



# BULLETIN

## ČESKÉHO RADIOKLUBU

MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

ČÍSLO 1/2015



e-mail: „[crk at crk.cz](mailto:crk@crk.cz)“

WEB: <http://www.crk.cz>

## Z domova

### • Ke kulatým a půlkulatým životním výročím blahopřejeme:

OK1AGC, OK1AXK, OK1AYZ, OK1DIP, OK1FJS, OK1HCF, OK1OX, OK1PF, OK1VEH, OK2BDX, OK2BNC, OK2EI, OK2PAU, OK2SKO, OK2TLD, OK2TS, OK2UIN, OK2VAN, OK2VLJ, OK2VOM.



### • Vážení přátelé!

Úvodem bych rád všem radioamatérům, členům i nečlenům ČRK, popřál hodně štěstí a zdraví v roce 2015.

Obracím se dnes ty z vás, kteří dosud neuhradili členský příspěvek na rok 2015.

Prosím, učiňte tak co nejdříve, nejpozději do konce ledna 2015. Pokud zaplatíte později, též vaši platbu rádi přijmeme, ale vystavujete se nebezpečí, že se na vás již nedostane některé z aktuálních čísel časopisu. Jistě chápete, že nemůžeme kvalifikovaně odhadnout, kolik z vás ještě zaplatí např. až v dubnu a tisknout časopis od ledna s velkým nákladem by bylo neodůvodnitelné plýtvání.

Prosím, nezapomeňte uvádět vždy jako variabilní symbol své členské číslo (pokud nevíte, požádejte na „[crk at crk.cz](mailto:crk@crk.cz)“). Je velmi milé, když do rubriky „Zpráva pro příjemce“ uvedete i svou volací značku. Urychlíte a zjednodušíte tak identifikaci vaší platby. Další podrobnosti [zde](#).

V těchto dnech jsou rozesílány jednotlivým členským radioklubům soubory s názvem „Karta radioklubu“. Letos je to v podobě klasického souboru pro MS Excel.

Prodlužování klubových koncesí - při tomto procesu je na ČTÚ porovnáván záznam o vašem radioklubu ve [veřejném rejstříku](#) s tím, co uvedete v žádosti. Pokud jest soulad, je vše vyřízeno obratem. Pokud soulad není, nemůže pracovnice ČTÚ činit jinak, než prodloužení odmítnout. Věnujte proto, prosím, pozornost záznamům o vašem RK v registru. Přeregistrace členských radioklubů

na pobočné spolky (prostě změna dle nového OZ) se nyní řeší v celém Sdružení sportovních svazů. Rada ČRK je v jednání s právníky a vedením SSS, a ve chvíli, kdy bude jasný postup, dáme vám všem vědět. Sdružení též slibuje metodický pokyn, kterak se přeregistrovat. Je nám všem jasné, že tato problematika je natolik složitá i pro právní odborníky, že se nedivíme, že tento metodický návod nebyl dosud vydán. 73!

**Olda, OK1VUL**

### Členské příspěvky ČRK od roku 2015

- řádný členský příspěvek ve výši **980,-** Kč ročně,
- snížený členský příspěvek ve výši **680,-** Kč ročně pro členy, kteří nemají jiné příjmy, než dále uvedené, nebo příjmy z kapitálového majetku, a kteří jsou:
  - ve věku od 16 do 18 let včetně,
  - ve věku od 19 do 26 let včetně, pokud se připravují v řádném denním studiu na budoucí povolání,
  - poživatelé starobního nebo invalidního důchodu,
- zvláštní snížený členský příspěvek ve výši **60,-** Kč ročně pro členy ve věku do 15 let včetně,
- členský příspěvek ve výši **60,-** Kč ročně pro přidružené členy - viz § 4 Stanov Českého radioklubu.

Každému, kdo poprvé získá koncesi a stane se členem ČRK, je následující rok poskytnuta 100 % sleva na členský příspěvek při zachování všech členských služeb. Sleva bude poskytnuta na základě stručné žádosti doložené fotokopii koncese a čestným prohlášením, že jde o fotokopii první koncese, kterou držitel kdy získal.

O souvislostech členských příspěvků a členských služeb se můžete dočíst [zde](#).

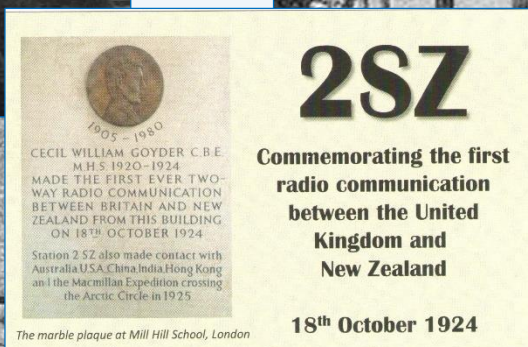
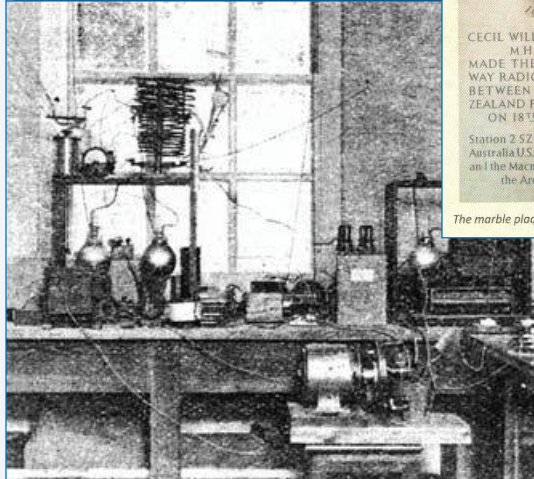
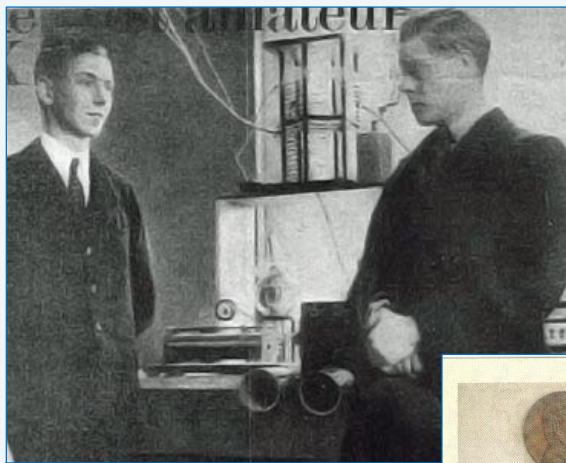


• Z informace získané na ČTÚ vyplývá, že armádní složky souhlasily s vydáváním **oprávnění k využívání kmitočtů v oblasti 5 a 70 MHz** pro radioamatérskou radiokomunikační službu pro rok 2015. Správní poplatek za každé oprávnění je 500 Kč. K vlastní žádosti adresované ČTÚ, správě kmitočtového spektra (příklady [zde](#)), je nutno přiložit fotokopie příkazu k úhradě správního poplatku nebo útržku složenky. Pracovníci ČTÚ dále upozorňují na to, že stále neobdrželi od všech zhodnocení provozu za rok 2014, které bylo v oprávnění na rok 2014 vyžadováno! **Miloš, OK1MP**

• V Praze jednala dne 9. prosince **Rada ČRK**. Vedle dalšího schválila rozpočet ČRK na rok 2015. Zápis bude brzy na [WEBu ČRK](#).

## Ze zahraničí

• Jak jsme uvedli už v posledním bulletinu, oslavili britští a novozélandští radioamatéři velmi důstojně 90. výročí prvního amatérského spojení mezi oběma zeměmi (18. říjen 1924). Stojí za povšimnutí, že zejména na britské straně byl úspěch tehdy i dnes šikovně využit k popularizaci radioamatérů v médiích. Další stránkou hodnou pozornosti je, jak mladí byli tehdy lidé, které rádio jako technická novinka přitahovalo, s jednoznačným přínosem pro jejich další životní dráhu. Tenkrát osmnáctiletý Cecil Goyder se po studiu věnoval radiotechnice jako profesionál a za zásluhy o výstavbu sítě rozhlasových stanic v Indii byl jmenován komandérem Řádu britského impéria. Jestlipak si ten skoro ještě pubertální „*blonde haired and blue eyed ... pleasant, good looking boy with a friendly smile*” dovedl představit, že po devadesáti letech bude nad jeho študáckým povyražením [juchat](#) parta šedivějících olýsalých pánů? Řadu informací ke vzpomínané události i k oslavám najdeme na WEBu [GB2NZ](#) i na WEBU z [novozélandské strany](#). Na obrázcích převzatých z časopisu *RadCom* č. 10/2004 vidíme Goydera s Edwardem, princem z Walesu (ano, je to ten, který si měl hledět raději třeba i rádia, než paní Simpsonové), vedle Mill Hill School v Londýně i samotnou školní stanicí 2SZ. Dále QSL lístky pamětních stanic.



• Na 150 amatérských stanic se zapojilo do sítě tísňového provozu na KV i VKV, jejíž vznik si vynutil **atak tajfunu Hagupit** na Filipínách.

- Při **přivalových deštích nad východní Kubou** napršelo mezi 11. a 12. prosincem na 40 cm za 24 hodin. Kubánští amatéři aktivovali síť s tísňovým provozem na 7.115 kHz a na VKV. Její provoz byl již ukončen.
- Také v **Malajsii a Thajsku** se radioamatéři podílejí na tísňové komunikaci v souvislosti s následky monzunových dešťů, které region zasáhly nejvážněji od roku 2004. Síť pracují na 7.110 a 3.600 MHz.
- Australští radioamatéři pomáhali při záchraně zvířat během **požárů buše**, k nimž došlo v lednu v oblasti Adelaide Hills v jižní Austrálii. Požáry zničily asi 31.000 akrů půdy, řadu budov, zahynulo 120 zvířat a vážně zraněno bylo 20 osob.
- **Letní radioamatérský tábor IARU Reg. 1, Youngsters on the Air**, byl v roce 2014 velmi úspěšný. Letos proběhne 18.-25. července v Marina di Massa v italském Toskánsku. [Přihlášky](#) je třeba poslat do 27. ledna.
- Nadace [Yasme Foundation](#) ocenila diplomy **Yasme Excellence Awards** za rok 2014 Lisu Leenders, PA2LS, vedoucí pracovní skupiny pro začátečníky IARU Reg. 1, a Florin-Cristiana Predescu, YO9CNU, za program Youngsters on the Air (YOTA) a další aktivity pro mladé. Nadace zároveň poskytla IARU Reg. 1 grant ve výši \$5,000 k podpoře těchto aktivit.



- V roce 2014 si připomenula své sté výročí organizace radioamatérů v USA, ARRL. Ta rok po svém založení začala vydávat i **členský časopis QST**, jeho sté výročí bude tedy vzpomenu v roce 2015. (Obrázek: Titulní stránka prvního čísla.) QST dnes vychází v nákladu 165.000 výtisků a je šířena i jeho elektronická verze.



- V roce 2015 oslaví své **90. výročí Mezinárodní radioamatérská unie, IARU**. Byla založena 18. dubna 1925 v Paříži. Množství podrobností jsme uvedli v loňském dubnovém [bulletinu](#), včetně snímků dobových zpráv v časopisu QST. Podle nich na ustavujícím kongresu IARU radioamatéry státu „Czecho-Slovakia“ zastupoval Dr. Kamil Šulc; není jasné, zda jako jediný. Značka u něj není uvedena: v OK tehdy vysílání ještě legalizováno nebylo, jenže ani v pozdějších se-

znamkách předválečných koncesionářů se takové jméno nenachází. V roce 1925 ještě [neexistovaly](#) spolky SKEČ (vznik 1928), KVAČ (vznik 1929), ani ČAV (vznik 1932), takže Dr. Šulc byl asi delegátem Československého radioklubu (vznik 1924).



- Organizace německých radioamatérů **DARC slaví v roce 2015 65. výročí založení**. Součástí oslav bude vydávání příležitostného **diplomu DARC65**, provoz příležitostných značek (aktuálně DL65DARC, DK65DARC) a Sonder-DOKů, i lecos jiného. Sledujte WEB [DARC](#). Značka **DJ90IARU** připomene výročí IARU.



• I polští kolegové obrazejí pohled do minulosti a připomínají si **85. výročí** své organizace **PZK**. Vydávají při té příležitosti diplom **90 anniversary of the IARU and the 85 anniversary of the PZK**. Výročí IARU připomenou polské stanice 3Z90IARU, HF90IARU, SN90IARU, SP90IARU, SQ90IARU a SO90IARU. Výročí PZK do 30. dubna stanice 3Z85PZK, HF85PZK, SN85PZK, SP85PZK, SQ85PZK a SO85PZK. Systém OQRS má od 1. ledna fungovat [zde](#), tamtéž jsou i další informace o jubilejních aktivitách.



- Slavit se bude i v ZS. Tamní organizace, tehdy s názvem **South African Radio Relay League (SARRL)**, vznikla v květnu 1925, její 90. výročí bude připomínat zvláštní značka ZS90SARL.

- **Rozhovor s Martii Lainem, OH2BH**, najdete na [blogu](#) N6PSE.

- Velmi hezké a výstižné **video o DXingu a DX expedicích** připravil Ralph, K0IR, a najdete je na [YouTube](#). Nemyslete si, že závist panuje jen u nás. Jeden z diváků video komentuje slovy: „just a bunch of rich hams showing off, no different than their huge contest stations. Obama should tax them as the old guys obviously have to much money on their hands.“

- **Don Wallace, W6AM**, se pro své operátorské schopnosti, legendární farmu rombických antén, mobilní kilowattový PA a mnoho jiného, stal legendárním DXmanem. V roce 1984 s ním byl natočen rozhovor, který dnes můžete vidět na [YouTube](#) - trvá zhruba hodinu a půl.

- Oblíbený portál DX World.net opět vyhlásil anketu o **expedici roku 2014**. Výsledky: 1. FT5ZM, 2. FT4TA, 3. VK9DLX, 4. VK9MT, 5. ZD9XF.

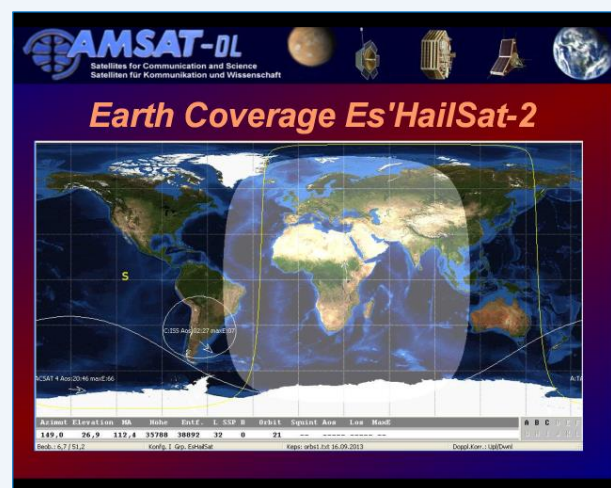
Více [zde](#).



- **Jamoboree on the Air** je významnou cestou k propagaci HAM Radia mezi dětmi. V posledních letech se ho zúčastňuje kolem 700.000 dětí z více než 13.000 radioamatérských stanic. V letech 2013 a 2014 byl sice zaznamenán pokles účasti, ta je však i přesto úctyhodná: 13.326 stanic v minulém roce. Krátké dokumentární video je [zde](#).

- Velmi hezký článek o **prvních ženách-radioamatérkách** si přečtete [zde](#).

- **Bob Heil, K9EID**, který je znám mikrofony pro komunikační účely s vynikajícími akustickými charakteristikami, obdržel 20. 12. 2014 [čestný doktorát](#) udělený „v oblasti hudby a technologie, obzvláště v oblasti rozhlasu, živého i studiového zpěvu a technických inovací v radioamatérském průmyslu“ Universitou státu Missouri. (Obrázek převzat z Bobova WEBu.)



- Qatar počítá ve 4. čtvrtletí 2016 s vypuštěním další telekomunikační družice, **Es'HailSat-2**, která má být umístěna na geostacionární pozici 26° E. Součástí družice mají být i dva radioamatérské transpondéry vyvinuté ve spolupráci s AMSAT-DL. Má jít o 250 kHz široký lineární transpondér pro analogový provoz a 8 MHz široký transpondér pro digitální přenosy včetně DATV. V obou případech má být uplink v pásmu 13 cm a downlink v pásmu 3 cm. Antény mají ozářit asi třetinu zemského povrchu a umožnit snadnou komunikaci. Jde o projekt amatérské družicové komunikace ve fázi označované **Phase 4**. Více na WEBu [AMSAT DL](#), odkud je i obrázek.

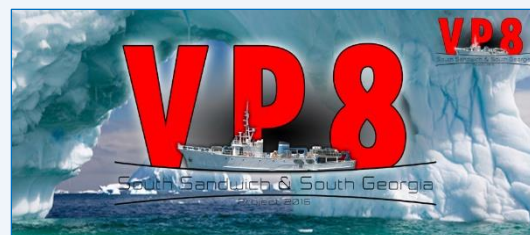
## Na pásmech

- **VP8, SOUTH SANDWICH IS., SOUTH GEORGIA I.**

Intrepid DX Group plánuje na leden a únor 2016 expedici na South Sandwich Island a South Georgia Island. Přípravy sledujte na [WEBu](#) expedice.

- **VK0, HEARD I.**

Daty 10. listopadu - 22. prosince 2015 je ohraničena expedice, kterou na ostrov chystá tým Cordell Expeditions se značkou **VK0EK**. Jde o data opuštění a návratu do australského přístavu Fremantle.



- **PY0F, FERNANDO DE NORONHA**

AA4NC, AA4VK a WA4DAN plánují na 18. - 27. říjen expedici s cílem účasti v CQ WW Phone Contestu. Očekává se provoz na 160 - 6 m, SSB, CW a RTTY. Prozatímní WEB je [zde](#).

- **CU, AZORES**

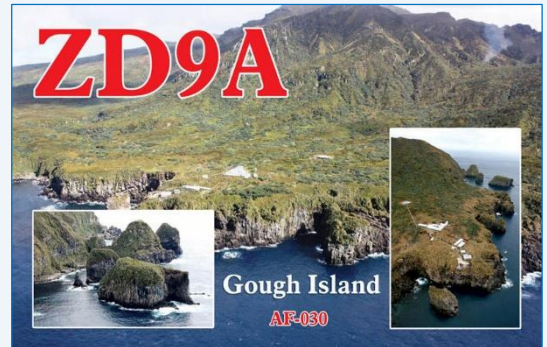
Bernhard, OE6HLF, bude mezi 15. a 18. lednem pobývat v Sao Miguel a vysílat jako **CU/OE6HLF** SSB na 20 - 10 m. QSL via bureau na OE6HLF.

- **V5, NAMIBIA**

Werner, DC8QT, Georg, DD8ZX, a Klaus, DJ9KM, budou mezi 9. a 20. únorem pracovat se značkami ve formátu **V5/domácí značka** na 160 - 6 m SSB, RTTY a PSK. Během CQ WPX RTTY Contestu budou užívat značku **V55V**. QSL na domácí značky.

- **ZD9, GOUGH I.**

David, ZS1BCE (ex-ZS8Z) zde bude se značkou **ZD9A** zhruba do září 2015, pracuje SSB a digi, nikoli CW. QSL manager ZS1LS umístí deníky na LoTW a Club Log, QSL lístky mají být hotové v prosinci.



- **YJ, VANUATU**

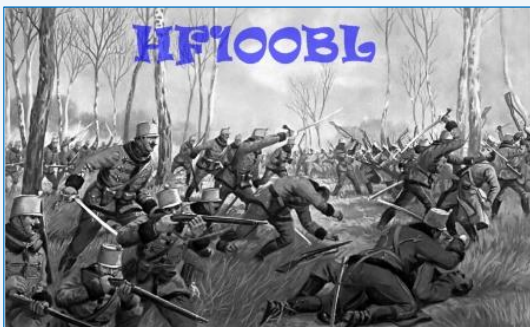
Haru, JA1XGI, bude mezi 13. a 19. dubnem vysílat z Port Vila jako **YJ0XG** na KV pásmech CW, SSB, RTTY. QSL via JA1XGI. Viz jeho [WEB](#).

- **FK, CHESTERFIELD IS.**

[Perseverance DX Group](#) připravuje expedici, která by měla být v éteru 2. - 12. října. Sledujte jejich [WEB](#).

- **K, W, N, UNITED STATES OF AMERICA**

Zvláštní značka **WW1USA** připomíná různé klíčové události I. světové války. Provoz ve dnech 27. a 28. prosince byl věnován vánočnímu příměří roku 1914. Značka je provozována ve spolupráci s **National World War I Museum at Liberty Memorial**, [WW1USA.org](#). Podrobnosti na [QRZ.com](#).



- **SP, POLAND**

Sté výročí bitvy u Limanowy v době I. světové války připomínala v prosinci stanice **HF100BL**. QSL via SP9KRJ.

- **3D2, FIJI**

Udo, DL9HCU, několik příštích týdnů opět pracuje z Nadi jako **3D2HC**, QRP na 30 - 15 m, většinou CW, v minulosti se přihlašoval do sítě ANZA. QSL na domácí značku.

- **JW, SVALBARD**

Francois, F8DVD, bude mezi 9. a 15. dubnem pracovat z Longyearbyen jako **JW/F8DVD** na KV pásmech. QSL na domácí značku.

- **VK9X, CHRISTMAS IS.**

Pete, VK3HEX, odtud vysílá ryze prázdninovým stylem do 10. ledna jako **VK3HEX/9** na 10 m, pouze SSB. QSL na domácí značku.

- **OK, CZECH REPUBLIC**

Zvláštní značka **OL750CB** připomíná 750. výročí založení Českých Budějovic. QSL via bureau. Lze získat i příležitostný [diplom](#).

- **J3, GRENADA**

Gregory, W2BEE, zde bude mezi 31. lednem a 28. únorem jako **J38GA**. CW a Digi. QSL na domácí značku a LoTW.

### ● KG4, GUANTANAMO BAY

WB2REM, N4PSK, N4SIA a N9DIG se mezi 6. a 13. únorem ozvou jako **KG4HI**, **KG4RQ** **KG4AS** a **KG4YL** na všech pásmech CW, SSB, Digi. QSL KG4RQ & KG4HI via WB2REM. KG4YL via K9DIG. KG4AS via K4SIA.

