



# BULLETIN

ČESKÉHO RADIOKLUBU  
ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK PRO RADIOAMATÉRY

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



ISSN 1804-2287

Číslo 10/2014

## Z domova

• **Tento měsíc srdečně blahopřejeme ke kulatým a půlkulatým životním výročí těmto kolegům:** OK1AJY, OK1ATH, OK1AUX, OK1FKF, OK1HCC, OK1HTV, OK1MBR, OK1MZB, OK1SG, OK1VUA, OK1VVP, OK1XZ, OK1ZLM, OK2BLD, OK2BUR, OK2JML, OK2MN, OK2PED, OK2PEX, OK2TBC.

• Řada [deníků](#), [zpravodajství](#) TV Nova a později i [ČT1](#) (97:46) přinesly zprávu, že **Pavel, OK1AW, zachytil tísňové volání námořní lodi z Pacifiku** provozem PSK31 v pásmu 20 m. Pohotově předal informaci Policii ČR, zpráva pak doputovala až k japonským autoritám, které vyslaly pátrací letadlo. Další informace zatím nejsou známy, v každém případě však **Pavlovi velmi děkujeme.**

• **Tak mně začal školní rok a tedy kroužek ve Středisku volného času v Opavě**

Tak se opět ptám, kolegové radioamatéři: jestlipak jste udělali krůček pro práci s dětmi? Na několika snímcích z prvního setkání s dětmi v tomto školním roce vám předvádím, jaké překvapení mně potkalo. V pondělí kroužek, tedy tak trochu začátečníci, bylo jich 12... no dobře. Přijdu v úterý, vejdu do učebny a... 22 rodičů a tedy 22 dětí (Obrázek: rodičové a budoucí technici, a třeba i vysílači). No, všechny jsem na snímek nedostal. Pro mně šok i radost. A tak si přítomní vypořádali, co po dětech budou chtít, aby věděly a stavěly. Jaké nářadí aby dětem pořídili ...trvám na tom, aby se staraly a sžívaly s vlastním nářadím... do budoucna velmi potřebné. Všichni dostali „školičku“, tj. periodické články z AR z roku 1993 z pera ing. Jaroslava



Winklera, OK1AOU. Nu, a po odchodu rodičů jsme se dali do povídání. O bezpečnosti v učebně, o nářadí a jeho nástrahách, o kontrole elektrických spotřebičů (pájky apod.) před používáním. A povídáním o následcích úrazů elektrickým proudem jsme pomalu přešli k začátkům elektra... napětí, proud, odpor. (Obrázek: Malinkatý Vašek předvádí prázdninový výrobek.)

Nu, pro první den... teorie bylo dost. Teď přišly ke slovu pokyny k použití pájek a drátečků... dělaly se ježečky. No, to byl první den. Příště bude technika zpestřena



ukázkou práce klubové stanice OK2RGA a bude také pozvánka na další víkend, tj. subregionál VKV na vysílací středisko OK2KCE.



Tak co, kolegové? Zkuste to také. Není to složité, chce to jen chtít. Je to trochu makačka tři dny, tři kroužky... no, uvidím. Ale upozorňuji: každým rokem se začíná znovu! Tak zkuste a dejte vědět.

**František, OK2LF**

- Laco, OK1AD, opět updatoval **Kroniku radioamatérů Tábor-ska**. Obsahuje portréty 53 radioamatérů a spoustu dokumentárních



snímků. Doplnil i **první díl Alba QSL lístků předválečných radioamatérů**. Oba díly obsahují QSL **34 UNLIS**, dále **242** předválečných a **437** poválečných, tj. **celkem 713 lístků**. Ke stažení na [WEBU](http://www.wbbu.cz) ČRK.

#### • **Blahopřejeme k radioamatérskému výročí Josefa, OK2PO**

Dovolil bych si vám touto cestou připomenout jednoho velmi známého a významného dobrého kamaráda a přítele našeho společného hobby, **Josefa Bartoše, OK2PO**, ze Zlína. Jeho volací znak se v éteru ozývá velmi dlouho. Právě letos, 1. října 2014, oslavil 55. výročí koncese. První QSO navázal s OK2QC 1. 10. 1959 v 00:03 UTC, se zahraniční stanicí DL1HX v 05:25 UTC téhož dne. Radioamatérské činnosti věnoval spoustu svých sil a osobního času: mimo jiné zorganizoval osmnáct týdenních kurzů operátorů. První kurz se konal v roce 1959 v Lípě, posledního v Otrokovicích jsem se zúčastnil, abych po roce získal třídu B. Pro zajímavost uvádím, že v roce 1958 připravoval ke zkouškám a k získání koncese slavného cestovatele ing. Hanzelku, kterého naučil telegrafii, a který mohl následně vysílat z exotických stanovišť pod značkou OK2HZ. V letech 1968 - 70 byl místopředsedou Českomoravského svazu radioamatérů. V roce 1970 mu byla z politických důvodů odebrána koncese, kterou si opět obnovil 24. 12. 1974. V roce 1985



mu byla znovu zastavena činnost za vysílání při vyhlášení smutku - zemřel ruský prezident! (*Redakční poznámka: patrně je míněn tehdy zesnulý sovětský předák K. U. Černěnko. Podle tehdejších zvěstí měl Josef vlastně při vysílání po úmrtí Černěnka „kliku“, že mu byla hned Správou radiokomunikací zastavena činnost. Byl návrh na potrestání zrušením koncese. Avšak podle i tehdejší právní úpravy nemohl být potrestán dvakrát za stejnou věc!*) V letech 1993 - 1996 je členem Rady ČRK.

Je stále aktivní a má radost, když se o aktivitu snaží i ostatní. K tomu je svým příkladem vede a motivuje. V tomto roce dosáhl také 140.000 QSO, převážně telegrafickým provozem. Do dnešního dne si

vede precizním způsobem evidenci o všech navázaných spojeních a pomáhá také začínajícím hamům s ma-  
nažerskou prací, s evidencí QSL lístků atd. Proto si dovoluji našemu Jožkovi, OK2PO, poblahopřát i vaším  
jménem, a my, jeho přátelé a kamarádi, děkujeme za jeho stálé nadšení, obětavost, trpělivost, a přejeme  
mu mnoho krásných spojení navázaných v pohodě, radosti, při dobrém zdraví! Josefe, vše dobré! 73!  
Za všechny jeho kamarády a přátele **Jirka, OK2JOW**

**Rada Českého radioklubu se k blahopřání připojuje** a děkuje Josefovi za dlouhá léta práce pro radio-  
amatéry v OK. V roce 2004 byl Josef [oceněn](#) Čestnou plaketou Českého radioklubu.

