



BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

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



ISSN 1804-2287

Číslo 2/2013

Minulý měsíc v ČRK, v IARU a ve světě

• Srdečně přejeme vše nejlepší těmto jubilentům:

OK1CBB, OK1DOH, OK1DRH, OK1DXD, OK1FGS, OK1JPH, OK1MNC, OK1MS, OK1NY, OK1TZA, OK1ZAT, OK1ZMO, OK2CPG, OK2NB, OK2PCL, OK2PUX, OK2SYS, OK2TEJ, OK2TPS, OK2VD, OK2YP, OK4DL, OK6MA, OK9BAU.

• VII. sjezd Českého radioklubu

První letošní číslo časopisu Radioamatér přineslo klíčové podklady k jednání sjezdu, zprávu předsedy ČRK a hospodáře ČRK za končící volební období, a návrh úprav Stanov ČRK v souladu s novým občanským zákoníkem. Na <http://www.crk.cz/sjezd/> si můžete přezkontrolovat, zda vaše přihláška na sjezd došla: v opačném případě napište Pavlíně, OK7YL – „crk at crk.cz“. V nejbližší době vyjde další předsjezdový bulletin ČRK - znovu připomínáme, že je příležitostí k představení kandidátů do rady a revizní komise ČRK. **Nashledanou v Hradci Králové!**



• 19. ledna jednala **Rada ČRK**, vedle dalšího schválila **rozpočet ČRK** na rok 2013. Zápis [zde](#).

• Další informační bulletin Mezinárodní radioamatérské unie – **IARU e-Letter** – si můžete přečíst [zde](#).

• V diskusním fóru Deutschlandrundspruch des DARC se objevila zpráva, že **QSL služba švýcarské organizace USKA** likviduje QSL lístky, které jsou jí doručeny pro značky všech, kdo nejsou členy USKA. V minulosti USKA takové lístky razítkovala a zasílala zpět, nový model byl přijat z úsporných důvodů.

• Zdravím všechny, a ač nerad, sděluji tuto smutnou informaci: den 9. 2. 2013 byl posledním životním QSO člena radioklubu v Chebu, pana **Jaroslava Dolečka, OK1DJA**. Odešel od nás ve věku nedožitých 66 roků a nyní je možné jen QSO na vlnách tichých značek. Za všechny z radioklubu OK1KWN se tímto s Jardou loučí **Franta, OK1DDA, a Jirka, OK1MO**

• 5. března nečekaně zemřel **Petr Kloz, OK2TQA**, ve věku 48 let.

• Ve věku nedožitých 64 let zemřel dne 13. 2. **Jan Ryšavý, OK2ZT**.

• Dne 26. 1. zemřel v nedožitých 86 letech **Vlasta Werner, ex - OK1IVW**, z Plzně (a kdysi i Teplic). Já mu vděčím za to, že mě kdysi (~ 1960) seznámil se světem radioamatérů prostřednictvím časopisů Krátké Vlny, které jsem si u něho mohl prohlédnout. Kdo jste ho znali, věnujte mu prosím vzpomínku. Děkuji.

Alex, OK1VOF/OK4AS

Minulý měsíc na pásmech

• LESOTHO, 7P

Dennis, ZS4BS, a Hans, PB2T, navštívili 16. února Gerryho, 7P8CC, v Maseru. Během návštěvy vysílali jako **7P8DG**. QSL na ZS4BS.

• MOROCCO, CN

EA5CP, EA5YU a EA9BLJ vysílali v ARRL CW Contestu jako **5C5T** se 100 W a dipóly. QSL via EA5YU.

• ETHIOPIA, ET

Podle "The Daily DX" Ken, K4ZW, před cestou do Juby v Jižním Súdánu navštívil Addis Abebu a oživil klubovou značku **ET3AA**. QSL za tato spojení na N200.



- **UGANDA, 5X**

Členové týmu F6KOP pracovali do 18. února jako **5X8C** z QTH vzdáleného asi 20 km od letiště v Entebbe. Zkontrolujte si spojení na <http://www.5x2013.com/index.php>.

- **BURUNDI, 9U**

Mezinárodní tým operátorů z ON, PA a GM pracoval z Bujumbury mezi 14. a 23. únorem jako **9U4U**. QSL managerem je MOURX. WEB: <http://www.9u4u.be>.

- **SOUTH SUDAN, Z8**

Ken, K4ZW, pracoval z Juby mezi 25. únorem a 6. březnem jako **Z81Z**. QSL na domácí značku direct nebo LoTW.

- **BURKINA FASO, XT**

Italský expediční tým pracoval jako **XT2TT** z Ouagadougou (Loc IK92fi) od 21. února do 6. března. QSL via IK2CIO (bureau), direct QSL via I2YSB přes OQRS. Viz <http://www.i2ysb.com/idt>.

Japonský tým pracoval do 2. března. Viz <http://www.jaig.de>.

- **CANARY ISLANDS, AF-004, EA8.**

Luis, EA8AY, oznámil práci během ARRL CW Contestu jako **EF8USA**. QSL via W2GR. Viz <http://www.ea8ay.com/ef8x>.

- **MADEIRA ARCHIPELAGO, AF-014, CT3.**

Rasto, OM3GI, Tibor, OM3RM, a Julo, OM7JG, pracovali během ARRL CW Contestu se značkou **CR3A**. QSL via OM2VL (bureau/direct).



- **ROMANIA, YO**

K oslavě European Youth Olympic Winter Festivalu aktivovali mezi 15. a 24. únorem členové sportovního klubu University Transilvania v Brašově zvláštní značku **YO2013EYOWF**. QSL via YO6MP. Další informace na <http://www.qrz.com/db/YO2013EYOWF>.

- **ESTONIA, ES**

K 95. výročí vzniku Estonské republiky bylo mezi 15. únorem a 3. březnem v éteru přes 20 značek s prefixem **ES95**. Bude vydáván i diplom, informace na WEBu organizace Estonian Radio Amateurs Union, <http://www.erau.ee>.

- **RUSSIA, UA**

Zvláštní značka **R100AIP** připomínala do 6. března narození A. I. Pokryškyna. QSL via RW3YW.

Očekáváme v ČRK, v IARU a ve světě

- **Elektronické diplomy zdarma**

V listopadovém bulletinu jsme přinesli podmínky zajímavé série diplomů **ZODIAC**, kterou v Rusku vydává Ruský telegrafní klub, R-CW-C, představující celkem 12 diplomů, jejichž podmínky je možné plnit vždy za doby „vlády“ jednoho znamení zvěrokruhu. Jejich splnění je jednoduché a diplomy mají hezký vzhled, a hlavně mezi začínajícími radioamatéry vzbudily velký zájem. Dokonce takový, že během dvou měsíců do konce roku vydavateli přišlo neskutečných více jak 1000 žádostí (pochopitelně nejen od nás a nejen o diplomy zvěrokruhu – na WEBových stránkách zmíněného klubu jsou podmínky - počítáme-li i jednotlivé třídy diplomů – asi 90 různých diplomů a všechny se vydávaly zdarma), takže se představitelé klubu rozhodli od 1. ledna vydávat tyto diplomy bezplatně pouze členům R-CW-C. Získat členství pro toho, kdo se

zabývá telegrafním provozem, je velmi jednoduché, stačí vyplnit anketní lístek, který lze najít na adrese www.rk6ax.jimdo.com v části *members*. Kdo není členem, musí zaplatit malý poplatek a diplom obdrží za stejných podmínek.



Na uvedené adrese naleznete i podmínky řady dalších diplomů, např. „ekvivalent“ diplomu DXCC, diplomy vydávané za prefixy stanic z jednotlivých kontinentů, stanic Ruska, za stanice „maritime mobile“ atd. Podmínky jsou jak v ruštině, tak v angličtině, a můžete si stránky přepnout k překladu do mnoha dalších jazyků. Pro všechny diplomy platí spojení navázaná výhradně telegrafním provozem, pro většinu (mimo sérii ZODIAC a další, kterou uvádíme dále) je možné započítat spojení od 1. 1. 2000 a potvrzení platí jakékoliv včetně elektronických (LOTW, Club log, E-QSL atp).

Dnes se zmíním ještě o další sérii diplomů, kterou klub vydává, která je sice již poněkud obtížnější, ale i pro začátečníky schůdná. Diplomy mají název „**The**

Games of Friends“, a pro každý platí spojení navázaná během jednoho kalendářního měsíce. Diplomy každého měsíce mají pochopitelně jiný námět a platí telegrafní spojení vždy od 00.00 UTC prvního dne v měsíci do 24.00 UTC posledního dne příslušného měsíce. Je nutné navázat spojení s 50 různými stanicemi Ruska (R., U.), a dále 50 jiných spojení, mezi kterými bude alespoň 25 různých DXCC zemí. Spojení se stejnou stanicí, pokud bude na jiném pásmu, se počítá také, v žádosti uvedete jen data o jednotlivých spojeních, potvrzení (QSL apod.) se nevyžadují.