### ● ON, BELGIUM

Členové radioklubu GTM používají do 14. ledna značku **ON7OBUTS**, která připomíná výročí Bitvy v Ardenách. QSL via ON4CFB.

### ● F, FRANCE

Zvláštní značka **TM60AT** připomínala během prosince 60. výročí úmrtí **Alana Turinga**, vědce, jemuž za vynikající zásluhy o prolomení německých šifer během II. světové války Britové později „poděkovali“ stíháním pro homosexualitu, kvůli němuž patrně spáchal sebevraždu. QSL via F8URC a e-QSL.



### ● CEO, EASTER I.

JA3ARJ, JA3HJI, JA3IVU, JH3LSS, JI3DNN, JA3AVO a JH3PBL budou pracovat mezi 9. a 16. lednem jako **XROYJ** na 80 - 6 m, možná 160 m. CW/SSB/Digi. QSL direct via JA3AVO.

### ● KH8, AMERICAN SAMOA

Nobu, JA0JHQ, odtud opět pracuje do 12. ledna jako **AH0CO/KH8** hlavně na 15, 17 a 30 m SSB, částečně CW. QSL na domácí značku.

Zorro, JH1AJT, bude mezi 12. a 19. lednem vysílat pod značkou **KH8Z** z Tutuila Island (IOTA OC-045). Prázdninový provoz hlavně SSB na 10 - 40 m, 600 W, vertikály. QSL direct na JH1AJT nebo via JA bureau.

### ● DX0P, SPRATLY ISLANDS

Expedici do Pagasy plánuje velký mezinárodní tým na duben 2015 se značkou **DX0P**. Budou pracovat na 160 - 10 m, CW, SSB, RTTY. QSL via WJ1P. Pěknou prezentaci najdete na [Facebooku](#).

### ● KP1, NAVASSA I.

Mezi 18. lednem a 17. únorem zde bude pracovat patnáctičlenný tým pod značkou **K1N**. Sledujte jejich [WEB](#).



### ● OH, FINNLAND

Vánoční svátky byly příležitostí k provozu značek **OH9SCL** („Santa Claus Land“, QSL via OH9AB) a **OF9X** („Old Father Nine Xmas“, QSL via OH2BH).

### ● EP, IRAN

Rockall DX Group startuje 16. ledna expedici na Kish Island (IOTA AS-166) se značkou **EP6T** a bude vysílat do 26. ledna na 160 - 10 m. Pásmo 160 a 30 m nejsou v Íránu součástí běžného kmitočtového přidělu pro amatéry a expedice pro ně získala zvláštní povolení. Sledujte jejich [WEB](#).



### ● DL, GERMANY

60 let vydávání německého DX bulletinu DARC DX-Mitteilungsblatt (1954-2014) připomínala po celý minulý rok zvláštní značka **DJ60DXMB** a Sonder-DOK 60DXMB. Nyní lze za související aktivity získat diplom - **Award 60DXMB**. Podmínky [zde](#).

### ● 4X, ISRAEL

Holyland DX-Group aktivovala 26. a 27. prosince v rámci projektu Worldwide Flora-Fauna národní park Mamshit (4XFF-026) se značkou **4X0WFF**. QSL via 4X4JU.



### ● SAGAR ISLAND, AS-153

Indický tým mezi 9. a 16. lednem pracuje z ostrova Sagar ze žadané skupiny ostrovů v západní části Bengálského zálivu (AS-153) se značkami **8T5MQT** a **VU2MQT**. QSL via VU2NRO.

## ● CARRIBEAN TOUR

Spíš prázdninového charakteru má být provoz polského týmu na cestě Karibským mořem. Navštíví ostrovy:

- Martinique, NA-107, jako FM/SP7VC, FM/SP7TF 24. 1. - 26. 1. 2015,
  - St. Lucia, NA-108, jako J6/domácí značka 27. 1. - 3. 2. 2015,
  - St. Vincent, NA-109, jako J8/domácí značka 4. - 5. 2. 2015,
  - Grenada, NA-024, jako J3/domácí značka 6. - 7. 2. 2015,
  - Carricou, NA-147, jako J3/domácí značka 7. - 8. 2. 2015,
  - Union, NA-025, jako J8/domácí značka 8. - 9. 2. 2015,
  - Martinique, NA-107, jako FM/domácí značka 13. - 14. 2. 2015.
- Budou pracovat SSB, CW a digi na 10 - 160 m. QSL na domácí značky.



## ● FRENCH SOUTHERN ANTARCTIC TERRITORY

1., 6. - 8., 13. - 17., 19. - 22. a 27. - 28. února bude zvláštní značka **TM60TAAF** připomínat 60. výročí vzniku French Southern Antarctic Territory (FSAT/TAAF) v roce 1955. Značka se ozve i během 12<sup>th</sup> Antarctic Activity Week. Provoz na 40 - 10 m. QSL via F8DVD, direct se SAE a 1 novým IRC nebo 2 USD (Francois Bergez 6, rue de la Liberte F-71000 Macon, France), nebo via bureau. Viz [QRZ.com](http://QRZ.com).

## ● Diplomy vydávané elektronicky - zdarma - I/15

Vzhledem k tomu, že sliby se mají plnit - a já v posledním loňském bulletinu slíbil podmínky diplomu, který vydává radioklub v Bukurešti, zde jsou:

Diplom s názvem **Bucharest 555** se vydává u příležitosti 555 let od prvního písemného dokladu o existenci osady toho jména. K získání diplomu je třeba navázat spojení s radioamatéry v Bukurešti v období 20. 9. 2014 až 20. 9. 2015, přičemž každé spojení se hodnotí jedním bodem a spojení během závodu Bucharest 555 (termín a podmínky zatím nebyly zveřejněny) dvěma body. V uvedeném období budou také aktivní speciální stanice YO, YP, YQ a YR s číslem v prefixu 555 a sufixem BU (YQ555BU apod.). Spojení s každou stanicí v Bukurešti lze opakovat jiným módem a na jiném pásmu, jako různé módy se počítají CW, SSB, RTTY, PSK a „ostatní“ (SSTV, JT65, Olivia, Hell atd.) - tzn. s každou stanicí lze na každém pásmu navázat 5 platných spojení. Diplom bude pochopitelně zdarma (5 €, pokud někdo chce „papírový“) a žádosti s výpisem z deníku se zasílají na „yo555bu at hamradio.ro“. Navázaná spojení se speciálními stanicemi mají být také přehledně zadávána do Club logu, ovšem ještě na začátku prosince jich tam bylo jen několik z prvních dnů aktivity.

Žel, radioamatéři, kteří zavrhuji internet (naštěstí jich už není mnoho), někdy marně shánějí informace o tom „co se to zase na pásmech děje“, jako tomu bylo v průběhu prosince, kdy se opět vyrojily stanice se zvláštními prefixy (R90, UE55, YP25 atp.) a pásma ožila množstvím navazovaných spojení i ve všedních dnech. Kdo měl zájem, dozvěděl se potřebné v pravidelném kroužku (08.00 našeho času denně na 3766.5 kHz) nejen o DXech, ale i o podmínkách nově vyhlášených krátkodobých diplomů. I když reakce na tyto aktivity vycházející většinou od ruských amatérů jsou od nezúčastněných amatérů mnohdy i (oprávněně) negativní, jedno se organizátorům nedá upřít - vynikající program, umožňující okamžité, většinou však každodenní informování o stavu té které soutěže a okamžitě po splnění podmínek stažení digitálně zobrazeného diplomu s dosaženým výsledkem pro každého účastníka, i QSL lístků od zúčastněných speciálních stanic. Konečně - přesvědčit se můžete sami na <http://www.hamlog.ru/>, kde si můžete stáhnout i podmínky již nyní v lednu probíhajících aktivit (a diplomů za ně) - bohužel jen v ruštině. Ty negativní reakce jsou hlavně proto, že v podstatě podporují neurvalost a bezohlednost při snaze rychle navázat



spojení (přiznejme, že se tam nevyskytuje pouze „ruskaja dič“). Na druhé straně - všimněte si, jak po skončení některé ze zmíněných aktivit jsou pásma (hlavně jejich telegrafní část) prázdná!

Takovou hlavní aktivitu začínající v polovině ledna propaguje organizátor - klub Kristall (zkratka ARCK) k výročí 77 let od narození i u nás známého básníka-písníkáře Vladimira S. Vysockého, opět s využitím programu HAMLOG - viz <http://vv77.hamlog.ru/>. Podmínky diplomů, které klub vydává (nejen těch zde uvedených) elektronicky, najdete v originále na <http://rcarck.ru/p0009.htm>. Diplom **Vladimir Vysockij** (základní) bude vydán při dosažení 77 bodů za časově neomezené spojení s ostrovy Tahiti a Malý Vysockij (za každý 25 bodů), další spojení jsou platná od 25. 1. 1988: maximálně 10 bodů za 10 spojení (každé za 1 bod) s městem Moskva, kde Vysockij žil, pracoval, a je také pochován, po pěti bodech za spojení s každým městem Mazon-Lafitt (F), Eberswalde (DL) a Buzuluk, po jednom bodu (ale nejméně v hodnotě 25 bodů celkem, přičemž nelze jedno spojení hodnotit vícekrát) za spojení s městem Petrohrad, Irkutsk, Togliatti, Soči, Nachodka, Krasnojarsk, Oděsa, Kijev, Samarkand, Pjatigorsk, Vladivostok, Novokuzněck, Jaroslavl, Severodoněck a Paříž, za spojení s Orenburskou, Magadanskou, Tjumenskou a Čukotskou oblastí Ruska a za spojení se zeměmi EU, 4L, UR, 4J, EK, DL, LZ, HA, SP, YU, W, I, XE, VE, KH6, G a EA. **Tento diplom je možné letos po dobu desíti dnů aktivity 15. - 25. 1. 2015 získat také jednodušeji, za 77 spojení se členy klubu na základě výpisu z deníku, přičemž s jednou stanicí platí každé spojení na každém pásmu zvlášť.** Ve dnech 15 a 16. a 19. - 23. 1. budou také v době od 06.00 - 08.00 UTC a 13.00 - 15.00 UTC krátkodobé závody, kterých se účastní mnoho členů ARCK, takže získat potřebná spojení bude snadné i pro další sérii diplomů: **Vladimir Vysockij 77 let 3., 2. a 1. třídy**, a to buď za 10-15-20 spojení se speciálními stanicemi UE77, RA77 - RZ77 v prefixu (platí spojení na každém pásmu a každým druhem provozu CW, SSB a DIGI zvlášť - tato možnost je nejjednodušší), **nebo** za spojení s 20-50-77 různými členy radioklubu Kristall a speciálními stanicemi, event. získat za spojení s nimi 200, 400 a 770 bodů (seznam členů je na WEBU, bodování je složitější a je popsáno tamtéž).



Radioamatéři z lotyšského města **Dobele** vydávají diplom stejného jména za 3 spojení se stanicemi, jejichž QTH je Dobele event. jeho okolí. Mezi aktivní stanice patří např. YL3CZ, YL3GAO, YL2GSI, YL2QK a klubová stanice YL1ZO. Spojení jsou platná od 1. 1. 2014, opakovaná spojení se stejnou stanicí na jiném pásmu jsou platná. Pouze výpis z deníku o spojení (QSL nejsou třeba, vydavatel provede kontrolu u stanic v místě) se zasílá na adresu „yl2gqk at Iral.lv“. Za stejných podmínek může být diplom vydán i posluchačům.

**700 years of Eckenförde** - tento diplom byl poprvé vydáván v roce 2002, kdy město tohoto jména slavilo 700 let od svého založení, a nyní, při pozměněných podmínkách, je možné jej získat za spojení od 1. 1. 2003 ve třech třídách - za dosažení 40, 70 a 100 bodů. Každé spojení se stanicí z DOK M01 a klubovými stanicemi DL0EWO, DL0JN a DL0HMK se hodnotí deseti body, ale není povinné. Platí také všechny stanice ostatních DOKů M a residentů z doků Z10, Z69, Z71 a Z72, a také speciálně vydané DOKy DVM, YLM, SH a SHF, každá se hodnotí dvěma body. Stejnou stanicí lze započítat vícekrát, pokud jsou spojení na různých pásmech nebo různými druhy provozu. Seznam spojení potvrzený dvěma jinými radioamatéry-koncesionáři, nebo členem DIG příp. oficiálním radioklubem, se zasílá na adresu Jürgen Heitmann, DK5LQ, Mühlenweg 4, D-242. - 14 Lindau/Revensdorf. Kontakt přes e-mail není v podmínkách uveden. Diplom v elektronické verzi je zdarma.





Také v Izraeli propagují mezinárodní „Flora Fauna“ a vydávají za spojení s jejich národními parky a rezervacemi diplom **National WWFF Program 4XFF**. Mají jich v Izraeli celkem 40 a jejich seznam je na <http://4xff.iarc.org/>. Diplom se vydává ve čtyřech třídách, za 4-11-22 a všech 40 území z uvedeného seznamu. Na adrese <http://logsearch.wwff.co/index.php> si můžete ověřit svá spojení platná pro diplom. Žádosti se zasílají na adresu „4xff at iarc.org“ formou výpisu z deníku o navázaných spojeních.

**Worked Dutch Kingdom Certificate** patří k dosti unikátním diplomům - jen málokdo ví, že jedna rozlohou malá země se skládá ze šesti území, které každé platí za samostatnou DXCC entitu a její části leží na třech světadílech. Je to Nizozemské království, které má ve světě takovéto unikátní postavení. Nová ústava přijatá 10. 10. 2010 to umožnila, ostrovy ležící mimo kontinentální Nizozemsko mají stejná práva jako kterékoliv jiné město Nizozemska. Nyní se vydává diplom, za spojení s jednou stanicí z každé země **PA-P4-PJ2-PJ4-PJ5/6-PJ7**, který může být vydán za spojení na jednotlivých pásmech, nebo jednotlivými druhy provozu v různých kombinacích: např. jen CW, CW na jednom pásmu, MIX atp. Vydává se na základě žádosti s výpisem spojení, která musí být potvrzena buď QSL lístkem (skeny spolu se žádostí), nebo výpisem z LOTW, případně z eQSL za „AG“ stanice. Spojení platí od data přijetí nové ústavy a zasílá se na adresu „awards at dkars.nl“. Všechny možnosti, za které lze diplom získat, naleznete na stránce [www.dkars.nl](http://www.dkars.nl). [Pro ty, kdo nejsou uživateli eQSL bureau, vysvětlení zkratky AG: každý amatér může QSL bureau využívat, ale existuje sorta „registrovaných uživatelů“, kteří k ověření legální existence značky musí zaslat kopii vlastní licence - pak jsou jejich QSL označeny rázítkem, potvrzujícím pravost značky a v přehledech uváděni pod zkratkou AG (Authenticity Guaranteed), a pouze takto označené QSL či jejich kopie lze použít pro žádosti o diplomy].



**YO1989BV Award** vydává k oslavě 25. výročí rumunské revoluce v roce 1989 univerzitní klub Brašov (YO6KSU) a radioamatéři z Brašova, kteří aktivovali stanici **YO1989BV**. Za spojení s touto stanicí budou rozeslány pamětní QSL lístky a také je možné získat diplom ve třech třídách, za 3-5-7 spojení (nebo poslechů) této stanice v různých dnech nejméně dvěma módy, pro 2. a 1. třídu diplomu třemi módy (CW-SSB-DIGI). Diplomy budou vydány v digitální formě, žádosti je třeba zaslat na adresu „yo1989bv at gmail.com“ po ověření spojení v Club logu, nejpozději do konce ledna 2015. Jiný diplom s podobným námětem vydává klub ve městě Timisoara, kde revoluce začala, za spojení s **YP1989TM** a dvěma jinými stanicemi s prefixem YP25 (těch vysílá asi 12), žádosti se zasílají na „club at yo25ktq.ro“.

**New Year Celebration Award** vydává sdružení radioamatérů v anglickém Denby Dale za spojení se speciálními stanicemi, které vysílají v Anglii v době od 28. 12. 2014 do 24. 1. 2015 s prefixy GB0, GB1, GB2, GB4, GB5 a GB8 a suffixem HNY. Tyto stanice nebudou posílat QSL lístky, ale pokud navážete spojení alespoň s pěti a zašlete výpis z deníku s údaji o spojeních na „g0bwb at g0bwb.com“, obdržíte elektronický diplom. K podpoře jejich klubu je také možné zaslat £3 přes Pay-Pal (detaily na [QRZ.com](http://QRZ.com) u GB1HNY).

Kdo má v oblibě spojení s blízkými stanicemi z jižnější části Evropy, může využít možnosti získat srbský diplom **Leskovac**. Jak název napovídá, k jeho získání je třeba navázat spojení se stanicí YU1HFG a se třemi dalšími z města Leskovac. Platí spojení od 1. 1. 2010, manažerem diplomu je Zoran Ilic, YU1IZ. Žádost ve formě výpisu z deníku s daty o spojeních se zasílá na adresu „diploma.leskovac at yahoo.com“, a diplom bude na e-mailovou adresu, kterou uvedete v žádosti, zaslán zdarma elektronicky. **Jirka, OK2QX**

## Závodění

### • ARRL HF Contesting Guidelines

Rádce pro začínající závodníky zpracovala ARRL Contest Advisory Committee podle došlých, nejčastěji kladených otázek. Aktuálně revidovaný text si můžete stáhnout [zde](#).



Operátorům na připojeném snímku ze závodu je 9 - 12 roků. **Miloš, OK1MP**



• **OK QRP závod - Memoriál Karla Běhounka, OK1AIJ**

Po úmrtí dlouholetého vyhodnocovatele OK QRP závodu Karla, OK1AIJ, změnil OK QRP klub podmínky závodu.

Najdete je v příloze tohoto bulletinu.

• **Výsledky MČR juniorů v práci na VKV 2014**

kategorie I.	CALL	144 MHz BODY
1.	OK2KYK	19574
2.	OK2KJT	16553
3.	OK2KDJ	8941
4.	OK2KHD	3321
5.	OK1MPH	2430
kategorie II.	CALL	432 MHz BODY
1.	OK2KJT	7588
2.	OK2KYK	1980
3.		0
kategorie III.	CALL	144 MHz - FM BODY
1.	OK1MPH	855

Blahopřeji vítězům a připojují velké poděkování všem

dospělákům, kteří věnovali svůj čas našemu dorostu při provozním závodě. Doufám, že v roce 2015 přibude účastníků závodu. Přeji všem mládežníkům krásná QSO a všem hodně zdraví v roce 2015.

**Vojta, OK1ZHV**

• **UBA DX Contest 2015**

Podmínky tohoto belgického závodu jsou ve volném překladu v příloze bulletinu.

• **Připravte se na letošní KV polní den (IARU Reg. 1 HF Fieldday) již nyní**

Český radioklub připravuje větší podporu a propagaci tohoto závodu. Již nyní si v tomto zimním čase prostudujte, prosím, podmínky tohoto závodu uveřejněné [zde](#). I takto (obrázek) lze absolvovat KV polní den po vzoru našich předků.

**Karel, OK1CF**

• Již 18. ročník **OK DX RTTY Contestu** se konal 20. prosince. Ze závodu došlo 896 deníků včetně 6 deníků od posluchačů. Je to dosud druhý nejvyšší počet. V současné době jsou již předběžné výsledky na <http://okrtty.crk.cz/>.