• Rada Českého radioklubu na srpnovém zasedání v Holicích  
vzhledem k naprosto nejisté výši státní dotace pro tento i  
příští roky (pro letošek počítal rozpočet ČRK s 900 tis. Kč)  
rozhodla o nové výši **členských příspěvků ČRK**, která se  
uplatní počínaje příspěvky na rok 2015. Nová výše je v při-  
pojené tabulce, další podrobnosti najdete na [WEBU ČRK](#).  
Byla upravena také výše ročních poplatků za **užívání QSL  
služby nečleny ČRK** na 1.100 Kč za plný rozsah služeb a  
480 Kč za službu omezenou na zasílání příchozích lístků (po-  
drobnosti na [WEBU ČRK](#)). Další informace o jednání rady  
z letošního září najdete v zápisu na [WEBU ČRK](#).

• Sdružení sportovních svazů, jehož je Český radioklub čle-  
nem, vedlo delší dobu spor s Českou unií sportu (dříve Český  
svaz tělesné výchovy) o náhradu za výpadky finančních toků  
v souvislosti s výstavbou tzv. Sazka Arény. Spor byl uzavřen  
mimosoudním vyrovnáním a obě strany se naopak dohodly  
na další spolupráci. Jedním z výsledků je společně uspořá-  
daná konference o financování sportu v regionech s podti-  
tulem „**Sport = nepřítel státu?**“. Informaci ze Zpravodaje  
Sdružení sportovních svazů uvádíme v příloze dnešního bul-  
letinu.

#### • **Zvýšení příspěvků a související - slovo předsedy**

Byl jsem vyzván k napsání zdůvodnění, proč jsme příspěvky  
zvýšili. O míře zvýšení jsme dlouze diskutovali a jsme si vě-  
domi toho, že se najdou v našich řadách tací, kteří si řeknou,  
že... Pevně věřím, že jich bude zanedbatelně. Domnívám se,  
že soudný člověk sledující svět kolem sebe je pouze překva-  
pen, proč jsme je zvýšili o tak málo, nikoliv samotnou skutečností.

Omlouvám se soudným členům, že jsme  
příspěvky zvýšili takto málo a podle mého přesvědčení je to špatně! V okolních porovnatelných zemích (SP,  
HA, OM, S5, 9A) jsou příspěvky větší, o zemích jako DL, PA, ON, G nemluvě, nicméně náklady - kromě mezd  
- jsou tam srovnatelné.

V minulosti bylo zvykem, že příspěvky byly zvyšovány pravidelně každý rok -  
pro připomenutí, první číslo pracujících, druhé důchodci a studenti. V roce 2010  
bylo od této praxe - musím říci bohužel - odstoupeno a opravdu nezbyvá, než  
se k ní vrátit:

2007 600/400

2008 700/450

2009 840/540

A stejná výše zůstala po dobu 6 let až do roku 2014.

Prosím, sami si připomeňte, jak se zdražilo vše kolem nás. Nežijeme ve vakuu,  
a tedy vše se nás dotýká. Realitou je, že například poštovní balík do 2 kg stál  
v roce 2009 38, v roce 2014 103 Kč, a lze pokračovat. Rovněž poštovné do za-  
hraničí se zdražilo podobně - tedy cca třikrát. ČRK zpracuje ročně asi 1 milion

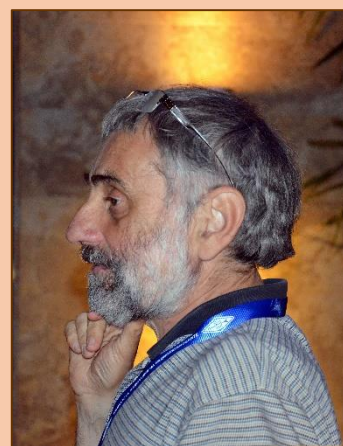
QSL lístků, z toho jich je cca 2/3 odchozích a cca 1/3 příchozích. Touto agendou se zabývají dva pracovníci  
na plný úvazek. Tito lidé kromě mzdových nákladů mají také kancelář s topením, 2 počítače, telefony, a  
samozřejmě QSL lístky je nutno ve valné většině odeslat poštou. Jak všichni vědí, snažíme se náklady mini-  
malizovat vyzvedáváním lístků na různých setkáních a odvozem do zahraničí při účasti např. ve Friedrichsha-  
fenu - byť jenom tam lístků odvezeme cca 300 kg, jsou to samozřejmě první procenta objemu. Zkuste si

#### **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 kapitálo-  
vého 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 Čes-  
kého 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 člen-  
ských služeb se můžete dočíst [zde](#).



doma spočítat sto lístků a uvědomit si, jaký je to balík, a představte si, jaký objem je milion lístků – tedy 10.000 x tolik. Pro srovnání: DARC ročně zpracuje cca 6 mil QSL lístků a kromě použitého poštovního třídícího stroje v ceně přes 7 mil. Kč se tím zabývá 8 stálých pracovníků a další dobrovolníci. Na Slovensku cca 200 tis. lístků zpracují 2 pracovníci, kteří dochází na jeden den týdně.

Prosím, uvědomte si, že naše členská základna průběžně stárne a počet našich členů platících sníženou výší příspěvků je vyšší než 50 %!!! Je nutno si uvědomit, že skončily příspěvky od Sazky – již řadu let jsme nedostali nic. V minulých letech bylo toto do určité míry kompenzováno dotačním příspěvkem od MŠMT (ministerstva školství a tělovýchovy). V roce 2013 to bylo cca 900 000 Kč – tedy cca 390 Kč na člena!!! V roce 2014 jsme nedostali ANI KORUNU, a lze předpokládat, že to tak zůstane i v roce následujícím. Okamžikem přechodu rozdělování všech prostředků do rukou Olympijského výboru pod současným vedením vstupuje do systému stejně peněz, jako v minulých letech, nicméně peníze jaksí „zaniknou“, a kdo je dostane, je záhada. Pro porovnání: například SUPER úspěšný biatlon dostává touto cestou pouhý 1,5 mil. Kč - pokud by si nesehnali sponzory, biatlon v ČR končí okamžitě. Překvapivě peníze v míře původní nedostanou ani fotbalisté či dobrovolní hasiči.

