



BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

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



ISSN 1804-2287

Číslo 10/2012

Minulý měsíc v ČRK, v IARU a ve světě

• Tento měsíc srdečně blahopřejeme k životním výročím těmto kolegům:

OK1COM, OK1CR, OK1DAE, OK1DC, OK1DCP, OK1DEC, OK1DJR, OK1DRQ, OK1MVK, OK1MWW, OK1PLS, OK1SVH, OK1TRD, OK1WSL, OK1WWJ, OK1XGL, OK1XTM, OK1XVZ, OK2BAA, OK2GU, OK2IU, OK2PCO, OK2PWJ, OK2PXD, OK2VNQ, OK2ZPS, OK2ZMI.

• Podzimní radioamatérská škola

Dr YL's a OM's, díky výše zmíněné škole si už můžu dovolit toto oslovení. Zúčastnila jsem se totiž kurzu a následně jsem úspěšně složila zkoušky před komisí Českého radiokomunikačního úřadu.



Ted' to vezmu popořádku. Večer ve čtvrtek 4. října jsme dojeli do kempu Stříbrný rybník u Hradce Králové. Počasí nám úplně nepřálo, foukalo a pršelo. Nevadilo, vybalily jsme (nedivte se, 3 YL) učební materiály a daly jsme se do toho – snažily jsme se všechno naučit z učebních textů. A zjistily jsme, že je dobře, že budeme chodit do školy. První den školy jsme vyslechli přednášku Vaška, OK1VD o anténách. Výklad byl velmi podnětný a určitě ukázal mnoha účastníkům, jak na to. Tak dobře, pátek byl fajn, ale co bude dál? V sobotu bylo veselo, protože se počasí umoudřilo a navíc v kempu probíhala přehlídka chodských psů. Jeden z nich se chtěl stát radioamatérem. Neustále vbíhal do učebny, nicméně panička nebyla nakloněna jeho koníčku. Zbyli jsme v tom sami. Ale nebylo, proč

si zoufat. Přišel Vašek, OK1MWA, a všechno nám vysvětlil. Kdo nebyl nikdy nakloněn fyzice a příbuzným oborům, musí si je zamilovat. (nebo je aspoň pochopit). A zase přišlo večerní učení. Jako každý den. A zase vědomí, že nic neumíme... Je tu neděle. Všichni si užívají volného dne, jen my ne. Čekáme na další přednášku. Přišel Vráťa OK1KT, a s ním přišla neděle, kterou bychom nečekali. Byla skvělá! Sice jsme sice nebyli doma u oběda, ale užili si to. A k tomu film z expedice na Midway! Ve stejném duchu proběhlo i velice nervózní pondělí. Učili jsme se, snažili jsme se, prostě jsme se chtěli stát radioamatéry. V noci z pondělí na úterý nikdo z nás dobře nespál. Nakonec všichni, kdo se zúčastnili kurzu, zkoušku složili. Byl mezi námi i dvanáctiletý Martin, který složil zkoušku, zasloužil si velký potlesk a všichni mu přejeme, ať se daří. Poděkování Radioklubu OK1OHK, jmenovitě organizátorům (kteří byli neustále s námi) - Ivanovi, OK1MOW, Vojtovi, OK1ZHV, a těm, co nás to naučili: předpisy a provoz: Vráťa, OK1KT, technika: Vašek, OK1MWA, antény a šíření: Václav, OK1VD, praktický provoz na stanici: Ivan, OK1MOW, operátoři OK1OHK.



Pavλίna, OK7YL



• Český telekomunikační úřad reagoval pozitivně na podněty ČRK na **stálý přiděl v oblasti 470 kHz** radioamatérské službě. Informaci z ČTÚ najdete v příloze v závěru bulletinu. Škoda jen, že postup bude tak zdlouhavý.

• V pátek a v sobotu 12. - 13. 10. 2012 proběhl pod záštitou ČRK v penzionu Hory v Proseči pod Křemešníkem **seminář pro zájemce o SDR techniku**. Celkem se zúčastnilo 23 zájemců z OK a OM. Skriptum bude ke stažení na WEBU ČRK (oznámíme). **Vítek, OK5MM**



• Zápis **říjnového jednání Rady ČRK** najdete [zde](#).

• **10. mistrovství světa v HST** (sportovní telegrafie) proběhlo ve dnech 17. - 21. října ve švýcarském Beatenbergu. 20. října pracovala při této příležitosti stanice **HB9HST**. Více [zde](#).

• **Workshop "Creating Basic Awareness on Disasters"** se uskutečnil na universitě v tureckém Gaziantepu. Radioamatéři při něm demonstrovali potenciál svých stanic v tísňovém provozu (*obrázek*).



• **Radioreaktivace?** Něco hodně zajímavého o polském programu pro přilákání dětí k našemu hobby. Čtete na WEBU PZK [tady](#) a [tady](#).

• Jak může vypadat **JOTA - Jamboree on the Air**, se podívejte na videu OE3ZK - <http://www.youtube.com/watch?v=mW3re-ipFWo>. Pohled odjinud je třeba [zde](#).

• A něco z opačného konce věkové škály: **Give Me That Old Ham Religion** - zajímavý text na [WEBU ARRL](#).

• Lise, PA2LS, koordinátorka IARU Reg. 1 pro mládež, upozorňuje, že Jeff Demers, N1SNB, prezident Amateur Radio Supplies, **slibuje věnovat mladému radioamatéru do 21 let kompletní sestavu zařízení**. Podrobnosti na <http://www.amateurradiosupplies.com/youth-s/222.htm>, kde lze do konce roku o dar požádat, případně některého mladého amatéra k obdarování navrhnout.

• Vážení přátelé! Dostal jsem smutnou zprávu o úmrtí našeho dlouholetého přítele, kamaráda **Libora Vdolečka, OK2BIJ**, který zemřel nečekaně na srdeční infarkt v sobotu 6. 10. 2012. Rozloučení s Liborem se konalo ve čtvrtek 18.10. 2012 v obřadní síni krematoria v Brně. **Zdenek, OK2BX**

• 18. září 2012 nás opustil po těžké nemoci kamarád a kolega **Jiří Šubrt, OK1JIA**. Jirka býval aktivní na VKV převaděčích, a v poslední době pracoval na KV provozem PSK31. Kdo jste ho znali, vzpomeňte s námi. Za bývalý radioklub ve Varnsdorfu, OK1KWH **Jirka, OK1JIR**

Minulý měsíc na pásmech



• CQ Magazine začal vydávat **plaketu k diplomu WAZ** za všech 40 zón na 160 m. Poplatek včetně poštovního je 120 USD a je jej možno zaplatit prostřednictvím PayPal na "n5fg at I-55.com". **Miloš, OK1MP**



• MOROCCO, CN

Abdou, CN8VO, Jos, (PD0JOS) CN2OS, a Francois, (ON4LO) CN2LO, pracovali do 21. října při příležitosti Koncertu tolerance v Agadiru jako **5D7AT**. QSL via ON4LO.

• ZAMBIA, 9J

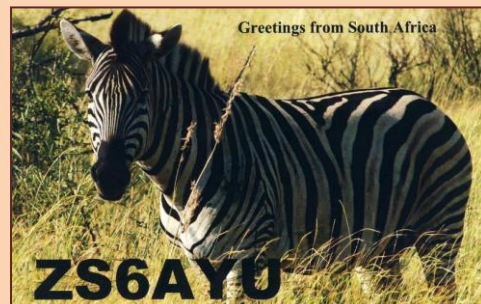
Gert, ZS6AYU, pracoval mezi 19. a 22. říjnem jako **9J2GR**. QSL via ZS6AYU, direct nebo via bureau.

• ZIMBABWE, Z2

Gert, ZS6AYU, také pracoval mezi 22. a 25. říjnem prázdninovým stylem z oblasti Victoriiných vodopádů jako **Z21GF**. QSL via ZS6AYU, direct nebo via bureau.

• CEUTA, EA9

Mek, SP7VC, pracoval mezi 22. a 28. říjnem z Ceuty jako **EA9/SP7VC** prázdninovým stylem. QSL direct a LoTW na domácí značku.



16 - 23 October

• RODRIGUES ISLAND, 3B9

Manfred, HB9ACA, Michel, HB9BOI, Herbert, HB9BOU, Eugen, HB9BQP, Nicolas, HB9CYF, Cedric, HB9HFN, Bertrand, HB9SLO, Fritz, HB9TNA, Alain, HB9TYJ, a Jacky, 3B8CF, odtud pracovali mezi 16. a 23. říjnem jako **3B9SP**. QSL via HB9ACA (OQRS se připravuje). Více na <http://www.hb9fr.ch/3b9sp>.

• UGANDA, 5X



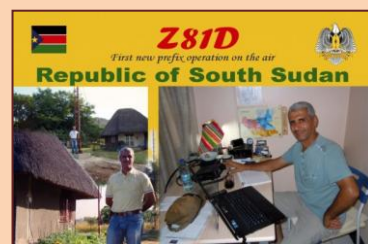
Nick, G3RWF, pracoval jako **5X1NH** pouze CW ze západní Ugandy (loc KJ50co). Měl zde být dva měsíce a počítal s účastí v CQ WW DX CW Contestu a ARRL 10 m Contestu, avšak expedici bez udání důvodu přerušil, aby se dle posledních zpráv vrátil 6. listopadu a pokračoval dalších pět týdnů. QSL na domácí značku, pouze direct.

• SOUTH SUDAN, Z8

Diya, **Z81D**, byl velmi aktivní na KV pásmech. QSL via OM3JW.

• CHAGOS ISLANDS, VQ9

Steve, W3HF, pracoval do konce října jako **VQ9HF**. QSL na domácí značku.



• Série zajímavých diplomů

Jistě si většina KV radioamatérů zajímajících se o telegrafní provoz všimla skutečnosti, že telegrafní část pásma 80 m zeje prázdnou po většinu dne, a situaci tam zachraňují jen víkendové nájezdy účastníků některého z právě pořádaných závodů. Není divu, že se pak na tomto pásmu objevují stanice jiných služeb (pásmo 80 m není přiděleno výlučně amatérské službě) působících rušení. Na ostatních pásmech je situace o málo lepší - tam aktivitu vybudí i některá ze vzácnějších stanic, rozdávající 5NN do klubka rozvášněných a nepřetržitě volajících.

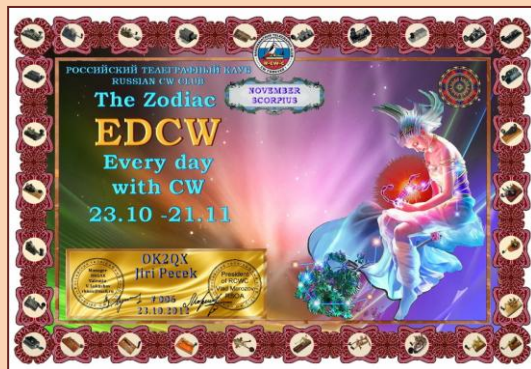
Některé organizace se snaží aktivitu telegrafního provozu povzbudit, a Ruský telegrafní klub za tím účelem začal vydávat sérii diplomů EDCW (Every Day with CW). Tyto nové diplomy sledují také současný trend - vydávat - na rozdíl od nehorázně se zvyšujících poplatků za populární DXCC od ARRL event. jiné podobné - diplomy zdarma, a to v digitální formě. Jedinou podmínkou je navázat potřebný počet spojení a prostřednictvím internetu zaslat výpis z deníku. Vlastní diplom pak získáte obratem, obvykle ve formátu PDF nebo podobném, a kdo má raději na stěně papírový, může si jej sám vytisknout, nebo mu tuto službu poskytne nejbližší fotolab ve vynikající kvalitě. Mimochodem - těchto diplomů se již vydává ve světě více jak 500, jen s publikací jejich podmínek to u nás poněkud pokulhává, stejně jako s uznáváním elektronicky potvrzovaných spojení pro diplomy vydávané u nás. Proto jsem se rozhodl stručně uvést podmínky alespoň této série diplomů, poněvadž se domnívám, že každá snaha vedoucí k oživení telegrafního provozu je užitečná.

Diplomy EDCW – Every Day with CW vydává Ruský



telegrafní klub. Je to celkem 12 diplomů, které se vydávají od srpna letošního roku. Podmínky každého diplomu je možné splnit vždy v období příslušného znaku zvěrokruhu, které trvá vždy přibližně měsíc (cca od 21. dne v jednom měsíci po 21. v měsíci druhém). Platí spojení výhradně telegrafním provozem na libovolných pásmech včetně WARC s takovými stanicemi, aby z prvních písmen jejich suffixů bylo možné složit latinský název příslušného měsíce a znaku zvěrokruhu. Pokud je některé písmeno obsaženo dvakrát, je třeba navázat spojení se dvěma různými stanicemi splňujícími takovou podmínku, nelze jednu stanicí uplatnit vícekrát. Platí i spojení navázaná během závodů. Příklad: K8IJ = I, 2E0JCA = J, OH0/OK2BOB = B atp. Začátek a konec platného období se počítá v čase UTC a jednotlivé názvy jsou tyto (vždy od 00.00 do 23.59 UTC uvedeného období):

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| September Virgo | 24. 8. - 22. 9. 2012, |
| October Libra | 23. 9. - 22. 10. 2012, |
| November Scorpius | 23. 10. - 21. 11. 2012, |
| December Sagittarius | 22. 11. - 21. 12. 2012, |
| January Taurus | 22. 12. 2012 - 20. 1. 2013, |
| February Aquarius | 21. 1. - 19. 2. 2013, |
| March Pisces | 20. 2. - 20. 3. 2013, |
| April Aries | 21. 3. - 20. 4. 2013, |
| May Capricorn | 21. 4. - 21. 5. 2013, |
| June Gemini | 22. 5. - 21. 6. 2013, |
| July Cancer | 22. 6. - 22. 7. 2013, |
| August Leo | 23. 7. - 23. 8. 2013. |



V následujícím cyklu lze plnit podmínky znovu, každý měsíc je tedy možné získat jeden diplom. Žadosti se zasílají elektronicky vždy hned po splnění podmínek příslušného období, nejpozději však do deseti dnů poté, co skončí vláda příslušného znamení zvěrokruhu, na adresu "rk6ax at mail.ru". Diplom vám přijde obratem.

Jirka, OK2QX

Očekáváme v ČRK, v IARU a ve světě

• Vysielanie z lode Žitava na 630 m

V dňoch 2. – 4. novembra 2012, sa Jaro, OM1II, a Luboš, OK2BVG/OM9AAI, rozhodli zavysielat' a urobiť zopár pekných spojení na stredných vlnách v pásme 630 metrov. Informácie o CW prevádzke simplex, split alebo crossband budú poskytované priamo na vysielacej frekvencii, prípadne na internete v DX-clustri.