Jen pozor, o diplom je možné požádat nejpozději 10. den následujícího měsíce (platí totéž i pro diplomy ZODIAC, několika stanicím již vydavatel musel žádost pro pozdní odeslání vrátit). Administrování probíhá fantasticky – diplom obdržíte obvykle hodinu – dvě po odeslání žádosti na „rk6ax at mail.ru“, nejpozději pak druhý den, pokud žádost odejde ve večerních hodinách. V záhlaví žádosti je třeba uvést svou volací značku, jméno, adresu, e-mailovou adresu a členské číslo R-CW-C, pokud chcete diplom zdarma. Na konci pak datum a podpis (stačí např. OK2QX – Jirí Peček, pokud je žádost posílána elektronicky). I formuláře žádostí jsou dostupné na stránkách s podmínkami diplomů. Pokud si diplomy necháte za pár korun vytisknout v nejbližším fotolabu (originální velikost je A4) na fotopapír, vypadají velmi hezky.



Příště se již zaměřím na diplomy z jiných států, které jsou také vydávány zdarma a elektronickou cestou, což je dnes pro většinu radioamatérů již cesta nejschůdnější a doufám, že se aktivní účastí v provozu na pásmech některé diplomy pokusíte získat.

Jirka, OK2QX



• Radioklub Kunovice vydává u příležitosti 1150. výročí příchodu svatých Cyrila a Metoděje na Velkou Moravu příležitostný diplom s názvem „**1150 let od příchodu svatých Cyrila a Metoděje na Velkou Moravu**“.

Pro diplom platí spojení v době od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013. Spojení uskutečněná přes převaděče není možné započítat. Spojení uskutečněná v závodech započítat lze.

Diplom se vydává buď za KV, nebo VKV pásma, bez ohledu na druh provozu a mohou jej získat i posluchači.

Diplomy za jednotlivá pásma, či jednotlivé druhy provozu vydávány nebudou. S každou stanicí je možné započítat více spojení, každé však musí být uskutečněno jiným druhem provozu nebo na jiném pásmu.

Pro získání diplomu je třeba získat nejméně 1150 bodů za těchto podmínek:

- Pro OK a OM stanice na KV platí: Spojení s příležitostnými stanicemi jsou za 300 bodů, s dalšími uvedenými stanicemi za 50 bodů.
- Pro EU stanice na KV platí: Spojení s příležitostnými stanicemi jsou za 300 bodů, s dalšími stanicemi uvedenými za 100 bodů.

- Pro DX stanice na KV platí: Spojení s příležitostnými stanicemi jsou za 350 bodů, s dalšími stanicemi uvedenými za 150 bodů.
- Na VKV platí: Spojení s příležitostnými stanicemi jsou za 350 bodů, s dalšími stanicemi uvedenými za 150 bodů. Se stanicemi OK2KYD a OK2RDI je možné započítat více než jedno spojení, pokud se jedná o spojení navázaná v závodech.

Do diplomu se počítají spojení s následujícími stanicemi:

OK1XOE, OK2ADI, OK2AU, OK2BEW, OK2BHL, OK2BNF, OK2BWC, OK2FB, OK2FI, OK2GG, OK2IUH, OK2MET, OK2MPB, OK2NET, OK2PBG, OK2PCL, OK2PCS, OK2PPM, OK2PUH, OK2TUH, OK2UHG, OK2UHP, OK2ZV, OK5MM, OK2KYD, OK2OBW, OK2RDI.

Během roku 2013 budeme také vysílat pod příležitostnými volacími značkami **OL1150CM**, **OL863CM** a **OL2013CM**. V případě návštěvy Velehradu Svatým Otcem nebudeme používat volací značku OL2013CM ale zvolíme ji dle jeho aktuálního jména.

Žádost o vydání a poplatkem za vydání zašlete na adresu: Radioklub Kunovice, Panská 9, 686 04 Kunovice. GRC list lze zaslat i elektronicky na adresu „award at ok2kyd.cz“. Platbu je možné provést převodem na účet radioklubu: 2500228561/2010, IBAN CZ0420100000002500228561, BIC kód/SWIFT FIOBCZPPXXX.

Tomáš, OK1XOE

Očekáváme na pásmech

• CLIPPERTON IS., TX

Tým **TX5K** dorazil na Clipperton 27. února a 2. března zahájil provoz; ten by měl potrvát do 10. března. QSO si můžete kontrolovat na WEBu DXA: <http://www.dxa2.org/>, a tam i sledovat aktivity expedice. WEB expedice je na <http://tx5k.org>; najdete zde i QSL informace.

• ALGERIA, 7X

Členové organizace Algerian Radio Amateurs (ARA) aktivují zvláštní značky **7T9A** a **7T50ARA** k oslavě 50. výročí svého spolku. QSL via bureau nebo direct na P. O, Box 1, Algiers RP 16000, Algeria (SAE a green stamp, nepoužívat IRC).

• REUNION ISLAND, FR

Tým operátorů z Reunionu bude užívat značku **TO1PF** z vulkánu Piton de la Fournaise ve dnech 23. a 24. února, 11. a 12. května a 3. a 4. srpna. Sopka je vysoká 2.632 m a patří k neaktivnějším na světě. QSL via FR1GZ.



• SERBIA, YU

K připomenutí 1.700 výročí Milánského ediktu, jímž bylo v obou částech Římské říše uznáno křesťanství, se budou do konce roku ozývat příležitostné značky **YU313EDICT** a **YU1700AST**. QSL via YU1AST.

• RWANDA, 9X

Nick, G3RWF, **5X1NH**, plánuje práci mezi 4. a 12. březnem. Požádal o značku **9X0NH** na celý rok 2013, protože později během roku by se mohl vrátit. Bude vysílat z Kigali, zejména CW. QSL via G3RWF.

• 5X, UGANDA

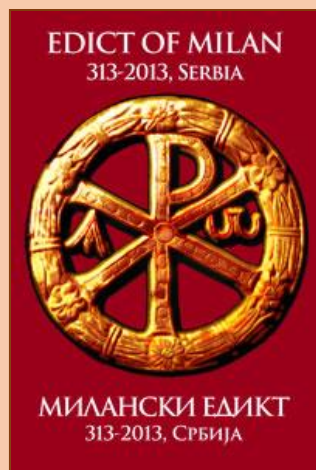
Pokud jste nestihli tým F6KOP, budete mít k práci se značkou 5X další příležitost. Reg, NH6T, se tam zabývá výstavbou apartmánů, má značku **5W1C**, ale pro pracovní vyčerpání zatím nevysílal.

• MADEIRA, CT9

Rosel, DL3KWR, a Hardy, DL3KWF, budou do 3. dubna vysílat opět jako **CT9/DL3KWR** a **CT9/DL3KWF**. Plánují práci hlavně CW a digi s důrazem na pásma 12, 17 a 30 m. QSL na domácí značky, žádosti o QSL via bureau lze poslat na „dl3kwr at darc.de“ a „dl3kwf at darc.de“.

• UKRAINE, UR

Zvláštní značky **EM70LI** a **EM70LL** mezi 1. únorem a 1. říjnem připomínají 70. výročí osvobození. QSL pro EM70LI via UT3LI, pouze direct. QSL pro EM70LL via UX4LL, pouze direct.



- **LESOTHO, 7P**

Peter, EI7CC, se opět ozve mezi 6. a 26. březnem jako **7P8PB** z Maseru omezeným provozem: jde o vysílání při rodinné dovolené. QSL via EI7CC, via bureau nebo direct. Logy budou též na LoTW.

- **RODRIGUEZ ISLAND, 3B9**

Mezi 1. a 10. březnem se z Rodriguez Island (AF-017) ozve tým pod značkou **3B9DX** na 80 - 10 m CW, SSB, RTTY a PSK31. QSL via EA5GL pouze direct (SASE s IRC nebo green stamps).

- **AUSTRIA, OE**

Mezinárodní Marconiho den (20. duben) připomene zvláštní značka **OE13M** ve dnech 19. - 21. dubna. QSL via OE1WHC.

- **TUNISIA, 3V**

Skupina italských operátorů spolu s Association des Radio Amateurs Tunisiens (ARAT) a technickou univerzitou v Gabesu plánuje druhou IOTA expedici na ostrov Djerba (AF-083, WFF 3VFF-007, WLOTA L-1394 a ARLHS TUN-022) jako **TS8TI** mezi 29. dubnem a 6. květnem.

- **EGYPT, SU**

Mezi 3. a 10. květnem se členové Egyptian Radio Amateur Society for Development (ERASD) ozvou jako **SU8N** z Geziret Disuqi (aka Nelson's Island), AF-109, ostrova v deltě Nilu v Sinai Region Group. Ostrov je vzdálen asi 20 km východně od alexandrijského přístavu a má rozměry cca 350 x 150 metrů.

- **GERMANY, DL**

Zvláštní značka **DL100OUI** (zvl. DOK 100OUI) bude do konce roku připomínat sté výročí prvního komerčního spojení mezi Německem a USA. Značka tehdejší německé stanice byla OUI, protistanice byla v Tuckertonu, NJ.

- **BELARUS, EU**

Radioklub "Dalnye Strany" slaví své 50. výročí zvláštní značkou **EV50WB**. QSL via EU1AZ (SSB) a EU1DX (CW, RTTY), LoTW.

- **POLAND, SP**

55. výročí radioklubu v Opole připomene značka **3Z55OP**. QSL via SP6PNZ, více na <http://www.sp6pnz.republika.pl/>.

Během března se bude ozývat značka **SN150BPM** k připomenutí bitvy u Malogoszcze v roce 1863. QSL via SP7PCA.



- **RUSSIA, UA**

Zvláštní značka **RG61PP** připomíná od března do května narození Jurije Gagarina (9. březen 1934).