## Kalendář závodů

• **Dlouhodobé soutěže**

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh provozu	odkaz
01.01.15	00:00	31.12.14	23:59	Mistrovství ČR juniorů na VKV (144, 432 MHz)	CW/SSB/FM	<a href="#">*</a>
01.01.15	00:00	31.12.14	23:59	Mistrovství České republiky v práci na VKV	CW/SSB/FM	<a href="#">*</a>
01.01.15	00:00	31.12.14	23:59	KV a 6 m OK Top List	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01.15	00:00	31.12.14	23:59	Mistrovství ČR na KV	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01.15	00:00	31.12.14	23:59	Mistrovství ČR na KV - kategorie posluchačů (SWL)	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01.15	00:00	31.12.14	23:59	Přebor ČR na KV	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01.15	00:00	31.12.14	23:59	OK Maraton - o Putovní pohár Josefa Čecha, OK2-4857	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
01.01.15	00:00	31.12.16	00:00	WRTC 2018		<a href="#">*</a>

TENTO MĚSÍC DOPORUČUJEME:  
**CQ WORLD-WIDE  
 160-METER CONTEST**  
 23. - 25. LEDEN 2015, PODMÍNKY [ZDE](#)

## • Závody

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh provozu	odkaz
1. 1.	00:00	1. 1.	21:00	HA - Happy New Year Contest	CW/SSB	<a href="#">*</a>
1. 1.	03:00	1. 1.	04:00	CWops Mini-CWT Test (15)	CW	<a href="#">*</a>
1. 1.	08:00	1. 1.	11:00	SARTG New Year RTTY Contest	RTTY	<a href="#">*</a>
1. 1.	09:00	1. 1.	12:00	AGCW Happy New Year Contest	CW	<a href="#">*</a>
1. 1.	14:00	1. 1.	17:00	AGCW VHF/UHF Contest CW (144 MHz)		<a href="#">*</a>
1. 1.	17:00	1. 1.	18:00	AGCW VHF/UHF Contest CW (432 MHz)		<a href="#">*</a>
2. 1.	00:00	6. 1.	23:59	International Independent CW	CW	<a href="#">*</a>
2. 1.	02:00	2. 1.	03:30	QRP Fox Hunt	CW	<a href="#">*</a>
2. 1.	02:30	2. 1.	03:00	NCCC Sprint Ladder	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
<b>3. 1.</b>	<b>06:00</b>	<b>3. 1.</b>	<b>08:00</b>	<b>SSB Liga (3700-3770 kHz a 3600-3650 kHz)</b>	<b>SSB</b>	<a href="#">*</a>
3. 1.	12:00	4. 1.	12:00	WW PMC Contest	<b>CW/SSB</b>	<a href="#">*</a>
3. 1.	18:00	4. 1.	23:59	ARRL RTTY Roundup	RTTY/DIGI	<a href="#">*</a>
3. 1.	20:00	4. 1.	07:00	EUCW 160m Contest	CW	<a href="#">*</a>
<b>4. 1.</b>	<b>06:00</b>	<b>4. 1.</b>	<b>07:00</b>	<b>KV provozní aktiv (3535 - 3575 kHz)</b>	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
<b>5. 1.</b>	<b>16:30</b>	<b>5. 1.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (1)</b>	<b>CW/SSB</b>	<a href="#">*</a>
<b>5. 1.</b>	<b>16:00</b>	<b>5. 1.</b>	<b>19:00</b>	<b>CZ-EPC Activity</b>	<b>PSK31, 63, 125</b>	<a href="#">*</a>
<b>5. 1.</b>	<b>17:00</b>	<b>5. 1.</b>	<b>20:00</b>	<b>CQ Budapest Contest (144 MHz - 10 GHz)</b>		<a href="#">*</a>
<b>5. 1.</b>	<b>17:30</b>	<b>5. 1.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův Utajený Contest (1)</b>	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
<b>5. 1.</b>	<b>20:30</b>	<b>5. 1.</b>	<b>21:30</b>	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>SSB</b>	<a href="#">*</a>
6. 1.	18:00	6. 1.	22:00	Nordic Activity Contest (144 MHz)		<a href="#">*</a>
<b>7. 1.</b>	<b>19:00</b>	<b>7. 1.</b>	<b>21:00</b>	<b>MOON Contest (144 MHz)</b>	<b>CW/DIGI/PHONE</b>	<a href="#">*</a>
7. 1.	13:00	7. 1.	14:00	CWops Mini-CWT Test (1)	CW	<a href="#">*</a>
7. 1.	19:00	7. 1.	20:00	CWops Mini-CWT Test (2)	CW	<a href="#">*</a>
8. 1.	03:00	8. 1.	04:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	<a href="#">*</a>
8. 1.	18:00	8. 1.	22:00	NAC 50 MHz	ALL	<a href="#">*</a>
9. 1.	02:30	9. 1.	03:00	NCCC Sprint Ladder	CW	<a href="#">*</a>
10. 1.	05:00	10. 1.	08:59	Old New Year Contest	CW/SSB	<a href="#">*</a>
<b>10. 1.</b>	<b>05:00</b>	<b>10. 1.</b>	<b>07:00</b>	<b>OM Activity Contest (3520-3560, 3700-3770 kHz)</b>	<b>CW/SSB</b>	<a href="#">*</a>
10. 1.	07:00	10. 1.	07:59	PGA-TEST 80m)	CW/SSB	<a href="#">*</a>
<b>10. 1.</b>	<b>09:00</b>	<b>10. 1.</b>	<b>11:00</b>	<b>FM pohár (144 a 432 MHz)</b>	<b>FM</b>	<a href="#">*</a>
10. 1.	12:00	11. 1.	12:00	UBA PSK63 Prefix Contest	BPSK63	<a href="#">*</a>
10. 1.	18:00	11. 1.	06:00	North American QSO Party, CW	CW	<a href="#">*</a>
11. 1.	06:30	11. 1.	08:30	NRAU-Baltic Contest, SSB	SSB	<a href="#">*</a>
11. 1.	09:00	11. 1.	10:59	DARC 10-Meter Contest	CW/SSB	<a href="#">*</a>
11. 1.	09:00	11. 1.	11:00	NRAU-Baltic Contest, CW	CW	<a href="#">*</a>
11. 1.	09:30	11. 1.	10:30	EU QRP Foxhunt	CW/SSB/DIGI	<a href="#">*</a>
11. 1.	10:00	11. 1.	14:00	Midwinter Contest	CW/SSB	<a href="#">*</a>
11. 1.	14:00	11. 1.	16:00	FISTS Ladder Activity (1)	CW	<a href="#">*</a>
11. 1.	18:00	11. 1.	20:00	FISTS Ladder Activity (2)	CW	<a href="#">*</a>
<b>12. 1.</b>	<b>16:30</b>	<b>12. 1.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (2)</b>	<b>CW/SSB</b>	<a href="#">*</a>
<b>12. 1.</b>	<b>17:30</b>	<b>12. 1.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův Utajený Contest (2)</b>	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
12. 1.	19:30	12. 1.	20:30	EU QRP Foxhunt	<b>CW/SSB/DIGI</b>	<a href="#">*</a>
<b>12. 1.</b>	<b>20:30</b>	<b>12. 1.</b>	<b>21:30</b>	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
13. 1.	18:00	13. 1.	22:00	Nordic Activity Contest (432 MHz)		<a href="#">*</a>
14. 1.	02:00	14. 1.	03:30	QRP Fox Hunt 40 m	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
14. 1.	13:00	14. 1.	14:00	CWops Mini-CWT Test (4)	CW	<a href="#">*</a>

<b>14. 1.</b>	<b>19:00</b>	<b>14. 1.</b>	<b>21:00</b>	<b>MOON Contest (432 MHz)</b>	<b>CW/DIGI/PHONE</b>	<b>*</b>
14. 1.	19:00	14. 1.	20:00	CWops Mini-CWT Test (5)	CW	*
14. 1.	23:00	15. 1.	23:00	AWA Linc Cundall Memorial CW Contest (2)	CW	*
15. 1.	03:00	15. 1.	04:00	CWops Mini-CWT Test (3)	CW	*
15. 1.	18:00	15. 1.	22:00	Nordic Activity Contest (70 MHz)		*
16. 1.	02:00	16. 1.	03:00	QRP Fox Hunt 80 m	CW	*
16. 1.	02:30	16. 1.	03:00	NCCC Sprint Ladder	<b>CW</b>	*
17. 1.	00:00	17. 1.	04:00	LZ Open Contest (80/40 m)	CW	*
17. 1.	00:00	18. 1.	23:59	YLISB QSO Party	SSB	*
17. 1.	12:00	17. 1.	12:00	Hungarian DX Contest	<b>CW/SSB</b>	*
17. 1.	20:00	18. 1.	02:59	Feld-Hell Club Sprint	Feld-Hell	*
17. 1.	18:00	18. 1.	06:00	North American QSO Party, SSB	SSB	*
17. 1.	23:00	18. 1.	23:00	AWA Linc Cundall Memorial CW Contest (2)	CW	*
18. 1.	07:00	18. 1.	12:00	9A Activity Contest (144 - 1296 MHz)		*
<b>18. 1.</b>	<b>08:00</b>	<b>18. 1.</b>	<b>11:00</b>	<b>Provozní aktiv (144 MHz - 76 GHz)</b>	<b>CW/FONE</b>	<b>*</b>
18. 1.	09:30	18. 1.	10:30	EU QRP Foxhunt	<b>CW/SSB/DIGI</b>	*
18. 1.	14:00	19. 1.	08:00	Classic Exchange	CW	*
<b>19. 1.</b>	<b>16:30</b>	<b>19. 1.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (3)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
19. 1.	02:00	19. 1.	04:00	Run For The Bacon QRP Contest	CW	*
<b>19. 1.</b>	<b>17:30</b>	<b>19. 1.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův Utajený Contest (3)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
19. 1.	19:30	19. 1.	20:30	EU QRP Foxhunt	CW/DIGI/PHONE	*
20. 1.	18:00	20. 1.	22:00	Nordic Activity Contest (1296 MHz)		*
21. 1.	02:00	21. 1.	03:30	QRP Fox Hunt 40 m	CW	*
21. 1.	13:00	21. 1.	14:00	CWops Mini-CWT Test (7)	CW	*
21. 1.	19:00	21. 1.	20:00	CWops Mini-CWT Test (8)	CW	*
<b>21. 1.</b>	<b>19:00</b>	<b>21. 1.</b>	<b>21:00</b>	<b>MOON Contest (3,5 MHz)</b>	<b>CW/DIGI/PHONE</b>	<b>*</b>
22. 1.	01:30	22. 1.	03:30	NAQCC Straight Key/Bug Sprint	CW	*
<b>22. 1.</b>	<b>03:00</b>	<b>22. 1.</b>	<b>04:00</b>	<b>CWops Mini-CWT Test (9)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
23. 1.	02:00	23. 1.	03:00	QRP Fox Hunt 80 m	CW	*
23. 1.	02:30	23. 1.	03:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
<b>23. 1.</b>	<b>22:00</b>	<b>25. 1.</b>	<b>21:59</b>	<b>CQ 160-Meter Contest, CW</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
24. 1.	06:00	25. 1.	18:00	REF Contest, CW	CW	*
24. 1.	12:00	25. 1.	12:00	BARTG RTTY Sprint	RTTY	*
24. 1.	17:00	25. 1.	17:00	SPAR Winter Field Day	ALL	*
24. 1.	19:00	26. 1.	03:59	ARRL January VHF Contest	ALL	*
24. 1.	19:00	24. 1.	23:00	WAB 1.8 MHz Phone Contest	SSB	*
25. 1.	09:30	25. 1.	10:30	EU QRP Foxhunt	CW/SSB/DIGI	*
25. 1.	14:00	25. 1.	16:00	FISTS Ladder Activity 3	CW	*
25. 1.	18:00	25. 1.	20:00	FISTS Ladder Activity 4	CW	*
25. 1.	20:00	25. 1.	23:59	QRP ARCI Winter Fireside SSB Sprint	SSB	*
<b>26. 1.</b>	<b>16:30</b>	<b>26. 1.</b>	<b>17:29</b>	<b>OK1WC Memorial Activity (4)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
<b>26. 1.</b>	<b>17:30</b>	<b>26. 1.</b>	<b>18:00</b>	<b>Cimrmanův Utajený Contest (4)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
27. 1.	18:00	27. 1.	22:00	50 MHz Open Cumulative Contest	CW/SSB	*
27. 1.	18:00	27. 1.	22:00	Nordic Activity Contest		*
27. 1.	20:00	27. 1.	22:30	RSGB 50 MHz UKAC	CW/SSB	*
28. 1.	00:00	28. 1.	02:00	SKCC Straight Key Sprint	CW	*
28. 1.	02:00	28. 1.	03:30	QRP Fox Hunt 40 m	CW	*
28. 1.	13:00	28. 1.	14:00	CWops Mini-CWT Test (10)	CW	*

28. 1.	19:00	28. 1.	20:00	CWops Mini-CWT Test (11)	CW	*
29. 1.	03:00	29. 1.	04:00	CWops Mini-CWT Test (12)	CW	*
30. 1.	02:00	30. 1.	03:30	QRP Fox Hunt 80 m	CW	*
30. 1.	02:30	30. 1.	03:00	NCCC Sprint Ladder	CW	*
31. 1.	00:00	31. 1.	23:59	Feld-Hell Club Sprint	Feld-Hell	*
31. 1.	13:00	1. 2.	13:00	UBA DX Contest, SSB	SSB	*
1. 2.	06:00	1. 2.	07:00	<b>KV provozní aktiv (3535-3575 kHz)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
2. 2.	16:30	2. 2.	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (1)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
2. 2.	17:30	2. 2.	18:00	<b>Cimrmanův Utajený Contest (1)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
2. 2.	20:30	2. 2.	21:30	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>SSB</b>	<b>*</b>
7. 2.	06:00	7. 2.	08:00	<b>SSB Liga (3700-3770 kHz a 3600-3650 kHz)</b>	<b>SSB</b>	<b>*</b>
7. 2.	16:00	7. 2.	19:00	AGCW Straight Key Party	CW	*
9. 2.	16:30	9. 2.	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (2)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
9. 2.	17:30	9. 2.	18:00	<b>Cimrmanův Utajený Contest (2)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
9. 2.	20:30	9. 2.	21:30	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
14. 2.	00:00	15. 2.	23:59	<b>CQ WW WPX RTTY Contest</b>	<b>RTTY</b>	<b>*</b>
14. 2.	05:00	14. 2.	07:00	<b>OM Activity Contest (3520-3560, 3700-3770 kHz)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
14. 2.	12:00	15. 2.	12:00	PACC Contest	CW/SSB	*
14. 2.	21:00	15. 2.	01:00	1st RSGB 1,8 MHz Contest	CW	*
16. 2.	16:30	16. 2.	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (3)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
16. 2.	17:30	16. 2.	18:00	<b>Cimrmanův Utajený Contest (3)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
21. 2.	00:00	22. 2.	23:59	<b>ARRL DX CW Contest</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
21. 2.	06:00	22. 2.	18:00	REF Contest	SSB	*
22. 2.	06:00	22. 2.	07:30	<b>OK QRP závod</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
23. 2.	16:30	23. 2.	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (3)</b>	<b>CW/SSB</b>	<b>*</b>
23. 2.	17:30	23. 2.	18:00	<b>Cimrmanův Utajený Contest (3)</b>	<b>CW</b>	<b>*</b>
27. 2.	16:00	1. 3.	23:59	CZEBRIS Contest		*
27. 2.	22:00	1. 3.	22:00	<b>CQ WW 160 m DX SSB Contest</b>	SSB	*
29. 2.	13:00	1. 3.	13:00	UBA Contest	CW	*

Karel, OK1CF, Petr, OK2ULQ

## Radioamatérská setkání

- **Pražské** radioamatérské setkání - burza - se koná **17. ledna 2015** v sálu Odborného učiliště, Učňovská 1, Praha 9-Hrdlořezy (Jarov) od 8:00 do 12:00, prodejci od 7:30, podrobnosti [zde](#).
- Radioklub OK1KTS **Sokolov** připravuje první setkání radioamatérů a jejich příznivců v roce 2015. Setkání se bude konat opět v CAFÉ BARU (Cukrárna) u PENNY MARKETU na sídlišti Michal v sobotu dne **31. 1. 2015 od 14.00 hod.** Občerstvení zajištěno opět v režii podniku.

### ● Setkání radioamatérů v Olomouci

Na tradičním vánočním setkání 28. 12. v Domě dětí a mládeže letos bylo odhadem asi 100 účastníků. Prodej radioamatérských drobností tentokrát zajišťoval Vilda, OK2PBC, výbornými umělými zátěžemi 50 Ω / 500 W a konektorovými redukcemi z čínské „normy“ na BNC výstup, jinak tam byl jen „počítačový šrot“. Amatérskou výstavku tentokrát zajišťoval Miloš, OK2BJR, krystalkami a voštinovými cívkami, a ke zhlédnutí bylo několik inkurantních zařízení, mezi kterými se vyjímal staříčků TORN a neznámý měřič elektronek polské produkce. Dobrým doplňkem byla návštěva C a K rakousko-



uherské [pevnůstky](#) FORT XVII v Křelově, která nyní slouží v letních měsících jako museum. To, že se zájem radioamatérů o vzájemná setkání v poslední době přesouvá do „penzijního“ období, není pro budoucí podobné akce příliš povzbudivé. **Jirka, OK2QX**



## Technické zajímavosti

### ● Sborník přednášek ze setkání TATRY 2014 na DVD

Obsah: popis anténního analyzátoru TRINUS od 1 do 180 MHz, popis anténního analyzátoru Piko-VNA od 1 do 30 MHz, popis více-pásmové antény W5DXP, článek o drátových rezonančních anténách, bonusová část: manuály prakticky všech transceiverů ICOM, Yaesu a Kenwood, velký soubor zapojení pro mládež. DVD si můžete objednat e-mailem na „szzr at szr.sk“ nebo poštou na adrese: SZR, Mlynská 4, 900 31 Stupava. Cena je 4 €, k ní se přičte poštovné za dobírku. DVD posíláme i do ČR. K dispozici jsou i sborníky z předcházejících let - DVD TATRY 2013, 2012, 2011 a 2010. Cena každého je 3 €. Při objednávce jakýchkoli dvou a víc sbor-



níků sleva 1 € z celkové sumy. Jako ohlédnutí za setkáním připojujeme obrázky, na prvním je parta OK a OM contestmanů, na druhém Pavel, OK7PM, při přednášce o SDR.

**Roman, OM3EI**



- **Základy práce s baluny** je téma, které formou prezentace v PowerPointu zpracoval Steve, WA7DUH, ke stažení [zde](#). Ve volbě správného balunu pro konkrétní účel poradí materiál DX Engineering, je [zde](#).
- Máte rádi zařízení ICOM? **Tapety na plochu počítače** s obrázky různých TCVR ICOM jsou [zde](#).



tění britského satelitu FUNcube vznikl k usnadnění příjmu ze satelitu na této bázi projekt FUN Cube Dongle ([FCD](#)). Jako další využití FCD vyvinul David, 2W0CXV, systém k **detekci meteoritických stop** s využitím odrazů signálu vysílače na 143,050 MHz, který pracuje poblíž francouzského Dijonu. Popis (a mnoho dalších inspirujících projektů) najdete [zde](#).

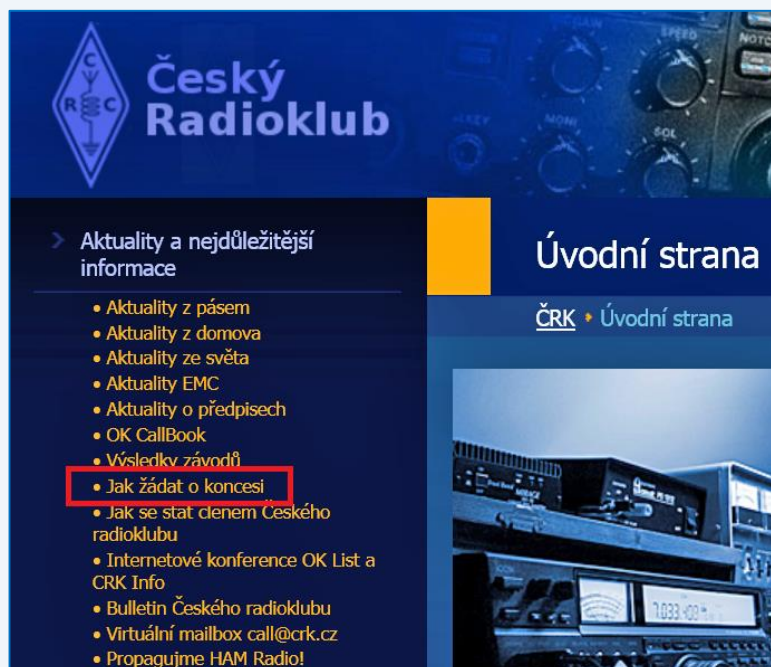
- Mnoho aspektů **mobilního provozu na KV i VKV** probírá na svém [WEBu](#) Alan, K0BG.

## Dotazy mluvčímu Českého radioklubu

● **Otázka:** Je možné získat jednoduchým úředním úkonem oprávnění na klubovou stanici? ... Po přehrabání webu ČRK a googlu jsem nic jasného nenašel, navíc je možné, že je dnes legislativně vše jinak. ... Rozhodně nehodlám zakládat žádné sdružení ani žádné jiné organizace.

• **Odpověď:** Podle poslední úpravy [vyhláškou](#) č. 156/2005 Sb. O technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby u klubových stanic podmínkou **už není** (jako bylo v minulosti), že by držitelem oprávnění mohla být jen právnická osoba. O oprávnění pro klubovou stanici může požádat i jednotlivec - fyzická osoba. Doporučený postup u žádostí o většinu obvyklých typů oprávnění je uveden na WEBu ČRK [na stránce Jak žádat o koncesi](#) (odkaz je na titulní stránce v rubrice Aktuality a nejdůležitější informace). Stránku trvale průběžně aktualizujeme, nejen podle změn předpisů, ale také podle aktuální praxe ČTÚ. Někdy se čtenářům zdá, že doporučených příloh k žádostem je nadbytek, ale i to se opírá

o praxi, jak se postupně vyvíjela, a zatím jsme nezaznamenali, že by žádost podaná námi doporučeným postupem nebyla vyřízena. Ve tvém konkrétním případě použiješ a přiměřeně upravíš text vzoru žádosti o klubové oprávnění („Žádost o koncesi klubu“).



„Rozhodně nehodlám zakládat žádné sdružení ani žádné jiné organizace.“ - lze to pochopit. Jak bylo v devadesátých letech snadné založit a vést občanská sdružení, tak - bohužel - během let přibývalo nároků a těžkostí, které od toho hodně odrazují, a existence oficiálně založeného radioklubu vyžaduje silnou motivaci. Možnost získat klubovou koncesi pro jednotlivce otevřela řadu nových šancí. Třeba založit tzv. rodinný radioklub. Nebo pro společnost

starších pánů, kteří chtějí třeba už jen jednou za rok vyrazit na Polní den s tradiční značkou svého klubu. Nebo jak si může zřídit závodní radioamatérský tým parta nadšenců, kteří netouží trápit se formalitami vedení spolku, a tak jeden z nich požádá o klubovou značku svým jménem (vztahy v takové partě, kde zřízení a vybavení soutěžního QTH může znamenat i značné náklady, se mohou upravit vzájemnou smlouvou). Nebo založení podnikového radioklubu tam, kde majitelem podniku je fyzická podnikající osoba - živnostník. Jde prostě o cestu k týmovému vysílání bez nutnosti ustavit oficiální tým podle zákona a s nároky, které jsou pro ty, kdo chtějí výhradně jen společně vysílat, spíš balastem. Na druhou stranu bude postavení takové neformální party, například v případě zájmu o společenské uznání nebo i o podporu, nejspíš slabší.

• **Otázka:** Český radioklub má nové logo?

• **Odpověď:** Ano. Doposud používané logo z devadesátých let dosloužilo, na dnešních displejích je už opravdu „zubaté“. Záměrem je i odstranění dosavadní dvoukolejnosti: dlouhé desítky let je v cizině (hlavně v IARU) zdejší radioamatérská organizace zavedena pod zkratkou CRC, na stávajícím logu je ale zkratka odvozená z názvu v češtině, což může být matoucí, a právě to jsme chtěli odstranit. Nové logo vytvořil **Dan, OK1HRA**, a děkujeme mu za ně. Členové si mohou nové logo pro své QSL lístky stáhnout v několika velikostech ve formátu PNG v sekci [Download](#) na WEBu ČRK.



• **Sdružení sportovních svazů informuje:** Dne 9. prosince 2014 schválila Poslanecká sněmovna ČR zákon č. 335/2014 Sb., kterým došlo s účinností od 29. prosince 2014 ke změně zákona č. 549/1991 Sb., o soudních poplatcích. Nově jsou od soudních poplatků osvobozeny spolky a další neziskové organizace ve věcech veřejného rejstříku a ze zákonné definice vyplývá, že osvobození se týká:

- prvního zápisu spolku do rejstříku, což je případ vzniku úplně nového TJ/SK či sportovního svazu,

- zápisu změn a doplnění údajů do spolkového rejstříku, což je případ všech TJ/SK a sportovních svazů při plnění jejich povinnosti nechat si do rejstříku zapsat všechny zákonem požadované údaje, a to ve lhůtě co 1. 1. 2017 (v souvislosti s povinnou změnou stanov).