Predpokladaný frekvenčný plán: simplex - 472,5 kHz +/- QRM, split - 472,5 / 502 kHz +/- QRM, crossband - 472,5 / 3547 kHz +/- QRM. Zariadenie: 630 m - Kenwood TS-590 + PA 25 W, 80 m - ICOM IC-7000. Antena: 630 m - Marconiho T antena, 80 m - dipol.

Touto akciou si chcú nielen zaspomínať na pásmo, ktoré v minulosti patrilo aj námornej plavbe, ale zároveň pripomenúť, že od r. 2013 bude na tomto pásme miesto aj pre rádioamatérov, a to v segmente 472 - 479 kHz. Z uvedených dôvodov a z nostalgie k tomuto pásmu budú vysielat' priamo z lode, ktorú na tento účel zapožičala spoločnosť Slovenská plavba a prístavy a. s. (<http://www.spap.sk> a <http://www.plavba.net>). Ak si chcete otestovať citlivosť Vašich zariadení na stredných vlnách, naladte rádiá a volajte. Jaro s Lubošom uvítajú každé spojenie, či SWL report, ktoré budú odmenené pekným QSL lístkom s aktuálnou tematikou. Zmariť akciu však môže vyššia moc, alebo nevhodné počasie, ktoré by malo zásadný vplyv na podmienky šírenia stredných vln. Dopočutia!

Jaro, OM1II, a Luboš, OK2BVG/OM9AAI

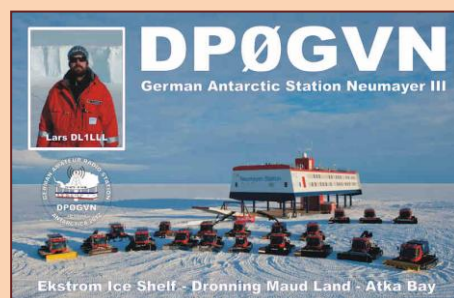
• Po mnoha letech, kdy švédští radioamatéři nemohli v pásmu 160 m užívat segment 1850 - 1930 kHz, jim byl uvolněn celý úsek 1850 – 2000 kHz.

Očekáváme na pásmech

• Do února 2013 můžete navázat QSO se stanicí **DPOGVN** na německé antarktické základně Neumayer 3. Pracuje odtud Lars, DL1LLL.

• BURUNDI, 9U

S předpokládanou značkou **9U4U** bude ve druhé polovině února 2013



mezinárodní tým belgických, holandských a skotských operátorů pracovat z Burundi. Počítají se současným provozem čtyř stanic s celkem deseti operátory.

- **MAURETANIA, 5T**

Sadao, JA1PBV, pracuje od 23. 10. CW a RTTY na 40-6 m pod značkou **5T5BV** a zdrží se tam do 9. 11. QSL na jeho domácí značku.



- **MALDIVES, 8Q**

G3VDB je opět QRV do 11. 11. CW/SSB/RTTY/PSK31 na 20 m pod značkou **8Q7EJ**. QSL na jeho domácí značku.

- **DOMINICA IS., J7**

Pod značkou **J79WTA** odtud pracuje HB9MFM na 160-10 m CW/SSB. Zdrží se tam do 17. 12. QSL na jeho domácí značku.

- **MINAMI TORISHIMA, JD1**

Z klubové stanice **JD1YAA** umístěné na ostrově Marcus pracuje JA operátor, jehož značka není zatím známá. Bývá SSB na 15 m a

má tam být 2 měsíce. QSL přes JA buro.

- **GUANTANAMO BAY, KG4**

N6AR tam bude do 12. 11. pracovat pod značkou **KG4AR** CW/SSB/PSK31, a QSL požaduje na svou domácí značku.

- **AFGHANISTAN, T6**

LZ1CCN je momentálně velice aktivní pod značkou **T6LG**, většinou CW na 160-10 m. Zdrží se tam do března 2013 a QSL požaduje na LZ1ZF.

- **MONTSERRAT, VP2M**

Babs, DL7AFS, a Lot, DJ7ZG, budou QRV 5. - 20. 11 SSB/RTTY/PSK na 80-10 m pod značkami **VP2MYL** a **VP2MGZ**. QSL pro oba na DL7AFS.



- **VANUATU, YJ**

VK4AFU bude QRV 3. - 10. 11. z Port Vila na 80-10 m CW/SSB pod značkou **YJ0AFU**. QSL na NA5U.

- **EL SALVADOR, YS**

Jon, NO7B, bude odtud pracovat 1. - 16. 11. pod značkou **YS1/NO7B**, většinou SSB na 80-10 m. QSL na jeho domácí značku.

- **CHATHAM ISLANDS, ZL7**

Hiro, JF1OCQ, odtud plánuje na 1. - 9. listopad práci jako **ZL7A** nebo **ZL1WY/ZL7**. Bude pracovat CW/SSB/DIGI na 80-10 m. QSL via JF1OCQ.

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

Mike, DL3FCG vysílá mezi 15. a 28. říjnem jako **EA8/DL3FCG** z Tenerife (DIE S-012, WLOTA 1276). Více na <http://dl3fcg.blogspot.de>.

Sindre, LA6OP, je na Tenerife jako **EA8/LA6OP** do 8. listopadu.

- **DIEGO GARCIA ISLAND, VQ9**

Jim, VQ9JC, pracuje do 4. listopadu jako **VQ92JC** v polních podmínkách z rekreačního parku s FT-857 (100 W) a dipólem ve výšce 10 m. QSL via ND9M.

- **GAMBIA, C5**

Lád'a, OK1DIX, Jiří, OK1DO, Petr, OK1FFU, Karel, OK1JKT, Vlád'a, OK1NY, Jiří, OK1RI, Vašek, OK1VVT, Joe, OM5AW, a Norbert, OM6NM, se o CQ Contestech opět ozývají jako **C5A** z Banjulu (loc IK13uj, zóna 35). QSL via OM2FY. Viz <http://www.om0c.com>.

- **HUNGARY, HA**

Se značkou **HG20IPA** pracují do konce listopadu členové maďarské odbočky International Police Association (IPA) k oslavě dvaceti let od vzniku odbočky. QSL via HA3JB.

- **TANZANIA, 5H**

Noel, WB0VGI, zde bude do 17. prosince jako **5H3NP**. QSL na jeho domácí značku.

- **SENEGAL, 6W**

Vladimir, RK4FF, bude jako **6V7S** pracovat do 3. listopadu. Viz http://www.le-calao.com/A/residence_A.htm.

- **ASCENSION ISLAND, ZD8**

Marko, N5ZO, odtud pracoval mezi 18. a 30. říjnem jako **ZD8O**. QSL via OH0XX.

- **SEYCHELLES, S7, AF-024**

Luca, I5IHE (**S79LC**), Danio, I5OYY (**S79YY**), a Simone, IK5RUN (**S79UN**), pracují prázdninovým stylem z ostrova Praslin (WLOTA 2862, ARLHS SEY-006, loc LI75vp) do 4. listopadu. QSL direct na domácí značky. Log bude během 6 měsíců i na LoTW. Viz <http://www.ik5run.it/s79.html>.

- **BHUTAN, A5**

Zorro, JH1AJT, QRV z Bhútánu jako **A5A** mezi 8. a 15. listopadem. Bude pracovat jen ve volných chvílích na 40 - 10 metrech. QSL na domácí značku, direct nebo via bureau.

- **BRAZIL, PY**

Mezi 17. a 18. listopadem se podívejte po značce **ZV7O**, kterou bude skupina brazilských operátorů užívat během "FLIPORTO 2012" (Festa Literária Internacional de Pernambuco). QSL via PY7JN. Bude vydáván i zvláštní diplom, viz QRZ.com.



- **TOGO, 5V**

Vim, ON4CIT, je do 4. listopadu aktivní z Lomé (loc JJ06od) jako **5V7TH**. QSL na domácí značku, direct i via bureau. Další informace a online log na www.dxpedition.be/5V7TH.html.

- **BOTSWANA, A22**

Schalk, ZS3O, pracoval jako **A22LL** z Lobatse, a měl by se odtud i nadále občasné ozývat, zejména na 14020 kHz CW a 14180-14240 kHz SSB. QSL na domácí značku direct i via bureau, ne LoTW.

- **CEUTA AND MELILLA, EA9**

Con, DF4SA, Frank, DL2CC, Zoli, HA1AG, Lacy, HA3NU, a Mark, N5OT, se odtud zúčastní CQ WW CW Contestu (24. a 25. listopad). QSL via HA1AG.

- Klubová stanice časopisu Funkamateurl, **DF60JFA**, je příležitostně v provozu do konce roku na KV i VKV. Připomíná 60 let uplynulých od vzniku časopisu a platí za DOK 60FA.

- **MICRONESIA, V6**

Haru, JA1XGI, aktivuje ve dnech 5. - 12. prosince jako **V63XG** ostrov Yap (OC012). Více zde. QSL na domácí značku.

- **CANARY ISLANDS, EA8**

Juan, EA8CAC, se v CW contestech opět ozve jako **EF8R**. QSL direct na EB7DX. Logy budou i na LoTW.

Andrea, IK1PMR, a Claudia, PA3LEO, budou mezi 3. prosincem a 12. únorem 2013 na Tenerife (DIE S-012, WLOTA 1276, EAA TF, loc IL18) jako **EA8/domácí značka**. WEB: <http://www.ik1pmr.com>.



Závodění



- Nezapomeňte, že příští týden se uskuteční ve dnech od 10. 11. 2012 12:00 UTC do 11. 11. 2012 12:00 UTC jeden z našich největších mezinárodních závodů, **OK/OM DX Contest**. Všechny vás zveme k účasti a přejeme dobré podmínky šíření.

Karel, OK1CF

• Soutěž KV + 6 m Top List

Soutěž pořádá Český radioklub. Cílem je propagovat výsledky stanic radioamatérů z OK dosažené v největších světových soutěžích, podporovat zdravé soutěžení mezi stanicemi, propagovat DX provoz a dodržování zásad HAM Spiritu. Započítávají se potvrzená spojení se zeměmi platnými do DXCC v době podání hlášení, což zaručuje rovné podmínky všem soutěžícím. Výsledky může do soutěže přihlásit každá OK/OL stanice vysílačů a posluchačů bez jakéhokoli omezení. Podmínky platné od 1. ledna 2013 najdete v příloze tohoto bulletinu.

Karel, OK1CF

• Soutěžní podmínky „Vánočního závodu“

Vánoční závod pořádá radioklub OK1KHK **vždy 26. prosince** ve dvou etapách, a to 8:00 - 11:00 a 12:00 - 15:00 UTC. Závodí se v pásmu 144 MHz CW, SSB a FM.

Výzva do závodu: "CQ TEST" / "Výzva Vánoční závod".

Závodní kód: RS/RST, pořadové číslo QSO a LOC (např.: 59 001 JO70WE). V obou etapách pořadová čísla spojení pokračují průběžně (druhá etapa tedy nezačíná číslem QSO 001 - pokud jste se zúčastnili 1. etapy). V každé etapě je možno navázat se stanicemi jen jedno QSO bez ohledu na druh provozu (je tedy možné QSO opakovat v druhé etapě). Soutěžící stanice musí závod absolvovat v obou etapách ze stejného QTH.

Bodování: za 1 km překlenuté vzdálenosti = 1 bod. Za QSO ve vlastním LOC = 1 bod.

Závod je vypsán pro **kategorii** SINGLE a MULTI pro stanice OK/OM. Výsledkové listiny pro obě kategorie budou vytvořeny společně pro OK/OM. QSO s ostatními zahraničními stanicemi do závodu se počítají, pokud tyto předávají předepsaný kód. Logy zahraničních stanic budou použity pro kontrolu.

Není možné využívat DX cluster, chat ON4KST a pod. Rovněž neplatí QSO přes převaděče.

Deníky ve formátu *.EDI do 10 dnů pošlete:

- na "robota":

<http://vanocnizavod.nagano.cz/getlog/upload.php?zavod=1&lang=cz&country=1&refer=1>,
průběžné výsledky jsou tady:

<http://vanocnizavod.nagano.cz/getlog/gentxtsql.php?country=1&refer=1&zavod=1&>

- e-mailem na: "ok1ia at seznam.cz",

- Paketem na: OK0NAG - ok1ia,

- poštou na adresu: Jan Moskovský, Čajkovského 923/62, 500 09 Hradec Králové.

Stanice, která pošle deník psaný ručně, nebo na mechanickém psacím stroji, nemusí vypočítávat body. Takovéto deníky budou pořadatelem přepsány do digitální podoby a zařazeny k hodnocení. Deníky vytištěné z počítače a v jiných formátech, budou použity jen pro kontrolu (CHECK). Do formátu EDI pište všechny údaje, jak Vám je program nabízí, včetně poštovní adresy, e-mailové adresy a telefonního čísla. Kategorie pište Single nebo Multi (ne I. nebo II. nebo SO atd.!). Rozhodnutí pořadatele ve sporných případech je konečné. Pro Vánoční závod se dá použít i oblíbený soutěžní deník LOCATOR 12.24 od Jardy, OK1DUO, který "umí" dvouetapový Vánoční závod. Stáhnout si ho můžete včetně manuálu zde: <http://vanocnizavod.nagano.cz> - zde jsou i veškeré informace o tomto závodě. Nebo „VUSC“ od Ládi, OK1DIX, <http://www.ok2kkw.com/programs.cz.htm>.

Honza, OK1IA

• Výsledky MČR juniorů v práci na VKV

| kategorie I. | | | | | | | | | | 144 MHz |
|----------------|------------------------------------|---------|----------|-------|------|-------|----------|----------|-------|-------------|
| CALL | OP | I. pol. | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec | BODY | |
| 1. OK1JD | Honza | 11875 | 0 | 11086 | 0 | | | | 22961 | |
| 2. OK2KYK | Adam, Marek, Matěj, Ondřej, Zdeněk | 5216 | 592 | 0 | 0 | 2384 | | | 8192 | |
| 3. OK1RHK | Jakub, Martin | 2975 | 2002 | 1035 | 0 | | | | 6012 | |
| 4. OK1OHK | Karel, Radovan, Bystrík | 4290 | 0 | 0 | 0 | | | | 4290 | |
| 5. OK2RGA | | 1595 | 0 | 0 | 0 | | | | 1595 | |
| kategorie II. | | | | | | | | | | 432 MHz |
| CALL | OP | I. pol. | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec | BODY | |
| 1. OK2KYK | Adam, Marek, Matěj, Ondřej, Zdeněk | 0 | 0 | 0 | 0 | 312 | | | 312 | |
| kategorie III. | | | | | | | | | | 144 MHz- FM |
| CALL | OP | I. pol. | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec | BODY | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------|-----|----|---|----|----|--|--|-----|
| 1. | OK1RHK | Martin | 314 | 67 | 0 | 83 | 31 | | | 495 |
| 2. | OK1OHK | Jakub | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 105 |

Podmínky na <http://www.crk.cz/CZ/MCRJUNVKVC>.