- **SLOVAK REPUBLIC, OM**

V průběhu roku 2013 bude možné pracovat se stanicí **OM20TUSR**. Jde o zvláštní značku připomínající 20. výročí vzniku Telekomunikačního úřadu Slovenské republiky (TÚ SR, obdoba našeho ČTÚ). Operátorem je Roman, OM3TOW, tiskový mluvčí TÚ SR, QSL manažerem Patrik, OM3RP.

- **SIERRA LEONE, 9L**

Stephen, G7BXU, plánuje od prosince 2013 do ledna 2014 opět aktivovat značku **9L1BXU** z Freetownu. QSL na domácí značku.

- **UGANDA, 5X**

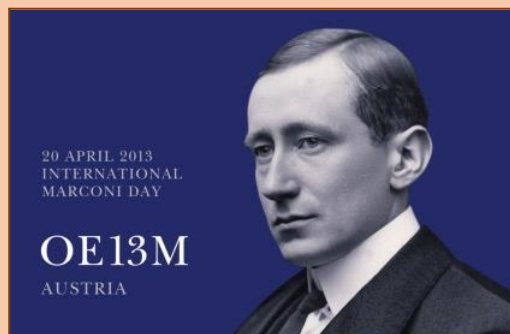
Alan, G3XAQ, pracuje do 14. března jako **5X1XA** na KV pásmech CW. QSL via G3SWH.

- **ASCENSION IS., ZD8**

Mick, G1EUZ, odtud bude vysílat mezi 18. a 22. březnem jako **ZD8RAF** s IC-7000 a vertikálním dipólem. QSL na domácí značku.

- **TANZANIA, 5H**

Maurizio, IK2GZU se opět ozve mezi 7. dubnem a 8. květnem z Ilembuly jako **5H3MB** při své dobrovolnické práci v místní misii. QSL via IK2GZU a LoTW. Viz www.buffoli-pm.it.



• MARION ISLAND, ZS8

Od května 2013 do dubna 2014 zde bude vysílat jako **ZS8C** Carson, ZR6CWI. QSL managerem je ZS1HF.

• MALDIVES, 8Q

Wolfgang, OE1MWW, bude mezi 9. a 23. březnem pracovat prázdninovým stylem jako **8Q7WK**. QSL na domácí značku.

• SOLOMONS AND TEMOTU, H4

H44, Solomons, a H40, Temotu, jsou cílem skupiny německých a polských amatérů. **H44G** bude v éteru mezi 8. a 25. březnem, **H40T** mezi 12. a 23. březnem. QSL via DL7DF.



• SEYCHELLES, S7

Nobby, G0VJG, se mezi 4. a 16. dubnem ozve jako **S79VJG** na 40 - 10 m, pouze SSB. QSL via G4DFI.



• SPRATLY ISLANDS, 9M

Značka **9M4SLL** bude opět aktivní z Layang-Layang, AS-051, mezi 10. a 18. březnem. QSL managerem je Tim, M0URX, via OQRS, direct, bureau nebo LoTW.

• TUVALU, T2

Čtyři zkušební skotští amatéři zde budou mezi 12. a 23. březnem pracovat jako **T2GM**. QSL via GM4FDM.

• SVALBARD, JW

Ronny, LA3ZPA, bude do 13. března pracovat jako **JW3ZPA** na KV pásmech. QSL via LA3ZPA.

Závodění

• Vyhodnocení **OK-OM DX Contestu 2012** najdete na <http://okomdx.crk.cz>.

Karel, OK1CF

• CONTEST 800 LET UNIČOV

Contest pořádá klubová stanice OK2KLD z Uničova **na počest osmistého výročí založení města** za podpory místostarosty pana Stanislava Axmana.

Termín: 15. 6. 2013 od 04.00 do 07.00 UTC. Navazují se SSB spojení na 80 m v segmentech 3,600 - 3650 a 3,700 - 3,770 MHz se všemi stanicemi. Uničovské stanice budou preferovat pro oživení spodní segment.

Kategorie: A - SO , B - MO, s maximálním výkonem 100 W. C - QRP do 5W, D - SWL. Použití DX clusteru povoleno.

Výzva v závodě: Výzva 800 let (CQ 800 Years).

Soutěžní kód: pořadové číslo spojení od 001 + jméno nebo přezdívku operátora, uničovské stanice číslo 800 + jméno operátora. Klubové stanice OK2KLD A OK2OLD ČÍSLO 800 + Uničov.

Bodování: QSO = 1 bod.

Násobiče: stanice z Uničova předávající číslo 800: OK2ALD, BJK, BMI, HAZ, ILD, JBI, JNX, KLD, OLD, PBL, PVC, UJS, VCR, ZAK, ZLD, OK3BAZ a OK5MIK.

Deníky: do 15. 7. 2013 ve formátu Cabrilo e-mailem na „ok2kld.zavod at seznam.cz“. Předmět: kategorie - volací znak v závodě (SO-OK1XYZ). V papírové formě na adresu: Zbyněk Kašpar, Gen. Svobody 1208, 783 91 Uničov.

Ocenění: první tři stanice v každé kategorii obdrží diplom, stanice s nelepším výsledkem pohár města Uničova. Pro tento závod lze použít deníky evropských sprintů.

Výsledky budou zveřejněny v Bulletinu českého radioklubu (<http://www.crk.cz/CZ/BULLC>) a v časopisu Radioamatér.

Uničov byl založen roku 1213 moravským markrabětem a bratrem krále Přemysla Otakara I., Vladislavem Jindřichem, který předpokládal, že se zde nacházejí významná ložiska stříbra. Jeho očekávání se zcela nezaplnila, přesto však Uničov ve středověku patřil mezi nejvýznamnější moravská sídliště. Více na <http://www.unicov.cz/strucna-historie-mesta/d-1830/p1=1427>.

• OSMNÁCTÝ ROČNÍK HLAVNÍHO ZÁVODU VRK

Veterán Radio Klub Brno v rámci aktivity vyhlašuje OSMNÁCTÝ ROČNÍK HLAVNÍHO ZÁVODU VRK. Závodu se mohou zúčastnit členové klubu bez ohledu na QTH, ostatní stanice pouze z OK/OM.

Datum: vždy druhá neděle v březnu (10. března 2013)

Čas: 06:00 - 09:00 UTC.



Kategorie:

1. stanice CW,
2. stanice SSB,
3. stanice MIX,
4. posluchači MIX.

Kategorii, ve které soutěží, uvede každý soutěžící na první stránce deníku. Deník kategorie MIX musí obsahovat spojení oběma módy.

Výkon: maximálně 100 W.

Doporučené pásmo kmitočtů: 3520 - 3560 kHz pro CW, 3700 - 3770 kHz pro SSB.

Výzva do závodu: CW - CQ VRK, SSB - výzva VRK

Soutěžní kód: členové VRK dávají RS/RST+VRK+členské číslo, například: 59VRK023, ostatní stanice RS/RST+pořadové číslo spojení, například: 599001.

Bodování: platí spojení s libovolnou stanicí 1x za závod, za každé spojení se počítá jeden bod.

Posluchači: musí zaznamenat vyslaný report a značku protistanice. Stanici si mohou započítat pouze 1x za závod. Odposlech stanice jeden bod.

Násobiče: spojení se členem VRK, nebo jeho odposlech je jeden násobič.

Výsledek: součet bodů za spojení/odposlech/ x součet násobičů. V případě rovnosti počtu bodů rozhoduje počet spojení během prvních 20 nebo 40 minut.

Vyhodnocení: vždy první 3 stanice v jednotlivých kategoriích obdrží diplom.

Deník: musí obsahovat datum, UTC, značky, soutěžní kódy, body za spojení, násobiče, celkový výsledek, stručný popis zařízení a čestné prohlášení. Deník, jako připojený textový soubor, nejlépe ve formátu Cabrillo, (ne formát ADIF) zašlete do 25. března na elektronickou adresu: „OK5VRK at seznam.cz“, nebo poštou na adresu: Ing. Ivo Kovář, OK2BGW, Jamborova 939, 666 03 Tišnov.