Skutečné náklady na QSL službu jsou cca 1,1 mil. Kč a neumím si představit, kde je možno ušetřit. Uživatelé QSL služby je cca 55% členů - tedy náklady na jednoho člena 480, respektive cca 870 Kč na uživatele. Při kalkulaci ceny pro nečleny je k základní ceně nutno dopočítat náklady na jejich evidenci a režijní výlohy - vedení účetnictví ve výši 39,-. Cena za QSL službu pro nečleny je zatížena DPH ve výši 21% a výsledná cena 1100,- je čistě nákladová bez jakéhokoliv zisku.

No, a dostáváme se k další podstatné položce - časopis. Před čtyřmi lety stálo vydávání časopisu na jednoho člena cca 370 Kč, změnou tvůrce časopisu a sloučením časopisu se SARA jsme se dostali na současných 280 Kč na jednoho člena. Cenu tištěného časopisu již dále přes veškerou snahu neumíme snížit. Co dál???

Kromě toho organizace musí - z principu i ze zákona - vykonávat řadu činností, tedy potřebuje jednoho pracovníka, který vykonává celou úřednickou agendu, rovněž on musí sedět v kanceláři, kde se topí a má k dispozici dva počítače, kopírku, tiskárnu... Náklady na provoz kanceláře, účetnictví a další nezbytnosti činí cca 310 Kč na člena. Vše ostatní vykonávají členové rady, místopředsedové i předseda zcela zadarmo - jedinou odměnou jim je mlčí spokojenost, respektive častěji hlasitá kritika členů.

Dále ČRK platí za umístění řady majáků a několika málo převaděčů - nicméně pouze toto dělá dalších cca 90 Kč na člena. ČRK také samozřejmě podporuje činnost s mládeží, vyhodnocuje závody, vydává diplomy, platí příspěvky do IARU a všelico dalšího – to stojí sice relativně málo, ale zadarmo to také není - cca 200 Kč na člena. Pokud by nefungovala IARU, lze s pravděpodobností hraničící s jistotou říci, že bychom již žádná pásma k vysílání neměli... Valná většina telekomunikační legislativy totiž nevzniká na národních úrovních, ale ve světě - ITU nebo rozšířená Evropa - CEPT. Národní legislativa a správa kmitočtového spektra pouze aplikuje mezinárodně dohodnutá pravidla. Nátlak na kmitočty zejména v oblasti VKV a UKV pásem je enormní a výsledky IARU v této oblasti jsou opravdu dobré.

Pokud tedy mnou vyjmenované náklady na člena sečteme, dostáváme se na částku výdajů cca 1360,- na jednoho člena, přičemž od členů vybereme přibližně 650,- na jednoho člena - tedy méně, než jednu polovinu!!!!

Jak je možné, že jsme dosud nevyhlásili bankrot? Vysvětlení je jednoduché - vlastníme nemovitosti, které jsme získali dělením Svazarmu, a tyto nemovitosti pronajímáme a v tomto podnikání se zatím jakž takž daří a je možno chybějící peníze dotovat ze zisku z podnikání s pronájmem nemovitostí. Zase: vše není tak jednoduché. V letech minulých - tedy asi do roku 2007 - od jejich získání v roce 1994, bylo do objektů investováno relativně málo. Navíc v té době byl v celé republice „hlad“ po nebytových prostorech, a tedy vše bylo jednodušší a každý rok vznikal určitý přebytek. Pak ale na nás udeřily obrovské nevyhnutelné výdaje - oprava fasády a výměna oken, oprava střechy a koupě pozemku pod nemovitostí v Jablonci (dohromady skoro 7 mil.) oprava střechy a výměna oken, oprava koupelen a soc. zařízení, dílčí oprava el. rozvodů) ve Žďáru nad Sázavou (cca 2 mil.), koupě pozemku pod nemovitostí, oprava po vytopení a další drobnosti v Ústí nad Labem (cca 1 mil.). Toto vše se podařilo zaplatit ze zisku z pronájmu nemovitostí v letech minulých - tedy z rezerv. Tyto zdroje se však tenčí a je nutno naše výdaje trochu vyrovnat. Není možno dlouhodobě z nemovitostí odčerpávat skoro celé přijaté nájemné - nemovitosti je nutno udržovat a odčerpávat pouze to co je realistické, abychom udrželi nemovitý majetek ČRK ve stavu schopném generovat přiměřené výnosy i v budoucnu. 73!



Jirka, OK1RI

## Ze zahraničí

### • Zpráva o účasti delegace ČRK na zasedání IARU Reg. I v Bulharsku

Pravidelná konference IARU Reg. I se koná jednou za tři roky, tentokrát byla v Bulharsku poblíž Varny. Vždy jsme se jí v nějakém zastoupení zúčastnili, tedy i letos. Zmíním se pouze o všeobecných pocitech a duchu jednání, a pak o některých zajímavých bodech sekce C3 - tj. sekce administrativní, a o nějakých momentech z plenárního zasedání. Podrobněji o zasedání v sekci C4 - KV a C5 - VKV/UKV napíšu do Radiožurnálu (později bude v dalším čísle bulletinu) jednak Roman, OM3EI, a dále můj souputník Honza Karel, OK1VAO.

Možná začnu tím, že připomenu zásadní úlohu organizace IARU - tou je jednání s administrátory kmitočtového spektra celosvětově. Prosim, uvědomte si, že kmitočtové spektrum není ve skutečnosti spravováno národními



- to zcela zásadní je ochrana spektra a organizace jeho využití - ochrana pak zejména v oblasti nad 400 MHz. V kmitočtech pod touto hranicí není na naše pásma žádný zásadní tlak, zato v kmitočtech nad touto hranicí, lze říct na všech pásmech, je tlak obrovský a troufnu si říct, že pokud by IARU nefungovala tak, jak funguje,



již bychom tam dnes žádná pásma neměli. Zní to sice podivně, ale jsem přesvědčen, že je to tak. Trochu na vysvětlenou - chyba se stala v šedesátých letech, kdy jsme naše širokánské příděly na sekundární bázi nevyměnili za užší, ale primární - no, stalo se před padesáti lety a dnes je to nenávratně pryč. Nezbyvá tedy, než bojovat a cenit si práce řady lidí, kteří se na tom potichu, bez nároku na ocenění a uznání usilovně podílejí. Nepodali jsme žádný návrh k jednání, protože po prostudování předběžných návrhů a diskusích na „interim“ zasedání ve Vídni nám bylo jasné, že všechny předměty našeho zájmu jsou již prezentovány a tedy není důvod. Ono, popravdě řečeno, některé organizace podávají návrhy, a na některých je vidět, že pouze proto, aby potom členům mohly říct - podali jsme tři návrhy (pravda, o ničem, ale jsou tři).