Vojta, OK1ZHV

- Zúčastňujete se **Scandinavian Activity Contestu**? Pořadatel prosí o vyplnění online dotazníku - <http://sactest.net/blog/feedback-sac-2012/>.

Radioamatérské závody následujícího měsíce

| Začátek | UTC | Konec | UTC | Název závodu | Druh provozu | Odkaz |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--|-------------------|-------------------|
| 1.11 | 0:00 | 1.11 | 23:59 | HA-QRP Contest | CW | * |
| 1.11 | 6:00 | 1.11 | 9:00 | HA Silent Key Memorial Contest | CW | * |
| 1.11 | 18:00 | 1.11 | 22:00 | 10 meter NAC | CW/SSB/FM/Digital | * |
| 3.11 | 0:00 | 4.11 | 23:59 | ARRL EME Contest | ALL | * |
| 3.11 | 6:00 | 3.11 | 10:00 | IPARC Contest (1) | CW | * |
| 3.11 | 6:00 | 3.11 | 8:00 | SSB Liga | SSB | * |
| 3.11 | 12:00 | 4.11 | 12:00 | Ukrainian DX Contest | CW/SSB | * |
| 3.11 | 14:00 | 4.11 | 14:00 | A1 Contest | | |
| 3.11 | 14:00 | 3.11 | 18:00 | IPARC Contest (2) | CW | * |
| 3.11 | 21:00 | 5.11 | 2:59 | ARRL Sweepstakes | CW | * |
| 3.11 | 21:00 | 5.11 | 3:00 | NA Collegiate ARC Championship | CW | * |
| 4.11 | 6:00 | 4.11 | 10:00 | IPARC Contest (1) | SSB | * |
| 4.11 | 9:00 | 4.11 | 11:00 | High Speed Club CW Contest (1) | CW | * |
| 4.11 | 11:00 | 4.11 | 17:00 | DARC 10 m Digital Contest "Corona" | Digital | * |
| 4.11 | 14:00 | 4.11 | 18:00 | IPARC Contest (2) | SSB | * |
| 4.11 | 15:00 | 4.11 | 17:00 | High Speed Club CW Contest (2) | CW | * |
| 4.11 | 18:30 | 4.11 | 18:44 | CUC (Cimrmanův Utajený Contest) 1 | CW | * |
| 4.11 | 18:45 | 4.11 | 18:59 | CUC (Cimrmanův Utajený Contest) 2 | CW | * |
| 5.11 | 20:30 | 5.11 | 21:30 | AKTIVITA 160 m | SSB | * |
| 6.11 | 2:00 | 6.11 | 4:00 | ARS Spartan Sprint | CW | * |
| 7.11 | 19:00 | 7.11 | 21:00 | MOON Contest 2 m | | * |
| 8.11 | 18:00 | 8.11 | 22:00 | NAC 50 MHz (Aktivity tstest) | ALL | * |
| 10.11 | 0:00 | 11.11 | 23:59 | Worked All Europe DX-Contest | RTTY | * |
| 10.11 | 0:01 | 11.11 | 23:59 | 10-10 Intern. Fall QSO Party | Digital | * |
| 10.11 | 6:00 | 10.11 | 6:59 | PGA-TEST | CW/SSB | * |
| 10.11 | 5:00 | 10.11 | 5:59 | OM Activity Contest | CW | * |
| 10.11 | 6:00 | 10.11 | 6:59 | OM Activity Contest | SSB | * |
| 10.11 | 9:00 | 10.11 | 11:11 | FM Pohár | | * |
| 10.11 | 7:00 | 11.11 | 13:00 | Japan International DX Contest | Phone | * |
| 10.11 | 12:00 | 11.11 | 12:00 | OK/OM DX Contest | CW | * |
| 10.11 | 12:00 | 10.11 | 13:00 | SL Contest | CW | * |
| 10.11 | 13:15 | 10.11 | 14:15 | SL Contest | SSB | * |
| 10.11 | 14:00 | 11.11 | 2:00 | Kentucky QSO Party | CW/Digital/SSB | * |
| 10.11 | 19:00 | 10.11 | 23:00 | CQ-WE Contest (1) | Phone | * |
| 11.11 | 0:00 | 11.11 | 23:59 | SKCC Weekend Sprintathon | CW | * |
| 11.11 | 1:00 | 11.11 | 5:00 | CQ-WE Contest (1) | Phone | * |
| 11.11 | 14:00 | 11.11 | 16:00 | FISTS Ladder Activity 1 | CW | * |
| 11.11 | 18:00 | 11.11 | 20:00 | FISTS Ladder Activity 2 | CW | * |
| 11.11 | 18:30 | 11.11 | 18:44 | CUC (Cimrmanův Utajený Contest) 1 | CW | * |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--|-----------------------|----------|
| 11.11 | 18:45 | 11.11 | 18:59 | CUC (Cimrmanův Utajený Contest) 2 | CW | * |
| 11.11 | 19:00 | 11.11 | 23:00 | CQ-WE Contest (2) | Phone | * |
| 12.11 | 1:00 | 12.11 | 5:00 | CQ-WE Contest (2) | CW/Digital | * |
| 12.11 | 20:30 | 12.11 | 21:30 | AKTIVITA 160 m | CW | * |
| 12.11 | 16:00 | 12.11 | 16:59 | OK1WC Memorial Activity (6 m) | CW/SSB | * |
| 12.11 | 18:00 | 12.11 | 20:00 | NAQCC-EU Monthly Sprint | CW | * |
| 14.11 | 13:00 | 14.11 | 14:00 | CWops Mini-CWT Test (1) | CW | * |
| 14.11 | 19:00 | 14.11 | 21:00 | Moon Contest 70 cm | | * |
| 14.11 | 19:00 | 14.11 | 20:00 | CWops Mini-CWT Test (2) | CW | * |
| 14.11 | 20:00 | 14.11 | 21:00 | RSGB 80m Club Sprint | SSB | * |
| 15.11 | 1:30 | 15.11 | 3:30 | NAQCC Straight Key/Bug Sprint | CW | |
| 15.11 | 3:00 | 15.11 | 4:00 | CWops Mini-CWT Test (3) | CW | * |
| 16.11 | 16:00 | 16.11 | 22:00 | YO International PSK31 Contest | BPSK31 | * |
| 17.11 | 0:00 | 17.11 | 23:59 | CQ SA SSB Contest | SSB | * |
| 17.11 | 1:00 | 18.11 | 1:00 | SARL Field Day Contest | CW/Digital/Phone | * |
| 17.11 | 8:00 | 17.11 | 11:00 | VKV Provozní aktiv | | * |
| 17.11 | 12:00 | 18.11 | 12:00 | LZ DX Contest | CW/SSB | * |
| 17.11 | 16:00 | 18.11 | 7:00 | All Austrian 160 m Contest | CW | * |
| 17.11 | 16:00 | 17.11 | 18:00 | Feld-Hell Club Sprint | Feld-Hell | * |
| 17.11 | 21:00 | 19.11 | 2:59 | ARRL Sweepstakes | SSB | * |
| 17.11 | 21:00 | 19.11 | 3:00 | NA Collegiate ARC Championship | SSB | * |
| 17.11 | 21:00 | 18.11 | 1:00 | RSGB 2nd 1.8 MHz Contest | CW | * |
| 18.11 | 0:00 | 18.11 | 23:59 | EPC PSK63 QSO Party | BPSK63 | * |
| 18.11 | 13:00 | 18.11 | 17:00 | HOT Party | CW | * |
| 18.11 | 14:00 | 18.11 | 15:00 | SSA Měnadstest nr 11 | CW | * |
| 18.11 | 15:15 | 18.11 | 16:15 | SSA Měnadstest nr 11 | SSB | * |
| 18.11 | 18:30 | 18.11 | 18:44 | CUC (Cimrmanův Utajený Contest) 1 | CW | * |
| 18.11 | 18:45 | 18.11 | 18:59 | CUC (Cimrmanův Utajený Contest) 2 | CW | * |
| 19.11 | 2:00 | 19.11 | 4:00 | Run For The Bacon QRP Contest | CW | * |
| 19.11 | 16:00 | 19.11 | 16:59 | OK1WC Memorial Activity (80 m) | SSB | * |
| 21.11 | 19:00 | 21.11 | 21:00 | MOON Contest 80 m | CW/Digital/SSB | * |
| 24.11 | 0:00 | 25.11 | 23:59 | CQ WW DX Contest | CW | * |
| 25.11 | 14:00 | 25.11 | 16:00 | FISTS Ladder Activity 3 | CW | * |
| 25.11 | 18:00 | 25.11 | 20:00 | FISTS Ladder Activity 4 | CW | * |
| 25.11 | 18:30 | 25.11 | 18:44 | CUC (Cimrmanův Utajený Contest) 1 | CW | * |
| 25.11 | 18:45 | 25.11 | 18:59 | CUC (Cimrmanův Utajený Contest) 2 | CW | * |
| 26.11 | 16:00 | 26.11 | 16:59 | OK1WC Memorial Activity (80 m) | CW | * |
| 26.11 | 18:00 | 26.11 | 19:00 | SCAG Sprint Cup | CW | * |
| 27.11 | 18:00 | 27.11 | 22:00 | 50 MHz Open Cumulative Contest | CW/SSB | * |
| 27.11 | 20:00 | 27.11 | 22:30 | RSGB 50 MHz UKAC | CW/SSB | * |
| 28.11 | 0:00 | 28.11 | 2:00 | SKCC Straight Key Sprint | CW | * |
| 28.11 | 13:00 | 28.11 | 14:00 | CWops Mini-CWT Test (4) | CW | * |
| 28.11 | 19:00 | 28.11 | 20:00 | CWops Mini-CWT Test (5) | CW | * |
| 29.11 | 0:00 | 29.11 | 6:00 | QRP ARCI Top Band Sprint | CW/SSB | * |
| 29.11 | 3:00 | 29.11 | 4:00 | CWops Mini-CWT Test (6) | CW | * |
| 29.11 | 2:00 | 29.11 | 21:00 | RSGB 80 m Club Sprint | CW | * |
| 30.11 | 22:00 | 2.12 | 21:00 | ARRL 160 Meter Contest | CW | * |

Radioamatérská setkání



• Odborný program setkání TATRY 2012

Pro účastníky se podařilo připravit zajímavý odborný program. Pavel, OK7PM, bude mít přednášku o SDR rádiích spojenou s praktickým předvedením SDR transceiveru FLEX-1500. Další bude přednáška Ivana, OK1TPW, o provozu APRS; Ivan přiveze i funkční nód APRS, na němž si účastníci budou moci provoz i vyzkoušet. Následovat bude prezentace Ondřeje Závodského o vypouštění stratosférických balónů a o přípravách první slovenské družice. V další přednášce Fero, OK1NOF, a Tono, OM3LU, představí měřicí přístroj NWT-200 a jeho praktické využití. Očekávané je fórum SOTA, kde si lovci i aktivátoři vymění zkušenosti z aktivit SOTA. V DX fóru bude Laco, OM5AM, přednášet o svém provozu D2AM z Angoly. Podrobný program setkání najdete na jeho [WEBu](#).

Roman, OM3EI

Technické informace



- Firma [YouKits](#) nabízí radioamatérům jako novinku **anténní SWR analyzátor FG-01** pro rozsah 1-60 MHz. WEB firmy odkazuje na několik recenzí, např. v [UK Wireless Magazine](#) nebo v [QST](#). Základní cena hotového přístroje je \$250.
- Začínají zimní podmínky šíření: potřebujete **jednoduchou anténu pro 160 m**? Zkuste [invertovanou anténu L](#) Boba, N4NJT.
- Spousta dalších **námětů k praktické stavbě antén** je na WEBu [DK7ZB](#).

Něco z historie

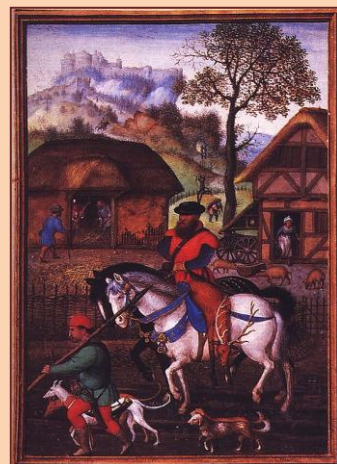


Kalendárium zachycuje přednostně výročí, mající vztah k radioamatérství, k rádiu a ovšem i vědám o neživé přírodě, zejména pak k elektromagnetickému vlnění. Přidán je výběr jen těch historických událostí, které se neoddiskutovatelně promítly až do dnešního stavu vědy, techniky, kultury a politiky do 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...

Vzhledem k počasí listopad evidentně není nejlepším měsícem pro trhání rekordů v pásmech VKV, podstatně lepší je to na KV a bohatou ženi sklídíme při pátrání po historických datech.

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.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 ČSAV, a z dalších veřejně dostupných zdrojů.

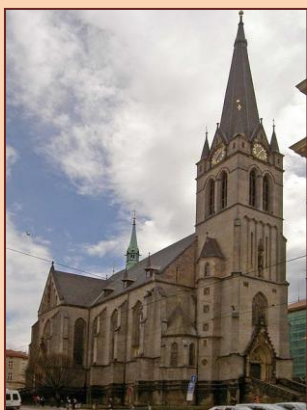
Pranostika říká: "Když dlouho listí nepadá, tuhá zima se přikrádá". Listopadem končí podzim, dále se snižuje průměrná teplota. Den se zvolna zkracuje a slunečního svitu jsou již jen 3 % z celoročního úhrnu. Tento měsíc je u nás nejoblačnější a málokdy vidíme slunce ve dne, nebo hvězdy v noci. Je to spíše nostalgický, zachmuřený a trochu smutný měsíc, kdy je už většina stromů bez listí. Počasí bývá až drsně rozmarné, na začátku dušičkové, někdy se objeví občasná slunko, ale delší vyjasnění zpravidla provází prudké ochlazení. Mlhavé



dny i noci a plískanice přechází pomalu ve sníh a námrazu. Málokdy se v tomto měsíci objeví nárazovitý vítr.