I v letošním ročníku obdrží 10 vylosovaných účastníků pamětní poháry bez ohledu na pořadí v závodě. Vylosovaní v minulých ročnících nebudou letos již losování! **Hodně zdaru a dobré podmínky přeje rada VRK.**

Radioamatérské závody následujícího měsíce

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh provozu	Odkaz
1.3	2:00	1.3	3:29	QRP Fox Hunt 80 m	CW	*
2.3	0:00	3.3	23:59	ARRL International DX Contest	SSB	*
2.3	14:00	2.3	14:00	1.subregionální závod	144 MHz-241 GHz	*
2.3	0:00	3.3	23:59	VERON SWL SLP Contest (2)	SSB	*
2.3	6:00	2.3	8:00	Wake-Up! QRP Sprint	CW	*
2.3	6:00	2.3	8:00	SSB Liga	SSB	*
2.3	15:00	3.3	15:00	JLRS Hina 3.3 Contest	All	*
2.3	20:00	2.3	22:59	Open Ukraine RTTY CS Low band (1)	RTTY	*
2.3	23:00	3.3	1:59	Open Ukraine RTTY CS Low band (2)	RTTY	*
3.3	6:00	3.3	7:00	KV Provozní aktiv		*
3.3	7:00	3.3	11:00	UBA Spring Contest (HF-80 m CW)	CW	*
3.3	8:00	3.3	10:59	Open Ukraine RTTY CS High band (3)	RTTY	*
3.3	11:00	3.3	17:00	DARC 10 m Dig. Contest "Corona"	Digital	*
3.3	11:00	3.3	13:59	Open Ukraine RTTY CS High band (4)	RTTY	*
4.3	17:00	4.3	20:00	CQ Budapest Contest HG	144 MHz - 10 GHz	
4.3	19:30	4.3	20:30	EU QRP Foxhunt - CW/PSK31/SSB	CW/PSK31/SSB	*
4.3	20:30	4.3	18:59	Cimrmanův utajený contest (CUC 1)	CW	*
4.3	20:00	4.3	21:30	RSGB 80 m Club Championship	PSK/RTTY	*
4.3	20:30	4.3	21:30	AKTIVITA 160 M	SSB	*
5.3	2:00	5.3	0:00	ARS Spartan Sprint	CW	*
5.3	18:00	5.3	22:00	Nordic Activity Contest OZ	144 MHz	
5.3	19:00	5.3	21:00	AGCW YL CW Party	CW	*
6.3	2:00	6.3	3:29	QRP Fox Hunt 40 m	CW	*

6.3	19:00	6.3	21:00	MOON Contest 2 m		*
6.3	23:00	7.3	23:00	AWA John Rollins Memorial DX Contest 1	CW	*
7.3	18:00	7.3	22:00	10 meter NAC	CW/SSB/FM/Digital	*
8.3	2:00	8.3	3:29	QRP Fox Hunt 80 m	CW	*
9.3	5:00	9.3	5:59	OM Activity Contest	CW	*
9.3	6:00	9.3	6:59	OM Activity Contest	SSB	*
9.3	7:00	9.3	7:59	PGA-TEST	CW/SSB	*
9.3	9:00	9.3	11:00	FM pohár	144 - 432 MHz	*
9.3	10:00	10.3	10:00	RSGB Commonwealth Contest	CW	*
9.3	12:00	9.3	17:00	DIG QSO Party (10 - 20 m)	SSB	*
9.3	14:00	9.3	20:00	AGCW QRP Contest	CW	*
9.3	15:00	9.3	18:00	QRP ARCI HF Grid Square Sprint	CW	*
9.3	16:00	10.3	16:00	EA PSK63 Contest -	BPSK63	*
9.3	18:00	10.3	18:00	Elecraft QSO Party	All	*
9.3	19:00	10.3	19:00	Idaho QSO Party	All	*
9.3	23:00	10.3	23:00	AWA John Rollins Mem. DX Contest 2	CW	*
10.3	0:00	10.3	4:00	North American Sprint	RTTY	*
10.3	0:00	10.3	23:59	SKCC Weekend Sprintathon	CW	*
10.3	7:00	10.3	9:00	DIG QSO Party (80 m)	SSB	*
10.3	7:00	10.3	11:00	UBA Spring Contest (VHF-6 m)	CW/Phone	*
10.3	9:00	10.3	11:00	DIG QSO Party (40 m)	SSB	*
10.3	11:00	10.3	15:00	NSARA Phone Contest (1)	SSB	*
10.3	14:00	10.3	16:00	FISTS Ladder Activity 1	CW	
10.3	17:00	10.3	21:00	NSARA Phone Contest (2)	SSB	*
10.3	18:00	10.3	20:00	FISTS Ladder Activity 2	CW	
10.3	18:00	11.3	1:00	Wisconsin QSO Party	CW/SSB	*
11.3	16:00	11.3	16:59	OK1WC Memorial Activity (6 m)	CW/SSB	*
11.3	18:00	11.3	20:00	NAQCC-EU Monthly Sprint	CW	*
11.3	18:30	11.3	18:59	Cimrmanův utajený contest (CUC 2)	CW	*
11.3	19:30	11.3	20:30	EU QRP Foxhunt	CW/PSK31/SSB	*
11.3	20:30	11.3	21:30	AKTIVITA 160 M	CW	*
12.3	18:00	12.3	22:00	Nordic Activity Contest	432 MHz	
13.3	1:00	13.3	2:29	QRP Fox Hunt 40 m	CW	*
13.3	13:00	13.3	14:00	CWops Mini-CWT Test (1)	CW	*
13.3	19:00	13.3	20:00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW	*
13.3	19:00	13.3	21:00	MOON Contest 70 cm		*
13.3	20:00	13.3	21:30	RSGB 80 m Club Championship	CW	*
14.3	3:00	14.3	4:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	*
14.3	18:00	14.3	22:00	NAC 50 MHz (Aktivitestest)	All	*
14.3	18:00	14.3	22:00	Nordic Activity Contest	50 MHz	
15.3	1:00	15.3	2:29	QRP Fox Hunt 80 m	CW	*
16.3	0:00	16.3	23:59	10-10 International Mobile QSO Party	All	*
16.3	0:00	17.3	23:59	144 MHz a 432 MHz European EME Contest	144-432 MHz	
16.3	2:00	18.3	2:00	BARTG HF RTTY Contest	RTTY	*
16.3	12:00	17.3	12:00	DARC HF-SSTV Contest	SSTV	*
16.3	12:00	17.3	12:00	Russian DX Contest	CW/SSB	*
16.3	13:00	17.3	1:00	Oklahoma QSO Party (1)	CW/Digital/SSB	*
16.3	14:00	16.3	17:00	AGCW VHF/UHF Contest	144 MHz	
16.3	14:00	17.3	2:00	Virginia QSO Party (1)	CW/Digital/SSB	*

16.3	14:00	16.3	18:00	Feld-Hell Club Sprint	Feld-Hell	*
16.3	17:00	16.3	18:00	AGCW VHF/UHF Contest	432 MHz	
16.3	18:00	17.3	18:00	North Dakota QSO Party	CW/Phone	*
17.3	0:00	17.3	4:00	North American Sprint	SSB	*
17.3	0:00	17.3	23:59	St. Patrick's Day Contest	PSK31	*
17.3	7:00	17.3	12:00	9A Activity Contest 9A	144 - 1296 MHz	
17.3	8:00	17.3	11:00	VKV Provozní aktiv		*
17.3	12:00	17.3	23:59	Virginia QSO Party (2)	CW/Digital/SSB	*
17.3	13:00	17.3	19:00	Oklahoma QSO Party (2)	CW/Digital/SSB	*
17.3	14:00	17.3	15:00	SSA Månadstest nr 3	CW	*
17.3	15:15	17.3	16:15	SSA Månadstest nr 3	SSB	*
17.3	8:00	17.3	11:00	Provozní aktiv VKV	144MHz - 76 GHz	
17.3	8:00	17.3	13:00	ZRS Maraton	144, 432, MHz	
18.3	1:00	18.3	3:00	Run For The Bacon QRP Contest	CW	*
18.3	16:00	18.3	16:59	OK1WC Memorial Activity (80 m)	SSB	*
18.3	18:00	18.3	20:59	Bucharest HF Contest	CW/PSK31/SSB	*
18.3	18:30	18.3	18:59	Cimrmanův utajený contest (CUC 3)	CW	*
18.3	19:30	18.3	20:30	EU QRP Foxhunt	CW/PSK31/SSB	*
19.3	17:00	20.3	17:00	CLARA & Family HF Contest (1)	CW/SSB	*
19.3	18:00	19.3	22:00	Nordic Activity Contest	1296 MHz	
20.3	1:00	20.3	2:29	QRP Fox Hunt 40 m	CW	*
20.3	19:00	20.3	21:00	MOON Contest 80 m	CW/Digital/SSB	*
21.3	0:30	21.3	2:30	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW	*
21.3	18:00	21.3	22:00	Nordic Activity Contest	70 MHz	
21.3	20:00	21.3	21:30	RSGB 80 m Club Championship	SSB	*
22.3	1:00	22.3	2:29	QRP Fox Hunt 80 m	CW	*
23.3	0:00	23.3	23:59	FOC QSO Party - CW	CW	*
23.3	17:00	24.3	17:00	CLARA & Family HF Contest (2)	CW/SSB	*
24.3	11:00	24.3	15:00	NSARA CW Contest (1)	CW	*
24.3	11:00	24.3	15:00	NSARA Dig Contest (1)	CW/PSK31/RTTY/SSTV	*
24.3	14:00	24.3	16:00	FISTS Ladder Activity 3	CW	*
24.3	17:00	24.3	21:00	NSARA CW Contest (2)	CW	*
24.3	17:00	24.3	21:00	NSARA Dig Contest (2)	CW/PSK31/RTTY/SSTV	*
24.3	18:00	24.3	20:00	FISTS Ladder Activity 4	CW	*
25.3	0:00	25.3	4:00	QRP Homebrewer Sprint	CW/PSK31	*
25.3	16:00	25.3	16:59	OK1WC Memorial Activity (80 m)	CW	*
25.3	19:30	25.3	20:30	EU QRP Foxhunt	CW/PSK31/SSB	*
26.3	18:00	26.3	22:00	50 MHz Open Cumulative Contest	CW/SSB	*
25.3	18:30	25.3	18:59	Cimrmanův utajený contest (CUC 4)	CW	*
26.3	18:00	26.3	22:00	Nordic Activity Contest	mikrovlny	
26.3	20:00	26.3	22:30	RSGB 50 MHz UKAC	CW/SSB	*
27.3	0:00	27.3	2:00	SKCC Straight Key Sprint	CW	*
27.3	1:00	27.3	2:29	QRP Fox Hunt 40 m	CW	*
27.3	13:00	27.3	14:00	CWops Mini-CWT Test (4)	CW	*
27.3	19:00	27.3	20:00	CWops Mini-CWT Test (5)	CW	*
28.3	3:00	28.3	4:00	CWops Mini-CWT Test (6)	CW	*
28.3	1:00	28.3	2:29	QRP Fox Hunt 80 m	CW	*
30.3	0:00	31.3	23:59	CQ WW WPX Contest	SSB	*

30.3	0:00	31.3	2:29	VERON SWL SLP Contest (3)	SSB	*
31.3	8:00	31.3	13:59	Velikonoční závod	144 MHz - 76 GHz	*
31.3	14:00	31.3	14:59	Velikonoční závod		*

Karel, OK1CF

Radioamatérská setkání

• Ve dnech **22. - 23. března 2013** proběhne **28. QRP setkání v Chrudimi** v Domě technických sportů na Masarykově náměstí. Zahájení setkání je v sobotu 23. 3. v 8 hodin. Info u Karla, OK1AIJ, tel. 603 790 415. Více [zde](#).