Toto osvobození od soudních poplatků je časově omezeno, a to do 30. 6. 2016. Do této doby by měl být přijat prováděcí zákon, který vymezí podmínky získání statutu veřejné prospěšnosti. Po přijetí zákona o veřejné prospěšnosti by od těchto poplatků byly dále osvobozeny již jen spolky, které budou mít tento statut zapsán.



## Silent Keys

- S bolestí v srdci oznamujeme přátelům a známým, že nás navždy opustil vášnivý radioamatér, elektrotechnik a milovník vážné hudby, **Ing. Jaroslav Erben, OK1AYY**. Zemřel v sobotu **13. prosince 2014** po dlouhé nemoci ve věku 67 let. Poslední rozloučení se konalo 19. prosince 2014. Více [zde](#). Jménem rodiny syn **Michal Erben**

**OK2TB**, přání k vánocům, ale nevěděl jsem, že se už k němu nedostane. Beďa zemřel **19. 12. 2014**. **Pavel, OK2PIP**

- Zemřel **Miloš Hřebejk, OK1AWU, VO OK1KZQ**. **Mirek, OK1DOM**

- Po dlouhé nemoci nás **18. prosince 2014** v noci opustil kamarád a vášnivý sběratel starých radiopřijímačů a jiné technologie **Vašek, OK1UVD**. **Vláďa, OK1WT**



## Něco z historie



**Kalendárium** zachycuje přednostně výročí, mající vztah k radioamatérství, k rádiu a ovšem i vědám o neživé přírodě, zejména pak k elektromagnetickému vlnění. Přidán je výběr jen těch historických událostí, které se neoddiskutovatelně promítly až do dnešního stavu vědy, techniky, kultury a politiky do té míry, že ovlivňují náš **každodenní život, a přednost mají výročí kulatá. Za klíčový motiv pro vznik následujících řádek můžete považovat výrok Jana Pavla**

**II.: „Svoboda vyžaduje znalost“**. Jako radioamatéři velmi dobře víme, že se v nesvobodných společnostech radioamatérům příliš nedaří...

Údaje o prvních spojení v pásmech VKV byly s díky pro OK1CA, OK1DAI, OK1DFC, OK1KT, OK1TEH a OK1VAM převzaty z webových stránek <http://www.ok1dfc.com/>, [http://www.vhf.cz/rekordytoplisy/First\\_ok\\_qso\\_abroad.htm](http://www.vhf.cz/rekordytoplisy/First_ok_qso_abroad.htm), <http://www.qsl.net/ok1kt/firsts.html> a <http://www.ok2kkw.com/abroad.htm>, u zbývajících informací často pomohla Wikipedie, něco je převzato i od kolegy Jirky OK1IKE ([http://ok1ike.c-a-v.com/soubory/historie\\_1.htm](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:** Případně-li Nový rok na čtvrtek, předpovídá se mírná zima, větrné jaro, parné léto, krásný podzimek, mnoho ovoce a hojnost obilí (to se ale říkalo před globálním oteplováním!).

Před 960 lety, spolu se vznikem přemyslovského panství, začal vývoj, který způsobil, že Morava nemá a zřejmě také nebude mít své hlavní město.





Původcem je Břetislav (*obrázek*), který přišel se svým geniálním řešením poměru Čech a Moravy v "údělech", jedinečném a dobře fungujícím institutu. A i proto všechny cesty v Čechách směřují ke Praze.



- **1. 1. 1983** (32 let) se v síti **ARPANET**, přímém předchůdci internetu, staly standardem protokoly TCP/IP (a jsou jím dosud).

- **1. 1. 1995** (20 let) se k EU připojilo Rakousko, Švédsko a Finsko.

- **1. 1. 2000** (15 let) se ruským prezidentem stal **Vladimir Putin**. Narodil se 7. října 1952 v sovětském Leningradu a jeho rodiče byli dělníci. Otec bojoval jako voják Rudé armády v druhé světové válce, v zimě 1942 byl těžce raněn při obraně Leningradu. Matka přežila celou blokádu Leningradu. Putin měl i dva sourozence, narozené ve 30. letech. Jeden bratr zemřel pár měsíců po narození, druhý na záškrť při německé blokáde Leningradu. Putina babička byla zabita německými vojáky a jeho strýcové z matčiny strany zahynuli na frontě. 28. července 1983 se oženil s Ljudmilou Alexandrovnou Škrebněvovou, narozenou v Kaliningradu, učitelkou francouzštiny a španělštiny a bývalou letuškou. Mají dvě dcery: Marii, narozenou roku 1985, a Jekatěrinu, narozenou roku 1986. V roce 2014 se manželé rozvedli a v současné době prý Putin říká, že je zamilován. S nynějším premiérem Dmitrijem Medveděvem se Putin přátelí od univerzitních studií. V roce 1975 dostudoval práva na leningradské Státní univerzitě a v průběhu studia na leningradské Státní univerzitě se stal členem KGB a KSSS. Jejich členem zůstal až do rozpadu Sovětského svazu roku 1991. V letech 1985-1990 působil jako sovětský agent na území NDR v Berlíně a hovoří velmi dobře německy. Po zhroucení východoněmeckého režimu se Putin vrátil do SSSR a ve službách KGB dále působil na oddělení mezinárodních vztahů Leningradské státní univerzity.

- **1. 1. 2000** (15 let) **evropská centrální banka** převzala úlohy národních centrálních bank.

- **2. 1. 1965** (50 let) Československá televize poprvé vysílala **Večerníček**. Symbolem pořadu je kreslený chlapec Večerníček v papírové čepici ve znělce, která pohádkové epizodě předchází Autorem postavky je malíř Radek Pilař (*obrázek*) a skladatelem znělky Ladislav Simon. Lidové noviny v dubnu 2007 informovaly o tom, že Radě České televize si na znělku Večerníčku stěžoval divák V. Sedloň (nedlouho poté, co RČT zcela vážně řešila stížnost myslivců, kteří se jedním z příběhů cítili poškozování na pověsti). Podle Sedloně znělka „porušuje zásady ekologické výchovy, vybízí k porušování silničního zákona, navádí k hazardu se zdravím a ignoruje bezpečnostní pravidla platná v celé Evropské unii“. Údajně snad mělo jít o žert...



- **3. 1. 1795** (220 let) Rakousko a Rusko uzavřelo smlouvu o **třetím dělení Polska**.

- **6. 1. 2015** (letos) v Brně zemřel **Vlastimil Bubník** (\*18. března 1931 Kelč), český hokejista a fotbalista. V obou sportech reprezentoval Československo a hrál za brněnské kluby. V ledním hokeji se zúčastnil čtyř zimních olympiád, v roce 1952 (4. místo), 1956 (5. místo a byl zde vlajkonošem československé výpravy), 1960 (4. místo) a 1964. Na své poslední olympiádě v Innsbrucku získal bronzovou medaili. Na olympiádách zaznamenal 36 kanadských bodů, překonaných Teemu Selännem na ZOH 2010. Na mistrovstvích světa hrál v letech 1952–1956, 1960–1961 a 1963–1964 a získal třikrát bronz a jednu stříbro. V roce 1997 ho IIHF zařadila do své Síně slávy. Nastoupil celkem ke 127 mezistátním utkáním, v nichž vstřelil 121 gólů. Ve fotbalu hrál za Královo Pole (1943–1953), Rudou hvězdu Brno (1953-1962), po fúzi s Rudou hvězdou Brno za TJ Spartak ZJŠ Brno (1962-1966, sezonu 1965/66 vynechal). V československé nejvyšší soutěži nastoupil ke 103 utkáním, vsítil 32 branek (1957-1961 za Rudou hvězdu Brno: 69 / 26, 1962-1966 za Zbrojovku: 34 / 6). Ve druhé fotbalové lize hrál 5 sezon za Rudou hvězdu Brno (1953-1956, 1961/62), během nichž vstřelil 40 branek. V sezoně 1959/60 byl nejlepším střelcem týmu v lize. Ve fotbalové lize docílil jednoho hattricku - 19. května 1959 do sítě Tatranu Prešov. Nastoupil k 5 utkáním evropských pohárů, docílil 3 branek (PVP 1960/61: 3 / 2 za Rudou hvězdu Brno, Veletřní pohár 1966/67: 2 / 1 za Spartak ZJŠ Brno). Vlastimil Bubník nastoupil i k 11 reprezentačním utkáním, v nichž vsítil čtyři góly. Na Mistrovství

Evropy ve fotbale 1960 získal bronz. V utkání o třetí místo proti domácí Francii vstřelil branku. Mohl se zúčastnit i mistrovství světa v roce 1962, ale dal přednost studiu.

- **7. 1. 2015** (letos) bylo při teroristickém útoku na pařížskou redakci francouzského satirického týdeníku Charlie Hebdo zastřeleno 12 lidí včetně šéfredaktora Stéphane Charbonniera.

- **8. 1. 2005** (10 let) se přes severní Evropu přehnala **silná bouře**. Narušila námořní, leteckou i pozemní dopravu, přerušila dodávky elektřiny a vyvolala povodně. Zahynulo nejméně 14 osob / 7 ve Švédsku, 4 v Dánsku a 3 v Anglii.



- **8. 1. 1935** (80 let) se v Tupelo, Mississippi, USA, narodil **Elvis Aaron Presley**, americký zpěvák a herec, známý také jako „Král Rock 'n' Rollu“ nebo zkráceně jako „Král (The King)“, († 16. srpna 1977, Memphis, Tennessee, USA). Dokázal skloubit inspiraci z černošského spirituálu, blues a country a stal se nejvýznamnější postavou amerického rock and rollu. Během své více než dvacet let trvající kariéry překonal mnoho rekordů prodeje desek a návštěvnosti koncertů. Více než 100 jeho singlů se dostalo do TOP 40 ve Spojených státech a 17 se dostalo na 1. místo. Dodnes bylo prodáno přes jednu miliardu kopií jeho nahrávek. 16. srpna 1977 je nalezen svojí snoubenkou Ginger Aldenovou mrtev na podlaze koupelny ve svém domě nazvaném Graceland v Memphisu. Mnozí lidé věří, že zemřel na předávkování drogami. Oficiální verze se však přiklání k tomu, že příčinou smrti byl srdeční infarkt. Po jeho smrti se jeho sídlo Graceland proměnilo v muzeum a stalo se druhým nejnavštěvovanějším domem v USA hned po Bílém domě. Každoročně se sem sjíždějí

davky fanoušků, Elvisovi napodobitelé a dvojníci. Jeho písně vycházejí stále znovu a mnozí lidé dodnes věří, že nezemřel a jednou se vrátí. Bezpochyby můžeme Elvise Presleyho zařadit mezi nejlepší zpěváky světa.

- **9. 1. 1995** (20 let) se oběsil na půdě svého domu v Trutnově **Miroslav Pich-Tůma**, odbojář, politik, funkcionář Státní bezpečnosti (\* 22. srpna 1919). Za druhé světové války působil v odboji. V roce 1940 přešel do Sovětského svazu, později byl členem Rudé armády. Byl zařazen do důstojnické školy pro specialisty na partyzánský boj a stal se komisařem partyzánské brigády Mistra Jana Husa. Na jaře 1945 se podílel na boji Na Dlouhé a velel partyzánské brigádě Mistra Jana Husa. Existují spekulace o jeho roli při tomto bojovém střetnutí, které skončilo smrtí téměř všech partyzánů. Někteří autoři ho obviňují ze spolupráce s gestapem, jasné důkazy ale chybí. Byl předsedou Československého svazu partyzánů. Klement Gottwald jej pověřil vybudováním tajné zpravodajské organizace uvnitř KSČ a svazu partyzánů. Působil u Státní bezpečnosti, kde se po roce 1948 podílel na násilnostech a justičních zločinech. V den nalezení těla politika Jana Masaryka se pohyboval v 7 hodin ráno na místě činu. Nedokázal nikdy tuto okolnost vysvětlit. V roce 1964 závěry inspekce ministra vnitra potvrdily, že v letech 1948-1949 osm příslušníků StB v čele s Tůmou zlikvidovalo tři vyšetřované osoby. Dvě byly bez soudu popraveny, třetí měla být utlučena v průběhu výslechu. Již po roce 1953 byl za „porušování socialistické zákonnosti“ Tůma krátce odsouzen, ale v roce 1956 mu byl zbytek trestu přeměněn na podmíněný a v roce 1960 byl amnestován. Do vazby se dostal opět v letech 1968-1969. Před Vojenským soudem v Příbrami se znovu ocitl roku 1990 a ten jej pak v červenci 1991 rehabilitoval, což vyvolalo kritickou odezvu, protože spolutvůrce zločinů 50. let tak byl postaven na roveň politickým vězňům. V první polovině 90. let byla jeho osoba objektem zájmu médií, byl kritizován za svou roli v komunistickém teroru 50. let a připravovalo se nové vyšetřování.

- **9. 1. 2015** (letos) jsme se ve velké obřadní síni krematoria v Praze Strašnicích rozloučili s **ing. Josef Rösslerem**, zvaným



Rozára, skautem, který stál u zrodu českého jachtingu. Opustil nás 30. prosince 2014 ve věku 88 let. V době, kdy média hýčkají obrazy sportovních celebrit z celého světa, je jeho jméno známo spíše jen kamarádům a partě zasvěcených. Ti jej znali jako skauta, sportovce a jachtaře tělem i duší. Ale rozhodně stojí za širší připomínku. Coby jachtař se věnoval oboru, který za komunismu a jeho cestovních omezení patřil na první pohled mezi beznadějně.



Ale Josef „Rozára“ Rössler doložil, že i tady měla smysl vlastní iniciativa, buldočí umanutost a odvaha. Sám si v Praze postavil námořní



jachtu. Jezdil s ní do míst (třeba na Severní moře či Balt), která jsou dnes považovaná za banální, ale tehdy byla pionýrská. A činil tak, aniž by si smočil úlitbou režimu. Členové jachtklubu jezdili na moře prostřednictvím cestovní kanceláře Sport Turist - a s ní nebylo nutné žádat o devizový příslib a výjezdní doložku. Zmíněný jachtklub založil dědeček Josefa Rösslera, Josef Rössler-Ořovský (1869 - 1933), který patřil k zakladatelům sportu v českém i evropském formátu. Příjmení Ořovský (z německého Ross = oř) si vymyslel, když studoval a za Rakouska-Uherska byl studentům sport zakázán. Založil první bruslařský, lyžařský i jachetní klub u nás. Byl první, kdo si pořídil lyže (a jako první na nich sjel Václavské náměstí v Praze). Byl první, kdo si opatřil a sám přeložil originální pravidla fotbalu. I proto 29. března 1896 pískal první derby Sparta-Slavia. (Když po konci zápasu zpětně neuznal gól Sparty, stál u vzniku dodnes trvající řevnivosti obou klubů a jejich fanoušků.) Osobně se znal se členy olympijského hnutí včetně barona Coubertina. Přispěl k tomu, že Čechy měly už v roce 1912 vlastní olympijský tým, i k tomu, že Týden zimních sportů byl povýšen na zimní olympijské hry. Nejen to připomíná příjmení Rössler. Ale i něco více. Nebyli to úzce zaměřeni sportovci zahledění do soutěživosti a výkonů, ale lidé žijící ve společnosti, a to ve společnosti dobré.

Není náhoda, že jeho dva synové hráli v takto zaměřených kapelách (Josef zvaný Bobeš i v The Plastic People of the Universe a DG 307). Rozára postavil dvě velké plachetnice, na kterých uplatnil svoje představy o optimálním uspořádání a vybavení. Byl nebojácný jachtař, který si zamiloval severní šířky, miloval cílené plavby, pro které si cíle sám vybíral. Dokázal překonávat překážku vnitrozemského domovského přístavu českých lodí překonáváním obtížej nejisté hladiny Vltavy a Labe na cestě do Hamburku, když jeho loď nebylo možné přepravovat po souši. I s druhou lodí - ŠTÍR II - plul do konce svého života déle jak čtvrt století. Důležité pro něho bylo naplňovat heslo starých námořníků, objevitelů "Navigare necesse est, vivere non necesse". Svými plavbami dokázal více, než většina jeho kamarádů, odhadem jeho plavby odpovídají dvojnásobnému obeplutí zeměkoule. O svých plavbách a o stavbě svých Štírů napsal 2 knihy, Ostrov Štírů a Ve znamení Štíra. A jako přímý pamětník začátků československého elektrotechnického průmyslu byl autorem několika patentů a bezprostředně se podílel na vývoji řady legendárních přístrojů, které ve velkém počtu řadu desetiletí sloužily na nejrůznějších pracovištích. Jen občas byla příležitost všimnout si i jeho rozhledu a zaujetí pro hudbu, literaturu a historii.



- **9. 1. 2015** (letos) čekalo v přístavním městě Džidda po poledních modlitbách **první veřejné bičování** súdskoarabského aktivistu Raífa Badáviho. Za urážku islámu byl odsouzen k deseti letům vězení a 1000 ranám bičem. Spojené státy Saúdskou Arábii vyzvaly ke zrušení rozsudku. Raif Badávi prý musí podstoupit 50 ran bičem jednou týdně po dobu dvaceti týdnů. Podle nejmenovaného zdroje, který citovala agentura AP, vězněný muž potvrdil bičování rovněž v rozhovoru se svou rodinou. Badávi, který je otcem tří dětí, má být prý použit jako odstrašující „příklad pro ostatní“. Založil skupinu na ochranu lidských práv a byl zadržen v červnu roku 2012. Obvinili jej z několika trestných činů, včetně počítačové kriminality, odpadlictví a zřeknutí se víry. Soud jej poslal na deset let do vězení a vyměřil mu navíc pokutu jeden milion saúdských riálů (přes šest milionů Kč). Původně navrhovaných sedm let a 600 ran přišlo žalobcům jako příliš mírný trest, uvedla agentura Reuters.

- **10. 1. 1955** (60 let) byla ustavena **vyšetřovací komise ÚV KSČ pro revizi politických procesů**.

- **12. 1. 1905** (110 let) se narodila **Antonie Schwarzenbergová**, princezna z Fürstenbergu, matka Karla Schwarzenberga († 24. prosince 1988 ve Vídni). Pocházela z původně německého, později také rakouského knížecího rodu Fürstenbergů. Narodila se v belgickém hlavním městě Bruselu. Její otec byl Karl Emil, princ z Fürstenbergu (1867-1945). Matka Mária Festetics de Tolna (1881-1953) byla maďarského původu (její otec Tazilo Festetics de Tolna byl původně hrabě, později se stal knížetem). Bratr Tassilo Fürstenberg měl za ženu Claire Angelli, dceru majitele Fiatu Edoardo Agnelliho, druhý bratr Georg byl prvním manželem Christiny Colloredo-Mansfeld, neúspěšné žadatelky o restituci Opočna. Antonie Schwarzenbergová byla také neteří monackého knížete Luise II. Fürstenbergové jsou knížecí rod odvozující své jméno od města Fürstenbergu v Bádensku. Rod v minulosti patřil i k české vysoké aristokracii. Někteří dnešní potomci rodu vlastní statky a zámky v Rakousku a Německu. Jejím manželem a otcem Karla Schwarzenberga byl český spisovatel a historik Karel VI. Schwarzenberg z orlické větve rodu Schwarzenbergů. Jejich svatba se konala 30. června 1934 v Praze. Jejich čtyři děti jsou podle stáří dcera Marie Eleonora von Bredow, syn Karel Schwarzenberg, dcera Anna Marie von Haxthausen a syn Bedřich Karel Schwarzenberg. Po obsazení zbytku Československa Adolfem Hitlerem v březnu 1939 se Antonie Schwarzenbergová, rodilá Rakušanka, stejně jako její manžel, odmítla stát říšskou občankou a hlásila se nadále k české národnosti. Majetek orlické větve Schwarzenbergů byl Reinhardem Heydrichem postaven pod nucenou správu a manželé museli odejít ze svého sídla na hradě Orlický do malého zámku v Čimelicích. Po válce sice její manžel opět právoplatně převzal kontrolu nad veškerým svým majetkem, ale již v roce 1948 byl majetek orlické větve Schwarzenbergů zcela zabaven novým komunistickým režimem Československa. Několik měsíců po komunistickém převratu se manželé Schwarzenbergovi rozhodli pro odchod do rakouského exilu. Vedly je k tomu obavy před další perzekucí jejich rodiny.

- **12. 1. 1950** (65 let) byl v **Sovětském svazu byl opět zaveden trest smrti** za vlastizrady, špionáž a sabotáž. Původně byl zrušen v květnu 1947.

- **12. 1. 2005** (10 let) česká vláda rozhodla o vytvoření **Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Český les**.

- **13. 1. 845** (1170 let) přijalo v Řezně, na dvoře Ludvíka II. Němce, prvního krále Východofranské říše (na obrázku se syny), **čtrnáct českých knížat křesťanství**. Východní Franky nebo Říše východofranská, od 11. století též Regnum Teutonicorum (Království Němců), je původcem resp. předchůdcem Svaté říše římské. Až do začátku 12. století se oficiálně nazývala Regnum Francorum orientarium, což v překladu znamená „Království východních Franků“. Na východě podnikal Ludvík četné expanze. Bojoval s Polabskými Slovy a Srby, Čechy i Bulhary. Jeho vojska napadala území moravské říše. Roku 846 pomohl k vládě moravskému knížeti Rastislavovi, který se poté pokusil z franského vlivu vymanit. Přes četné další výpravy se Ludvíkovi nepodařilo podřídit si Moravu natrvalo. Roku 876 uzavřel mír s knížetem Svatoplukem ve Forchheimu a uznal nezávislost jeho státu na východofranské říši.



- **14. 1. 1925** (90 let) zemřel **František Drtina**, český filozof, univerzitní profesor a jeden ze zakladatelů skautingu u nás (\* 3. října 1861).

- **15. 1. 1975** (40 let) Portugalsko uděluje nezávislost Angole.