Dušíčkové náladě jistě není třeba propadat v teple ham shacku, podmínky šíření krátkých vln patří v rámci celého roku rozhodně k lepším. K práci na anténách listopad vhodný spíše není, průměrné teploty poklesnou na 4,3 °C v nížinách a pod 2 °C ve vyšších polohách. Půdní teplota sice klesá, ale v jednom metru je ještě 8,2 °C, takže můžeme kopat jámy pro anténní stožáry a betonovat. Vodních srážek, občas i sněhových, není mnoho - od 36 do 68 mm vodního sloupce, ale pomalu schnoucího bláta je z nich dostatek. Délka dne se zkrátí na 8,25 hod. a slunečního svitu si užijeme jen okolo 50 hodin, což jsou pouhá 3 % z celoročního úhrnu.

Český název měsíce je odvozen od padání listí, které je v tuto roční dobu ve středoevropských přírodních podmínkách typické. V římském kalendáři byl listopad devátým měsícem a proto se v jiných jazycích jmenuje november, podle novem = devět, známe i zkrácené označení "9ber" a u našich západních sousedů vzhledem k počasí i "windmond". V církevním kalendáři začíná advent podle toho, na který den připadá Štědrý den, buď poslední neděle v listopadu nebo první neděle prosince.



- **V roce 1922** (90 let) byl **Žižkov** (něm. Žižkaberg, lidově dříve Žižkaperk) začleněn do nově vzniklé Velké Prahy. Jako samostatný celek vznikl pod názvem Královské Vinohrady I. roku 1875 rozdělením Královských Vinohrad, roku 1877 byly Královské Vinohrady I. přejmenovány na Žižkov a roku 1881 byl Žižkov povýšen na město. Od roku 1960 je téměř celý hlavní součástí městského obvodu Praha 3, jehož území je od roku 1990 i územím městské části Praha 3. S Žižkovem je spojena činnost bohémů a spisovatelů Jaroslava Haška a Franty Sauera. V 80. letech 20. století byl u Olšanského náměstí slavnostně položen základní kámen Haškova pomníku, který byl ale nakonec postaven na Prokopově náměstí. Z doby koncem 1. světové války pochází z okruhu těchto osob i recesistický pojem Svobodná republika Žižkov (Žižkovská svobodná republika).

Tento pojem připomněl starosta Prahy 3 Milan Český, když 25. července 2001 městskou část oficiálně navštívil velvyslanec Evropské unie v České republice Ramiro Cibriáni. V recesistickém duchu přitom jednali o vstupu Žižkova do EU. Nejznámější stavbou, která se zde nachází, je zcela jistě nepřehlédnutelný Žižkovský vysílač. Nachází se na hranici Žižkova s Vinohrady v Mahlerových sadech, v těsném sousedství židovského hřbitova. Vysílač byl zprovozněn roku 1992 (20 let) a díky vyhlídkovým plošinám pro veřejnost umožňuje návštěvníkům i obyvatelům Prahy zajímavý pohled na město z ptáčích perspektiv. Žižkov je domovem fotbalového týmu FK Viktoria Žižkov. Naproti jeho stadiónu je restaurant Sklep, kde se každý druhý čtvrtek v měsíci konají schůzky radioamatérů (http://www.c-a-v.com/htm/schuzky_cav.html).

- **1. 11. 1512** (500 let) byla veřejnosti byla představena výzdoba stropu **Sixtinské kaple** (obrázek), kterou namaloval Michelangelo. Kaple se začala stavět v roce 1477 na příkaz papeže Sixta IV. na místě původní papežské kaple. Architektem byl pravděpodobně Baccio Pontelli. Kaple má jeden obdélníkový prostor s délkou 40,9 m, šířkou 13,4 m a výškou 20,7 m. Rozměry jeruzalémského chrámu kopíruje jako demonstraci papežova názoru, že neexistuje rozpor mezi křesťanským a židovským náboženstvím a že první je pokračováním druhého. 18. 8. 1483 byla slavnostně otevřena. Roku 1506 vyzval papež Julius II.



Michelangela k vyzdobení klenby stropu stavby. Ten pak zde strávil práci období mezi lety 1508 až 1512. Na stropě je zachyceno Stvoření světa, Prvotní hřích, okolo jsou zachyceny výjevy ze Starého a Nového zákona, Sibyla Libyjská - pohanská věštkyně, která sahá po Knize poznání. Pravděpodobně byl modelem pro Sibylu muž, jako u většiny Michelangelových ženských postav. Prvotní hřích ukazuje Adama a Evu, kteří ochutnávají zakázané ovoce ze Stromu poznání a jejich vyhnání z Ráje. Michelangelo na obraze zobrazil Satana jako hada s ženským tělem. Dále jsou

na stropě zachyceni Ignudi - atletické postavy nahých jinochů (*obrázek*), jejich význam není znám. Michelangelo také, v letech 1536 až 1541, namaloval na zadní stěně fresku Poslední soud na zakázku papeže Pavla III.

• **1. 11. 1862** (150 let) se ve Stránčicích narodil **Emil Kolben**, elektrotechnik, průmyslník a vynálezce, spoluzakladatel ČKD.

• **1. 11. 1942** (70 let) se v Českých Budějovicích narodila česká zpěvačka **Marta Kubišová**. Byla trojnásobnou vítězkou čtenářské ankety časopisu Mladý svět Zlatý slavík, v roce 1962 (50 let) vyhrála konkurz do Stop divadla v Pardubicích, v roce 1967 získala za duet s Waldemarem Matuškou "Nech tu lásku spát" Bronzovou Bratislavskou lyru. V divadle Rokoko se stala kolegyní Václavu Neckáři a Heleně Vondráčkové v pořadu Listy důvěrné a ve hře "Leonarde, tys nám dal" s Karlem Štědrým. Byla obsazena do seriálu Píseň pro Rudolfa III. V anketě Zlatý slavík skončila třetí. Od února 1970 měla zakázanu uměleckou činnost, ale nahrála ještě několik písní. Mezi poslední nahrávky patří "Tys bejval mámin hodnej syn", "Kde máš svůj dům" a "Hare Křišna".



Poslední zmiňovaná byla dokončena 30. června 1970 (podle obalu kolekce Vyznání), poté už nahrávat přestala. Záminkou jejího zákazu se stala údajná pornografie z jara 1969, která byla dokazována třemi zfalšovanými fotomontážními fotografiemi. Později žalobu u soudu na ředitele Supraphonu Hrabala, který za účelovou pomluvu stál, sice vyhrála, ale mezitím měla vypovězené všechny smlouvy. Hledala si proto práci neuměleckého zaměření, což ji režim často ztěžoval. Jeden čas lepila sáčky. Na obnovu své umělecké činnosti si musela počkat do roku 1989, kdy padl československý komunistický režim. Vystupovat mohla pouze na undergroundových akcích pro pozvané účastníky. Ve druhé polovině 80. let se měla stát zpěvačkou skupiny The Plastic People of the Universe, ale toto angažmá překazila StB. V roce 1971 v osmém měsíci těhotenství potratila a prožila klinickou smrt. Podpisem Charty 77 se její stíhání a sledování StB ještě stupňovalo a v letech 1977 a 1978 působila jako mluvčí Charty 77. 10. 12. 1988 vystoupila po dlouhé době na veřejnosti na demonstraci při příležitosti 40. výročí vyhlášení Všeobecné deklarace lidských práv, když zazpívala československou hymnu. V osmdesátých letech začala pracovat jako referentka zásobování Výstavby sídlišť v Praze. 21. 11. 1989, v době Sametové revoluce, zpívala z balkonu budovy Melantrichu na Václavském náměstí svou "Modlitbu pro Martu" a také československou státní hymnu. Po sametové revoluci se krátce angažovala i politicky. Ve volbách roku 1990 zasedla do české části Sněmovny národů Federálního shromáždění (volební obvod Západočeský kraj) za Občanské fórum, ale již v červnu 1990 na mandát rezignovala a fakticky jej nevykonávala. 27. 1. 2012 vystoupila Jitka Hosprová společně s Martou Kubišovou a hercem Janem Potměšilem na dobročinném koncertu na podporu vězněného čínského advokáta Kao Č'-šenga a pronásledovaných praktikujících Falun Gongu. Koncert proběhl v hlavním sále Senátu PČR pod záštitou místopředsedkyně senátu Aleny Palečkové.

• **1. 11. 1952** (60 let) na atolu Eniwetok uskutečnily USA první výbuch **vodíkové bomby**. Jaderné testy se konaly v letech 1948 až 1962. Lidé za na atol vrátili až v 70. letech 20. století. V roce 1977 začala americká vláda odstraňovat z atolu znečištěnou půdu a ostatní materiál a v roce 1980 prohlásila ostrov za bezpečný k bydlení. První vodíková bomba vážila 65 tun. Korálový ostrov Elugelab, na kterém se výbuch uskutečnil, zmizel pod hladinou oceánu. Na jeho místě zůstal pouze kráter hluboký 60 metrů s průměrem 2 km. Výbuch měl sílu 10 megatun TNT. Na atolu bylo provedeno celkem 43 atomových explozí.



• **1. 11. 2001** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - DL (Německo) v pásmu 214 THz (infrachervené světlo), s DL1DWI je navázal OK8DBR, tropo.

• **1. 11. 2001** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - DL (Německo) v pásmu 394 THz (infrachervené světlo), s DL1DWI je navázal OK8DBR, tropo.

• **2. 11. 1642** – V bitvě u Breitenfeldu utrpěla císařská armáda od Švédů jednu z nejtěžších porážek v bojích třicetileté války (*na obrázku vítězný švédský král Gustav Adolf*).

• **2. 11. 1927** (85 let) se narodil **PhDr. Jaroslav Šabata** levicový politik, filozof, psycholog a politolog, disident, mluvčí Charty 77 a politický vězeň (+ 14. 6. 2012 v Brně). Do roku 1969 byl funkcionářem KSC, načež byl zbaven všech funkcí a nastoupil jako betonář, později skladový dělník. V roce 1970 byl vyloučen z KSC. Poté se stal jedním z vedoucích představitelů opozice, za což byl pronásledován a dvakrát vězněn.

Na počátku 70. let se okolo něj zformovala skupina nazvaná Komunisté v opozici. Byl zatčen 20. 11. 1971 a v létě roku 1972 odsouzen na šest a půl roku. Podmínečně se na svobodu dostal v prosinci 1976. Podepsal Chartu 77 a v letech 1978 a 1981 byl jejím mluvčím. Opětovně byl ve vězení v období říjen 1978 - prosinec 1980. Společně s Rudolfem Battěkem v roce 1988 inicioval vznik Hnutí za občanskou svobodu. Po sametové revoluci byl předákem Občanského fóra, poslancem Sněmovny lidu Federálního shromáždění a v letech 1990 - 1992 ministrem bez portfeje v Pithartově vládě České republiky a významným členem Občanského hnutí. Od července do prosince 1992 zastával post poradce předsedy Federálního shromáždění Michala Kováče. Poté byl aktivní jako nezávislý politik a publicista, kritický analytik a komentátor politického vývoje v ČR v období transformace. V roce 1997 vstoupil do ČSSD, v letech 1991 - 1998 předsedal správní radě Nadace Bernarda Bolzana a od roku od 1998 byl jejím místopředsedou.

• **2. 11. 1947** (65 let) poprvé vzlétl **největší letoun světa, Hughes H-4**, zvaný Spruce Goose, čili Smrková husa.

Postavila jej firma Hughes Aircraft Company, založená v roce 1932. Její majitel Howard Hughes byl úspěšným hollywoodským filmovým producentem. Jako pilot letadla vlastní konstrukce v roce 1937 překonal transkontinentální časový rekord. V roce 1938 obletěl svět za rekordní tři dny, 19 hodin, a 14 minut. Smrkovou husu pilotoval při jejím prvním a jediném letu. Masivní letadlo bylo postavené z laminované břízy a smrku, mělo rozpětí delší než fotbalové hřiště a bylo určen pro přepravu více než 700 mužů k boji. Stavbě letadla předcházela vstup USA do druhé světové války v roce 1941. Vláda USA zadala Hughes Aircraft Company stavbu velkého létajícího člunu pro přepravu mužů a materiálu na dlouhé vzdálenosti. Za války byla nouze o ocel a proto se Hughes rozhodl postavit letadlo ze dřeva, laminované, plastové a potažené látkou. Ačkoli bylo postaveno hlavně z břízy, použití smrku se později zasloužilo o přezdívku Spruce Goose. Mělo rozpětí křídel 320 stop a bylo poháněno osmi obřími vrtulemi a motory. Vývoj stál fenomenálních 23 milionů dolarů a trval tak dlouho, že se války nedočkal - do roku 1946. Letoun měl mnoho kritiků a Kongres požadoval důkaz, že je letuschopný. Proto 2. 11. 1947 Hughes dopravil prototyp H-4 do kalifornského Long Beach Harbor na neohlášenou letovou zkoušku. Tisíce diváků byly překvapeny, když Hughes zvedl dřevěné monstrum 70 stop nad vodu, uletěl s ním přibližně jednu míli a přistál. Navzdory úspěšnému prvním letu se Spruce Goose nikdy nedostala do výroby - především proto, že kritici tvrdili, že její dřevěný rám nestačil pro požadovanou hmotnost na dlouhé lety. Nicméně Howard Hughes, po roce 1950 poněkud výstřední a uzavřený, odmítl vzdát projekt, který považoval za největší úspěch v oblasti letectví. Od roku 1947 až do své smrti v roce 1976 měl prototyp Smrkové Husy připraven k letu v obrovském klimatizovaném hangáru za cenu 1 milion dolarů za rok. Dnes je Spruce Goose v Evergreen Aviation Muzeum v McMinnville v Oregonu.



• **2. 11. 1957** (55 let) vynesl Sputnik 2 do kosmu psa Lajku, **první zvíře ve vesmíru**.

• **2. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - DL (Německo) v pásmu 370 THz (infračervené světlo). S DL1DWI je navázal OK8DBR, tropo.

• **2. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - DL (Německo) v pásmu 454 THz (červené světlo). S DL1DWI je navázal OK8DBR, tropo.

• **2. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - 3X (Guinea) v pásmu 50 MHz, s 3XY7C je navázal OK1FFD CW.

• **2. 11. 1957** (55 let) vynesl Sputnik 2 do kosmu psa Lajku, **první zvíře ve vesmíru**.

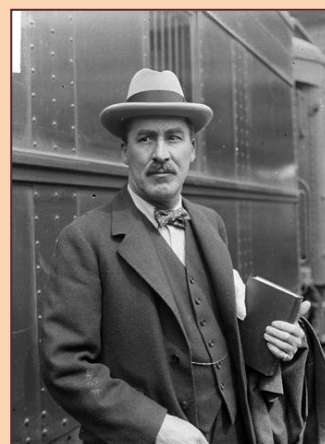
• **2. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - DL (Německo) v pásmu 370 THz (infračervené světlo). S DL1DWI je navázal OK8DBR, tropo.