Technické informace

• WWW stránky <http://www.EnigmaWorldCodeGroup.com> jsou určeny zájemcům o německé šifrovací zařízení **Enigma** z dob 2. světové války.

• K1JT vyvinul a uvolnil k radioamatérskému použití nový digitální mód JT9, který je obdobou módu WSJT již několik let používaného VKV radioamatéry. Tento nový mód byl vyvinut pro dlouhovlnná pásma a je hodně podobný WSPR. Připojuji pár odkazů: <http://www.amateurradio.com/ghosts-on-jt9-1/>. Zde je možné si stáhnout program pro tento mód: <http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/wsjt.html>. Zde si můžete domluvit sked: <http://obriensweb.com/sked/index.php?board=digitalradio>. Přeji hodně pěkných zážitků s novým druhem digitálního provozu.

Karel, OK1CF

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...

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/rekordytoplisy/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) a také z knížek - např. z předlistopadové encyklopedie, vydané CSAV, a z dalších veřejně dostupných zdrojů.

Březen je kalendářně i klimaticky prvním jarním měsícem s průměrnou teplotou 4 °C v nadmořské výšce 200 m, s výškou teplota klesá o 0,63 °C na každých 100 m, takže v 600 m.n.m. je jen 1,5 °C. Výkyvy teplot jsou častější nejen mezi dnem a nocí, ale i den ze dne. Březnové srážky jsou převážně dešťové, ale nijak vysoké. Délka dne je na počátku téměř 11 hod., 20. 3. prožijeme rovnodennost, a koncem měsíce je již 12,45 hod. Podle dohody evropských států je přechod na letní čas o poslední březnové neděli.

Z pranostik vybíráme: *Březen - na pec si vlezem. Březen - za kamna vlezem. Panská láska, ženská chuť a březnové počasí není stálé. Jestli březen kožich stáhl, duben rád by po něm sáhl. Adventní list dočká-li marcového, nebudeš snídat, sedláčku, chleba rezného. Březnový sníh zaorati jest, jako když pohnojí. V březnu prach a v dubnu bláto - sedlákovi roste zlato. Suchý březen, studený duben, mokrý máj - bude ve stodole ráj. Jak prší v březnu, tak také v červnu. Hřmí-li v březnu, sněží v máji. Kolik mlh v březnu*



k nebi stoupá, tolik bude ještě mrazů po velikonocích. Kolik březnových mlh, tolik červencových lijáků.

Název měsíce březen byl pravděpodobně míněn jako označení stavu přírody, doby, kdy kvetou břízy. Čím který národ žil severněji (ve vyšší zeměpisné šířce), tím měl "březen" později. Náš kalendářový březen již květ břízy nebere v úvahu, je posunut dopředu. Podle K. Pejmla připadl průměrný počátek květu břízy bělokoré v dolním Poohří v letech 1958 - 1968 až na 17. dubna. Dodejme ale, že někteří jazykovědci spojují původ slova březen s pojmem "břeží", t.j. oplodněný, v jisté analogii k názvu měsíce října.

Ve starém římském kalendáři, který podle pověsti zavedl již Romulus, zahajoval měsíc březen Nový rok. I Slované slavili nový rok v březnu, při jarní rovnodennosti. Je to pochopitelné - jaro spolu s jarní rovnodenností symbolicky znamenalo nový život. (Viz kniha Jan Munzar: Medardova kápeň, nakl. Horizont Praha 1985).

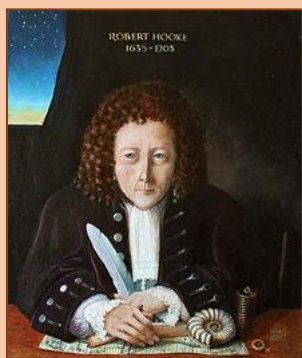
- **1. 3. 2008** (5 let) bylo navázáno první spojení s Řeckem v pásmu 70 MHz via MS, mezi stanicemi OK1DO a SV2DCD.

- **1. 3. 2008** (5 let) bylo navázáno první spojení se Skotskem v pásmu 70 MHz via MS, mezi stanicemi OK1KT a GM4ISM.

- **1. 3. 2013** (letos) Český rozhlas spustil novou **stanici mluveného slova jménem Plus**. Vysílá 8 hodin denně v pásmu SV, na VKV v 1. multiplexu DVB-T, na satelitu a na internetu. Nahradila den předtím zaniklé stanice ČRo Leonardo, ČRo 6 a ČRo Česko.

- **1. 3. 1963** (60 let) vstoupila v platnost **Mezinárodní úmluva o spolupráci při zajišťování bezpečnosti letového provozu**.

- **3. 3. 1883** (130 let) se narodil **František Drtikol**, fotograf, grafik, malíř a mystik († 13. ledna 1961).



- **3. 3. 1703** (310 let) v Londýně zemřel **Robert Hooke**, anglický fyzik a vynálezce (* 18. 7. 1635, Freshwater, Ostrov Wight), tzv. „renesanční muž“, jehož zážitek byl ohromný. Známy je jeho fyzikální zákon (Hookeův zákon) o přímé úměrnosti velikosti deformace a napětí v deformovaném tělese.

Roku 1665 publikoval knihu Micrographia, která obsahovala mnoho mikroskopických i makroskopických pozorování. Je mu přisuzováno zavedení biologického pojmu buňka, pro svá pozorování používal jednoduchý mikroskop, mezi jeho vynálezy patří: anemometr, teploměr, univerzální kloub, vodováha, hodiny na pružinu a hodinový nepokoj, irisová clona, zaměřovací kříž u dalekohledu. Vztah mezi Newtonem a Hookem byl velmi chladný. Některá Hookeova prvenství jsou někdy připisována Newtonovi nebo jsou po Newtonovi pojmenována. Zajímal se rovněž o astronomii, zkonstruoval zrcadlový dalekohled, helioskop určený k pozorování Slunce, objevil červenou skvrnu na Jupiteru a z jejího pozorování usoudil, že se planeta otáčí. Přispěl také k formulaci Newtonova gravitačního zákona.

- **5. 3. 1933** (80 let): Velká světová hospodářská krize a krach na burze, prezident Spojených států Franklin Delano Roosevelt deklaruje „**bankovní svátek**“. Jsou uzavřeny všechny banky ve Spojených státech a zmrazeny veškeré finanční transakce.

- **5. 3. 1933** (80 let): V Německu vítězí v parlamentních volbách nacistická strana NSDAP, získá 44 % hlasů...

- **5. 3. 1953** (60 let) u Moskvy zemřel vládce Sovětského svazu **Josif Visarionovič Stalin**, původním příjmením Džugašvili a povoláním meteorologický pozorovatel v Tbilisi.

- **5. 3. 2008** (5 let) bylo navázáno první spojení s Faerskými ostrovy v pásmu 70 MHz via MS mezi stanicemi OK1KT a OY3JE.

- **5. 3. 2012** (1 rok) bylo navázáno první spojení s Norskem v pásmu 3,4 GHz via EME, mezi stanicemi OK1KIR a LA8LF.

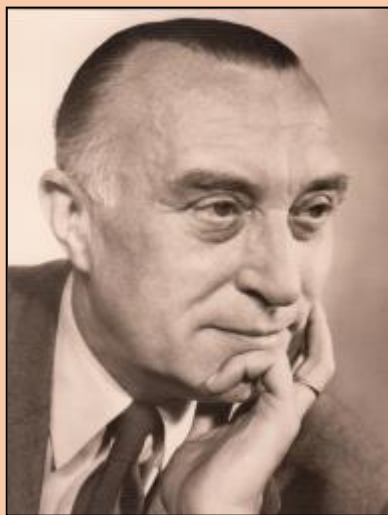
- **5. 3. 2013** (letos) zemřel na srdeční infarkt **Hugo Chávez**, prezident Venezuely (* 28. července 1954).

- **7. 3. 2003** (10 let) byl **Václav Klaus** byl inaugurován do funkce prezidenta ČR.