Měli jsme však dva zásadní cíle:

1. prosadit na pravidelně vydávaný seznam ohrožených pásem naší situaci v pásmu 10 GHz - tj., zjednodušeně řečeno, absolutní prioritu pevné služby - i WiFistů - nad námi v celém rozsahu pásma, což odporuje dohodě v rámci CEPT, kterou i ČR ratifikovala. **To se podařilo a je to u tohoto pásma uvedeno jako největší problém v regionu.** Koordinační výbor CEPT i místopředseda ITU to vnímají, zpráva již byla doručena na ČTÚ, nezbyvá, než doufat.
2. zamezit jakémukoli průniku ATV do pásma 70 cm - to pokládáme za důležité a hlavně velmi nebezpečné - návrh na toto téma byl podán delegací z Rakouska. Byly velké tlaky vzhledem k situaci s Galileem na 23 cm na povolení ATV v části pásma 70 cm. Na činnosti ad hoc ustanovené pracovní skupiny jsme se aktivně podíleli a podařilo se - ATV není povolena v pásmu 70 cm.

Toto zasedání bylo také specifické tím, že podle platné konstituce IARU bylo jasné, že se prakticky kompletně obmění i orgány, jak předseda, tak místopředseda, tak minimálně čtyři z pěti členů Executive Committee. Již několik měsíců byli známí dva kandidáti na předsedu, a to Don, G3BJ, a Michael, OE1MCU. Oba mají rozsáhlé zkušenosti s činností IARU, zvolení kteréhokoli by asi nepředstavovalo pro chod organizace žádný problém. Zvolen byl Don, G3BJ, s poměrně velkou převahou 40:19. Místopředseda je podle nepsané tradice vždy někdo, kdo není z Evropy - tentokrát tedy 9K2RR - lépe známý jako 9K2HN. Tajemníkem zůstává Denis, ZS4BS. Předpokládalo se, že jediný stávající člen, DL9KCE, bude zvolen - a stalo se.

EC byla finálně zvolena ve složení DL9KCE (současně předseda politické komise a náš lobbista v řadách Europarlamentu a jinde), EI3IO (člověk, který prakticky napsal současnou dohodu CEPT TR61!!!), OZ7IS, 4O3A, Z32TO. I pisatel těchto řádků kandidoval do EC (v podstatě na naléhání několika lidí, např. Hanse, PB2T, a dalších - velmi váhal, zda chce tomu věnovat čas...), nicméně ke své velké úlevě nebyl zvolen a zůstal o jeden hlas pod čarou. Z dalších postů byl vyměněn koordinátor sekce C4 a Michaela, OE1MCU, vystřídal Jaques, ON4AVJ. Česká republika má poprvé v historii vedoucího pracovní skupiny - Jirka, OK2BWN, je nově vedoucím skupiny ARDF! Dalším českým zástupcem v EC je Eva Rychlá, OK3QE/HB9FPM. Přiznávám, že o její existenci jsem ani nevěděl, stala se pokladníkem organizace jako nástupkyně HB9JOE.

Závěrečné plenární zasedání  
**23. konference IARU**

**Reg. 1** ve Varně zvolilo nový  
**výkonný výbor** regionu:

prezident: Don Beattie, G3BJ,  
viceprezident: Faisal Al-Ajmi,  
9K2RR,

pokladník: Eva Thieman,  
HB9FPM/OK3QE,

tajemník: Dennis Green,  
ZS4BS,

členové:

Thilo Kootz, DL9KCE,

David Court, EI3IO,

Oliver Tabakovski, Z32TO,

Ivan Stauning, OZ7IS,

Ranko Boca, 4O3A.



kový maják neprovozuje, zato jednotlivci v OK několik, a značka OK vyniká vůbec nejvyšším počtem majáků v této nedoporučované oblasti. Zejména maják OK0EPB má řadu tvrdých kritiků - tento maják je prý s odstupem nejsilnější maják v pásmu 40 m na světě vůbec - bývá slyšet silně i v jiných regionech a velmi vadí digitálním druhům provozu. Maják s jedním miliwattem a malou anténou nikomu očividně nevadí, ale maják s 10 W a dipólem ve 20 m výšce opravdu vadí. Prosím tedy i touto cestou **VŠECHNY provozovatele majáků pod 20 MHz, aby jejich činnost neprodleně ukončili.**

Součástí konference bylo jakési sezení účastníků na témata:

- Co děláme pro členy.
- Co dělat, pokud se v zemi vyskytne druhá organizace.

Byli jsme rozsazeni Hansem, PB2T, do skupin po čtyřech (u žádného stolu nesměli sedět dva lidé z jedné a dokonce ani sousední země) a měli napsat na papír, co nás napadne na jednotlivá témata. Hans potom po uplynutí určité doby obcházel jednotlivé skupiny a nahlas bylo diskutováno, co a jak.



Na první téma obdržel papíry s podobným obsahem u každého stolu, bylo zapomenuto na řadu věcí, které jsou přitom skutečně vykonávány. U druhého tématu zazněly zcela protichůdné názory, co dělat, od velmi agresivních až po zcela smířlivé. Poměrně dlouho se na to téma diskuto-

valo a zaznívaly názory ze zemí, kde tento problém je palčivý, ze zemí kde byl palčivý a již není (jako OK), a ze zemí, kde nikdy nebyl problém. Bylo konstatováno, že není žádná evropská země, kde by existovala pouze jedna organizace. Největší problém je asi v Polsku, kde druhá organizace má asi třetinu členů PZK. Hans potom vybrané papíry zpracoval do nádherných (v angličtině) obrázků - tyto obrázky jsou, myslím, velmi inspirující (v příloze bulletinu). Celé toto několikahodinové sezení bylo velmi poučné i zajímavé.