• **2. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - DL (Německo) v pásmu 454 THz (červené světlo). S DL1DWI je navázal OK8DBR, tropo.

• **2. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - 3X (Guinea) v pásmu 50 MHz, s 3XY7C je navázal OK1FFD CW.

• **3. 11. 1414** (598 let) **Jan Hus** dorazil do Kostnice, kde byl o tři dny později papežem Janem XXIII. zahájen Kostnický koncil.

• **4. 11. 1922** (90 let) V Egyptě objevil britský archeolog Howard Carter vchod do **hrobky krále Tutanchamona** v Údolí králů. Nebcheperure Tutanchamon byl faraón ve starověkém Egyptě. Patří do 18. dynastie a byl jejím 12. faraonem. Vládl přibližně v rozmezí 1333 – 1323 př. n. l. Jeho hrobku objevil roku 1922 archeolog Howard Carter (*obrázek*). Tutanchamonovu mumii objevil až roku 1925. Díky tomu se o tomto panovníkovi ví mnohem více, než o ostatních faraónech.



- **4. 11. 1982** (30 let) se v brněnské nemocnici se narodilo **první české dítě ze zkusavky**.
- **5. 11. 1882** (130 let) na pražském Žofíně poprvé zaznělo souborné provedení **Mé vlasti**.
- **5. 11. 1932** (80 let) byl oficiálně trvale otevřen **zimní stadión Štvanice** v Praze (+ zbourán v květnu a červnu 2011).



- **5. 11. 1957** (55 let) v NDR začala výroba vozů značky **Trabant**.
- **5. 11. 1997** (15 let) vláda České republiky odeslala do Bruselu **příhlášku do NATO**.

• **6. 11. 1932** (80 let) byl za zvuků Smetanovy Libuše oficiálně trvale otevřen **zimní stadión Štvanice** v Praze. Šlo o vůbec první stadion s umělou ledovou plochou na území bývalého Československa. Historii hokejového stánku, ve kterém Čechoslováci vybojovali historicky první titul mistrů světa (v roce 1947 a mimoto třikrát bronz) a který byl od roku 2000 národní kulturní památkou, ukončilo zbourání v květnu a červnu 2011, poté co jej sežral červotoč. Stadión postupně hostil čtyři mistrovství světa v ledním hokeji, v letech 1933, 1938, 1947 a 1959. Na posledním byl při utkání s Kanadou 15. 3. 1959 (skóre 5:3 - 2:0, 1:1, 2:2), mezi 13.180 diváky i autor těchto řádek, zlato si tehdy odvezla Kanada, stříbro SSSR a bronz získala ČSR a nejslavnější gól vstřelil Miroslav Vlach.

• **6. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - YA (Afghanistan) v pásmu 50 MHz, s YA4F je navázal OK1AOV CW.

- **7. 11. 1917** (95 let) v Petrohradě **Velká říjnová socialistická revoluce**. Ruští bolševici svrhli



prozatímní vládu Alexandra Kerenského (*obrázek*) a nastolili vládu sovětů. Zde byla v roce 1898 založena Ruská sociálně demokratická dělnická strana (RSDD), která brzy převzala radikální rétoriku vlivných socialistů Marxe a Engelse, vyzývajících k revoluci a zespolnění soukromého majetku. Tato strana se v roce 1903 rozštěpila na dvě frakce – umírněnější menševiky a radikální bolševiky. Kromě toho vznikla ještě Strana socialistů revolucionářů (eserů) prosazující myšlenky rolnického socialismu. Carské Rusko bylo kolem roku 1900 největším státem na světě, byl to však stát podle dobových měřítek zaostalý a vnitřně velmi labilní. V zemi chyběla silná střední třída a společnost fakticky tvořila většinová rolnická masa a úzká vrstva aristokracie, vlastníci velkou část půdy. Car zemi spravoval "z boží milosti" jako ve středověku, občanská společnost se teprve rodila. Říjnová revoluce (jinak také Bolševická revoluce, Ruská revoluce nebo Velká říjnová socialistická revoluce, zkráceně VŘSR) byl ozbrojený převrat, provedený v Rusku 25. října podle juliánského kalendáře. Z iniciativy vůdce někdejší bolševické frakce RSDD V. I. Lenina byla

připravena akce, která významně ovlivnila celosvětové dění ve 20. století. Byl to také začátek občanské války v Rusku, následovalo vytvoření SSSR a rozšíření komunismu na podstatnou část světa. Řízení převratu se nechopil osobně Lenin, který se pod falešným jménem skrýval před policií, ale Lev Davidovič Trockij, socialista a intelektuál, jenž se k bolševikům připojil teprve v létě 1917. Snahou organizátorů bylo maskovat uchopení moci jako vůli sovětů, proto byl Vojenský revoluční výbor, koordinující převrat, formálně sovětským orgánem. Ačkoli zprávy o přípravách pronikly na veřejnost, nebolševické socialistické strany i prozatímní vláda nebezpečí značně podcenily. Při akci stačilo Trockému ovládnout hlavní komunikační uzly v Petrohradě – nádraží, poštu atd. Poté, co známým výstřelem z Aurory dal prominentní bolševik Antonov-Ovsejenko signál Rudým gardám k útoku na Zimní palác, se rozpoutaly drobné potyčky, ale obránci paláce se brzy vzdali. Předseda prozatímní vlády Kerenskij mezitím uprchl, aby se pokusil získat na svou stranu jednotky armády mimo město. Zbytek vlády Antonov-Ovsejenko zatkl. V Petrohradě si řada lidí téměř nevšimla, že ve městě probíhá zásadní změna. Celkově umožnilo úspěch bolševiků několik faktorů. Během osmi měsíců od únorové revoluce se zcela zhroutil tradiční pilíř starého Ruska – armáda. Nebylo tedy nikoho, kdo by převrat potlačil. Bolševici dovedně využili tehdejší volání po míru „bez anexí a kontribucí“ – to, že válku ve skutečnosti prodloužili, se mělo teprve ukázat. Bolševici natolik věřili ve své „historické“ poslání, že byli v té době snad jedinou silou, která měla jasný „program“ (jakkoli utopický). Chtěli budovat nový svět, vystoupit z války, zrušit peníze, vyvlastnit továrny a doufali, že položí základy spravedlivé společnosti. V socialistickém kalendáři můžeme najít: Velká říjnová socialistická revoluce (1917) – významný den Československé socialistické republiky, Státní svátek Svazu sovětských socialistických

republik a Zahájení Měsíce československo-sovětského přátelství.

- **7. 11. 1982** (30 let) bylo navázáno první spojení OK - JA (Japonsko) v pásmu 144 MHz, s JA6DR je navázal OK1MBS, EME.
- **7. 11. 1992** (20 let) na 88. kilometru dálnice D1 zemřel **RSDr. Alexander Dubček**, československý politik (* 27. listopadu 1921).
- **7. 11. 1992** (20 let) bylo navázáno první spojení OK - S5 (Slovinsko) v pásmu 144 MHz, s S59DRJ je navázali z OK3KRN/P, nejspíše tropo .
- **7. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - XZ (Myanmar) v pásmu 50 MHz, s XY1M je navázal OK1FFD SSB.
- **7. 11. 2007** (5 let) zemřel **Petr Haničinec**, český herec (* 15. září 1930), poté, co přežil vážnou autonehodu na D1 v roce 1995.

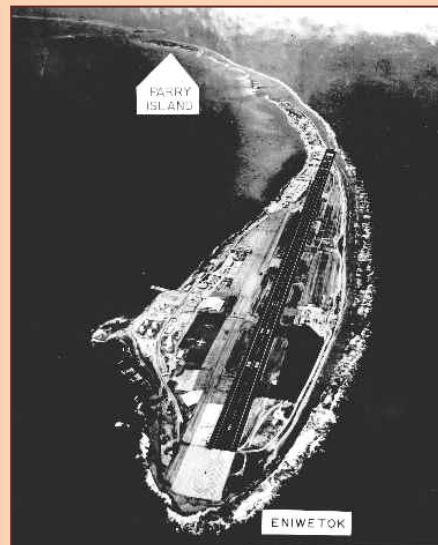
• **10. 11. 1982** (30 let) v Moskvě zemřel **Leonid Iljič Brežněv** (na snímku s prezidentem USA Geraldem Fordem), sovětský komunistický politik (* 19. 12. 1906 Kamjanske, dnes Dněprodzeržinsk, Ukrajina). Byl sovětským politikem, nejvyšším představitelem Sovětského svazu v období let 1964 – 1982, mj. čtyřnásobným Hrdinou SSSR, dvojnásobným držitelem nejvyššího československého státního vyznamenání Řádu Klementa Gottwalda – za budování socialistické vlasti a trojnásobným držitelem státního vyznamenání Hrdina ČSSR. Členem VKS(b) - Všesvazové komunistické strany (bolševiků) KSSS se stal roku 1931. Během druhé světové války byl činný v Rudé armádě a dosáhl hodnosti generálmajora. V roce 1952 se stává členem Ústředního výboru KSSS. Předtím byl prvním tajemníkem ÚV KS Moldávie. Na XIX. sjezdu KSSS v roce 1952 se stal tajemníkem ÚV a kandidátem prezidia ÚV. Po Stalinově smrti byl z funkcí odvolán a přesunut do Hlavní politické správy Rudé armády a námořnictva. Kariéru mu zachránil mocenský vzestup N. S. Chruščova. V období let 1954-1956 vykonával funkci prvního tajemníka ÚV KS Kazachstánu. V roce 1956 se stal po XX. sjezdu opět tajemníkem ÚV a kandidátem předsednictva ÚV. O rok později, po porážce tzv. protistranické frakce Molotova a dalších, jeho plnoprávným členem. O čtyři roky později roku 1960 byl jmenován předsedou prezidia Nejvyššího sovětu SSSR. V roce 1964 se účastní vnitrostranického puče proti reformnímu Chruščovovi. Kritici jej obviňují, že v SSSR byl nastolen tzv. „neostalinismus“ a došlo k dalšímu stupňování zbrojních závodů. Přičítají mu odpovědnost za okupaci Československa v roce 1968 a Afghánistánu v roce 1979. V mezinárodní politice však uplatňoval politiku détente - zlepšování vztahů s USA. Na konci jeho života v SSSR znovu propukl nezřízený kult osobnosti generálního tajemníka. Brežněv propadl vlastní glorifikaci a shromažďování všemožných vyznamenání a funkcí. Byl jmenován maršálem SSSR a znovu se nechal zvolit do funkce předsedy prezidia Nejvyššího sovětu SSSR (1977 - 1982). Patřil mezi stranické funkcionáře, jejichž kariéra započala v dobách Stalinova teroru (1937 - 1938) - tzv. generace roku 1937. Většinu svého mládí prožil na Ukrajině v Dněpropetrovské oblasti. Prošel systémem večerního vzdělávání, které mu otevřelo cestu k rychlému vzestupu. Brežněv se stal oblastním tajemníkem, který zodpovídal za ideologický sektor a sektor obranného průmyslu. Ukrajinskou KS tehdy řídil Nikita Sergejevič Chruščov, se kterým byla Brežněvova kariéra spojena v následujícím čtvrtstoletí. Když vypukla Velká vlastenecká válka (červen 1941) vstoupil do Rudé armády jako politický komisař. Účastnil se řady bojů (Malá země u Novorossijska, dobývání Krymského poloostrova...) a osvobozovacích operací, které završil v roce 1945 vstupem na území Československa. Na XIX. sjezdu KSSS byl zvolen tajemníkem ÚV a kandidátem prezidia ÚV a tak se zařadil mezi poslední favority J. V. Stalina (Od Stalina si údajně vysloužil přezdívku „krásný Moldavan“). V letech 1954-1956 vedl grandiózní kampaň na zúrodnění celin v Kazachstánu. Na XX. sjezdu KSSS byl opět zvolen tajemníkem ÚV KSSS. Tentokrát zodpovídal za resort zbrojního průmyslu a kosmonautiky. Brežněva nečekaně vyneslo do pozice muže číslo dvě, když korunní princ Frol Kozlov utrpěl mozkovou mrtvici po hádce s Chruščovem. První tajemník strany se vydal na cestu pozvolného upevňování svého postavení, které trvalo až do jeho smrti. O jeho schopnostech neměl nikdo valné mínění. Vědělo se, že nemá žádný jasný politický program, dostatečné vzdělání a v ideologických, ekonomických či zahraničně-politických otázkách se vůbec neorientuje. Hospodářství pomalu a jistě začalo ztrácet dech a stagnovalo. Brežněv však prohlásil, že žádné změny nejsou třeba. Stačí, aby všichni pracovali lépe. Dne 7. listopadu 1982 se Brežněv naposledy zúčastnil vojenské přehlídky na tribuně Leninova mauzolea na moskevském Rudém náměstí.



Zemřel o 3 dny později, 10. listopadu 1982. Mezi starci v politbyru začala hra o nástupnictví a záchranu upadajícího systému. O dva dny později se konalo plenární zasedání ÚV KSSS, na kterém byl na návrh K. U. Černěnka zvolen jednomyslně novým generální tajemníkem Jurij Vladimirovič Andropov. SSSR nakonec přečkal Leonida Iljiče o pouhých devět let.

• **11. 11. 1922** (90 let) se narodil **Kurt Vonnegut** Junior, americký spisovatel († 11. dubna 2007).

• **11. 11. 1952** (60 let) Na atolu Eniwetok (prefix V7, tehdy KX6, IOTA OC-087, viz obrázek) uskutečnily USA **první výbuch vodíkové bomby**. Eniwetok je ostrov v Tichém oceánu (11°30' s. š., 162°20' v. d.). Je součástí souostroví Marshallovy ostrovy. Skládá se z více jak 40 malých ostrůvků, které spolu tvoří atol Eniwetok. Leží asi 525 km severozápadně od ostrova Kwajalein. Původně byl Eniwetok španělskou kolonií. Pro Evropany jej objevila roku 1794 britská šalupa Walpole. V roce 1885 se stal součástí německé kolonie Marshallových ostrovů. V roce 1914 obsadili ostrovy Japonci a od roku 1920 je spravovali jako své mandátní území na základě rozhodnutí Společnosti národů. Během 2. světové války Japonci na ostrově Engebi postavili letiště. Používali je pro letadla hlídkující v oblasti Karolín a zbytku Marshallových ostrovů. V únoru 1944 ostrovy dobyly Spojené státy. Lidé za na atol vrátili až v 70. letech 20. století. V roce 1977 začala americká vláda odstraňovat z atolu znečištěnou půdu a ostatní materiál a v roce 1980 prohlásila ostrov za bezpečný k bydlení.