- **8. 3. 2003** (10 let) se udála **dopravní nehoda autobusu u osady Nažidla** (na silnici I/3 (E55) mezi Dolním Dvořištěm a Kaplicí v okrese Český Krumlov, obec Bujanov, místní část Suchdol). Byla v té době jednou z nejtragičtějších a nejmedializovanějších silničních dopravních nehod v Česku. Na místě zahynulo

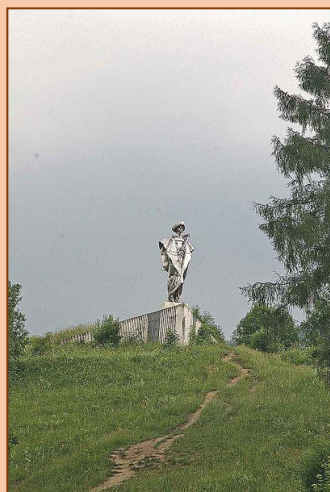
17 účastníků lyžařského zájezdu do Alp, další dva zemřeli v nemocnici a 34 lidí bylo zraněno, z toho podle rozsudku 26 těžce, z nich jeden na následky havárie zemřel v srpnu 2005. Podle znaleckého posudku jel autobus v prudkém klesání (12 %) od kilometrovníku 159 rychlostí 118 km/h (údaj z kotouče tachografu) a 97 metrů jel po pravé krajnici mimo vozovku rychlostí 98 km/h. Na kontakt s pravými svodidly zareagoval řidič bez brzdění prudkým stržením volantu, čímž došlo ke smyku, proražení svodidel (km 158,2) a skutálení vozidla ze svahu (převrácení o 450°). Střecha a horní patro byly při pádu demolovány větvemi vzrostlých stromů, přičemž došlo k utržení střechy. Těsně před nehodou podle svědků rozmlouval řidič Krbec s kmenovým řidičem dopravce Václavem Jedličkou. Podle výpovědí svědků uvedených v odůvodnění rozsudku řidič po přejezdu rakousko-české hranice zřetelně zvýšil rychlost, a již před nehodou někteří cestující komentovali jeho jízdu slovy, že jede jako blázen, jako prase atd. Řidič Krbec byl přepravcem jednorázově najatým. Jinak pracoval především jako taxikář v Chebu a podle zjištění předchozí noc před tímto zájezdem také taxikářil. V minulosti byl již jednou odsouzen pro řízení pod vlivem alkoholu v roce 1986. V listopadu 2003 byl Okresním soudem v Českém Krumlově odsouzen za obecné ohrožení a za padělání a pozměňování veřejné listiny k trestu 8 let odnětí svobody a k zákazu řízení motorových vozidel na 10 let. Řidič ani po odsouzení nepřiznal, že by měl na nehodě nějaký podíl viny. Podle jeho názoru zřejmě selhal omezovač rychlosti, což znalecký posudek vyloučil. V červenci 2008 soud v Brně zamítl řidičovu žádost o podmíněčné propuštění po odpykání poloviny trestu. Od 14. října 2009 je řidič Pavel Krbec na svobodě. Na místě nehody pozůstali postavili dřevěný kříž s fotografiemi obětí a občas zde pořádali vzpomínkové akce. Pozemek posléze navíc odkoupili a v den 5. výročí nehody (v roce 2008) zde odhalili pomník tvořený 20 tunovými oblými balvany z Labe rozestavenými do kruhu o průměru 12 metrů, symbolizujícími počet zemřelých.

- **8. 3. 1983** (30 let) prezident USA Ronald Reagan nazval Sovětský svaz „**říší zla**“.
- **8. 3. 2012** (1rok) bylo navázáno první spojení s Dánskem v pásmu 24 GHz via EME, mezi stanicemi OK1KIR a OZ1FF.
- **8. 3. 2013** (letos) Miloš Zeman nahradí prezidenta Václava Klause, jemuž končí prezidentský mandát, ve funkci **prezidenta ČR**.
- **8. 3. 2013** (letos) od 18 hodin prezentuje OK1HH ve Sportovně kulturním centru v Ondřejově u Prahy své fotografie z loňské expedice do Etiopie (<http://www.antee.cz/skcentrum/file.php?nid=2675&oid=3061407>).
- **9. 3. 2008** (5 let) bylo navázáno první spojení s Lucemburskem v pásmu 24 GHz via EME, mezi stanicemi OK1KIR a LX1DB.
- **9. 3. 2008** (5 let) bylo navázáno první spojení s Kanadou v pásmu 24 GHz via EME, mezi stanicemi OK1KIR a VE4MA.
- **11. 3. 2012** (1 rok) bylo navázáno první spojení s Ostrovem Man v pásmu 1296 MHz via EME, mezi stanicemi OK1DFC a GD0TEP.
- **12. 3. 1983** (30 let) bylo **v Angole uneseno 66 Čechoslováků** protivládní organizací UNITA.
- **14. 3. 1953** (60 let) zemřel **Klement Gottwald**, československý politik a prezident v letech 1948 - 1953 (* 23. listopadu 1896). Již Gottwaldova průkazka coby člena Kominterny (komunistické internacionály) z roku 1935 je opatřena fotografií s nezbytnou dýmku.



- **14. 3. 2008** (5 let) bylo navázáno první spojení s Estonskem v pásmu 10 GHz via EME, mezi stanicemi OK1KIR a ES5PC.
- **15. 3. 1983** (30 let) zemřel **Oldřich Nový**, herec, filmový režisér a zakladatel Nového divadla (* 7. srpen 1899 v Praze, Rakousko-Uhersko). Ke hraní jej přivedl převážně otec Antonín, který jako pražský vrchní hasič zajišťoval požární hlídku ve všech tehdejších kinech a strýc Miloš Nový, jenž jej brával s sebou do Národního divadla, kde hrál. Od roku 1918 dostal angažmá v divadle v Ostravě a o rok později odešel do Brna, kde se stal ředitelem tamní operety v Národním divadle. Jeho přínosem tomuto žánru bylo hlavně zinteligtnění děje, odstranění pozlátka a přiblížení divákovi ale zároveň zvýšení jeho umělecké hodnoty. Po patnácti letech odsud pro neshody ve vedení a dramaturgování odešel do Prahy, kde se stal ředitelem Nového divadla. Zde mohl konečně vyzkoušet žánr, který v Brně neprosadil: hudební komedii. Zahájil v roce 1934 komedií "Šťěstí do domu"

a pokračoval nespočetnou řadou dalších titulů, kritikou velmi vysoce hodnocených. Teprve po filmových úspěších se Novému podařilo naplnit divadlo tak, že s jedním titulem vydržel celou sezónu. Jeho divadlo bylo charakterizováno jako "opereta pro kulturní lidi" (E. Bass). Zde byl celou válku až do roku 1944, kdy jej společně s jeho ženou Alicí odvezli do tábora pro manžele ze smíšených manželství a tzv. míšence. Nový byl deportován do Hagiboru a pak do Osterode v Sasku a jeho manželka do Terezína. Důvodem byl její židovský původ, a že se s ní Oldřich odmítl rozvést a chránil ji celou válku. Za okupace se však paradoxně i nejvíc prosadil ve filmu. Laškoval s ním již i v roce 1922 v němém filmu Přemysla Pražského Neznámá kráska, ale od té doby se objevil jen v malých roličkách. Až 1939 přišel Mac Frič a jeho nejúspěšnější film: Kristián. Po válce jej politický režim umělecky zničil. Jeho milovanou operetu a hudební komedii označil za buržoazní přežitek a zakázal i filmovou tvorbu, jež není v duchu socialistického realismu. Největší poválečný filmový úspěch přišel s rolí René Skalského v parodii na romantický žánr Pytlákova schovanka. Úspěch se však dostavil až mnohem později - dobové publikum parodii většinou nepochopilo a komunistická kritika film odvrhla s tím, že „bolo škoda filmovacieho materiálu“. Dále se Nový objevoval spíše v menších vedlejších rolích méně zajímavých a nehodnotných snímků (z tohoto stereotypu vybočuje například film Fantom Morrisvillu a režiséra Podskalského Světáci). Většinu energie zaměřil na divadlo, hostoval po celé republice, režíroval několik úspěšných her i hrál mnoho úspěšných hlavních rolí. Mimo jiné v karlínském hudebním divadle režíroval velmi oblíbenou operetu Mamzelle Nitouche, ve které zpíval Célesténa po boku Stanislavy Součkové. Několik posledních příležitostí mu přinesla televize. Zahrál si v bakalářské povídce a především v osmidílném seriálu Fan Vavřincové a Jaroslava Dudka Taková normální rodinka (1967 - 1971), kde ztvárnil neodolatelně komisiho, ale lidsky půvabného účetního Jana Konička. Seriál ukončili sami tvůrci, když na ně byl činěn nátlak na jeho přizpůsobení politické linii Komunistické strany: raubíři náhle museli být pionýři, Pěťa pro změnu odjížděl do spřátelené ciziny (Kuba). Direktivy nejvyšších soudruhů tehdy tlumočil dramaturg hlavní redakce zábavy Československé televize Vladimír Dvořák. Posledních deset let života téměř nevycházel ze svého bytu, protože nechtěl být svými fanoušky poznán. Chtěl zůstat v paměti jako milovaný Oldřich Nový, Kristián. Jeho životním krédem bylo: "Smích je kořením života, a dokud se člověk dovede smát, je živ. Až se začnou všichni lidé na sebe usmívat a přestanou si kopat jámy, pak bude na světě blaze." Podle něho žil, tvořil i jednal.