- **17. 1. 395** (1620 let] byla v **Miláně definitivně rozdělena římská říše**, když byla po smrti císaře Theodosia I. rozdělena mezi jeho dva syny. Flavius Theodosius, známý také jako Theodosius Veliký (11. ledna 347 Cauca, Hispánie - 17. ledna 395 Mediolanum), byl v letech 379 až 394 římským císařem na Východě a od konce roku 394 posledním panovníkem celého římského impéria. Theodosiova vláda byla spojena s převratnými změnami v římské říši. V roce 382 byla na římském území usazena značně veliká skupina barbarských Gótů, jimž bylo jako federátům (foederati) zaručeno autonomní postavení. Došlo rovněž k povýšení křesťanství na úroveň státního náboženství, současně byly vydány četné zákony namířené proti pohanství a především proti křesťanským herezím. Po vítězství v občanské válce dosáhl



Theodosius jako poslední císař kontroly nad celým územím římské říše. Rok 395 se mnohem později ukázal být okamžikem definitivního rozdělení impéria na západořímskou a východořímskou říši, ačkoli tehdejší Římané si této skutečnosti nebyli vědomi a z formálního hlediska nadále přetrvávala jednota státu.

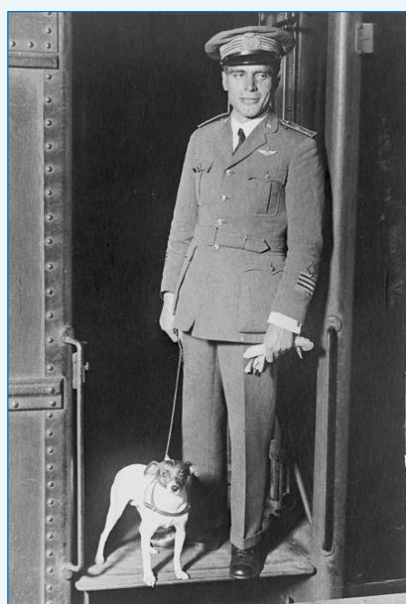
- **18. 1. 1535** (480 let) Francisco Pizarro založil Limu.

- **18. 1. 1795** (120 let) zanikla Republika spojených nizozemských provincií.

- **20. 1. 1985** (30 let) se v Praze narodila **Kristýna Kočí**, česká politička bez stranické příslušnosti, od května 2010 do srpna 2013 poslankyně parlamentu, bývalá programová ředitelka, radní strany Věci veřejné a do vyloučení ze strany v dubnu 2011 také předsedkyně poslaneckého klubu Věcí veřejných. Při kampani před parlamentními volbami 2009 Kočí zaujala billboardem „Kluky pusťte k vodě, volte naše holky“, na němž se s dalšími třemi členkami VV (Kateřina Klasnová, Lenka Andrášová a Karolína Peake) objevila v plavkách. O půl roku později, při kampani před parlamentními volbami 2010, byla mezi šesticí členek VV, které nafotily sexy kalendář. V parlamentních volbách 2010 se stala poslankyní parlamentu z pozice lídryně kandidátky v Moravskoslezském kraji. V dolní sněmovně vykonávala funkci předsedkyně poslaneckého klubu VV, dne 7. dubna 2011 však z něj byla vyloučena (následně i ze strany), když se v kauze financování VV postavila proti ministru dopravy Vítu Bártovi (VV). Kristýna Kočí podala 6. dubna 2011 trestní oznámení na Městském státním zastupitelství v Praze na ministra dopravy Víta Bárta ve stejné věci, jako Jaroslav Škárka. Kočí obvinila Bárta kvůli finančnímu „daru za loajalitu“, který ji měl poskytnout ve výši půl milionu korun. Kočí to veřejně oznámila 7. dubna 2011 a současně Bárta vyzvala k rezignaci na všechny politické funkce. Ještě předtím o svém trestním oznámení Kočí informovala na soukromé schůzce premiéra Petra Nečase. Po podání trestního oznámení si Kočí najala ochranku, která v jejím bytě v Salvátorské ulici našla 11. dubna 2011 odposlouchávací zařízení. Případem se jako trestným činem porušování domovní svobody zabýval společný tým protikorupční policie (ÚOKFK) a Útvaru pro odhalování organizovaného zločinu, ale odložil jej 13. července 2011 s tím, že nebylo možné zjistit jeho pachatele. Podle závěrů znalců přitom zařízení nebylo vůbec funkční a šlo v podstatě o kamufláž. On-line deník TÝDEN.CZ zveřejnil 13. dubna 2011 informace o tajně pořízené nahrávce schůzky konané 9. dubna 2011, na níž se Kristýna Kočí setkala se členem frýdecko-místecké organizace VV a zároveň sponzorem Lukášem Víchem a tajemnicí Markétou Dobešovou. Kočí na nahrávce uvádí, že aféra financování VV byla součástí tři čtvrtě roku chystaného projektu, na němž se podíleli lidé z ODS, jmenovitě Petr Tluchoř. Po zveřejnění nahrávky Kočí

avedla, že záměrně potvrzovala a dále rozvíjela spekulativní informace šířené Vítem Bártou, Radkem Johnem či Michalem Babákem, „aby prokázala praktiky, které do politiky zavedla politická divize bezpečnostní agentury ABL, neboť byla informována, že její schůzky mohou být nahrávány“. Pouhé 4 dny po zveřejnění nahrávky uvedlo pražské divadlo A Studio Rubín mimořádné scénické čtení nazvané Kristýna - blondatá bestie, v němž byl použit přepis nahrávky.

● **20. 1. 1915** (100 let) se narodil **C. W. Ceram**, německý novinář a spisovatel (+ 12. dubna 1972). Od roku 1947 byl hlavním lektorem v Rowohlt Verlag. Roku 1953 se přestěhoval do USA. Jeho vdova žila až do roku 2002 v Hamburku. V roce 1949 napsal svoji nejslavnější knihu „Götter, Gräber und Gelehrte“ - Bozi, hroby a učenci, klasické dílo historického vývoje archeologie vydané v 28 jazycích s celkovým nákladem přes 5 milionů výtisků, přičemž se ještě stále vydává. Ceram sepsal poutavá vyprávění o slavných archeologích a průzkumnících, jejich fascinujících objevech a jiných zajímavých klíčích, které otevírají dveře do minulosti, právě do této „novely o archeologii“. Citát: „Genialita je schopnost zredukovat komplikované na jednoduché.“



● **21. 1. 1885** (130 let) se v italském Lauru (provincie Avellino) narodil **Umberto Nobile**, italský generál, vzduchoplavec, konstruktér a objevitel. Zemřel 30. července 1978 v Římě. Poprvé zaznamenal velký úspěch v roce 1926, kdy spolu s Roaldem Amundsenem a L. Ellsworthem přeletěl severní pól na vzducholodi Norge, o jejíž konstrukci jej Amundsen požádal. Výprava byla částečně sponzorovaná fašistickou vládou Benita Mussoliniho, který v ní nadšeně spatřoval možnost pro proslavení Itálie a jejího vývoje v moderní vědě. Nobile za své zásluhy po ukončení expedice získal čestné členství ve fašistické straně. Mussolini chtěl jeho úspěch využít pro další propagandu, a proto podpořil jeho další polární výpravu roku 1928 na vzducholodi Italia, tentokrát nesoucí italskou vlajku. Šestnáctičlenná posádka byla téměř výhradně italská. Jedním ze dvou cizinců byl český radiolog František Běhounek. Vzducholod' při návratu z pólu ztroskotala severně od Špicberk. Při mezinárodně organizované záchranné výpravě o měsíc později zemřel polárník Amundsen. Sám Nobile byl kontroverzně zachráněn jako první švédským letcem Einerem Lundborgem, který dostal příkaz, že Nobileho musí zachránit jako prvního. Moderní studie dokazují (a potvrzuje to i Běhounek), že Nobile chtěl jako kapitán výpravy opustit místo ztroskotání jako poslední. Lundborg sám havaroval při pokusu o záchranu dalších členů posádky Italie. Kvůli svému neúspěchu byl propuštěn z armády. Některé moderní studie naznačují, že při výpravě nechyboval, jak se po havárii tvrdilo, ale že ztroskotání pouze posloužilo jeho politickým nepřátelům, protože stále prosazoval další vývoj vzduchoplavby, zatímco vedení fašistické strany bylo spíše nakloněné výzkumu v oblasti letectví. Na druhou stranu Nobileův postup (let v malé výšce namísto vystoupaní nad mlhu) později zdrženlivě kritizoval i jeden z nejkušenějších vzduchoplavců Hugo Eckener. V letech 1932 až 1936 působil s Mussoliniho svolením jako poradce pro konstrukci vzducholodí v sovětské Moskvě. Pod jeho vedením tam bylo postaveno několik položtužených vzducholodí. Po pobytu v USA byl roku 1945 v Itálii rehabilitován a působil tam pak jako profesor aeronautiky.

● **22. 1. 1905** (110 let) byl dnem „**Krvavé neděle**“ v ruském Petrohradu. Více než tisíc ze 140 000 protestujících dělníků bylo postříleno carskou armádou. Následovala řada stávek v téměř všech velkých ruských městech, střety demonstrantů s vojskem a policií.

● **22. 1. 1775** (240 let) se narodil **André-Marie Ampère**, francouzský fyzik a matematik, který proslul zejména svými pracemi z oblasti magnetismu a elektrodynamiky. Ampère se narodil v rodině obchodníka. Rodina žila v Lyonu, ale později se natrvalo přestěhoval do nedalekého Poleymieux. Ampère nikdy nenavštěvoval školu, ale bez vzdělání nezůstal. Vyučoval jej jeho otec, díky němuž se mu dostalo výtečné vzdělání, zejména v latině a matematice. Ve 13 letech poslal mladý Ampère do Académie de Lyon svou první vědeckou práci a ve čtrnácti přečetl dvacetisvazkovou Francouzskou encyklopedii. Do Ampérova života

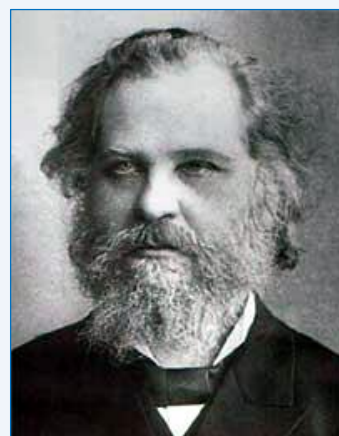
zasáhla významným způsobem Francouzská revoluce. Roku 1793 byl pod gilotinou sťat jeho otec. Na osmnáctiletého Ampéra to mělo ničující dopad. Celý rok zůstal uzavřen do sebe. Ze svých depresí se dostal díky vědě. Začal úporně studovat matematiku a v roce 1797 ji vyučoval v Lyonu. V roce 1802 byl jmenován profesorem fyziky a chemie na Bourg École Centrale. Od roku 1809 do roku 1826 přednášel na École Polytechnique v Paříži. Zde se věnoval nejen matematice, ale i chemii a fyzice. Mezi tím byl v roce 1814 zvolen do Institut National des Sciences. V roce 1826 Ampère začal učit na College de France. V roce 1827 byl Ampère zvolen členem Královské společnosti. V osobním životě se Ampérovi vedlo hůř. V roce 1799 se oženil a v roce 1800 se narodil jeho syn Jean-Jacques. Manželka Julie ale v roce 1803 zemřela na tuberkulózu. Druhé manželství, s Jenny, uzavřel v roce 1806. V roce 1807 se jim narodila dcera Albine. Manželství bylo ale v roce 1808 oficiálně odloučeno. Ampérův syn Jean-Jacques se zajímal o historii a filozofii a v roce 1830 získal místo na katedře historie a zahraniční literatury na Sorbonně. Jeho vztahy s otcem byly ale složité. Dcera Albine se v roce 1827 provdala za důstojníka Napoleonovy armády, ale ten byl alkoholikem a jejich manželství doprovázely problémy. Závěr života prožil Ampère v existenčních potížích. Přesto si jako epitaf na svůj hrob nechal napsat „Tandem felix“ – „Přece šťasten“.



Svou první vědeckou práci v oblasti matematiky napsal již ve věku 13 let. Pokoušel se v ní vyřešit problém konstrukce úsečky stejné délky, jakou má oblouk kružnice. Jeho metoda využívala úvah o nekonečně malých hodnotách. Tato práce však nebyla publikována. Přestože byl Ampér matematik, proslulým se stal díky svým objevům v oblasti fyziky. Vybudoval základy elektrodynamiky a jeho jméno nese zákon o silovém působení proudových elementů. V roce 1820 Ampère zjistil, že cívka, kterou protéká elektrický proud, vyvolává magnetické účinky a je-li volně zavěšená nad vodičem, se orientuje jako magnetka. Vyslovil názor, že i v permanentním magnetu vyvolává magnetické pole uzavřené proudy uvnitř magnetu. V roce 1827 postuloval tzv. Ampérovo pravidlo pravé ruky pro přímý vodič (palec ukazuje dohodnutý směr proudu ve vodiči, prsty orientaci magnetických indukčních čar) a Ampérovo pravidlo pravé ruky pro cívku (prsty ukazují dohodnutý směr proudu v závitech, palec ukazuje orientaci magnetických indukčních čar). Navrhl vztah, podle kterého lze vypočítat velikost magnetické síly, která působí na vodič. Směr této síly se dá docela jednoduše určit podle Flemingova pravidla levé ruky, které zní: „Položíme-li otevřenou levou ruku na vodič tak, aby prsty ukazovaly směr proudu a indukční čáry vstupovaly do dlaně, ukazuje odtažený palec směr síly, kterou působí magnetické pole na vodič s proudem.“ Stal se také autorem mnoha měřících technik a vynálezcem galvanometru a komutátoru (sběrač proudu magnetoelektrických strojů). Jeho práce Teorie elektromagnetických jevů odvozená výhradně na základě pokusů se stala základem nové oblasti fyziky - elektrodynamiky. Dále se věnoval i zemskému magnetismu a pohybu Země kolem Slunce. Kromě fyziky a matematiky se zabýval botanikou a chemií. Celý život se též věnoval monumentálnímu pokusu o rozřídění věd a položil tak základ jejich moderní klasifikaci. Také jako první použil pojem „kybernetika“. Na jeho počest bylo jeho jméno na vědeckém kongresu v Paříži ustaveno jako základní jednotka elektrického proudu. Jeho příjmení též nese měsíční hora Mons Ampère v pohoří Montes Apenninus. Je také jedním ze 72 významných mužů, jejichž jméno je zapsáno na Eiffelově věži v Paříži.

● **28. 1. 1915** (100 let) v Moskvě zemřel **Nikolaj Alexejevič Umov** (obrázek), ruský fyzik (\* 4. února 1846 v Simbirsku, dnes Uljanovsk). Zabýval se především přenosy a přeměnami energie. Jeho nejvýznamnějším objevem je závislost hustot a toků energie, nazvaná později Umovův-Poyntingův, resp. u nás Poyntingův, či Poyntingův-Umovův vektor. Objevil také Umovův efekt - závislost mezi odrazivostí a polarizací světla vesmírných těles.

- **29. 1. 1965** (50 let) se narodil **Dominik Hašek**, český hokejový brankář.



- **31. 1. 1915** (100 let) byl poprvé použit **nervový plyn**. Bylo to v První světové válce, Německem proti Rusům.

## Příloha:

### ● **OK QRP závod - Memoriál Karla Běhounka, OK1AIJ**

Od roku 2015 na památku dlouholetého obětavého organizátora, propagátora a vyhodnocovatele OK QRP závodu Karla Běhounka, OK1AIJ (Silent Key 2014), nese tento oblíbený závod jeho jméno.

**Pořadatel:** Radioklub Chrudim, OK1KCR, ve spolupráci s OK QRP klubem a za podpory ČRK.

**Datum konání:** Každoročně vždy poslední neděle v únoru (**v roce 2015 22. února**).

**Doba konání:** 06:00 – 07:30 UTC.

**Pásmo:** 3,5 MHz, je doporučen segment 3540 - 3580 kHz.

**Druh provozu:** A1A (CW).

**Účastníci:** Stanice OK a OM, akceptována je i účast QRP stanic ze zahraničí.

**Kategorie:** A - max. příkon 10 W, tj. výkon max. 5 W,

B - max. příkon 2 W, tj. výkon max. 1 W.

Nemá-li stanice možnost změřit výkon, předpokládá se, že výkon je roven polovině příkonu ( $P_{out} = 0,5 P_{in}$ ).

Měří-li se výkon, předpokládá se, že příkon je roven jeho dvojnásobku.

**Kód:** RST + dvoumístné číslo příkonu ve wattech a okresní znak, např. 579 08 FCR.

Členové OK QRP klubu udávají za okresním znakem své trojmístné členské číslo, např. 579 06 FCR/012.

**Bodování:** 1 bod za spojení, 2 body za spojení se členem OK-QRP klubu.

**Násobiče:** Různé okresní znaky, se kterými bylo navázáno spojení.

**Výsledek:** Celkový výsledek = součet bodů za spojení x součet násobičů.

**Omezení:** V kategorii B musí být zařízení napájeno z chemických zdrojů. S každou stanicí je možno navázat pouze jedno platné spojení.

**Deníky:** Odesílají se nejpozději do 7 dnů po závodě, buď

- vyplněním formuláře na webu, adresa bude upřesněna před závodem na stránkách OK QRP klubu, nebo
- e-mailem na adresu „okcontest at email.cz“ za těchto podmínek:  
Deníky musí obsahovat čestné prohlášení: „Prohlašuji, že jsem dodržel podmínky závodu a nepřekročil jsem povolený výkon.“ Deníky se zasílají v textovém formátu (preferuje se Cabrillo), soubor musí obsahovat značku stanice (např. ok1xyz.log nebo ok1xyz.cbr). Zásadně do vyhodnocení nebudou přijímány deníky v Excelu, Wordu apod.

#### **Příklad hlavičky deníku ve formátu Cabrillo:**

START-OF-LOG:

CALLSIGN: OK1XYZ

CONTEST: OK-QRP

CATEGORY-POWER: A-QRP (kategorie A do 5W výkonu) nebo CATEGORY-POWER: B-QRPP (kategorie do 1 W výkonu)

CLAIMED-SCORE: 250 (vypočtené score - není povinné - vypočte vyhodnocovatel)

NAME: jméno operátora

ADDRESS: adresa - ulice

ADDRESS-CITY: město

ADDRESS-POSTALCODE: PSC

SOAPBOX: Komentář jakkoli dlouhý, každá další řádka musí začínat SOAPBOX:

Do SOAPBOX se také uvádí čestné prohlášení:

SOAPBOX: Prohlašuji, že jsem dodržel podmínky závodu a nepřekročil jsem povolený výkon.

**Doplňky:** Při rovnosti bodů rozhoduje počet spojení navázaných v prvních třiceti minutách.

Pokud není uvedeno jinak, platí všeobecné podmínky závodu a soutěží na krátkých vlnách.



**Hodnocení:** Výsledky budou zveřejněny při QRP setkání v Chrudimi v březnu. Dále budou zveřejněny v bulletinu OK QRP INFO, v radioamatérských časopisech, ve vysílání radioamatérských organizací a na webu OK QRP klubu.

**Výklad některých pojmů:** V kategorii A je možné užít jakékoli zařízení, pokud uživatel zajistí, že bude splněn limit příkonu (výkonu). V kategorii B k této podmínce navíc platí povinnost použití chemických zdrojů.

Závodu se mohou zúčastnit i zahraniční QRP stanice, předávají pak RST, příkon, a členové členské číslo v OK QRP klubu. Např. 56902 nebo 59909/688. Za spojení s nimi jsou 1 bod za nečlena, případně 2 body za člena klubu, neplatí však jako násobič.

## ● UBA DX Contest 2015

Belgická amatérská organizace UBA zve všechny radioamatéry k účasti v závodě pořádaném pod patronací komise EU pro komunikace, informace a kulturu. Ta uděluje také absolutnímu vítězi v kategorii SO ze zemí EU v CW i SSB části trofej EU.

### 1 - Cíl

Cílem závodu je navázat maximum spojení s radioamatéry v Belgii a dalších zemích a usnadnit tak získání diplomů WABP a dalších diplomů EU během závodu.

### 2 - Části závodu

**SSB** - 31. leden - 1. únor 2015 (začátek každoročně poslední sobotu v lednu).

**CW** - 28. únor – 1. březen 2015 (začátek každoročně poslední sobotu v únoru).

Každá část trvá od soboty 13:00 UTC do neděle 13:00 UTC.

### 3 - Kategorie mimobelgických stanic

- A10HP - SO-10M-HP
- A15HP - SO-15M-HP
- A20HP - SO-20M-HP
- A40HP - SO-40M-HP
- A80HP - SO-80M-HP
- CHP - SO-HP-AB
- D - MO-AB
- F - SWL AB (podmínky viz bod 12)
- A10LP - SO-10M-LP
- A15LP - SO-15M-LP
- A20LP - SO-20M-LP
- A40LP - SO-40M-LP
- A80LP - SO-80M-LP
- CLP - SO-LP-AB
- E - SO-QRP-AB (nejvýše 18 hodin práce)

### Poznámky:

Stanice, které pracují na více pásmech, ale chtějí do závodu přihlásit pouze jedno, odesílají deník úplný, ale v úvodní části Cabrillo deníku uvedou kategorii, ve které chtějí být hodnoceny, **program provede vyhodnocení žádaného jednoho pásma automaticky**. Stanice pracující v kategorii D (více op.) jsou limitovány „desetiminutovým pravidlem“, tzn. přechod z jednoho pásma na druhé je možný až po desíti minutách práce. Jinak řečeno, teprve po deseti minutách práce na jednom pásmu můžete přejít na jiné. Deset minut se počítá od času prvního spojení na pásmu. Při použití druhé stanice vyhledávající násobiče je možné na jiném pásmu navázat spojení jen ke spojení s novým násobičem. Výkonové kategorie (HP - LP) jsou definovány tak, že HP znamená výkon větší než 100 W, LP výkon do 100 W. Stanice QRP pracující SSB mohou využít max. 10 W výkon, pracující CW max. 5 W výkon.