• **12. 11. 1842** (170 let) se narodil Lord Rayleigh – **John William Strutt**, třetí baron Rayleigh, anglický fyzik, nositel Nobelovy ceny († 30. 6. 1919). Zjistil anomálii hustoty dusíku izolovaného z atmosféry a zveřejnil ji na svých přednáškách. Tato anomálie zaujala Williama Ramsaye a spolu s Rayleighem objevil argon (Nobelova cena za fyziku 1904) a další vzácné plyny. Zabýval se také akustikou, optickým a elektromagnetickým rozptylem světla, je objevitelem jednoho z vyzařovacích zákonů.

• **12. 11. 1927** (82 let) byl **Lev Davidovič Trockij** vypovězen ze Komunistické strany Sovětského svazu, čímž získal Josef Stalin téměř neomezenou moc nad SSSR.



• **13. 11. 1942** (70 let) začala námořní **bitva u Guadalcanalu**, někdy nazývaná jako Třetí bitva u ostrova Savo nebo též První (noc na 13. listopadu) a Druhá námořní bitva u Guadalcanalu (noc na 15. listopadu). Byla jednou z námořních bitev druhé světové války v Pacifiku mezi japonským a americkým námořnictvem. Odehrála se 13. – 15. listopadu 1942 u Guadalcanalu. Během tří nocí a tří dnů došlo k několika střetnutím mezi oběma stranami. Přestože obě strany utrpěly velké ztráty, bylo vítězství Američanů nesporné. Podařilo se jim dopravit vlastní konvoj a dvakrát zabránit bombardování Hendersonova letiště, což umožnilo zničit japonský konvoj. Pro Japonce to byla těžká ztráta a ke Guadalcanalu už podobný konvoj nevyslali. Admirál Abe a

kapitán Nišida (velitel Hiei) byli za svoje neúspěchy v této bitvě předčasně posláni do penze.

• **13. 11. 1957** (55 let) v Praze zemřel **Antonín Zápotocký**, československý prezident (* 19. 12. 1884 Zákolany). Byl český levicový politik, významný odborový předák a později premiér Československa. Stal se druhým československým komunistickým prezidentem po Klementu Gottwaldovi a pátým od vzniku samostatného Československa. K nejkontroverznějším krokům jeho prezidentského úřadování patří měnová reforma z roku 1953. Vyučil se kameníkem a pracoval mimo jiné i na dostavbě katedrály sv. Víta v Praze. Během první světové války bojoval jako voják Rakousko-uherské armády v Haliči, Srbsku a na italské frontě. Roku 1920 se zúčastnil 2. kongresu Komunistické internacionály, v prosinci téhož roku se zařadil mezi hlavní organizátory generální stávky 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 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". Fungování StB (státní policejní aparát v rukou strany) v době jeho vlády vykazuje prvky a metody policejních složek hitlerovského státu - mučení, popravy, psychologický teror. Mezi lidmi měl přezdívky "Ušaté torpédo" a "Tonda harmonika".

- **13. 11. 1992** (20 let) začal faktický **zánik Československa**. Federální shromáždění přijalo zákon o dělení majetku ČSFR.

- **13. 11. 2010** (2 roky) zemřel **MUDr. Miroslav Plzák CSc.**, český lékař-matrimoniolog, emeritní primář Psychiatrické kliniky 1. lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze 2, sexuolog a psychiatr (* 25. srpna 1925). Byl jedním z nejslavnějších sexuologů a odborníků na partnerské vztahy. Za svůj život napsal a publikoval asi sedm desítek knih, které ve většině vycházely v mnoha dalších vydáních až do dnešních let. Uvedme například "Manželské judo", "Soužití k zabití" atd.

- **14. 11. 1862** (150 let) **Americká občanská válka**: prezident Abraham Lincoln souhlasil s plánem generála Ambrose Burnside, aby bylo dobyt hlavní město Konfederovaných států amerických, Richmond ve Virginii.

- **14. 11. 1952** (60 let) v Praze zemřel **plk. Josef Kučera**, voják, oběť komunismu (* 15. ledna 1916 Cerhovice), český voják a jedna z obětí komunistického teroru. Vystudoval Vyšší hospodářskou školu v Plzni a poté absolvoval základní vojenskou službu a posléze další vojenské vzdělávání. Okupace ho zastihla v hodnosti poručíka. Opustil armádu a pracoval jako dělník ve výtopnách ČSD. 5. května 1945 byl opět povolán do Československé armády. V roce 1946 se oženil a v roce 1947 se mu narodil syn. 2. prosince 1950 byl coby štábní kapitán vyhozen z armády a ještě týž den zatčen. 4 měsíce po zatčení se mu narodila dcera. Ve vykonstruovaném procesu byl v červnu 1952 odsouzen k doživotnímu vězení, což bylo po odvolání státního zástupce změněno na trest smrti. Peníze, které mu rodina posílala do vězení, byly zabaveny na úhradu rakve. Vyšší vojenský soud v Příbrami ho rehabilitoval a prezident Václav Havel jej v roce 1991 povýšil in memoriam do hodnosti plukovníka.

- **14. 11. 1978** (34 let) v Praze zemřel **RNDr. Jiří Mrázek CSc., OK1GM** (* 17. dubna 1923 tamtéž). Byl českým geofyzikem, popularizátorem přírodních věd a kosmonautiky, šachistou, členem sekulárního řádu sv. Františka z Assisi a náboženským spisovatelem. Vystudoval fyziku a astronomii na Univerzitě Karlově, zároveň se však věnoval svým četným koníčkům, a to na vysoké úrovni. Byl juniorským mistrem ČSR v šachu, československým rekordmanem v rychlotelegrafii a renomovaným amatérem vysílačem. Po dosažení doktorátu přírodních věd na Univerzitě Karlově v Praze v roce 1949 působil několik let jako pedagog. Poté pracoval nejprve poměrně krátce v Astronomickém ústavu ČSAV v Ondřejově a dlouhá léta v Geofyzikálním ústavu ČSAV v Praze. Zabýval se geomagnetickými jevy, ionosférou a šířením elektromagnetických vln. V souvislosti s touto činností se v 60. letech podílel na československých projektech na družicích Magion, zabýval se kosmonautikou a stal se jejím televizním a rozhlasovým propagátorem, takže byl velmi populární postavou. Ke konci života těžce onemocněl a prodělal duchovní konverzi, kterou popsal v rozhovorech s V. Holotou. Knižka původně vyšla jako samizdat, později v Římě a 1994 v Praze. Literatura: Kde začíná budoucnost. Praha: Naše vojsko, 1980, Taje matematiky. Praha: Práce, 1986, Hry s kalkulátory. Praha: SPN, 1986, J. Mrázek – V. Holota, Hovory na nemocničním lůžku. Praha, Zvon, 1994 - 177 s. ISBN 80-7113-112-1 (její třetí vydání je v prodeji např. v knihkupectví Paulínky - online). Dr. J. Mrázek se vždy hrdě hlásil k radioamatérům. Již za studií na gymnáziu v Praze-Libni chodíval často k jednomu z našich prvních radioamatérů, P. Motyčkovi, OK1AB. Za svého studia na Karlově univerzitě se stal v roce 1946 organizovaným radioamatérem s posluchačským číslem OK1-2028 a o rok později získal koncesi a značku OK1GM. Již od této doby se zajímal o šíření krátkých vln a spolupracoval s Československou společností astronomickou. Byl funkcionářem ústřední radioamatérské organizace v padesátých letech a ve stejné době i úspěšným reprezentantem Československa v rychlotelegrafii. Ještě dnes by ho tehdy dosažené výsledky řadily mezi naše nejlepší telegrafisty. Od počátku své radioamatérské činnosti publikoval vlastní články v odborných časopisech a od vzniku Amatérského radia byl jedním z jeho nejvěrnějších spolupracovníků. Zpracovával pro AR pravidelné předpovědi šíření krátkých vln, ze kterých již téměř 30 let čerpalo mnoho radioamatérů na celém světě. Kromě vědeckých a technických otázek, jimiž se zabýval, byl velkým milovníkem zejména klasické



hudby a vynikajícím znalcem staré Prahy, její historie a památek. Jeho Život byl krutě zlomen v plném rozmachu tvůrčích sil. V posledních týdnech a dnech se zamýšlel nad svým osudem, který mu byl, jako exaktně myslícímu vědci a matematikovi jasný. Při jednom rozhovoru řekl Dr. Ing. J. Danešovi, OK1YG: „Nic není ve vesmíru ponecháno náhodě. Všechno má své místo. Neptám se, proč právě já mám trpět bolest a umírat. Ptám se čemu sloužím, čemu pomáhá moje utrpení. Víím, že to není marné. Až budeš o mně psát nekrolog, napiš, že zemřel člověk, který nikdy nikomu neublížil.“ Pod odbornou patronací Jiřího Mrázka vzniklo 10 krátkých filmů o geofyzice a dětský seriál o planetách. Jméno Jiří Mrázek nese planetka 31324 (objevitel: L. Šarounová, datum objevu: 27. 4. 1998, místo objevu: Ondřejov, základní označení: 1998 HR31).

- **15. 11. 1632** (380 let) **saská vojska bez boje obsadila Prahu** a s nimi se vrátili mnozí čeští emigranti.

- **15. 11. 1942** (70 let) ve druhé světové válce skončila vítězstvím spojenců námořní bitva u Guadalcanalu.



- **16. 11. 1892** (120 let) se narodil **Tazio Giorgio Nuvolari**, přezdíváný Il Mantovano volante (Létající Mantovan), Nivola, Malý velký muž nebo jednoduše Il Maestro, italský motocyklový a automobilový závodník († 11. srpna 1953). Spolu s Chironem a Caracciolou byl považován za nejlepšího jezdce meziválečného automobilového sportu. Někteří odborníci jej dokonce považují za nejlepšího automobilového závodníka všech dob. Dr. Ferdinand Porsche jej nazval "největším jezdce minulosti, současnosti a budoucnosti". Jedinou velkou cenou kterou nikdy nevyhrál byla Grand Prix Československa.

- **16. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - 9L (Sierra Leone) v pásmu 50 MHz, s 9L1AB je navázal OK1FFD CW.

- **16. 11. 2002** (10 let) byla v čínském provincii Kuang-tung poprvé zaznamenána **nemoc SARS** (z angl. Severe Acute Respiratory Syndrome, česky těžký akutní respirační syndrom, či také syndrom náhlého selhání dýchání). Jde o virové onemocnění dýchacích cest. Během několika dalších měsíců se nákaza rozšířila do téměř 30 zemí. Začátkem roku 2004 byly nové případy hlášeny z Číny. V České republice nebyl dosud zaznamenán ani jeden potvrzený případ tohoto onemocnění.

- **17. 11. 1939** (73 let) Po pohřbu studenta Jana Opletala 15. 11., který se stal posledním projevem manifestačního odporu českého lidu proti německé okupaci Čech a Moravy v roce 1939, nařídil Hitler, aby jakékoliv další demonstrace byly bez ostychu ihned potlačeny vojenskou silou. Byly **uzavřeny české vysoké školy**, vedoucí představitelé vysokoškoláků byli zatčeni a 9 popraveno (Josef Adamec, Jan Černý, Marek Frauwirth, Jaroslav Klíma, Bedřich Koula, Josef Matoušek, František Skorkovský, Václav Šafránek a Jan Weinert), 1200 českých studentů bylo zbito a odvečeno do koncentračních táborů. V roce 1941 byl 17. listopad vyhlášen v Londýně za Mezinárodní den studentstva.

- **17. 11. 1945** (67 let) vstoupily v platnost **Benešovy dekrety č. 122 a 123/1945 Sb.** o zrušení německé univerzity v Praze a německých technických škol v Praze a Brně.

- **17. 11. 1952** (60 let) se narodila politička **Miroslava Němcová**.



- **17. 11. 1960** (52 let) byl zákonem 163/1960 Sb. schválen **státní znak Československé socialistické republiky**. Konec užívání: 22. dubna 1990. Heraldická kritika mu vytýkala odstranění tradiční zlaté koruny z hlavy lva a její nahrazení rudou hvězdou, heraldicky nesmyslné začlenění štítu, reprezentujícího Slovensko a užití pavězy jako podkladu státního znaku

- **17. 11. 1989** (23 let) brutální zásah policie proti studentské demonstraci v Praze vyvolal **Sametovou revoluci**. Na Národní třídě ležel starší referent StB Praha Ludvík Zifčák, předstíraje mrtvého studenta Milana Růžičku (na toto jméno byl vybaven indexem Ekonomické fakulty Vysoké školy báňské v Ostravě).

- **17. 11. 1989** (23 let) byla ve večerních hodinách v Česku pozorována **polární záře**, jev v této zeměpisné šířce pozorovatelný jen velmi zřídka.

- **17. 11. 1990** (22 let) **Prahu navštívil poprvé v historii americký prezident**, George H. W. Bush.

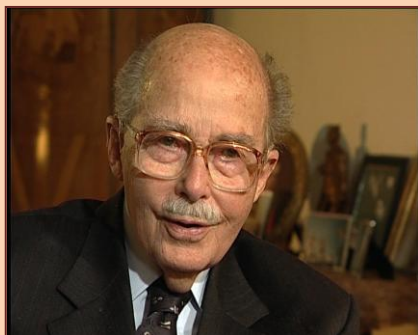
- **17. 11. 1999** (13 let) skupina bývalých studentských vůdců vydala výzvu **Děkujeme, odejděte!**

- **17. 11. 2003** (9 let) se **Arnold Schwarzenegger** stal guvernérem Kalifornie.

- **18. 11. 1852** (160 let) se narodil **Mikoláš Aleš**, český malíř a ilustrátor († 10. července 1913).
- **19. 11. 1622** (390 let) František z Ditrichštejna vydal **generální pardon pro moravské šlechtice**, což znamenalo, že nebyli popraveni, ale konfiskace majetku jim prominuta nebyla.
- **19. 11. 1942** (70 let) v **bitvě u Stalingradu** začali Sověti pod vedením generála Georgije Konstantinoviče Žukova (*obrázek*) rozsáhlou útočnou operaci Uran, která obrátila výsledek bitvy ve prospěch SSSR. Žukov zvítězil mimo bitvy u Stalingradu také v bitvě před Moskvou a o Berlín. Byl také považován za velmi tvrdého a zcela nekompromisního velitele.