O pořádání další konference se zajímaly tři země - Srbsko, Irsko a Německo. Jako minule, rozhodla cena konference, samozřejmě, že všichni v duchu sčítali náklady na konferenci a dopravu. Irové nabídli s odstupem nejvyšší cenu, Srbové sice nabídli cenu o cca 100 € nižší, než Němci, nicméně cena dopravy do Srbska proti ceně do Německa je pro velkou většinu účastníků o více než 100 € vyšší, tedy další konference se bude konat v Německu asi 50 km od Mnichova. Asi také zavládl pocit, že když poslední konference se konala na Balkáně, další má být zase někde jinde. 73!

**Jirka, OK1RI**

• Na konferenci IARU Reg. 1 v Sun City roku 2011 bylo rozhodnuto jednak ustavit v IARU Reg. 1 i v národních organizacích koordinátory pro mládež, jednak ocenit každoročně diplomem **Outstanding Ham Youth Award** práci některého mladého radioamatéra. Za rok 2013 byli nominováni Ángel Galván, EA3HSI, Todor Todorov, LZ2005, a Mitchel Mynhardt, ZS6YH. Porota složená ze sedmi národních koordinátorů nakonec vybrala **Mitchela, ZS6YH** (na snímku uprostřed přijímá blahopřání tajemníka IARU Reg. 1 Dennise Greena, ZS4BS.) Koordinátorkou IARU Reg. 1 je Lise, PA2LS, jejíž texty zde často zveřejňujeme, koordinátorem ČRK Petr, OK2AIA. Nebylo by špatné, kdybychom příště nominovali některou z našich radioamatérských nadějí i my.



### • Mistrovství světa ARDF v Kazachstánu





Ve dnech 6. - 13. 9. proběhlo v kazašském Bura-bay Mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu (17<sup>th</sup> ARDF WORLD CHAMPIONSHIPS). Pod hlavičkou ČRK reprezentovalo Českou republiku 24 závodníků a 7 dalších členů výpravy. Ze čtyř závodů zařazených do programu šampionátu si odvezli čeští borci celkem 33 medailí a zařadili se na 2. místo v hodnocení národů (medaile 11-9-13). Mezi 249 závodníky z 25 států všech 3 IARU regionů bylo dresy s nápisem CZECH pěkně

vidět. Šéftrenér Andriy Gomzyk byl potěšen tím, jak se česká výprava dokázala vyrovnat se startem v pro nás exotické cizině, po celou dobu mistrovství perfektně fungovat jako sehraný celek,



který nic nepřekvapí, a pro ostatní země být příkladem týmu s kolektivním duchem, který vzorně reprezentuje svoji vlast. Největší sbírku pěti medailí shodně získali Jakub Oma a Karel Fučík (obrázek), kterým se podařilo zkompletovat sérii individuálních medailí zlato-stříbro-bronz a přidat dvě zlata ze soutěže družstev M21. Další individuální tituly Mistr světa pro ČR získali junioři Jakub Šrom a Martin Šimáček a veteráni Jiří Mareček, OK2BWN, Pavla

Hažmuková a Dagmar Skřivanová.



**Příští mistrovství Evropy bude v OK!** Příští rok bude pro ČR zvláště významný, protože stojí před důležitým úkolem - uspořádání 20<sup>th</sup> IARU REGION 1 ARDF CHAMPIONSHIPS (Mistrovství Evropy v ROB) v Mariánských Lázních ve dnech 17. - 23. 8. 2015. Součástí ME v roce 2015 by měl být i závod ARDF BLINDS pro nevidomé a slabozraké. V místě konání je vhodný bezbariérový prostor - hřiště/louka, závodník chodí s rozhodčím - průvodcem, jinak se ale předpokládá, že většina účastníků bude mít s sebou i svůj doprovod po celou dobu akce,



tj. člověka, kterého zná a který se o nevidomého postará od příjezdu do odjezdu. Techniku jsme schopni zapůjčit, pro zájemce v domluveném čase zorganizovat ukázkou, vysvětlení nebo nějaké tréninky. Představu si lze udělat z [videa na YouTube](#), které ukazuje první takový závod z roku 2010 v Opatii.

Ráda bych touto cestou požádala radioamatéry, aby své případné nevidomé a slabozraké přátele a známé na tuto možnost upozornili: pro ně jde o dobrou příležitost, jak si vyzkoušet něco nového, poznat atmosféru mezinárodního sportovního klání, najít nové přátele a prolomit tak jistou izolaci, kterou pro ně jejich omezení obvykle znamená. Jak jim soutěž zhruba popsat? Ve vyhrazeném prostoru (hřiště nebo louka) je umístěno až 5 vysílačů ROB. Závodníci vybavení přijímačem startují postupně podle vylosovaného pořadí. Na startovní čáře závodník naladí a zaměří vysílač číslo 1, který vysílá telegraficky znaky „MOE“, a jde/běží zaměřeným směrem. Společně s ním trať absolvuje v těsné blízkosti rozhodčí, který zajišťuje jeho bezpečnost. Až se závodník dostane do vyznačené oblasti cca 1 m od antény, dostane hlasový pokyn „NALEZENO“. V tento moment je první vysílač ručně vypnut a zapnut vysílač č. 2 se signálem „MOI“. Závodník opět zaměří a pokračuje dalším směrem. Toto se opakuje až k cílovému vysílači, kde je měřen čas. Pokud o zájemcích o tuto příležitost víte, dejte vědět na „arob at ardf.cz“. Informace o přípravě celého mistrovství najdete už nyní [zde](#). Generální sekretář AROB

**Marcela Šrůtová**

• **QSL služba německého DARC** byla vybavena novým třídícím strojem. Na konferenci IARU ve Varně bylo diskutováno tisknutí QR kódů na QSL lístky jako nástroje dalšího usnadnění třídění lístků, ovšem se závěrem, že zatím jde jen o úvahu do vzdálenější budoucnosti. Podporuje ji poznatek, že asi 40 % amatérů používá ke zpracování své agendy a k tisku QSL program [BV 7](#) Bernda, DF3CB, což by tento požadavek velmi



usnadnilo. Papírových lístků v distribuci spíše přibývá, což je s ohledem na nástup LoTW a e-QSL docela překvapivé.



• **Faszination Amateurfunk** je jednou z cest, jimiž DARC propaguje amatérské vysílání na veřejnosti. Jde o sérii videopořadů, které jsou postupně věnovány jednotlivým oborům radioamatérství. Více o programu zde: <http://faszination-amateurfunk.de/>, pořady jsou k vidění na [YouTube](#) a [GooglePlus](#).