### 4 - Pásma

Používaná pásma v závodě jsou 80, 40, 20, 15 a 10 metrů. Dále je třeba dodržovat IARU band plán a kmitočty určené contestovou komisí. V současné době jsou to tyto úseky pásem:

- **SSB:** 3.600 - 3.650, 3.700 - 3.775, 7.060 - 7.100, 7130 - 7200, 14.125 - 14.300, 21.175 - 21.350 a 28.400 - 28.700 MHz.
- **CW:** 3.510 - 3.560, 7.000 - 7.025, 14.000 - 14.060, 21.000 - 21.080 a 28.000 - 28.070 MHz.

Části pásem 3.500 - 3.510 a 3.775 - 3.800 kHz nelze využít jinak, než pro DX spojení, tzn. v žádném případě v těchto úsecích nesmí evropské stanice volat „CQ CONTEST“.

### 5 - Výzva do závodu a kód

CW: "TEST UBA" - SSB: "CQ UBA".

Vyměňuje se tento kód:

**ON stanice:** RS(T) + pořadové číslo spojení od 001 + [zkratka belgické provincie](#).

Provincie je část kódu a musí být v deníku uvedena.

**DX stanice:** RS(T) + pořadové číslo spojení od 001.

#### **6 - Bodování mimobelgických stanic**

- QSO s belgickou stanicí 10 bodů,
- QSO se stanicemi zemí, které jsou členy EU, 3 body,
- každé jiné spojení 1 bod.
- Navíc se počítají bonusové body za to, kolik procent spojení je s belgickými stanicemi z celkového počtu spojení. Příklad: 50 spojení s belgickými stanicemi (tj. 500 bodů) z celkového počtu 320 spojení dává 15,6 % a těchto 15,6 % z 500 bodů dává navíc 78 bonusových bodů. Tento výpočet se provede po kontrole deníku.

#### **7 - Násobiče pro stanice mimo Belgie**

Počítají se na každém pásmu zvlášť.

- Provincie: AN, BW, HT, LB, LG, NM, LU, OV, VB, WV a bruselský region BR.
- Každý belgický prefix, např. ON4, ON5, ON6, ON7, ON8, ON9, OR0, OT4, atd...
- Dále uvedené země EU: 5B, 9A, 9H, CT, CT3, CU, DL, EA, EA6, EA8, EI, ES, F, FG, FM, FR, FY, G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW, HA, I, IS, LX, LY, LZ, OE, OH, OH0, OJ0, OK, OM, OZ, PA, S5, SM, SP, SV, SV5, SV9, SV/A, TK, YL a YO.

**Pozn.:** Spojení s belgickou stanicí může dát dva násobiče - za provincii a prefix. Každý násobič platí jen jednou na každém pásmu.

#### **8 - Konečný výsledek**

Součet bodů ze všech pásem se vynásobí součtem násobičů ze všech pásem.

#### **9 - Speciální podmínky**

Je povoleno použití DX clusteru, nespotujte zvláště belgické a jiné stanice, kterým byste chtěli pomoci k lepšímu výsledku. Zakázáno je spotovat vlastní stanici i při event. uvedení jiné značky odesílatele spotu.

#### **10 - Deníky**

Každá stanice může zaslat pouze jeden deník. Akceptován je výhradně formát Cabrillo. Přejmenujte soubor s údaji na „MYCALL.CBR“ event. „MYCALL.LOG“ kde „MYCALL“ bude vaše značka. Správný formát Cabrilla naleznete na [WEBU](#) UBA. Deník zašlete jako přílohu normálního emailu. Nepoužívejte žádný způsob komprese. Neposílejte více jak jednu přílohu emailu. Jako název emailu uveďte údaj podle bodu 11. Věnujte čas prohlídce deníku před jeho odesláním, abyste omezili event. chybné údaje. Papírové deníky se již nepřijímají. Neúplný a nesprávně vyplněný deník bude brán pouze pro kontrolu. Při editaci deníku mimo contestový program nepoužívejte Microsoft Word. Stanice s více operátory musí uvést seznam všech operátorů. Pokud chcete zaslat obrázek váš nebo stanice, adresujte jej samostatně manažerovi závodu. Toho kontaktujte také při problémech s odesláním deníku. Programy korektně vyhodnocující tento závod jsou např.: [N1MM Logger](#), [WinOnContest](#) ON4AVJ, [Super Duper](#) EI5DI (všechny uvedené jsou freeware).

#### **11 - Termín pro odeslání a adresa:**

**Všechny deníky musí být odeslány nejpozději 14. den po závodě. (SSB 15. 2. 2015, CW 15. 3. 2015). Později odeslané deníky budou brány jen pro kontrolu.**

Deníky adresujte: z SSB části na „ubassb at uba.be“ s názvem UBASSB -YOURCALL, z CW části na „ubacw at uba.be“ s názvem UBACW - YOURCALL.

Deník odesílejte výhradně jako přílohu e-mailu, nikoliv jako vlastní zprávu, a nezipujte. Neposílejte v e-mailu žádné doplňující informace vyjma záhlaví deníku v Cabrillo formátu. Během 24 hodin obdržíte potvrzení o přijetí logu, ale pořadatelé nepoužívají robota k odeslání potvrzení, proto neposílejte log znovu, pokud během prvních 24 hodin neobdržíte potvrzení. Pro další event. informace můžete zaslat email na adresu závodního manažera.

#### **12 - Zvláštní podmínky platné pro SWL**

Uvádějte pouze ty stanice, které se účastní závodu. Deník musí obsahovat tyto rubriky: Time (UTC), volačku poslouchané stanice „Station Heard“, kompletní odeslaný kód této stanice, volačku stanice se kterou pracovala, RST pro poslouchanou stanici a vlastní QTH. Pokud zachytíte odesílané kódy od obou stanic,

druhý pište jako další odposlouchané spojení. V rubrice „Station Heard“ můžete jednu stanicí uvést na každém pásmu pouze jednou. V rubrice „Station Worked“ můžete stejnou stanicí uvést na každém pásmu nejvýše 10 x! Pro zápis můžete použít freeware program SWL\_dqr\_Log od SP7DQR, který je možné stáhnout na adrese [http://sp7dqr.waw.pl/eng/index\\_en.html](http://sp7dqr.waw.pl/eng/index_en.html).

### **13 - Diplomy**

Diplomy budou volně ke stažení ze stránek UBA. Trofeje budou vítězným stanicím zaslány poštou.

### **14 - Postihy a diskvalifikace**

Postihy: Za spojení s nekompletním nebo nesprávným kódem, případně spojení neuvedené v deníku pro stanice nebudou započítány body. Také při nedodržení desetiminutového pravidla nebudou za taková spojení počítány body event. násobiče.

Diskvalifikace: S takovým postihem musí počítat stanice s nekorektním chováním, nedodržováním shora uvedených podmínek závodu a také při soustavném nebo častém nedodržení bandplánu IARU. Rozhodnutí soutěžní komise je konečné.

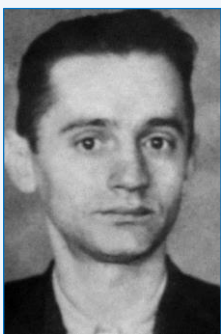
Podmínky z [WEBu UBA](#) volně přeložil a doplnil

**Jirka, OK2QX**



## Připomeňme si naše kolegy - radioamatéry!

V roce 2015 uplyne **sedmdesát let od konce druhé světové války**. V dostupných dokumentech je uváděno přes čtyřicet značek českých a moravských radioamatérů, kteří se aktivně podíleli na odbojové činnosti proti okupaci naší republiky. Kolem dvaceti z nich bylo popraveno. Kolegové a kamarádi, kteří obětovali život pro osvobození republiky, si zaslouží, aby se na ně nezapomnělo. Jejich seznam je uveřejněn na internetové stránce Českého radioklubu **Síň slávy značky OK** - <http://www.crk.cz/CZ/FAMEC>. K této stránce budou v samostatné brožuře uvedeny a doplňovány životopisy těch, u kterých se k tomu podaří získat podklady. Prosíme o pomoc všechny přátele radioamatéry, kteří mohou poskytnout kontakt na příbuzné popravených amatérů, případně poslat nějaké materiály o nich, aby napsali na email „ok1ad at post.cz“. Životopisy zveřejňujeme i v Bulletinu Českého radioklubu. Číslo **11/2014** připomenulo **Jan Habrdu, OK2AH**, číslo **12/2014** **Otakara Batličku, OK1CB**. Dnes pokračujeme dalšími. Děkujeme všem, kdo přispěli materiály ke zpracování následujících životopisů. Nejvíce pomohli historik pan Jaroslav Čvančara, paní Miroslava Menšíková, paní Marta Skarlandtová, ing. arch. Blažena Hubáčková, paní Jarmila Růžičková, paní Marie Plačková, pan Ladislav Hejný, ing. Ivo Kameníček, Ladislav Vitík, OK1LV, Viktor Křížek, OK1XW, Josef Bartoš, OK2PO, Miroslav Šperlín, OK2BUH, Jiří Kubát, OK1XJ, Petr Havliš, OK1PFM, a Bedřich Sigmund, OK1FXX. Autorem životopisů je **Laco, OK1AD**, zdroje, z nichž vycházel, jsou uvedeny u každého textu.



Někteří z radioamatérů, s jejichž životopisy vás seznamujeme, byli odsouzeni v jednom velkém procesu ve skupině **Vladislava Bobáka** (bylo v něm souzeno 16 osob, celá skupina čítala 23 osob). Bobák (*na obrázku*) se narodil 4. února 1912 v Horní Lhotě u Zlína, byl povoláním číšník a ze záliby amatérský letec. Na území protektorátu byl vysazen v březnu 1940 sovětskou zpravodajskou službou a radioamatéři mu pomáhali odesílat získané informace. Jan Habrda, OK2AH, a Gustav Košulič, OK2GU, byli po odhalení odsouzeni k trestu smrti a popraveni. Vladimír Kott, OK1FF, a Alois Horký, OK2HY, byli potrestáni pěti lety vězení, protože jim bylo prokázáno jen to, že činnost skupiny nedali; Habrda a Košulič dokázali jejich skutečnou spolupráci zamlčet. V srpnu roku 1963 na toto téma vyšel v Amatérském rádiu následující článek:

Na tyto dny připadá smutné dvacetileté výročí násilného odchodu z řad amatérů-vysílačů Jana Habrdu, OK1AH, a Gustava Košuliče, OK2GU, kteří byli popraveni okupanty v srpnu 1943 v Berlíně. Jako dva přímí účastníci odbojové



### Zemřeli, abychom žili

akce chceme připomenout jejich život a obětavost pro osvobození národa, za který nakonec položili život.

Oba byli technickými zaměstnanci čs. spojů a zanícenými amatéry. V době pro národ nejtěžší se bez výhrady zapojili do odboje. Zhotovením vysílačů a jejich provozem umožnili styk domácího odboje s partyzánským velením SSSR. Dodnes si dobře pamatujeme značku naší protistanice v Sovětském svazu – KYR.

Jan Habrda, který v době zatčení v roce 1941 sloužil v Praze, byl kamarád, jaký se hned tak nenajde. Povahou tichý, upřímný a čestný dal svoje schopnosti a znalosti radioamatéra ve prospěch skupiny a postavil vysílač. Dodnes oceňujeme a jsme vděční za jeho pevný postoj a mlčení při výsleších na gestapu, kde nás oba zachránil od nejhoršího a vzal vše jen sám na sebe.

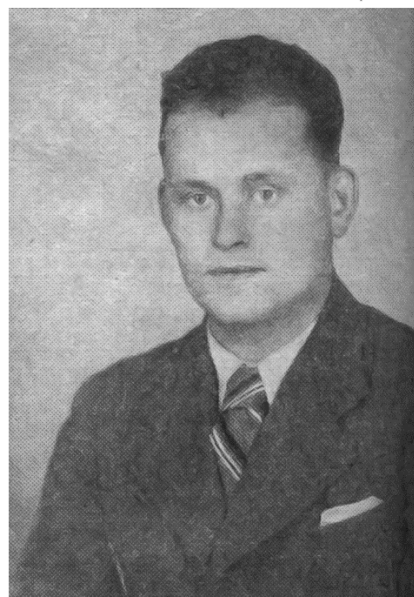
Honza se ukázal jako pravý hrdina. Po vynesení rozsudku smrti prohlásil, že svého života nelituje pro svobodu národa.

Gusta Košulič byl zase nadšeným telegrafistou, který šel splnit úkol, i když věděl, že je skupina v nebezpečí. V době zatčení pracoval v brněnské skupině. Gusta byl typický chlapec ze Slovácka

a dokázal položit život za vlast, i když zde zanechal mladou ženu a jednoho dítěte Janu.

Zelíme jejich odchodu a nikdy na ně nezapomeneme.

Alois Horký a Vladimír Kott  
ex OK2HY OK1FF



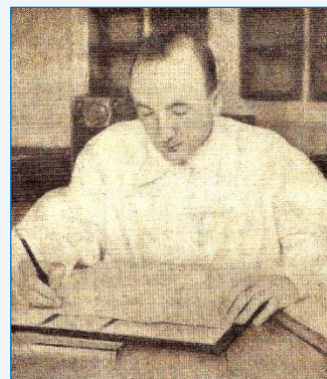
S textem odsuzujícího rozsudku, který nám laskavě poskytl pan ing. Ivo Kameníček, synovec OK2AH, vás později seznámíme na WEBU ČRK.

## ● Bohumil Třasák, OK1BT

V roce 1938 bydlel na adrese Erbenova 51, Vysoké Mýto. Koncesi měl od roku 1938. Jeho značka se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#). Další údaje zatím nejsou k dispozici.

## ● Ing. C. Jaroslav Vítek, OK1JV

Narodil se 12. března 1915. V roce 1938 bydlel na adrese Husova 69, Kolín. Koncesi získal v roce 1934 a důsledně dodržoval HAMSpirit v radioamatérském i osobním životě. Byl specialistou v oblasti radiotechniky. Pracoval jako vedoucí technický úředník ve firmě Ideal-Radio. V laboratořích firmy připravoval přijímače a vysílače pro jejich použití v případě povstání proti okupantům. Jeho smrt byla tragickou náhodou. Dne 7. května 1945 k večeru se městem šířila zpráva o bezpodmínečné kapitulaci Německa. Na náměstí a v přilehlých ulicích se začaly tvořit hloučky diskutujících občanů. V té době přijely do středu města oddíly SS a začaly střílet do lidí. Celkem bylo zastřeleno 16 lidí, pamětní deska k této události je na kolínském náměstí. Pohřben je na hřbitově v Kolíně a obrázek pomníku na jeho hrobě je zaznamenaný mezi vojenskými pietními místy. Značka OK1JV se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#). Vzpomínka kolínských amatérů na něj byla uveřejněna v časopise Krátké vlny.



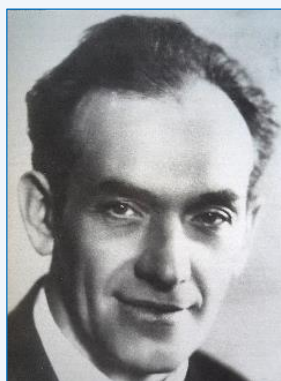
Zdroj:

- ✓ [WEB ČRK](#)
- ✓ Krátké vlny, číslo 3/1946, strana 47.

## ● Zdeněk Spálenský, OK1PZ

První koncesi pro amatérské vysílání získal v roce 1937 se značkou OK1EZ a uvedl adresu Drhovice u Tábora, číslo 20. Ve stejném roce mu značka byla změněna na OK1PZ a koncem roku je v časopisu Krátké vlny uváděna adresa Praha-Ruzyně, letiště, blok C, dveře číslo 55. Jeho jméno je uvedeno na pomníku obětem okupace v obci Dražice u Tábora. Značka OK1PZ se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#). Další údaje zatím nejsou k dispozici.

## ● Pavel Homola, OK1RO



Narodil se v roce 1899, zemřel v roce 1945 při transportu z Terezína do jiné věznice. V roce 1938 bydlel na adrese Riegrova 464, Turnov. Koncesi získal v roce 1932, ale

už předtím vysílal načerno. Vysílač měl v kuchyni na stole na dlouhém prkně spolu se zařízením pro řezání krystalů a akváriem s rybičkami. Než se začaly používat krystaly, vysílal na sólooscilátor Hartley, který měl velice čistý a stabilní tón. Doma dělaný mikrofon zavěsil do kruhu na pružinkách. Síťový usměrňovač nepotřeboval, v Turnově byl až do konce války stejnosměrný proud. Pod stolem měl akumulátor pro žhavení elektronek. Antény zavěsil na dehtovaných provazech s kladkami, aby bylo možné je spouštět a zvedat kvůli pokusům s dosahem jejich vyzařování. Napájení antén bylo provedeno žebříčkem vlastní výroby. Jeho home made vlnoměr dodnes existuje (obrázek). Vychoval mnoho nových zájemců o vysílání v Turnově a okolí. Používal metodu krásně rytmicky vysílaného textu, který se dobře přijímal. Od roku 1931 začal jako jediný v Československu vyrábět křemenné piezoelektrické výbrusy pro oscilátory. Spolupracoval v tomto



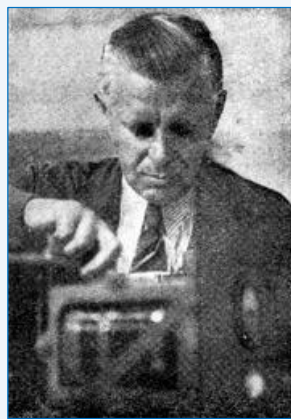
oboru s legendárním vynálezcem magnetronu profesorem Augustem Žáčkem a s jeho tehdejšími asistenty profesorem Václavem Petržílkou. Ze společného zájmu těchto fyziků vznikla samostatná škola v oboru piezoelektriny, jejíž výsledky využívá náš průmysl dodnes. (Na obrázku při vysílání v pásmu 5 m.) Pavel Homola byl profesorem fyziky a technologie na odborné škole uměleckých řemesel v Turnově. Měl hluboké znalosti v mnoha oborech. Pracoval také jako rytec šperkařských kamenů a měl široký repertoár mimoškolních zájmů. Zabýval se spektrální analýzou drahokamů, hrál a režíroval ochotnické divadlo, byl činný v Sokole, plánoval stavbu světelných lázní s otužovacími koupelemi. Ve škole se věnoval svým žákům individuálně podle jejich nadání. Na začátku okupace republiky se stal vedoucím organizátorem místní odbojové skupiny a vyráběl též krystaly pro vysílače odbojářů. Němci jej zatkli, věznili v Terezíně a zahynul při pochodu smrti do jiné věznice. Zůstaly po něm dvě děti a krátce před koncem války zemřela i jeho manželka, která těžce nesla osud svého muže. Turnovští amatéři vyhlásili k uctění jeho památky od roku 1946 závod s názvem **Memoriál Pavla Homoly, OK1RO**. Pro vítěze věnovali pěknou putovní cenu vybroušenou z krystalu s jeho portrétem (obrázek). Český radioklub závod nedávno [obnovil](#), značka OK1RO se jménem je zapsána v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČR](#).



Zdroj:

- ✓ Časopis *Krátké vlny*, číslo 1-2/1946,
- ✓ časopis *Radioamatér*, číslo 2/2009, strana 8,
- ✓ *Konstrukční příloha časopisu Amatérské rádio* 1990, strana 71,
- ✓ Časopis *AMA magazin*, číslo 2/1995, strana 4,
- ✓ materiály poskytnuté ing. Viktorem Křížkem, OK1XW.

### • Josef Höke, OK1RX

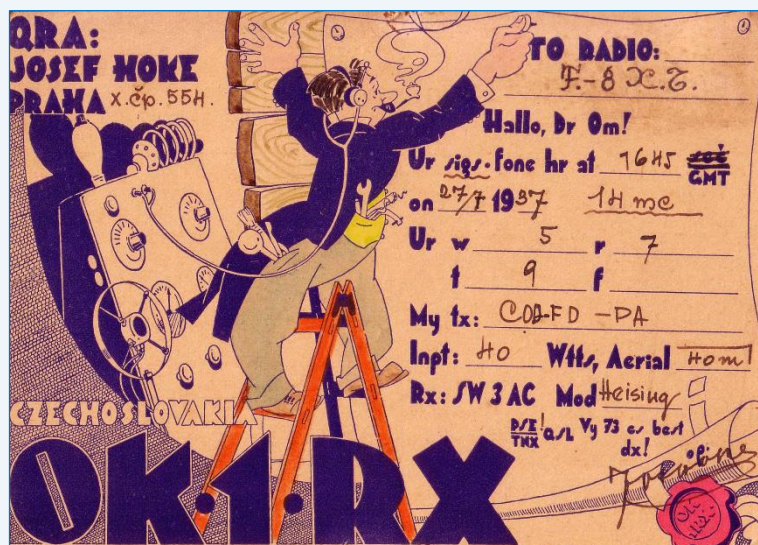


V roce 1938 bydlel na adrese Na Střelnici 554, Praha-Karlín. Koncesi měl od roku 1935. Ve funkci QSL manažera byl současně místopředsedou výboru celostátní organizace ČAV a předsedou její odbočky v Praze. Se svými přáteli vyzkoušel mnohé amatérské konstrukce, z nichž největší pozornost vzbudil ním popsaný transceiver v časopise *Krátké vlny* pro pásmo 56 MHz. Podle sufixu měl mezi přáteli přezdívku „Eriks“. Vysílal CW i fonicky v pásmech 3,5 a 14 MHz s vysílačem CO/FD /PA o výkonu 40 Wattů a anténou 40 m dlouhým drátem a také se svým transceiverem v pásmu 56 MHz. Po okupaci se zapojil do odbojové činnosti ve skupině Sparta a ještě koncem roku

1939 vyráběl pro ni vysílače společně s ing. Janem Budíkem, OK1AU. Zatčen byl v prosinci 1939 a po téměř pětiletém trápení v různých věznicích zemřel 26. srpna 1944 ve věznicí Mírov. Účastí na pohřbu uctil jeho památku mimo jiné náměstek primátora Prahy Dr. Vacek. Jeho značka se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČR](#).

Zdroj:

- ✓ Časopis *AMA* číslo 2/1995, strana 4,
- ✓ Časopis *Amatérské rádio* číslo 4/1995, strana 40.

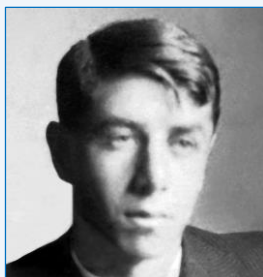


## ● Václav Ševčík, OK1VK

V roce 1938 bydlel na adrese Hruškova 5/II., Plzeň. Koncesi měl od roku od roku 1933. Jeho značka se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#). Další údaje zatím nejsou k dispozici.