- **20. 11. 1912** (100 let) se ve vila Wartholz u Reichenau an der Rax, Dolní Rakousko, narodila JCKV arcivévoda **Otto von Habsburg-Lothringen** (4. 7. 2011 Pöcking). Byl prvorozeným synem císaře Karla I. a jeho manželky císařovny Zity (Zita Bourbonsko-Parmská, celým jménem Zita Maria delle Grazie Adelgonda Micaela Raffaella Gabriella Giuseppina Antonia Luisa Agnese, Principessa di Borbone di Parma, 9. 5. 1892 ve Villa Pianore u Luccy, Itálie – † 14. 3. 1989 Zizers, Švýcarsko). Do zániku monarchie byl korunním princem v zemích rakousko-uherské monarchie. Roku 1961 se vzdal veškerých nároků na rakouský císařský trůn pro svou osobu. Byl rakousko-maďarsko-německo-chorvatským publicistou, europoslancem za bavorskou CSU, novinářem a spisovatelem. Byl občanem Rakouska, Maďarska, Německa a Chorvatska. V pohoří Rax byla na jeho počest pojmenována horská chata Erzherzog Otto Schutzhaus. Oficiální titul Otty zněl Jeho císařská a královská Výsost František Josef Otto Robert Maria Anton Karel Max Jindřich Sixtus Xaver Felix Renuat Ludvík Kajetán Pius Ignác, císařský princ, arcivévoda rakouský, korunní princ český a

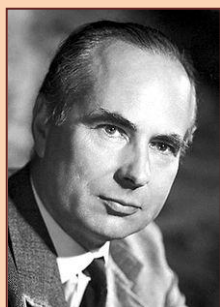


maďarský etc. (jeho později schválené oficiální jméno v Rakousku od roku 1919, a znovu potvrzeno v roce 1957, bylo Otto Habsburg-Lothringen). Jako prvorozený syn byl již od dětství připravován na svou budoucí roli panovníka. Adolf Hitler, Maďaři i Čechoslováci měli ze znovunastolení monarchie v Rakousku strach (ze strany českých představitelů dokonce zaznívala prohlášení jako „raději Hitler než Habsburk!“). Hitler, jenž se v Německé říši ujal moci, na situaci uvnitř Rakouska reagoval přípravou plánu na vstup vojsk do Československa a Maďarska, aby tak zabránil možnosti restaurace monarchie i v těchto zemích. Hitler svůj plán nazval podle následníka "Zvláštní případ Otto" ("Sonderfall Otto"). Vláda rakouského stavovského státu se za vlády Dollfuže a později Schuschniggem spokojila nejprve s neoficiálními kontakty, převedením „Habsburského zákona“ z kategorie ústavních do „obyčejných“ zákonů, navrácením vyvlastněného majetku a dočasným vyplácením státní apanáže. Rakouskem byly roku 1934 znovuzavedeny některé c. k. symboly jako říšský orel ve státním znaku (nicméně již bez koruny a žezla) a u spolkové armády kladen důraz na c. k. tradice, až po částečné zavedení starých armádních uniforem. Otto Habsburský byl však spolkovým kancléřem Schuschniggem opakovaně požádán, aby do Rakouska nepřijížděl a nezaváděl tím jiným státům důvod k útoku. Když se Hitler snažil zahrnout Otta Habsburského do svých aktivit a zneužít ho pro své účely (pod zástěrkou domnělé podpory monarchistické idey), ten tuto nabídku striktně odmítl. Habsburk byl jako zástupce starobylého panovnického rodu a jako konzervativní křesťan a Evropan Hitlerovým odpůrcem a odmítal pochopitelně i připojení Rakouska k Německé říši. Během II. světové války se Otto Habsburský úspěšně zasadil alespoň o šetrné nakládání s Rakouskem u prezidenta USA Roosevelta, který si jej velmi vážil. Dokonce i španělský diktátor Franco chtěl Otta, neboť jako Habsburk byl nejlepším možným nástupcem pro španělský trůn. Ten ale tuto nabídku odmítl se slovy, že "králové si navzájem svůj trůn nekradou". Další reálná možnost restaurace monarchie pro něj vznikla během II. světové války, když získal Churchilla pro svůj koncept Podunajské federace po vzoru belgické ústavy, která také spojovala dvě velké skupiny obyvatel, zatímco země Bavorsko, Bádensko, Württembersko a Hohenzollern-Sigmaringen měly být znovu vytvořeny jako monarchie a sjednoceny v státě "Jihoněmecký spolek (Süddeutscher Bund)". Také Churchill navrhl izolovat Prusko a vytvořit rozšířený Podunajský spolek, modernizovanou základnu starého Rakousko-Uherska, přičemž ohledně druhého míní: „Kdyby neexistovalo, muselo by být vynalezeno“ (víceméně stejnou formulaci použil v roce 1848 František Palacký v dopise, kterým odmítl svoji účast na Frankfurtském sněmu). Tyto Churchillovy plány však ztroskotaly na odmítnutí Stalina na Konferenci v Teheránu. Od roku 1979 do roku 1999 byl Otto poté, co vedle rakouského přijal také německé občanství, členem Evropského parlamentu za bavorskou CSU a dvakrát působil (jakožto nejstarší člen EP) jako tzv. čestný předseda při volbách předsedy EP. Byl také předsedou Evropské lidové strany v politickém výboru od 1981 do 1999, předsedou delegace Smíšeného parlamentárního výboru EU - Maďarsko, členem Politického výboru pro spravedlnost a občanská

práva a zastupujícím členem Výboru pro rozvoj a Výboru pro kontrolu rozpočtu. Vedle své rodné němčiny hovořil čtrnácti jazyky, mezi nimiž jsou maďarština, chorvatština, angličtina, španělština, francouzština, latina, ale také čeština. Díky svým jazykovým schopnostem mohl jakékoli zasedání EP absolvovat bez tlumočnicka. S jedním italským profesorem a jedním členem frakce Zelených vedl v Parlamentu dokonce debatu spatra v latině, kterou však pro nedostatek tlumočnicků nebylo možno protokolovat. Své knihy psal v němčině, maďarštině a francouzštině. Otto byl jedním z hlavních aktérů při organizaci tzv. Panevropského pikniku, na maďarsko-rakouských hranicích 19. srpna 1989. Tato událost je považována za symbolický milník v procesu pádu komunistického systému v Evropě. Mimo to byl Otto patronem organizace Three Faiths Forum, skupiny s cílem nastolení přátelství, dobré vůle a porozumění mezi lidmi tří monoteistických náboženství křesťanství, judaismu a islámu ve Spojené království a dalších státech.

- **20. 11. 1922** (90 let) byla zahájena **mírová konference v Lausanne**, jejímž cílem bylo dokončit mírová jednání mezi Řeckem a Tureckem.

- **20. 11. 1989** (23 let) Sametová revoluce: počet lidí na demonstracích v Praze vzrostl na půl milionu.



- **21. 11. 2002** (10 let) **NATO** pozvalo Bulharsko, Estonsko, Lotyšsko, Litvu, Rumunsko, Slovensko a Slovinsko na vstupní rozhovory o členství. (Anglicky North Atlantic Treaty Organization = NATO, francouzsky Organisation du Traité de l'Atlantique Nord = OTAN; doslova Organizace Severoatlantické smlouvy) je vojenský pakt založený 4. 4. 1949 podpisem Severoatlantické smlouvy.

- **22. 11. 1917** (95 let) se v Hampsteadu, Londýn, narodil **Sir Andrew Fielding Huxley** († 30. 5. 2012) - *na obrázku*, anglický fyziolog a biofyzik, nositel Nobelovy ceny za fyziku za rok 1963 (spolu s J. C. Ecclesem a A. L. Hodgkinem) za objev iontového mechanismu membrány nervových buněk.

- **23. 11. 1792** (220 let) se narodil **Václav Kliment Klicpera**, český dramatik.

- **23. 11. 2002** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - EA8 (Kanárské ostrovy) v pásmu 1296 MHz, s EA8/LA8LF je navázal OK1CA, EME.

- **24. 11. 1642** (370 let) se **Abel Tasman** se stal prvním Evropanem, který spatřil v Tasmánii. Pojmenoval Van Diemenova země. V roce 1641 objevil Nový Zéland. Pocházel z chudé rodiny z nizozemské provincie Groningen, sám se naučil číst a psát a vstoupil do služeb Východoindické společnosti. Ta nabízela možnost vyniknout, zbohatnout a získat námořní výcvik, a tak začátkem 30. let přicestoval do Východní Indie. Díky svým schopnostem dosáhl rychlého postupu - z prostého námořníka na lodníka, kormidelníka a kapitána. Své kvality plně prokázal i pod Quastovým velením. Quastovy koráby prozkoumaly japonské vody a pronikly dokonce do blízkosti Kurilských ostrovů. Přestože kurděje vyhubily téměř celé mužstvo, podařilo se Tasmanovi dovést loď silnými tajfuny šťastně do batávského přístavu. Největší objevitel 17. století zemřel v Batávii jako vážený a zámožný obchodník roku 1659. V roce 1942 byl zřízen na Novém Zélandu Abel Tasman National Park na Tasmanovu počest.



- **24. 11. 1992** (20 let) bylo navázáno první spojení OK - 9A (Chorvatsko) v pásmu 432 MHz, s 9A2SB je navázal OK2BLE, tropo.



- **22. 11. 1922** (90 let) se narodil **Ilja Hurník** (*na obrázku*), hudební skladatel, významný hudební pedagog, dramatik a spisovatel.

- **25. 11. 1992** (20 let) Federální shromáždění odhlasovalo rozdělení Československa na Českou a Slovenskou republiku počínaje 1. lednem 1993.

- **25. 11.** je **den polévky Gazpacho** v seriálu Červený trpaslík, viz <http://www.cervenyrpaslik.cz/>. Polévka gazpacho (respektive fakt, že se podává studená) byla příčinou společenského znemožnění jedné z postav - Arnolda Rimmera („Smrt? Je to jako být na dovolené s partou Němců.“, „Jistě, že vím, co je láska. Mechanismus, jež vynalezli bankéři, aby nás donutili přečerpat účet.“, „Od zvířat se lišíme tím, že nepoužíváme jazyk k čištění genitálií.“)

- **26. 11. 1922** (90 let) Howard Carter a Lord Carnarvon se stali prvními lidmi, kteří vstoupili do **hrobky faraóna Tutanchamona** po jejím uzavření před více než 3000 lety.

• **26. 11. 2003** (9 let) se konal poslední let **letadla Concorde**.

• **27. 11. 1952** (60 let) vynesením 11 rozsudků smrti a tří doživotních trestů skončil zinscenovaný soudní proces s tzv. vedením protistátního spikleneckého centra v čele s Rudolfem Slánským. **Rudolf Slánský** (31. 7. 1901 Nezvěstice – 3. 12. 1952 Praha) byl český komunistický politik, dlouholetý člen ÚV Komunistické strany Československa a generální tajemník KSČ (1945 – 1951). Dne 23. listopadu 1951 v pozdních večerních hodinách byl zadržen a předán do ruzyňské věznice. Dožadoval se setkání s Gottwaldem, ale nebylo mu vyhověno. Proto se koncem ledna 1952 pokusil oběsit. O neúspěšnou sebevraždu se pokusil ještě jednou, když hlavou narážel o topení. Celkově bylo obžalováno v procesu 14 lidí, většinou vysoce postavených členů KSČ. Drtivá většina byla židovského původu (společně s ním např. Artur London, Vavro Hajdů, Eugen Löbl, Rudolf Margolius, André Simone, Otto Fischl). Všichni vězňové se museli naučit nazpaměť výpověď, kterou před soudem doslova zopakovali. Hlavním žalobcem tohoto největšího vykonstruovaného procesu v českých dějinách byl Josef Urválek. Jeho advokátem se stal Vladimír Bartoš, který byl spolupracovníkem Státní bezpečnosti. Slánský byl obžalován z špionáže, velezrady, sabotáže a z prozrazení vojenského tajemství. Ke všem obviněním se přiznal, přiznání však bylo vynucené mučením. Žádost o milost byla prezidentem Gottwaldem odmítnuta. Společně se všemi ostatními odsouzenými byl popraven oběšením 3. 12. 1952 v pankrácké věznici. Zpopelnění byli v lednu 1953 a jejich popel byl údajně vysypán na silnici někde severně od Prahy. Soud Slánského rehabilitoval v roce 1963, KSČ v roce 1968. Slánského syn Rudolf Slánský mladší byl aktivní disident a signatář Charty 77. Po Sametové revoluci byl československým velvyslancem v Rusku a do roku 2004 českým velvyslancem na Slovensku.

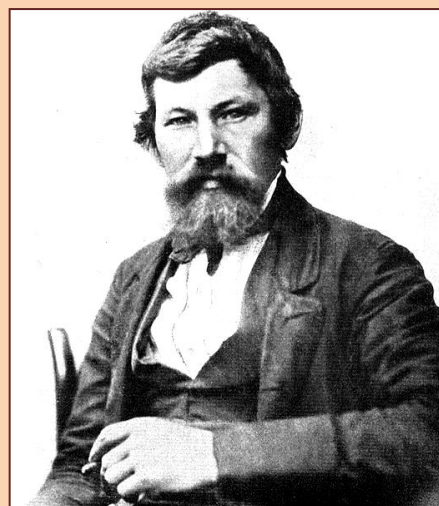
• **27. 11. 1989** (23 let) Sametová revoluce: Proběhla dvouhodinová **generální stávka**.



• **28. 11. 1912** (100 let) vyhlásila **nezávislost Albánie**, nyní Albánská republika - Republika e Shqipërisë. Bylo to po První balkánské válce. V Londýně byla 29. července 1913 podepsána mírová smlouva, která Albánii již stanovila definitivně jako autonomní, suverénní a dědičné knížectví, jehož existence a neutralita byla garantována šesti velmocemi (Rakousko-Uhersko, Prusko, Francie, Itálie, Spojené království a Rusko). Kandidátů na vládcu bylo více a úspěšně dopadl až Wilhelm Weid z Neuwiedu z Porýní, jehož matkou byla nizozemská princezna a jeho vzdáleným příbuzným císař Vilém II. Rozhodujícím faktorem pro něj bylo, že byl protestant a tedy přijatelný pro všechny. Tak se země stala autonomním, suverénním a dědičným knížectvím, Wilhelm Weid dorazil do Albánie 7. 3. 1914 a za své sídelní město si vybral přístav Durrës (Drač).

• **28. 11. 1982** (10 let) bylo navázáno první spojení OK - ZS (Jihoafrická republika) v pásmu 144 MHz, s ZS6ALE je navázal OK1MBS, EME.

