítomnosti německého kancléře H. Kohla a ruského prezidenta B. Jelcina. Gen. M. Burlakov podal hlášení o splnění Smlouvy o podmínkách dočasného pobytu Západní skupiny vojsk a o odchodu 546.200 mužů a odsunu materiálu. Jelcin ve svém projevu v Berlíně konstatoval: „Jen Hitler a jeho fašistický režim jsou vinni na válce. Německý národ nenese vinu a my to nikdy nebudeme německému národu vyčítat!“ Podle výpovědi vedoucího Bezpečnostní služby B. Jelcina A. V. Koržakova se B. Jelcin v tento den jako obvykle posilnil alkoholem, s obtížemi došel k pultíku, málem se přidal k demonstrujícím fašistům a začal i dirigovat orchestr před radnicí v Berlíně. V Z Československa odešli sovětsí vojáci 25. června 1991 a Polsko opustil poslední sovětský voják 18. září 1993. Sovětská armáda se dostala na území Československa intervencí v noci z 20. na 21. srpna 1968. Po okupaci muselo Československo ratifikovat Smlouvu o dočasném pobytu sovětských vojsk dne 18. října 1968.

- **31. 8. 2013** (vloni) začaly vysílat nové dvě stanice České televize **ČT:D a ČT art**.

**Líbí se vám náš bulletin? Vydání nových čísel oznamujeme v konferencích OK List a CRK Info. Bulletin může docházet přímo do vaší e-mailové schránky, pokud se přihlásíte do konference Bulletin CRK - podrobnosti zde. Starší čísla najdete na WEBU ČRK.**

- Máte zprávy celostátního či regionálního významu pro radioamatéry? Pošlete e-mail:**
- Oldovi, OK1VUL, „crk at crk.cz“, se zprávami pro Radu ČRK a OK1RCR,
  - Romanovi, OM3EI, „om3ei at stonline.sk“, se zprávami pro časopis Radioamatér,
  - Honzovi, OK1NP, „ok1np at centrum.cz“, se zprávami pro WWW stránky ČRK,
  - Honzovi, OK1XU, „ok1xu at crk.cz“, se zprávami pro Bulletin ČRK.

**Tady všude je něco zajímavého...**

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

Bulletin Českého radioklubu, ISSN: 1804-2287, vydává Český radioklub, zapsaný spolek, se sídlem v Praze 7, U Pergamenky 3, IČ 00551201. Vychází jedenkrát v měsíci. Redakce: Rada Českého radioklubu, grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU. Toto číslo vyšlo 1. srpna 2014.



## Mladých ve Friedrichshafenu přibývá...

Alex Banbury, KE7WUD, a Gerrit Herzig, DH8GHH - foto z WEBu ARRL pořídil NQ1R