## ● Ing. C. Otto Löwenbach, OK1YB

Narodil se 29. listopadu 1915 a zahynul v koncentračním táboře Osvětim. U osob, u kterých se nedá zjistit datum úmrtí, uvádí se shodně s datem odjezdu do koncentračního tábora. V roce 1938 bydlel na adrese Sladkovského 539, Dvůr Králové nad Labem. Koncesi pro amatérské vysílání získal v roce 1936. Nejdříve obdržel značku OK1VV, ve stejném roce mu byla změněna na OK1YB.



Od svých gymnaziálních let byl aktivním členem místního Junáka, kde se naučil příjmu a vysílání telegrafních značek. Věnoval se také létání, pro které vlastnil letecký průkaz se záznamem o plachtařské zkoušce. Studoval elektrotechniku na VUT v Praze a současně byl posluchačem přírodovědecké fakulty na Karlově univerzitě. Po okupaci republiky a uzavření vysokých škol nemohl najít zaměstnání odpovídající jeho odborným znalostem, proto pracoval jako nádeník. Koncese pro amatérské vysílání byly v té době zrušeny, zařízení musel odevzdat. (Obrázek: Potvrzení o předání, pod ním Ottův HAM Shack.) Jeho otec měl takzvané jednatelství v textilních barvách a získal značné jmění. Později postavil továrnu na výrobu juty. Nespolečně pracoval s dalšími podniky sdruženými v jutařském kartelu, proto zkrachoval a přišel o všechny majetek. Otto byl kvůli židovskému původu uvězněn 17. prosince 1942 v Terezíně, odkud byl 23. ledna 1943 transportován do KT Osvětim, kde zahynul. Značka OK1YB se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#) a jeho jméno je uvedeno na pamětní desce obětí okupace umístěné na chodbě gymnázia ve Dvoře Králové nad Labem.



Od svých gymnaziálních let byl aktivním členem místního Junáka, kde se naučil příjmu a vysílání telegrafních značek. Věnoval se také létání, pro které vlastnil letecký průkaz se záznamem o plachtařské zkoušce.

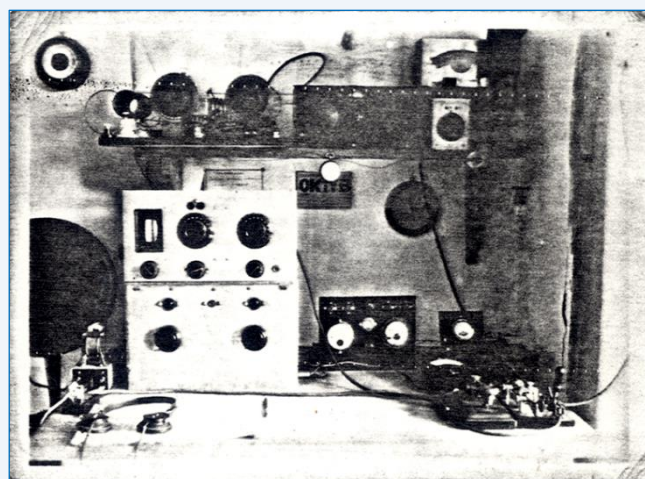
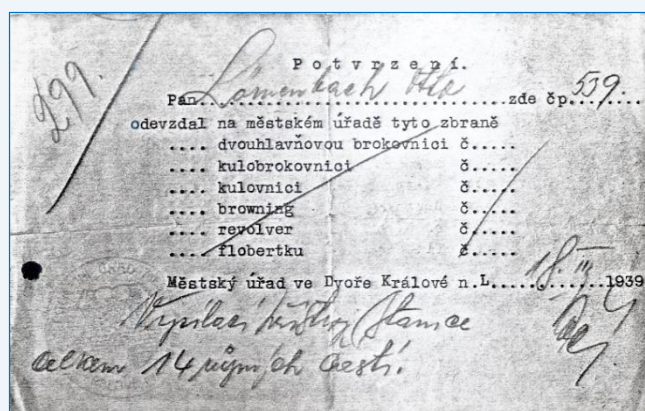
Studoval elektrotechniku na VUT v Praze a současně byl posluchačem přírodovědecké fakulty na Karlově univerzitě. Po okupaci republiky a uzavření vysokých škol nemohl najít zaměstnání odpovídající jeho odborným znalostem, proto pracoval jako nádeník. Koncese pro amatérské vysílání byly v té době zrušeny, zařízení musel odevzdat. (Obrázek: Potvrzení o předání, pod ním Ottův HAM Shack.) Jeho otec měl takzvané jednatelství v textilních barvách a získal značné jmění. Později postavil továrnu na výrobu juty. Nespolečně pracoval s dalšími podniky sdruženými v jutařském kartelu, proto zkrachoval a přišel o všechny majetek. Otto byl kvůli židovskému původu uvězněn 17. prosince 1942 v Terezíně, odkud byl 23. ledna 1943 transportován do KT Osvětim, kde zahynul. Značka OK1YB se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#) a jeho jméno je uvedeno na pamětní desce obětí okupace umístěné na chodbě gymnázia ve Dvoře Králové nad Labem.

Zdroj:

1. [holocaust.cz](http://holocaust.cz).
2. [WEB ČRK](#).
3. materiály poskytnuté Bedou, OK1FXX.

## ● MUDr. Zdeněk Neumann, OK2AC

Narodil se v 16. 6. 1905, zemřel v některém koncentračním táboře v roce 1943. V roce 1938 bydlel na adrese Telč I, číslo 39. Byl průkopníkem amatérského vysílání v Československu. Již v roce 1926 vysílal bez povolení, jak tehdy bylo obvyklé. Značku si sám zvolil a požíval ji se sufixem UN, tj. **CSUN, CS2UN, EC2UN a OK2UN**. Postupně u ní měnil pouze prefix podle toho, jak byl Československu přidělován Mezinárodní telekomunikační unií. V roce 1930 získal mezi prvními šesti v Československu koncesi pro amatérskou vysílací stanici se značkou **OK2AC**. S přítelem Ladislavem Vydrou, který současně



s ním získal koncesi se značkou **OK2AG**, byli prvními majiteli rozhlasových přijímačů v Telči. Vydáním koncesí pro amatérské vysílání se Československo konečně zařadilo mezi státy, ve kterých bylo možné dělat pokusy s amatérským vysíláním. První rádiové spojení uskutečnili přátelé mezi sebou 21. června 1926 a zanedlouho byly jejich značky známé ve světě. Oba psali technické články i články s provozní tematikou pro zájemce o vysílání do časopisu „Československý Radiosvět“. **OK2AC** měl zařízení v podkrovní místnosti. V jeho výbavě byl zpětnovazební dvou-  
stupňový přijímač Reinartz, vysílač TPTG s jednou elektronkou Philips TC 0,4/10 a anténním vazebním členem, absorpční a heterodynový vlnoměr, pod stolem byla autobaterie pro žhavení elektronek a zdroj s anodovým napětím 2 x 500 V. V roce 1932



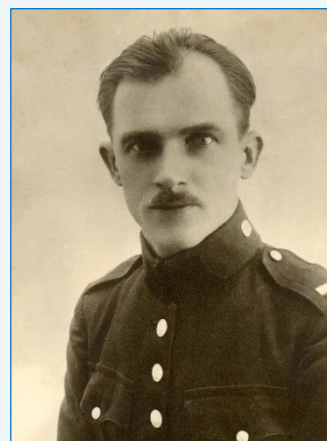
vystudoval medicínu na Karlově univerzitě v Praze. Chtěl být vojenským lékařem, ale na přání tatínka po něm převzal jeho praxi. Oženil se a měl syna a dceru. Za okupace nejdříve pracoval jako lékař, pak byl nasazen do místní autoopravny a později na práce při stavbě železniční trati. Na jaře 1943 odmítl příkaz asistovat při konfiskaci židovského majetku. Byl zatčen, odvezen do jihlavského vězení a pak na Gestapo v Brně. V archívních dokumentech v Brně nebyl nalezen žádný záznam o jeho úmrtí. Je možné, že historici při zpracování dokumentů o koncentračních táborech v budoucnu najdou uvedeno jeho jméno.

Zdroj:

- ✓ Informace od paní Marie Plačkové, dcery MUDr. Zdeňka Neumanna, OK2AC,
- ✓ Dr. ing. Josef Daneš, OK1YG: Za tajemstvím éteru, str. 102 až 104 a 119,
- ✓ Časopis Radioamatér, číslo 6/2013, str. 6.

### • Štábní rotmistr Alois Bárta, OK2BA

Narodil se 8. září 1891 v Lošticích, okres Šumperk, zahynul 3. května 1945. V roce 1938 bydlel na adrese Medlánky 103, Brno-Královo Pole. Od roku 1936 měl koncesi pro vysílací stanici. Byl místopředsedou odbočky ČAV ve Zlíně. Sloužil u telegrafního praporu 2, kde vykonával funkci technického správce vojenské radiostanice v Kroměříži. Gestapo jej zatkl 21. listopadu 1939 kvůli pomoci při zakopání součásti vysílače v Kroměříži krátce po zřízení protektorátu, poslechu zahraničního rozhlasu a vyjadřování v protiněmeckém duchu. Odsouzen byl rozsudkem zvláštního soudu v Brně 28. května 1940. Ve vězení v Brně si odbyl osm měsíců trestu a 7. srpna 1940 byl odeslán do koncentračního tábora



v Dachau. Zahynul při evakuaci vězňů z koncentračního tábora, když byla britským letectvem potopena německá vojenská loď Thielbeck v Lübecké zátocce. Loď byla přeplněna vězni, bylo na ní celkem tři tisíce osob, na pobřeží se dostalo jen padesát z nich. Po válce byl in memoriam povýšen do hodnosti poručíka. Značka OK2BA s jeho jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČR](http://www.wbu.cz).

Zdroj:

- ✓ Muzeum města Brna,
- ✓ Časopis AMA magazin, číslo 2/1995, strana 5,
- ✓ Časopis Krátké vlny číslo 7/1946, strana 115.



Děkujeme Muzeu města Brna za laskavé poskytnutí snímku z muzejních sbírek. **Šíření fotografie není dovoleno bez souhlasu muzea.** Děkujeme také paní Miroslavě Menšíkové, která se podílí na správě Encyklopedie Brna a pomohla nám získat životopisné údaje Aloise Bárty.



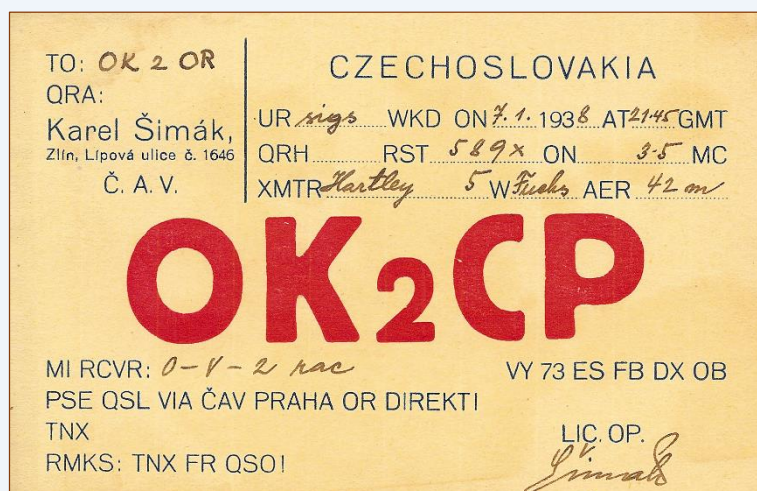
### • Karel Šimák, OK2CP

Narodil se 16. července 1896, příslušel do Přerova. V roce 1938 bydlel na adrese Lipová 1646, Zlín. Koncesi měl od roku 1938. Byl nadšeným radioamatérem, členem výboru odbočky ČAV ve Zlíně. Jeho profese byla radiomechanik, ale pracoval jako vedoucí osobního oddělení ve firmě Baťa. Nesmířil se s okupací, zapojil se do odboje a dal k dispozici své znalosti amatéra vysílače ve prospěch ilegální skupiny. Po odhalení byl zatčen 23. srpna 1940, uvězněn v Uherském Hradišti a odtud převezen do Sušilových kolejí v Brně. Ve Vratislavi jej odsoudili na patnáct let káznice a trest si odpykával ve věznici v Briegu, kde zahynul 7. května 1944. Nemocná manželka zemřela ještě před ním v roce 1943.

O výchovu pozůstalých tři dětí se postaral jeho bratr Bohumil Šimák. Jeho jméno je uvedeno na památníku obětem 2. světové války ve Zlíně. Značka OK2CP se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#). Vzpomínka zlínských amatérů na něj byla uveřejněna v časopise *Krátké vlny* v roce 1946.

Zdroj:

- ✓ [WEB ČRK](#),
- ✓ *časopis Krátké vlny*, číslo 7, strana 116,
- ✓ informace ze zlínského archivu.



Účastníci valného sjezdu zlínské odbočky ČAV dne 13. února 1938 - OK2CP sedící druhý zleva

## • Gustav Košulič, OK2GU

Narodil se 2. 7. 1911 v Brně, byl popraven 12. 7. 1943 v Berlíně-Plötzensee. V roce 1938 bydlel na adrese Mostní 220, Brno-Horní Heršpice. Koncesi pro vysílání získal v roce 1937 se značkou OK1GU, když pak bydlel na Moravě, změnil ji na OK2GU. Vyučil se elektrotechnikem a sloužil na vojenské radiostanici v Brně na Špilberku. V roce 1937 se stal zaměstnancem KSR Brno, kde byl v té době vedoucím technický komisař poštovního a telegrafního úřadu ing. Vladimír Lhotský, OK2LS, popravený v Brně v roce 1942, údajně kvůli neodevzdání vysílače. Společně s OK2GU byl souzen další zaměstnanec brněnské KSR, Alois Horký, OK2HY.



Gustav Košulič vzal odbojovou činnost na sebe a neprozradil nic o jejich spolupráci, proto Horký dostal trest „pouze“ pět let vězení za neoznámení protistátní činnosti. V roce 1940 už neexistovala KSR a Gustav Košulič pracoval u odrušovací služby. V té době se seznámil s Vladislavem Bobákem, vedoucím brněnské odbojové skupiny. Bobák byl jedním z čs. letců, kteří byli po emigraci do Polska a dále do Ruska vysláni zpět do vlasti k získávání zpravodajských informací ve prospěch sovětské GRU. Radiostanici pro skupinu vyrobil Jan Habrda, OK2AH, kvůli tomu byl odsouzen k trestu smrti a popraven, také v Berlíně-Plötzensee. Ve vysílači použil dvě devítiwattové americké elektronky typu „59“ a spolu s přijímačem vše vestavěl do kufříku. Gustav Košulič se stal radiotelegrafistou skupiny. Po odhalení skupiny a zaměření místa vysílání byl zatčen v bytě Bobáka v okamžiku, kdy se připravoval k vysílání zpráv do Moskvy. Radioamatéři Vladimír Kott, OK1FF, a Alois Horký, OK2HY, kteří poskytli součástky ke stavbě radiostanice a pomohli s jejím uvedením do provozu, napsali v časopisu Amatérské rádio v článku „Zemřeli, abychom žili“: *OK2AH a OK2GU nic o nás neprozradili, pouze díky tomu jsme přežili.* Paní Košuličové napsal po válce jeho spoluvězeň na Pankráci, Dr. Zlochar z Hranic: *„Váš syn byl statečný člověk a dobrý kamarád. Obětoval svůj život za myšlenku, které chtěl sloužit podle svého nejlepšího vědomí a svědomí.“* V Brně-Horních Heršpicích je po Gustavu Košuličovi pojmenovaná ulice, jeho jméno je uvedeno v Brně na pomníku v ulici Bednářova 16 a na pamětních deskách Kounicova 26 a Sokolova 4. Značka OK2GU s jeho jménem je uvedena v rubrice **Síň slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#).

Zdroj:

- ✓ Dr. ing. Josef Daneš, OK1YG: *Za tajemstvím éteru*, NADAS 1985, str. 143 až 161,
- ✓ Časopis Amatérské rádio, číslo 4/1995, strana 40,
- ✓ Časopis Amatérské rádio, číslo 8/1963, str. 216.
- ✓ [Encyklopedie Brna](#).

## • Ladislav Hejný, OK2HL

Narodil se 18. 4. 1903 v Litovli, zemřel 29. 6. 1942 v koncentračním táboře Mauthausen. V roce 1938 bydlel na adrese Troubelice u Uničova, číslo 68. Koncesi na amatérské vysílání měl od roku 1934, kdy působil jako odborný



učitel v Ostravě, později v Troubelicích u Uničova, Štěpánově a Těšeticích v okrese Olomouc. Za okupace Československa nacisty byl zatčen a vězněn v koncentračním táboře Mauthausen s Otakarem Batličkou, OK1CB, a zahynul tam 13. 2. 1942. V dopisu doručeném jeho manželce bylo uvedeno, že zemřel na zápal plic. V rodině se traduje, že zemřel při vysilující práci v pověstném mauthausenském lomu. První verze jeho zatčení a věznění je, že se tak stalo kvůli neuposlechnutí nařízení gestapa k odevzdání vysílacího zařízení, které vlastnil jako koncesovaný radioamatér. Krátce po okupaci musely protektorátní

úřady sepsat a odevzdat nacistům seznamy amatérů vysílačů. V Moravském zemském archivu v Brně je dokument, ve kterém Policejní ředitelství Praha žádá Zemské četnické velitelství v Brně *prověřit, zda v tamním obvodu bydlící koncesionáři soukromých vysílacích stanic tyto odevzdali*. U tohoto dopisu ze 4. 7. 1939 je v příloze „Seznam koncesionářů“, který obsahuje celkem 428 jmen z celého Protektorátu Čechy a Morava. Ladislav Hejný své zařízení již předtím rozebral na několik dílů a zanesl k úschově u známých. I kvůli tomu uvedená varianta zatčení je méně pravděpodobná. Stejným způsobem se zachovalo více koncesionářů a nebyli perzekuováni. Pravděpodobnější je, že se zapojil do některé odbojové skupiny, které působily na Moravě. Mohlo to být ve skupině, která pomáhala k útěku lidem za hranice, případně jako odborník připravoval radiostanice pro předávání agenturních zpráv do zahraničí. Právě za takovou činnost byly vynášeny nejpřísnější tresty. V budoucnu se může najít dokument, ve kterém bude uvedena pravá příčina, proč byl uvězněn. Jeho jméno, společně s dalšími umučenými vlastenci, je uvedeno na pamětní desce na Moravském náměstí 6 v Brně a značka OK2HL s jeho jménem je v rubrice **Síň slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#). Na obrázcích je fotografie **OK2HL** a kopie jeho QSL lístku vypsáno za spojení v roce 1935 s **OK2DM**.

Zdroj:

- ✓ *Informace a fotografii OK2HL poskytl jeho vnuk, pan Ladislav Hejný, kterému za ně, a také za souhlas k jejich uveřejnění, moc děkujeme.*
- ✓ [Encyklopedie Brna](#).

### ● Svatomír Kadlčák, OK2KE

Narodil se 23. ledna 1907 ve Frýdlantu nad Ostravicí, okres Místek, a zahynul 8. dubna 1943 ve vězení Vratislav. V roce 1938 bydlel na adrese Brušperk 482. Byl učitelem v obecné škole v Brušperku, okres Místek. Po absolvování učitelského ústavu nastoupil vojenskou službu, úspěšně složil zkoušky ve škole důstojníků v záloze a získal

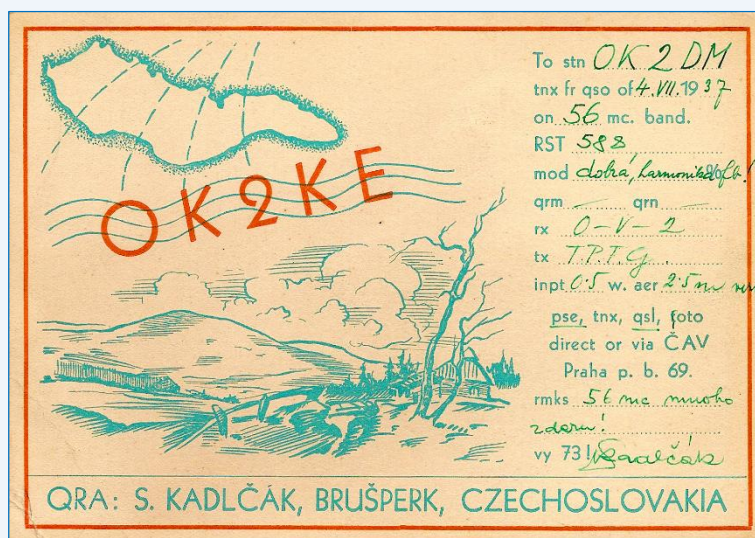
hodnost poručíka. Mimo jiné absolvoval Vojenské telegrafní učiliště v Turnově. Radiotelegrafie jej zaujala natolik, že se z něj stal registrovaný radioamatér a v roce 1937 získal koncesi pro vysílání. Za mobilizace velel spojovací rotě pěšího pluku 53. V době nacistické okupace se zapojil do odboje v Obraně národa. Od srpna 1939 byl velitelem Brušperku v rámci okresního velitelství Místek. Měl u sebe nejméně jednu vysílací stanic a pomáhal s přezkušováním dalších vysílaček. Na severní Moravě bylo zapojeno v Obraně národa kolem 200 učitelů. Organizovali hlavně přechody osob do emigrace přes Slovensko a Polsko, rozšiřovali ilegální tisk, šířili zprávy zahraničního rozhlasu a prováděli další odbojovou činnost. Většina učitelů byla zatčena koncem roku 1939 a v průběhu roku 1940, značná část jich zahynula ve vězení nebo byla popravena. Jeho jméno je uvedeno na pomníku obětí 2. světové války v parčíku a na pamětní desce v městském úřadu v Brušperku a v Brně na Moravském náměstí 6. Značka OK2KE se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBU ČRK](#).

Zdroj:

- ✓ [Encyklopedie Brna](#),
- ✓ [WEB ČRK](#).