• **30. 11. 1812** (200 let) se ve Vídni narodil **Andreas Groll** († 20. března 1872 tamtéž), rakouský fotograf a autor prvních fotografií Prahy, Plzně a Kutné Hory. Od roku 1840 pracoval jako ústavní sluha v chemickém oddělení vídeňské techniky. Z tohoto zaměstnání byl ale propuštěn, údajně pro „tajnou noční fotografickou činnost“. Roku 1843 vytvořil portrétní daguerrotypii. V letech 1846 – 1856 byl údajně laborantem Antona Georga Martina na Polytechnickém institutu. Svě zkušenosti s fotografií publikoval roku 1850 ve studii Photographie oder Lichtbilder auf Glas (Fotografie neboli světelné obrazy na skle). Svě fotografie vystavoval také na Světové výstavě v Paříži v roce 1855. Od roku 1857 ve Vídni provozoval vlastní ateliér. Při prodeji „světelných obrazů“ měl značný úspěch a v obsáhlém katalogu z roku 1865 nabízel 788 fotografií. V roce 1857 obdržel Andreas Groll za svou fotografickou činnost vyznamenání od císaře Františka Josefa I.



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

- **Pavlině, 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 2. listopadu 2012.





Český telekomunikační úřad

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Ing. Jiří Němec
předseda občanského sdružení
Český radioklub
U Pergamenky 3
170 00 Praha 7

Věc: Pásmo 472 – 479 kHz

Vážený pane předsedo,

k Vašemu dotazu ve věci možnosti využívání pásma 472–479 kHz amatérskou radiokomunikační službou v České republice adresovanému předsedovi Rady Českého telekomunikačního úřadu mi dovoluji, abych Vám sdělil, že Český telekomunikační úřad (ČTÚ) toto využívání podpořil již v rámci Společného evropského návrhu pro Světovou radiokomunikační konferenci WRC-12. Při implementaci kompletních výsledků WRC-12 do české legislativy se bude postupovat podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Prvním krokem bude novela Vyhlášky 105/2010 Sb., o plánu přidělení kmitočtových pásem (Národní kmitočtová tabulka - NKT) realizovaná Ministerstvem průmyslu a obchodu (MPO) na základě závěrů WRC-12. Návrh vyhlášky MPO projde schvalovacím procesem včetně mezirezortního připomínkového řízení.

Po vydání výše uvedené Vyhlášky (NKT) budou podrobné podmínky využívání pásma stanoveny v aktualizované příslušné části Plánu využití rádiového spektra (část PVRS).

Současně s přípravou změny části PVRS připraví ČTÚ návrh novely vyhlášky č. 156/2005 Sb, o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby, po jejímž vstupu v platnost bude pásmo možné za stanovených podmínek amatérskou službou využívat. Vzhledem k závažnosti obsahu uvedených vyhlášek a očekávané komplikovanosti schvalovacích procesů není termín uvolnění pásma k 1. 1. 2013 reálný. O možnosti využívat předmětné pásmo budete informováni v rámci veřejné konzultace k příslušnému PVRS.

S pozdravem

Ing. Petr Zeman
ředitel odboru mezinárodních vztahů

Všeobecné podmínky pro účast v soutěži KV a 6 m OK Top List

Tuto soutěž organizuje Český radioklub. Jejím cílem je propagovat dosažené výsledky stanic českých radioamatérů v největších světových soutěžích, podporovat zdravé soutěžení mezi stanicemi, propagovat DX provoz a dodržování zásad hamspiritu. Do soutěže se započítávají potvrzená spojení pouze se zeměmi platnými do DXCC v době podání hlášení. To zaručuje rovné podmínky v KV a 6m OK Top listu všem soutěžícím. Své výsledky do soutěže může přihlásit každá OK/OL stanice vysílačů a posluchačů bez jakéhokoliv omezení. Soutěž má následující samostatné kategorie, lze se přihlásit do kterékoliv kategorie dle vlastní úvahy:

Výsledky udávající počet dosažených bodů budou uváděny v tabulkách:

- DXCC All Band (160m – 6m)

| TOP LIST DXCC All Band (160m - 6m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|--------|-----------|
| OBDOBÍ 2012/II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pořadí | Značka | 160 | | 80 | | 40 | | 30 | | 20 | | 17 | | 15 | | 12 | | 10 | | celkem | |
| | | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno | LoTW | Nahlášeno |
| 1. | OK1ZZZ | 101 | 155 | 213 | 261 | 255 | 305 | 288 | 330 | 301 | 322 | 255 | 299 | 277 | 306 | 188 | 280 | 266 | 290 | 2144 | 1497 |
| 2. | OK1XXX | 0 | 196 | 0 | 263 | 0 | 311 | 0 | 316 | 0 | 335 | 0 | 323 | 0 | 328 | 0 | 309 | 0 | 305 | 0 | 2686 |
| 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vzor tabulky DXCC All Band (160 m – 6m)

- DXCC Mix
- DXCC CW
- DXCC PHONE
- DXCC DIGI
- DXCC 160 m
- DXCC 80 m
- DXCC 40 m
- DXCC 30 m
- DXCC 20 m
- DXCC 17 m
- DXCC 15 m
- DXCC 12 m
- DXCC 10 m
- DXCC 6 m

Uváděny budou ve tvaru zlomku (např. 224/310), a to tak, že první číslo bude udávat počet dosažených bodů v LoTW (Logbook of The World), druhé číslo za lomítkem počet bodů nahlášených samotným soutěžícím, které stvrdil svým čestným prohlášením.

Výsledky udávající počet dosažených bodů za potvrzené prefixy QSL lístky budou uváděny v tabulkách:

- WPX – MIX
- WPX – CW
- WPX – SSB
- WPX – RTTY

Výsledky udávající počet dosažených bodů za spojení se zeměmi podle seznamu DXCC budou v tabulkách:

- RTTY
- PSK
- SSTV

Ty budou uváděny pouze jedním číslem vyjadřující počet bodů nahlášených samotným soutěžícím.

Pořadí stanic v jednotlivých kategoriích bude vždy řazeno podle počtu bodů uvedených soutěžícím.

LoTW

Návod, jakým způsobem se přihlásit do LoTW a jak jej obsluhovat, je obsírně popsáno v manuálu „**Logbook of the World krok po kroku**“ který je k dispozici ke stažení na stránkách ČRK: <http://www.crk.cz/CZ/LOTWC>.

Soutěž má následující samostatné kategorie, do kterých se lze přihlásit dle vlastní úvahy:

TOP LIST DXCC ALL BAND (160 m – 6 m)

Pořadí se sestavuje podle následujících kritérií:

Do soutěže si účastník započítává spojení, která má potvrzená QSL lístky, počtem zemí potvrzených na LoTW ve sloupci „CURRENT“ a nebo počtem zemí potvrzených na LoTW které propojil DXCC manager ARRL s potvrzeným stavem počtu zemí vedených u DXCC.

Země musí splňovat kritéria diplomu DXCC a spojení s nimi musí být platná v době podávání hlášení. U nově zapsaných zemí do seznamu DXCC je rozhodující datum od kterého se přijímají QSL lístky pro diplom DXCC.

Pro zařazení do tabulky musí soutěžící nahlásit součet zemí DXCC podle jednotlivých KV pásem (160 až 6 m). Bez ohledu na druh provozu (CW, PHONE, DIGI).

- Pro spojení na pásmech 1.8, 3.5, 7, 14, 21, 28, 50 MHz jsou platná potvrzení od data 15. 11. 1945.
- Pro spojení CW platí na výše uvedených pásmech potvrzená spojení od data 1. 1. 1975.
- Pro pásmo 10.1 MHz jsou platná potvrzení od data 1. 1. 1981.
- Pro pásma 18 a 24 MHz jsou platná potvrzení od data 1.1.1987

Počet zemí DXCC nebo jejich pásmový součet musí být minimálně 100. Připouští se hlášení i z jednoho pásma.

Pořadí v tabulce se sestaví podle součtu zemí z jednotlivých pásem, přičemž počty zemí v jednotlivých pásmech budou v tabulce uvedeny.

DXCC LIST

Pořadí se sestavuje podle následujících kritérií:

Do soutěže si účastník započítává spojení, která má potvrzená QSL lístky, počtem zemí potvrzených na LoTW ve sloupci „CURRENT“ a nebo počtem zemích potvrzených na LoTW které propojil DXCC manager ARRL s potvrzeným stavem počtu zemí vedených u DXCC.

Země musí splňovat kritéria diplomu DXCC a spojení s nimi musí být platná v době podávání hlášení. U nově zapsaných zemí do seznamu DXCC je rozhodující datum od kterého se přijímají QSL lístky pro diplom DXCC.

Soutěžící nahlásí součet platných zemí DXCC podle jednotlivých druhů provozu a to CW, PHONE, MIX, DIGI bez ohledu na pásma.

Tabulka bude sestavena podle jednotlivých druhů provozu.

RTTY LIST

Pořadí se sestavuje podle následujících kritérií:

Do soutěže si účastník započítává RTTY spojení se současně platnými zeměmi podle seznamu DXCC, která má potvrzená QSL lístky bez ohledu na jednotlivá pásma.

Tabulka bude sestavena podle počtu potvrzených spojení.

PSK LIST

Pořadí se sestavuje podle následujících kritérií:

Do soutěže si účastník započítává PSK spojení se současně platnými zeměmi podle seznamu DXCC, která má potvrzená QSL lístky bez ohledu na jednotlivá pásma.

Tabulka bude sestavena podle počtu potvrzených spojení.

SSTV LIST

Pořadí se sestavuje podle následujících kritérií:

Do soutěže si účastník započítává SSTV spojení se současně platnými zeměmi podle seznamu DXCC, která má potvrzená QSL lístky bez ohledu na jednotlivá pásma.

Tabulka bude sestavena podle počtu potvrzených spojení.

WPX LIST

Pořadí se sestavuje podle následujících kritérií:

Soutěžící si započítává součet potvrzených prefixů podle kritérií diplomu WPX, bez ohledu na pásma, ale podle druhu provozu a to CW, SSB, MIX.

Tabulka bude sestavena podle jednotlivých druhů provozu.

USA - CA LIST

Pořadí se sestavuje podle následujících kritérií:

Soutěžící si započítává součet potvrzených spojení s okresy (counties) USA podle kritérií diplomu USA CA, bez ohledu na pásma a druh provozu.

Tabulka bude sestavena podle počtu USA okresů (counties) potvrzených QSL lístky.

IOTA LIST

Pořadí se sestavuje podle následujících kritérií:

Soutěžící si započítává součet potvrzených spojení s ostrovy podle platného seznamu IOTA.

Tabulka bude sestavena podle počtu ostrovů podle platného seznamu IOTA potvrzených QSL lístky.

VÝSLEDKY – ZVEŘEJNĚNÍ

Výsledky se počítají vždy k datu 30. 6. a 31. 12. příslušného roku. Výsledky budou zveřejněny dvakrát ročně na stránkách ČRK a v časopise RADIOAMATÉR a BULLETINU ČRK.

SWL – Posluchači

Za stejných podmínek se mohou do soutěže přihlásit stanice posluchačů. V hodnocení budou uváděni společně se stanicemi vysílačů.

Hlášení do KV a 6m OK Top Listu

Hlášení z LoTW se provede zasláním „printscreenu“ obrazovky z LoTW „Your Logbook DXCC Account“ ve tvaru jaký je uveden v příloze a vyplněním tabulky „Hlášení do KV a 6 m OK Top Listu“. Printscreenu obrazovky a tabulku s hlášením zašlete e-mailem vyhodnocovateli. Hlášení je nutné předat do posledního dne následujícího měsíce (do 31. 7. a do 31. 1.).

Hlášení je nutné doplnit čestným prohlášením (není nutný elektronický podpis):

1. Prohlášení u jednotlivců:

Prohlašuji, že mnou uváděné počty bodů odpovídají skutečnosti, kterou mohu doložit patřičnými QSL lístky nebo „printscreenem“ z LoTW a že jsem veškerá spojení, za které posílám body do **KV a 6 m OK Top Listu** učinil sám v rámci platných předpisů pro amatérskou službu.

2. Prohlášení u kolektivních stanic doplnit a podepsat textem:

Prohlašujeme, že naše uváděné počty bodů odpovídají skutečnosti, kterou můžeme doložit patřičnými QSL lístky nebo „printscreenem“ z LoTW a byly dosaženy v rámci platných předpisů pro amatérskou službu.

3. Prohlášení u SWL stanic doplnit a podepsat textem:

Prohlašuji, že mnou uváděné počty bodů odpovídají skutečnosti, kterou mohu doložit patřičnými QSL lístky a že jsem veškerá spojení odposlouchal sám a skutečně jsem všechny stanice slyšel.

Adresy pro zaslání hlášení

1. elektronicky okdxtolist@crk.cz

Výše uvedenou emailovou adresu používejte výhradně pro zaslání hlášení do KV a 6 m OK Top Listu, protože slouží pouze ke sběru hlášení v době příjmu hlášení, tj. v lednu a červenci, jinak hrozí, že Váš email nebude přečten!.

2. poštou

KV manažer ČRK

(Hlášení do KV a 6m OK Top Listu)

Český radioklub

U Pergamenky 3

170 00 Praha 7

KV a 6 m OK Top Listu vede: KV manažer ČRK, Rada ČRK, publikuje: ČRK.

The screenshot shows the ARRL Your Logbook DXCC Award Account interface for user OK1CF. The page displays account statistics, a table of award details, and a list of notes. The account is linked to a DXCC record for Karel Matousek, OK1CF.

| Award | Selected | Applied | Awarded | Total / Current |
|---------------|----------|---------|---------|-----------------|
| Mixed * | 1 | 0 | 351 | 352 / 340 |
| CW * | 12 | 0 | 326 | 338 / 331 |
| Phone * | 13 | 0 | 303 | 316 / 310 |
| Digital | 52 | 0 | 157 | 209 / 207 |
| 160M | 14 | 0 | 117 | 131 / 129 |
| 80M | 89 | 0 | 145 | 234 / 228 |
| 40M | 106 | 0 | 185 | 291 / 288 |
| 30M | 125 | 0 | 160 | 285 / 282 |
| 20M | 70 | 0 | 251 | 321 / 315 |
| 17M | 113 | 0 | 157 | 270 / 268 |
| 15M | 87 | 0 | 203 | 290 / 287 |
| 12M | 102 | 0 | 123 | 225 / 223 |
| 10M | 84 | 0 | 147 | 231 / 228 |
| 6M | 5 | 0 | 0 | 5 / 5 |
| 2M | 2 | 0 | 0 | 2 / 2 |
| Challenge * | 789 | 0 | 1464 | --- / 2253 |
| 5-Band * | --- | --- | --- | --- / --- |
| 5-Band 160M * | --- | --- | --- | --- / --- |
| 5-Band 17M * | --- | --- | --- | --- / --- |
| 5-Band 30M * | --- | --- | --- | --- / --- |
| 5-Band 12M * | --- | --- | --- | --- / --- |

* = Award has been issued

Vzor printscreenu obrazovky z LoTW ve tvaru vhodném pro hlášení do KV a 6 m OK Top Listu