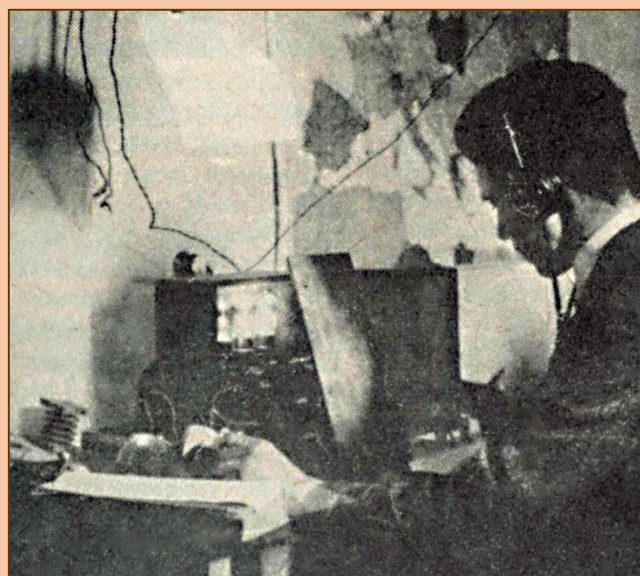
• **Učit telegrafii** vlastně vůbec nemusí být složité - rakouští kolegové to dělají třeba i [takhle](#). A zábavný weekend pro děti a pubescenty připravují třeba [takhle](#) (z tohoto zdroje je převzat i obrázek).

## Na pásmech

### • Aktivita k 90. výročí vysílání v OK

V listopadu 2014 uplyne 90 let od zahájení radioamatérského vysílání v Československu (<http://www.crk.cz/SPOLKYC>). Český radioklub k tomuto výročí připravuje následující aktivitu:

- 1) zajistí příležitostnou volací značku - OL90OK.
- 2) značka budou v platnosti od 01. 11. 2014 do 15. 11. 2014.
- 3) Zájemci o využití značky mimo OK/OM DX Contest necht' se přihlásí na emailovou adresu „ok5mm at post.cz“, kde uvedou datum, pásmo a druh provozu. ČRK zveřejní před započítáním aktivity plán provozu. Zájemci o použití značky v OK/OM DX Contestu analogicky, přičemž se upřednostňuje účast v kategorii:
  - a) Více operátorů, jeden vysílač (MS) - všechna pásma, výkon dle povolovacích podmínek.
  - b) Stanice OL90OK nebude v OK/OM DX Contestu hodnocena, cílem bude navázat spojení s co nejvíce stanicemi a zejména v kmitočtových částech radioamatérských pásem, kde mohou pracovat pouze nováčci. (Na obrázku: Pravoslav Motyčka, budoucí OK1AB, při prvních pokusech v pražské Lucerně)
- 4) Upozorňuji, že ČRK připravuje pro tuto příležitost:
  - a) elektronický diplom, a proto všichni zájemci ad 3) a 4) necht' počítají s tím, že se bude požadovat zaslání deníku spojení v elektronické podobě.
  - b) zajistí tisk speciálních QSL lístků a odešle veškerá data o spojení na LoTW.
- 5) Zájemce o vysílání během této aktivity musí splnit tyto podmínky:
  - a) Po skončení aktivity neprodleně poslat staniční deník ve formátu ADIF a CBR na adresu pořadatele.
  - b) Dodržovat povolovací podmínky a ctít zásady DX - Code Of Conduct - <http://dx-code.org/Certificate.pdf>.



### • Jamboree on the Air a Jamboree on the Internet

Tato světová skautská akce zaměřená na propagaci amatérského vysílání mezi dětmi se letos uskuteční ve dnech 18. a 19. října. Informace [zde](#).

### • The 5 MHz Newsletter

Pro příznivce provozu v pásmu 5 MHz je na <http://tinyurl.com/m9a9puy> k dispozici poslední vydání The 5 MHz Newsletter. Archiv předchozích čísel najdete na <http://tinyurl.com/p22gybh>, přehled o přídelech pásma amatérům ve světě ve formátu MS Excel na <http://tinyurl.com/oofmemh>.

### • Elektronické diplomy zdarma - X/14

Začnu ve stejném duchu, jako v minulém bulletinu, jen s tím rozdílem, že body, které bylo možné v nové soutěži „HAM FORMULA“ získat v minulém měsíci, kdy začala, se dají v tomto ještě snadno dohnat, díky lepšímu bodovému ohodnocení jednotlivých spojení. Ke slovu se opět hlásí skupina s názvem „**Megalog contest and event team**“. Na počest toho, že se v Rusku uskuteční jeden z automobilových závodů Grand Prix, byla vyhlášena soutěž o získání poháru, plaket a diplomů pro radioamatéry. Systém získání diplomů bude stejný, jako byl u diplomů k olympiádě. Stručné (ale doufám úplně) podmínky jsou tyto: Ve dnech 15. 9. až



**Vítek, OK5MM**

15. 10. je v provozu celkem 12 speciálních stanic s prefixem **UE16** - z toho 11 představuje různé automobilové týmy soutěžící v závodech GP- F1. Jejich sufixy jsou CT - IR - LT - MM - MP - MT - SA - SF - SR - ST a WR. Poslední, **UE16HQ**, je týmem Megalogu, který celou soutěž organizuje. Každé spojení s každou takovou stanicí se boduje takto: pokud se uskuteční v termínu 15. - 30. 9., jedním bodem, v termínu 1. - 10. 10. dvěma body, a konečně v období 11. - 15. 10. třemi body. Výjimku představuje spojení se stanicí UE16HQ, které je vždy za tři body. Body za opakované spojení se stejnou stanicí se připočítají vždy, pokud budou na jiném pásmu nebo jiným druhem provozu. Za dosažený počet bodů je možné získat diplomy - zdarma elektronické (za úhradu poštovního a nákladů na tisk můžete získat i papírové), s názvem **HAM FORMULA ONE** - BASIC při dosažení 8 bodů - pouze elektronický, začátečníkům. Vyšší třídy pak při dosažení 16 - 32 - 48 bodů elektronické i papírové. Pokud bude potřebný počet bodů získán za jeden druh provozu (rozlišení CW - SSB - DIGI), bude k diplomu vydána speciální nálepka. Při dosažení 50 bodů může soutěžící získat plaketu (prvým třem stanicím bude vydána zdarma) a soutěžící, který získá absolutně nejvyšší počet bodů, získává pohár. Dále je možné získat diplomy jednotlivých týmů, pokud někdo naváže spojení se stanicí jedné značky na všech devíti pásmech. Žádné žádosti o vydání diplomů se nezasílají, veškerá korespondence probíhá výhradně přes WEBovou stránku s adresou <http://f1award.ru/>, která byla spuštěna do provozu 1. 9. 2014, a kde jsou průběžně uváděna platná spojení a dosažené body podobně, jako tomu bylo při olympiádě



dě - pokud jste navázali alespoň jedno spojení se kteroukoliv ze zvláštních stanic, určitě tam již naleznete svou značku s vyznačením dosud získaných bodů.