### ● Ing. Vladimír Lhotský, OK2LS

Narodil se 26. června 1903 v Říkovcích u Přerova, popraven byl 13. června 1942 v Brně-Kounicových kolejích. V roce 1938 bydlel na adrese Sadová 16, Brno. Koncesi pro amatérské vysílání získal v roce 1934. Byl členem výboru ČAV ve funkci redaktora časopisu Krátké vlny. Psal do něj technické články vysoké odborné úrovně. Jeho vysílací zařízení bylo předem teoreticky propracované, profesionálně provedené a ve všech důležitých místech zapojení vybaveno měřicími přístroji. Pracoval na Ředitelství pošt v Bratislavě. Měl na starosti také rozhlasový vysílač „Bratislava 2“ na Feribě, dnešní Prievoz. V roce 1938 musel opustit Slovensko a vrátil se do Brna, kde opět pracoval jako



technický komisař poštovního a telegrafního úřadu, měl na starosti Kontrolní službu radiokomunikační.



Poprvé byl zatčen gestapem 30. března 1939, odvezen do věznice na Špilberk. Koncem dubna byl propuštěn, ale pak byl znovu zatčen s odůvodněním, že neodevzdal vysílač. Po popravě byl zpopelněn v Krematoriu města Brna dne 15. června 1942. Jeho jméno je na pamětní desce v Brně, Kounicova 26, a značka s jeho jménem v **Síni slávy značky OK** na [WEBu ČRK](#). Je zvláštní, že i když zastával funkci redaktora časopisu Krátké vlny a publikoval v něm mnoho odborných článků, nebyla po válce v časopisu uveřejněna vzpomínka na něj, kterou si plně zasloužil.

Zdroj:

- ✓ Zápis - Popravy ve druhém stanném právu v Brně,
- ✓ Dr. ing. Josef Daneš, OK1YG: Za tajemstvím éteru, strana 144-145,
- ✓ Ing. Anton Mráz, OM3LU: Dokumenty z historie rádioamatérstva v ČSR a

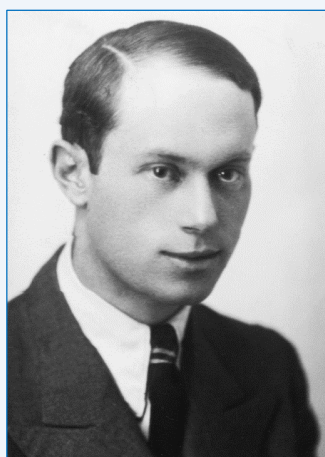
na Slovensku do roku 1952, strana 77,

- ✓ Časopis Amatérské rádio, číslo 4/1995, strana 41,
- ✓ [WEB ČRK](#).

### ● MUC. Egon Hein, OK2OR

Narodil se 29. ledna 1915 v Hranicích na Moravě, zemřel 19. října 1944 v koncentračním táboře Osvětim. V roce 1938 bydlel na adrese Masarykova číslo 8, Hranice. V jejich rodině židovského původu se mluvilo německy, ale po vzniku Československé republiky byli Heinovi velmi loajální k nové republice. Spolu se starším bratrem Waltrem absolvoval české gymnázium, přestože měl možnost studovat na německém gymnáziu.

Po ukončení studia na gymnáziu se dál vzdělával v učitelském ústavu v Příboře. Tam se začal věnovat amatérskému vysílání se spolužákem z Hranic, vášnivým radioamatérem Ferdinandem Šádkem, pozdějším

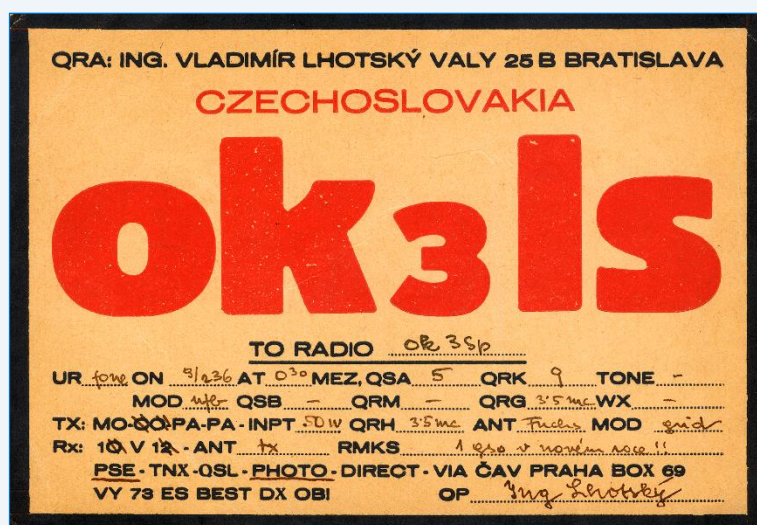


držitelem značky OK2DM. Oba přátelé dělali první pokusy ve vysílání bez koncese. Egon získal koncesi pro amatérské vysílání v roce 1934. Později úspěšně studoval medicínu v Brně, kde dosáhl titulu kandidáta medicíny, MUC. Kvůli uzavření všech vysokých škol v době okupace nemohl studia dokončit. Dne 30. 11. 1941 odjel transportem H-Praha v rámci *Aufbaukomanda* do Terezína, kde se měl podílet na přípravě podmínek pro příliv dalších transportovaných vězňů. Tam uplatnil lékařské znalosti, díky kterým se mohl v rámci omezených možností postarat také o rodiče, kteří přibyli do Terezína o půl roku později. Egon byl velmi obětavý a snažil se uchránit své přátele i rodiče před transportem do vyhlazovacího tábora v Osvětimi. S rodiči se mu to bohužel nepovedlo, byli zařazeni do transportu Es č. 1177. Egonův otec následkem této informace dostal infarkt a zemřel. Egon se pak přihlásil

do transportu, aby tam maminka nejela sama. Někteří spoluvězni říkali, že se pokusil o útěk z Osvětimi, a ještě deset let po válce byl veden jako nezvěstný. Nyní je bohužel uveden v Terezínské pamětní knize mezi zemřelými. Značka OK2OR s jeho jménem je uvedena v rubrice **Síň slávy značky OK** na [WEBu ČRK](#).

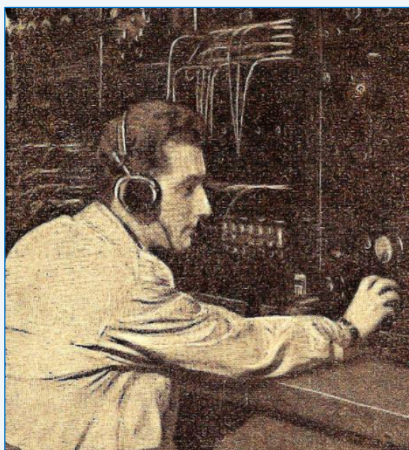
Zdroj:

- ✓ Podklady pro životopis MUC. Egona Heina, OK2OR, poskytla paní Marta Skarlandtová, jíž za to velmi děkujeme.
- ✓ [holocaust.cz](#),
- ✓ Časopis Krátké vlny, číslo 11-12/1946, strana 190,
- ✓ [WEB ČRK](#).



## ● Bořivoj Poděbrad, OK2PO

Narodil se 8. srpna 1908. V roce 1938 bydlel na adrese Dvorská 8, Hodolany u Olomouce. V roce 1926 absolvoval Obchodní akademii v Olomouci. Koncesi měl od roku 1936. Byl jedním ze zakládajících členů odbočky ČAV v Olomouci a jejím jednatelem. Zapojil se do odboje proti okupantům v sokolské ilegální složce a po jejím odhalení byl zatčen 18. března 1943. Gestapo jej věznilo v Kounicových kolejích v Brně a hlavní řízení se skupinou bylo vedeno pod jeho jménem. Vězněn byl v koncentračním táboře ve Vratislavi a ve Waldheimu až do 12. května 1945. Po osvobození se vrátil s podlomeným zdravím a po beznadějném léčení podlehl zákeřné nemoci 11. května 1946. Jeho tělesné pozůstatky byly zpopelněny 14. května 1946 v olomouckém krematoriu. Jeho značka se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBu ČRK](#).



Zdroj:

- ✓ Časopis Krátké vlny, strana 88 a 89,
- ✓ katalog fondu: Gestapo Brno,
- ✓ [WEB ČRK](#).

## ● Václav Kopp, OK2PP

V roce 1938 bydlel na adrese Chelčického 8, Moravská Ostrava. Koncesi měl od roku 1935 se značkou OK1PP, v té době působil v Praze a bydlel na adrese Rumunská 30, Praha XII. Zařízení měl uspořádáno ve dvou stojanech. Používal vysílač s elektronkou 6L6, s krystaly 3.521 kHz a 7.162 kHz, přijímač měl O-V-2. Pro místní amatéry vysílal cvičné texty k nácviku příjmu telegrafních značek. Pracoval jako operátor v čs. rozhlasu v Moravské Ostravě. Zatčen byl 20. března 1940 za zpravodajskou

činnost, pravděpodobně pro skupinu Obrana národa, a popraven byl v koncentračním táboře Mauthausen dne 26. ledna 1942. Jeho značka se jménem je uvedena v **Síni slávy značky OK** na [WEBu ČRK](#).

Zdroj:

- ✓ Časopis Krátké vlny, číslo 11-12/1946, strana 191,
- ✓ Časopis AMA, číslo 2/1995, strana 5.

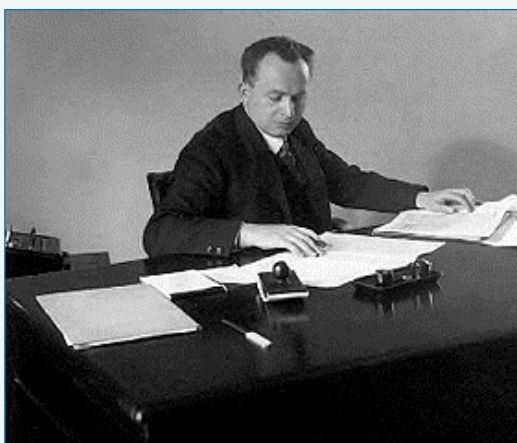
## ● Ing. Antonín Slavík, OK2SL



Narodil se 20. ledna 1893 v Praze-Karlíně a popraven byl 27. října 1942 v Berlíně-Plötzensee. Koncesi pro amatérské vysílání měl od roku 1934. Zastupoval čs. radioamatéry na mezinárodním fóru, vykonával funkci místopředsedy celostátní organizace ČAV a předsedy její brněnské odbočky. (Obrázek: Z vojenských dokladů.) Byl také členem Sokola Brno-Žabovřesky. Vystudoval Vysokou školu elektrotechnickou v Brně, École supérieure d'électricité, selection radiophonique, v Paříži a Filozofickou fakultu Masarykovy univerzity v Brně, obor dějiny hudby a výtvarného umění. (Obrázek vlevo:



V pracovně v brněnském rozhlasu. Obrázek vpravo: ing. Slavík uprostřed, na výstavě soudobé kultury v Brně, 1928.) Ovládal sedm jazyků - anglický, francouzský, německý, italský, ruský, polský a esperanto. Do roku 1925 pracoval jako vojenský radiotelegrafista, v letech 1925 až 1942 byl ředitelem



Radiojournalu Brno. Ing. Antonín Slavík hodně cestoval před i po první světové válce. Navštívil Francii, Itálii, Sovětský svaz a také některé státy v Jižní Americe. Udržoval velmi přátelské vztahy se svými příbuznými, psal jim z cest a také je informoval o činnosti brněnského Radiojournalu. Herečka Vlasta Fabiánová napsala ve svých vzpomínkách: „V Brně byla koncem dvacátých let zřízena pobočka Radiojournalu. Ředitelem byl jmenován vojenský spojař, štábní kapitán inženýr Antonín Slavík. Šťastný tah. Tomuhle vysloužilému vojákovvi, který měl nesmírný umělecký vkus, se stal rozhlas životním posláním. Propadl mu vášnivě. Dokonce v dopise na rozloučenou z gestapáckého vězení dělil vyznání své lásky mezi rodinu a rozhlas.“ Z dokumentů jeho syna, Ing. Vladimíra Slavíka, CSc., který byl také amatér vysílač a obdržel v roce 1946 po tatínkovi značku OK2SL, uvádíme následující informace:

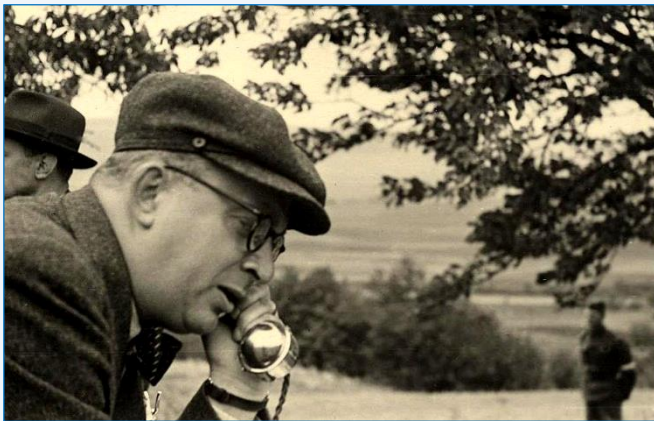
Tatínek byl v Obráně národa jejím krajským vedoucím a spojovacím článkem mezi její civilní a vojenskou složkou. Měl za úkol vybudovat spojovací síť vysílačů a také jejich stavbu, s využitím spolehlivých amatérů vysílačů. Jeden z těch vysílačů byl v Brně dokončen a expedován, ale druhý se již nepodařilo propašovat přes strážce ven z budovy. Byl proto zazděn ve stropním prostoru v místnosti s technikou a patrně je tam dodnes. Organizace ON byla brzy vyzrazena a začalo zatýkání gestapem. Tatínek své zatčení očekával, učili jsme se doma narychlo důmyslný způsob dorozumívání dovolenou korespondencí. Odmítl emigrovat, protože s celou rodinou to již nebylo možné. Ráno 14. prosince 1939 ho přišlo gestapo zatknout. Po mnoha výsleších na Špilberku a v Kounicových kolejích byl vězněn ve Vratislavi a nejdéle ve Wohlau, kde byl týrán hladem a namáhavou prací. Celá skupina byla postavena před soud, který se konal v Berlíně dne 9. června 1942. Bohužel, bylo to v den, kdy ulicemi táhl pohřební průvod s Reinhardem Heydrichem. Německý státní návladní požadoval pro všechny souzené trest smrti a bylo mu vyhověno. Po vynesení rozsudku očekávali popravu všichni přátelé: univ. prof. Dr. Jan Uher, notář Josef Jaroš, Ing. Antonín Slavík a učitel Jaroslav Skryja. Rodina dostala účet za popravu, ale nic nezaplatila. V době pobytu ve vězení, většinou v samovazbě, někdy i příkovan, získal tatínek postupně úžasnou rovnováhu a klid v pevné důvěře v Boží prozřetelnost. Zakoušel mystický stav stálé Boží přítomnosti, jak dokládá i jeho testament, který psal hned po rozsudku, když čekal blízkou smrt. Podobně se tatínek vyjadřoval i ve svém posledním dopise psaném několik hodin před ohlášenou popravou. Pevně věřil ve šťastnou budoucnost našeho národa s krásnými perspektivami v Evropě. To se nyní, byť se zpožděním, začíná naplňovat. Byl také přesvědčen, že jeho rodina se dočká alespoň materiálního odškodnění za utrpěná příkoří. V tom se však zmýlil. Teprve v roce 1947 maminka začala dostávat měsíční splátky od rozhlasu na část zadržených tatínkových platů za dobu války. Po únorovém puči to ale bylo zastaveno. Možná také proto, že maminka odmítla podepsat nepravdivé prohlášení, podle kterého měl být tatínek členem komunistické odbojové organizace. Dokonce ani dnes ještě rozhlas nenašel způsob, jak splnit poválečné zákonné rozhodnutí a vrátit zadržené platy. Tatínkova životní pojistka byla proplacena po srážce daně teprve poslední den, kdy to ještě bylo možné provést přímo na vázaný vklad. Tatínek

věřil, že každá, i ta sebehorší skutečnost má smysl a nějakou skrytou kladnou stránku. Přesto se zdá být až paradoxem, že jeho násilná smrt přinesla také něco kladného, a to v tom, že já jsem přežil, i když jsem se podílel na odboji. Po zavření vysokých škol dne 17. listopadu 1939 jsem začal pracovat v brněnské továrně na radiopřijímače IRON. Pracoval jsem tam na ožívování dokončených přijímačů společně se starším radiotechnikem Josefem Filípem. Brzy jsme se sblížili, zejména potom, co vyšlo najevo, že vojenskou službu vykonal v Králově Poli, kde prodělal výcvik podle metody zavedené tam před časem mým tatínkem. Filípek se společně s dalšími spolupracovníky zabýval výrobou ilegálních vysílačů pro partyzány. Byly konstruované v maskované podobě, aby vypadaly jako běžně vyráběný přijímač IRON. Do jejich výroby jsem se také zapojil svými znalostmi a zkušenostmi amatéra vysílače. Využíval jsem k tomu také tatínkovu odbornou literaturu. Osud ušetřil můj život. Při oslavách 70. výročí zahájení činnosti brněnské rozhlasové stanice byla dne 9. září 1994 slavnostně odhalena pamětní deska v hale čs. rozhlasu v Brně k uctění památky mého tatínka, prvního ředitele brněnského Radiojournalu a jejího prvního německého hlasatele Karla Quido Petina, kteří byli zavražděni nacisty. Při této příležitosti jsem řekl: „Přejme si jen, aby tyto a podobné hrůzné zkušenosti nebyly zapominány. Měly by se



této příležitosti jsem řekl: „Přejme si jen, aby tyto a podobné hrůzné zkušenosti nebyly zapominány. Měly by se

připomínat nejen naši mládež, ale hlavně těm našim lidem, kteří lehkověrně a někdy dokonce prospěchářsky dávají víru lidem nehodným, jejich planým slibům a prohlášením. Udržujme paměť národa bdělou.“



Po Ing. Antonínu Slavíkovi je pojmenována ulice v Brně-Černých Polích, jeho jméno je uvedeno na pamětní desce obětí okupace zaměstnanců čs. rozhlasu v ulici Beethovenova 4, dále v ulici Tůmova 15 a na Kamenech zmizelých. (Obrázek: S polním telefonem.)

Zdroj:

- ✓ časopis *Krátké vlny*, číslo 6/1946, strana 99,
- ✓ časopis *AMA magazín*, číslo 2/1995, strana 6,
- ✓ [WEB ČRK](#),
- ✓ obrazové a textové materiály z archivu Ing. Vladimíra Slavíka, CSc., poskytnuté jeho dcerou Ing. arch. Blaženou Hu-

báčkovou, a obrázky poskytnuté z archivu českého rozhlasu v Brně paní Jarmilou Růžičkovou, za které oběma děkujeme. Šíření obrázků je možné pouze s jejich souhlasem.

**Všem občanům republiky!**

**ČESKOSLOVENSKÝ RADIOSVAZ**, v němž je sdruženo 110 radioklubů z celé Československé republiky, zahajuje akci pod názvem

## RADIOAMATERSTVÍM K BRANNOSTI STÁTU

Cíle toho chce dosáhnouti:

1. Výchovem **10.000 radiotelegrafistů**
2. Vybudováním **sítě krátkovlnných dorozumivacích přístrojů v celém státě**
3. Opatřováním **přístrojů pro spojovací službu civilní obrany - CPO**

Tyto rozsáhlé úkoly, největší důležitosti pro obranu civilního obyvatelstva a pro dokonalé technické vybavení k Brannosti státu, lze provést jen za plné podpory a součinnosti veškeré Československé veřejnosti.

K tomu účelu zahájí Československý Radiosvaz **nálepkovou akci**, povolenou ministerstvem vnitra v dohodě s ministerstvem národní obrany výnosem č. j. 66.241/1936-5, která má pro vyniklé úkoly získati finanční prostředky.

Obracíme se proto na celou naši veřejnost, aby naší akci **RADIOAMATÉŘI BRANNOSTI STÁTU** ze všech sil podporovala a **zakoupením nálepek** přispěla k jejímu plnému zdaru.

**NÁLEPKY** zasílá Československý Radiosvaz. **Cena jedné nálepky je 50 hal.**

Za:  
**ČESKOSLOVENSKÝ RADIOSVAZ V PRAZE**

Prof. Dr. Ing. Adolf Ernest, předseda.  
Prof. Dr. F. Nachtrikal, Doc. Dr. J. Šafránek, Dr. Ing. F. Švadlena, místopředseda.  
Josef Krejčí, Dr. Václav Čestek, Dr. Marie Nesnídalová, jednatelka.  
Josef Dříkol, Jaroslav Koneš, předseda finanční komise a vedoucí nálepkové akce, pokladník.

**Československý Radiosvaz, Praha II., Ostrovní ul. 13. Telefon 458-80.**

[WWW stránky ČRK](#)

[Fórum ČRK](#)

[QSL služba ČRK](#)

[Časopis Radioamatér OK1RCR](#)

[Elektronické publikace Bulletin ČRK](#)

[ČRK na Facebooku](#)

[OK/OM DX Contest](#)

[OL0HQ](#)

Bulletin je distribuován e-mailem účastníkům konference **Bulletin CRK** a vystavením na **WEBU ČRK**, vystavení nových čísel oznamujeme v konferencích **OK List a CRK Info** a na **Facebooku**.

Zprávy zajímavé pro větší okruh radioamatérů pošlete e mailem: • Oldovi, OK1VUL, „crk at crk.cz“, pro Radu ČRK a stanici OK1RCR • Romanovi, OM3EI, „om3ei at stonline.sk“, pro časopis Radioamatér • Honzovi, OK1NP, „ok1np at centrum.cz“, pro WEB ČRK a FB • Honzovi, OK1XU, „ok1xu at crk.cz“, pro Bulletin ČRK.

Bulletin Českého radioklubu vydává Český radioklub, zapsaný spolek, člen Mezinárodní radioamatérské unie, se sídlem v Praze 7, U Pergamenky 3, IČ 551201. Vychází jedenkrát v měsíci. Redakce: Rada Českého radioklubu, grafická úprava: Jan Litomský, OK1XU.

Toto číslo vyšlo 9. ledna 2015.