• **17. 3. 1713** (300 let) byl ve věku 25 let popraven na popravišti Šibeničky v Liptovském Mikuláši zavěšením na hák pod levým žebrem **Juraj Jánošík**, slovenský zbojník (* 25. ledna 1688 Terchová), polsky Jerzy Janosik, maďarsky György Jánosik, tehdy slavný zbojník z Horních Uher (*na obrázku jeho socha v Terchové*). Vyrostl v Terchové na samotě "u Jánošov" v rodině, jejíž jméno se opakovaně vyskytovalo v záznamech poddaných porušujících tehdejší zákony. Pokřtěný byl v kostele Nejsvětější Trojice ve Varíne. Juraj Jánošík měl čtyři sourozence. Tři mladší bratry Jána, Martina, Adama a starší sestru Barboru. V 15 letech byl odveden do houfů lidových vzbouřenců. Roku 1706 vstoupil do kurucké armády a strávil tam několik let. Byla to doba chaosu, kdy část uherské šlechty revoltovala proti Habsburkům. Po porážce kuruckého povstání se stal císařským vojákem s posádkou v Bytčanském zámku, kde bylo také vězení. Tam pomohl k útěku zbojníkovi Tomáši Uhorčíkovi. Když Jánošíka propustili z vojny, zlákal ho roku 1711 Uhorčík, aby se přidal ke zbojníkům – „horním chlapcům“. S Uhorčíkovou družinou potom pašoval koně z Polska. Brzy

se stal vůdcem bandy a Uhorčík se staral o odbyt lupu prodejem na trhu. Horní chlapi zbojnicili jen od jara do podzimu, na zimu odcházel do vesnic jako čeledínové apod. Jánošík se takto ukrýval u Uhorčíka. Jeho zbojnická činnost trvala pouze 2 roky, v nichž jako Uhorčíkův zástupce a za jeho nepřítomnosti vůdce zbojnické tlupy přepadal zemany, loupil v kostelích a obíral pocestné. Působil nejen v Uhrách, ale i na východní Moravě, Haliči a ve Slezsku. Měsíc po odsouzení Uhorčíka byl Jánošík dopaden v Uhorčíkově chalupě. Poprvé Jánošíka chytili roku 1712, ale podplatil strážce a utekl. Po udání ho za pár měsíců chytili znovu...

• **17. 3. 1853** (160 let) zemřel **Christian Andreas Doppler**, rakouský fyzik (* 29. listopadu 1803). Je po něm pojmenován Dopplerův jev. Po absolvování střední školy v Linci zahájil v roce 1822 studium na vídeňské polytechnice. Od roku 1825 studoval na vídeňské univerzitě. V roce 1829 se stal asistentem matematiky u profesora Adama Burga na vídeňské technice. V roce 1835 se Doppler stal profesorem matematiky na reálce v Praze a v roce 1836 konal na technice nepovinné přednášky z vyšší matematiky. V roce 1837 byl na technice pověřen konáním



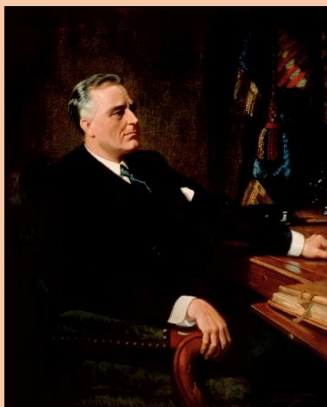
přednášek z geodézie. V roce 1841 byl jmenován profesorem elementární matematiky. V roce 1843 se stal řádným členem Královské české společnosti nauk. V roce 1847 byl jmenován profesorem matematiky a mechaniky na báňské akademii v Banské Štiavnici. V říjnu roku 1848 byl jmenován profesorem geodézie na polytechnice ve Vídni. V roce 1850 se stal ředitelem fyzikálního institutu na univerzitě ve Vídni, ale už roku 1852 musel požádat o dovolenou ze zdravotních důvodů, odjel se léčit do Itálie a následujícího roku zemřel na tuberkulosu. Doppler se věnoval mnoha oblastem, publikoval práce o rovnoběžkách, o zlepšení mikroskopu, o astrofyzice a dalších. V roce 1842 publikoval Christian Doppler v Abhandlungen der königliche böhmischen Gessellschaft der Wissenschaften práci Ueber das farbige Licht der Doppelsterne und einiger anderer Gestirne des Himmels (O barevném světle dvojhvězd a některých dalších hvězd), kde vysvětlil princip nazvaný po něm Dopplerův jev. Vyslovil hypotézu, že zbarvení hvězd může být způsobeno jejich pohybem: pokud se zdroj vlnění (světla nebo zvuku) pohybuje od pozorovatele, ten zachytí vlnění s nižší frekvencí - v případě světla posun k červené. Dopplerův jev se využívá v řadě aplikací (např. pro radarové měření rychlosti) a jím vysvětlil Edwin Hubble "rudý posuv" spekter galaxií. Jméno Christiana Dopplera bylo umístěno pod okny Národního muzea v Praze spolu s mnoha dalšími a na jeho počest je pojmenováno pražské Gymnázium Christiana Dopplera.

• **21. 3. 1933** (80 let) je znám jako **Postupimský den**, německy Tag von Potsdam (kdysi též Den národní obnovy - Tag der nationalen Erneuerung). Byl to slavnostní akt ze dne 21. března 1933, při němž NSDAP a němečtí konzervativci z DNVP pod Hindenburgovým vedením slavnostně vyhlásili před německým národem svou následnou jednotu v činech. Bylo to jedinkrát, kdy měl na sobě Adolf Hitler frak a cylindr. K aktu došlo po svolání nového Říšského sněmu a byl po celém Německu přenášen rozhlasem. Akční jednotu a následné sloučení nacistů a konzervativců zůstalo platné až do konce války v roce 1945.



• **21. 3. 1953** (60 let) byl **Antonín Zápotocký** (mezi lidem podle jedné své záliby zvaný "Tonda harmonika") Národním shromážděním zvolen 5. prezidentem Československa. Setrval v ní do 13. listopadu 1957, kdy zemřel na infarkt. Předchůdcem byl Klement Gottwald a nástupcem Antonín Novotný. V období 15. června 1948 - 21. března 1953 byl 16. premiérem Československa, kde jej nahradil Viliam Široký. Po vzniku samostatného Československa se stal jedním ze zakladatelů levicové frakce v Československé sociální demokracii a organizátorem dělnických rad. Roku 1920 se zúčastnil 2. kongresu Komunistické internacionály, v prosinci téhož roku se zařadil mezi hlavní organizátory generální stávkou na Kladensku, která do svých požadavků zahrnovala demisi vlády a vytvoření dělnických rad. Za tuto

svoji činnost byl odsouzen na 18 měsíců, devět měsíců vězněn a propuštěn byl až amnestií prezidenta Masaryka. V letech 1922–1925 byl generálním tajemníkem KSČ. V dubnu 1939 se i s manželkou pokusil o emigraci do SSSR, ale byl zatčen při pokusu o přechod do Polska. Do února 1940 byl vězněn na Pankráci, pak v Drážďanské věznici a nakonec až do roku 1945 v koncentračním táboře Sachsenhausen. Podle některých informací působil v táboře Sachsenhausen-Oranienburg jako "kápo". Měl týrat topením v umyvadlech a fingovaným oběšením nizozemské vězně. 1. června 1953 provedlo Československo bez souhlasu Mezinárodního měnového fondu a předchozího informování vlastní veřejnosti měnovou reformu, jež odstranila sice inflaci a šmelinu, avšak znehodnotila většinu úspor obyvatel republiky v poměru cca 10:1. Tento vývoj vyvolal odpor obyvatel Československa, také proto, že prezident Zápotocký dva dny před reformou popřel, že se chystá. Tento odpor přerostl v Plzni v povstání, které potlačila Československá armáda spolu s Lidovými milicemi a Pohraniční stráží.



• **22. 3. 1873** (140 let) byl ve Španělsku schválen Národním shromážděním zákon, kterým bylo **zrušeno otroctví**.

• **22. 3. 1933** (80 let) **konec prohibice v USA** - prezident Spojených států Franklin Delano Roosevelt (*obrázek*) podepsal zákon, kterým legalizoval prodej piva a vína.

• **22. 3. 1993** (20 let) Intel Corporation dodala první čipy **Pentium (80586)** s taktovacím kmitočtem 60 MHz pro počítače 100+ MIPS a pro 64 bitový přenos dat. Pentium je superskalární procesor, t.j. během jednoho hodinového cyklu dokáže vykonat více operací, čímž se výrazně zvýší výkon mikroprocesoru. Toho se dosáhlo tím způsobem, že Pentium má ne jednu, ale dvě pipeline: U a V (některé instrukce ale bylo možné provádět jen ve V).

Jednalo se o první mikroprocesor s architekturou x86, který tuto RISCovou vlastnost implementoval. Obsahuje také velmi výkonnou jednotku FPU. Ve své době to byl revoluční mikroprocesor, jehož klony vyráběly i konkurenční společnosti, jako AMD (procesor K5), NexGen (Nx586) a Cyrix (Cx5x86). Procesory Pentium byly taktované na frekvencích 60 až 200 MHz, dále následovaly procesory Pentium MMX a Pentium Pro. Předchozí řada měla označení 486.