Od 1. 8. do 30. 11. platí spojení pro belgický diplom **UBA 14-18 Award**, i zde se jedná ještě o vzpomínky na léta 1914 - 1918 a zájemci o diplom musí navázat spojení v hodnotě nejméně 1418 bodů. V uvedeném období budou každý rok vysílat speciální stanice - **OPOPPY**, se kterou se spojení hodnotí 500 body, a několik dalších s prefixem **OP14**, v dalších letech to bude **OP15**, **OP16**, **OP17** a **OP18**, z nich každá dává 250 bodů a minimálně se dvěma je spojení povinné. Během listopadu se pak každé spojení s libovolnou jinou belgickou stanicí hodnotí 30 body. Do žádosti o diplom je možné uvést každou volačku pouze jednou (tedy neplatí opakovaná spojení jiným druhem provozu nebo na jiném pásmu). Pokud budou podmínky splněny v jednom kalendářním roce, bude vydána speciální „roční“ nálepka. Žádosti s výpisem spojení a uvedenou bodovou hodnotou za ně se zasílají na adresu „on4cas at uba.be“.



Nakonec diplom z Ukrajiny. Jeden z přítoků velké řeky Dněpr má název Orel (v ukrajinštině Oril). Za práci jednak s expedicemi, které čas od času vysílají ze břehů této řeky, jednak s obydlenými místy v blízkém okolí řeky, se vydává diplom s názvem **ORIL**. Obydlená místa mají tyto názvy (v Charkovské oblasti): Jefremovka, Pjervomajskij, Bogataja Černěščina, Věrchnaja Orelka, Začepilovka, Ligovka, Sachnovščina, Appolonovka, Orelka, (v Dněpropetrovské oblasti): Černjavščina, Šandrovka, Pjereščepino, Ličkovo, Kolpakovka, Kotovka, Gupalovka, Babajkovka, Caričanka, Kitajgorod, Mogilev, Petrikovka, (v Poltavské oblasti): Pjaswskoje, Něchrovošča, Majačka, Radjanskoje. K získání diplomu je zapotřebí buď spojení s jedou z expedic, nebo s pěti různými místy shora vyjmenovanými. Platí všechna spojení bez ohledu na datum, kdy byla navázána. Výpis z deníku se zasílá na adresu „us4lgx at i.ua“, diplom je zdarma a přijde na vaši emailovou adresu. Vzhledem k tomu, že bude brzy (1. - 2. 11.) UDXC Contest, máte výbornou příležitost potřebná spojení navázat v krátkém čase, pokud je nenaleznete mezi dosavadními spojeními. Bližší popis volacích znaků vyjmenovaných oblastí naleznete v podmínkách diplomového programu URDA na WEBu <http://www.uarl.com.ua/awards/index.htm>.



Prakticky těsně před uzávěrkou ještě došly podmínky dalších dvou diplomů, které vydává radioklub DOLPHINS v Soči. Mimo aktivity stanic UE16xx, které se od nás účastní mnoho stanic, po celý měsíc říjen budou ještě v provozu stanice R2014Fx. Spojení s každou se hodnotí dvěma body a při získání 16 bodů (dva body je za spojení na každém pásmu a také zvlášť za provoz CW - SSB - DIGI) - tento diplom se nazývá **16 JOKER** a

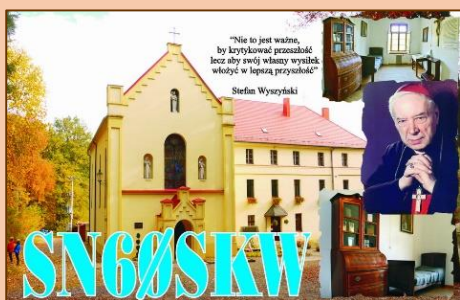
dalším je diplom **RUSSIAN GRAN-PRIX**, vydávaný ve třech třídách za 50 - 75 - 100 bodů, přičemž za každé spojení se stanicemi R2014Fx je 1 bod a za R2014FJ a R2014FZ 5 bodů (opět různá pásma a různé druhy provozu se bodují zvlášť). Zdarma však tyto diplomy dostanou pouze členové klubu Dolphins (přihlášky na <http://dolphins49.iimdo.com>), jinak za 5 IRC nebo 5 Euro či 7 USD, a žádosti o diplom na „rk6ax at mail.ru“ s uvedením členského čísla nebo poplatkem za vydání. Do konce listopadu je pak možné ještě plnit podmínky podzimní série diplomů **All Seasons with Friends** - viz bulletin [ČRK 1/2014](#). **Jirka, OK2QX**

#### • Nová vize: nová IOTA

Padesáté výročí britského diplomu **Islands on the Air (IOTA)** bylo připomenuto na červencové konferenci ve Windsoru, o níž jsme vás už informovali. Konference byla příležitostí k bilancování: program se na žebříčku oblíbenosti mezi radioamatéry zřejmě vypracoval na druhé místo za diplomový program DXCC a přerostl tak možná původní záměr. Má-li úspěšně pokračovat v dalších letech, je třeba vyřešit několik otázek. Jednak to, že jeho organizace je v současnosti soustředěna na příliš úzký okruh osob, jednak nezbytnost vybudovat moderní a spolehlivý on-line systém zpracování žádostí o kredity, jakým je třeba LoTW, a konečně potřeba vytvořit nový WEB, daleko přátelštější a užitečnější pro začínající i pokročilí lovce ostrovů. Mimo diskusi přitom je, že nové uspořádání musí zachovat stávající databáze ostrovů i účastníků programu a všechny změny musí být zpětně kompatibilní. Vzniká vize, jíž se zatím volně říká „New IOTA“. Program by se měl i nadále opírat o finanční a organizační podporu britské organizace RSGB, ale otevřít se současně spolupráci se širší skupinou nejen britských, ale i zahraničních zájemců, kteří mají motivaci, schopnosti i entuziasmus ho rozvinout k naplnění jeho celého potenciálu. Toto a více se můžete dočíst v úvaze prezidenta RSGB Johna, G3WKL, [zde](#).