- **22. 3. 1953** (60 let) se v Brně narodila **Mgr. Dagmar Havlová**, rozená Veškrnová, herečka a od roku 1997 druhá manželka bývalého prezidenta Václava Havla a první dáma ČR. Narodila se v rodině hudebního skladatele Karla Veškry a jeho ženy Markéty v Brně-Židenicích. Jejím strýcem byl kněz podzemní církve Vladimír Julián Veškra. Roku 1971 ukončila maturitou studia na státní konzervatoři v Brně a v roce 1975 absolvovala Janáčkovu akademii múzických umění v Brně (JAMU), kde získala titul magistr. V Brně účinkovala v Divadle na provázku. Po příchodu do Prahy byla stálou členkou divadla Jiřího Wolкера a účinkovala také v Semaforu. Od roku 1979 vystupovala v Divadle na Vinohradech. Po sňatku s Václavem Havlem své působení v divadle přerušila. V roce 2005 se po jedenáctileté pauze opět navrátila na divadelní scénu, kdy s velkým úspěchem vystupovala ve hře Israele Horovitze „Chvilé pravdy“. Nyní je stálou členkou Divadla na Vinohradech.

- **22. 3. 2008** (5 let) bylo navázáno první spojení s Monakem v pásmu 1296 MHz via EME, mezi stanicemi OK1DFC a 3A/DL3OCH.

- **23. 3. 1933** (80 let) dva dny po Postupimském dni schvaluje Říšský sněm v budově Krollovy opery, proti hlasům SPD pod vedením Otto Welse, tzv. **Zmocňovací zákon**. Den poté byl vyhlášen a tím vešel i v platnost jako další krok uchopení moci nacionálními socialisty.

- **24. 3. 1833** (180 let) Sasko přistoupilo k německému celnímu spolku.

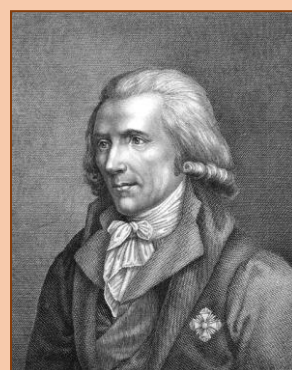
- **24. 3. 1933** (80 let) počátek Třetí říše. Nacistické Německo, oficiálním názvem Německá říše (německy Deutsches Reich) v letech 1933 až 1943 a Velkoněmecká říše (německy Großdeutsches Reich) od roku 1943 do jeho zániku roku 1945, neoficiálně označované také Třetí říše (německy Drittes Reich) či prostě Říše, je označení německého státu v době, kdy byl ovládán nacisty, tedy od Hitlerova jmenování německým kancléřem 30. ledna 1933, či od jeho převzetí diktátorských pravomocí v březnu 1933, do bezpodmínečné kapitulace Německa na konci druhé světové války 8. května 1945.

- **24. 3. 1913** (100 let) se narodila **Ljuba Hermanová**, herečka a zpěvačka († 21. května 1996).



- **25. 3. 1833** (180 let) v Praze zemřel **Alois Klar**, filantrop, zakladatel Klárova ústavu (* 25. dubna 1763 v Ústěku. Byl německým filologem, pedagogem a filantropem, profesorem pražské univerzity, děkanem filosofické fakulty a zakladatelem a prvním ředitelem Klárova ústavu pro slepce.

- **26. 3. 1753** (260 let) se ve Woburnu, Massachusetts, narodil **Sir Benjamin Thompson**, hrabě **Rumford** (Reichsgraf von Rumford), angloamerický fyzik a vynálezce († 21. srpna 1814 v Auteuil u Paříže).



Jeho výsledky v teoretické fyzice přinesly v 19. století revoluci v termodynamice. Experimenty v dělostřelbě a s výbušninami jej přivedly k zájmu o teplo. Vymyslel metodu pro měření měrného tepla pevných těles. Kolem roku 1798 konal měření tření v souvislosti s vytvářením tepla při vrtání dělových hlavních a vytvořil teorii, že teplo je forma kinetické energie. Jeho měření vyvrátilo všechny předchozí takzvané kalorické teorie (teorie flogistonu, jakési éterické látky unikající při hoření). Protože však jeho měření byla velmi nepřesná, ponechávala ještě velký prostor pro pochybnosti.

- **27. 3. 1613** (400 let) zemřel v Praze **Zikmund Báthory**, vévoda sedmihradský (* 1572), maďarsky Báthory Zsigmond. Byl vnukem Štěpána VIII. Báthoryho a synem Kryštofa Báthoryho.

- **28. 3. 2012** (1 rok) bylo navázáno první spojení s Guineou Bissau v pásmu 144 MHz via EME, mezi stanicemi OK1RD a J52EME.

- **29. 3. 2012** (1 rok) bylo navázáno první spojení s Vietnamem v pásmu 144 MHz via EME, mezi stanicemi OK1CU a 3W4TC.



• **30. 3. 1853** (160 let) se v Zundertu narodil **Vincent Willem van Gogh** [fanchoch], holandský malíř a kreslíř a jeden ze zakladatelů expresionismu († 29. července 1890 v Auvers-sur-Oise). Šlo o jednu z největších osobností světového výtvarného umění, dnes pravděpodobně nejznámější postavu nizozemské historie. Gogh vytvořil v relativně malém časovém intervalu deseti let zhruba 900 maleb a 1.100 kreseb. Goghovo dílo bylo za jeho života takřka neznámé (prodala se jen jedna malba necelý rok před Goghovou sebevraždou). Za života se Van Gogh nedočkal výraznějšího uznání. Posmrtně však jeho sláva stoupala závratnou rychlostí; zejména po výstavě v Paříži 17. března 1901 (11 let po Goghově smrti). Svým stylem zapadá van Gogh nejvýrazněji mezi fauvisty, expresionisty, z části pak i mezi ranou abstrakci. Vůlí vyjádřit vlastní pocity se stal mimoděk jedním ze zakladatelů právě nastupující umělecké větve zvané expresionismus (jako např. Edvarda Muncha nebo Henriho de Toulouse-Lautreca). Některé z Goghových maleb zaujímají vysokou pozici v seznamu nejdražších maleb na světě. 30. března 1987 byl prodán Goghův obraz Kosatce za tehdy rekordních 53,9 milionu dolarů a 15. května 1990 zlomil jeho Portrét doktora Gacheta další rekord, když se ho podařilo prodat za 82,5 milionů dolarů.

• 31. 3. 2012 (1 rok) bylo navázáno první spojení s Vietnamem v pásmu 1296 MHz via EME, mezi stanicemi OK1KIR a XV4HP.

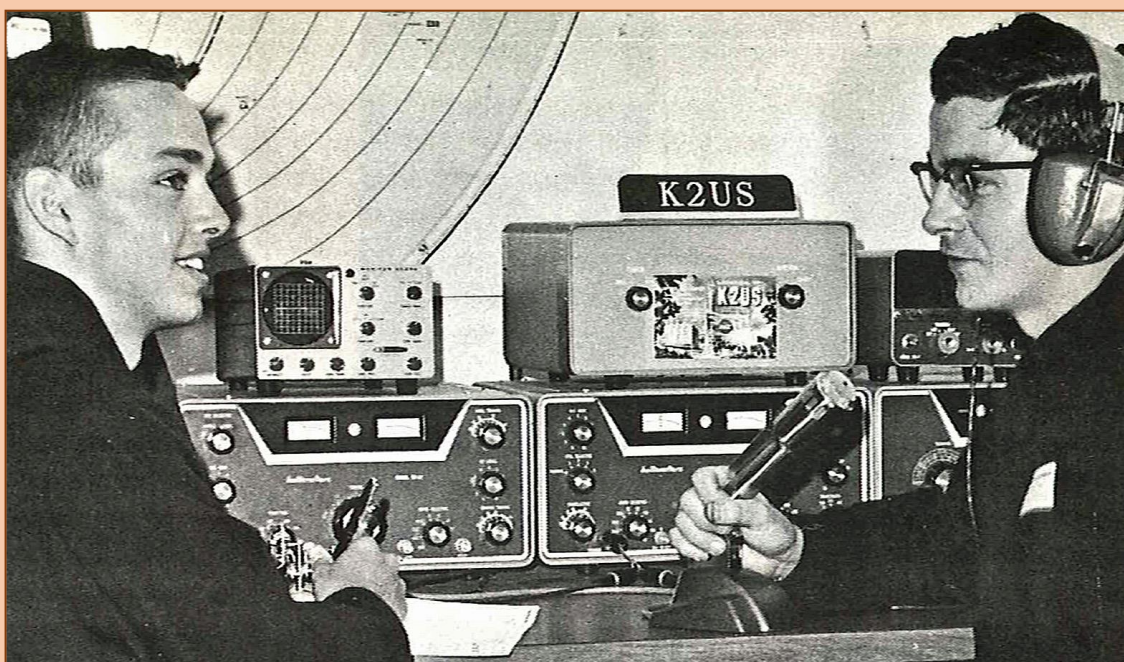
Máte zprávy celostátního či regionálního významu pro radioamatéry? Pošlete e-mail:

- Pavlíně, OK7YL, „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: Rada Českého radioklubu, grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU. Toto číslo vyšlo 8. března 2013.



Z Kroniky OK1CG