• Paulovi, G7EYT/M0EYT, se podařilo úspěšně přijímat na **2292 MHz signál indické sondy Mangalyaan na oběžné dráze kolem Marsu**. Překonaná vzdálenost byla cca 224 milionů kilometrů!



#### • SP, POLAND

Od 1. do 31. října připomene značka **SN60SKW** internaci polského primase kardinála Wyszyńskiego v klášteře v Prudniku v letech 1954 - 1955. QSL via SP6KEO.

#### • JD1, OGASAWARA

Jedním z prvních Evropanů, kteří zde kdy získali značku, je Freddy, F4HEC. Má z Ogasawary vysílat mezi 4. a 12. prosincem jako **JD1BOX**, výhradně SSB na 80 - 10 m. QSL na domácí značku.

#### • FK, CHESTERFIELD ISLAND

Přípravy expedice, která se tam chystá na rok 2015 se značkou **TX3X**, můžete sledovat na <http://chesterfield2015.pdxg.net/>.

#### • CE9, ANTARCTICA

Felix, DL5XL, se vrátí na Neumayer Station III. a podle časových možností bude od počátku prosince do konce února 2015 pracovat jako **DP1POL**, hlavně CW, částečně SSB a RTTY. QSL via DL1ZBO, LoTW.

#### • 9I, ZAMBIA

K připomenutí 50. výročí nezávislosti země bude Brian, 9J2BO, vysílat z Lusaky jako **9I50JO** v období 15. - 31. října na KV pásmech. QSL via G3TEV.

#### • FR, REUNION ISLAND

Willi, DJ7RJ, a Sven, DJ2CW, plánují práci v těchto časech: **FR/DJ2CW** - 30. 9. – 8. 10., **FR/DJ7RJ** - 30. 9. – 30. 10. Budou QRV na KV pásmech CW a SSB, QSL na domácí značky.

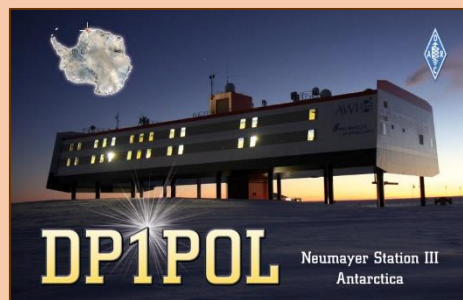


#### • E6, NIUE

Alan, VK4WR, jako **E6RQ** a Graeme, VK4FI, jako **E6SG** budou vysílat z Alofi mezi 2. a 9. listopadem na 40 - 10 m. QSL pro obě značky na VK4FI.

#### • FT/T, TROMELIN

Od 30. října do 10. listopadu bude pracovat expedice **FT4TA**. Podrobnosti na <http://www.tromelin2014.com/en/>.



- **CE0, EASTER ISLAND**

Joachim, DK5VP, a Frank, DL8LR, budou mezi 11. a 18. říjnem vysílat prázdninovým stylem jako **CE0Y/DK5VP** a **CE0Y/DL8LR** na 40 - 6 m. QSL na domácí značky, WEB: <http://rapanuce0y.jimdo.com/>.

- **9X, RWANDA**

Gordon, K7TRB, vysílá do 11. října z Kigali jako **9X0VA** SSB na KV pásmech. QSL na domácí značku.

- **VK9X, CHRISTMAS I.**

Polský osmičlenný tým se sem chystá na 18. - 31. říjen se značkou **VK9XSP**. Více na <http://www.vk9xsp.dxing.pl/>.



- **8R, GUYANA**

Peter, 8R1WD, a Isao, JH1ROJ, vysílají do 7. října z Georgetownu jako **8R1AE**. QSL via JA1HGY.

- **VK0, HEARD ISLAND**

Velká expedice **VK0EK**, která se sem na listopad a prosinec 2015 chystá, pokračuje v přípravách, které můžete sledovat na <http://vk0ek.org/>.

- **S7, SEYCHELLES**

Kasimir, DL2SBY, se ozve z ostrova Mahe (4. - 9. října) a z ostrova Praslin (9. - 18. října) jako **S79KB** na 30 - 10 metrech CW a SSB. QSL na domácí značku, direct nebo via bureau.



- **5T, MAURITANIA**

Zvláštní značka **5T0ITU** se bude ozývat při příležitosti akcí ITU, jako je ITU Plenipotentiary Conference v Busanu v Jižní Korei, ITU Telecom World 2014 v Doha v Qataru, Týdne ITU v květnu 2015. Licence platí do října 2015. QSL via ON8RA. ITU, Mezinárodní telekomunikační unie, v roce 2015 oslaví **150 let** od svého vzniku. Rakouské císařství, jehož součástí byla tehdy naše země, bylo jedním ze zakládajících členů.

- **9N, NEPAL**

Toshi, JA8BMK, pracuje během října z Kathmandu prázdninovým stylem jako **9N7BM** na KV pásmech. QSL na domácí značku.

DK5AD odtud pracoval prázdninovým stylem do 4. října jako **9N7AD** s Elecraft KX3 a vertikálem. QSL na domácí značku.

- **V6, MICRONESIA**

Nobuaki, JH0JHQ, je do 6. října QRV z Pohnpei, IOTA OC-010, jako **V63XP** na 17 a 12 metrech. Zúčastní se i Oceania SSB DX Contestu. QSL na domácí značku.

- **TR, GABON**

Alain, F6CTL, opět pracuje jako **TR8CA**. QSL via F6CBC.

- **VP5, TURKS AND CAICOS ISLANDS**

Phil, G3SWH, a Georg, DK7LX, působí do 9. října jako **VP5/G3SWH** na Grand Turk Island, IOTA NA-003, na 80 - 10 m CW se dvěma stanicemi. QSL via G3SWH.

- **7Q, MALAWI**

Karl, DK2WV, bude do 21. října opět pracovat z Karongy se značkou **7Q7VW** CW, SSB a RTTY na 160 - 6 metrech. QSL na domácí značku.

- **5H, ZANZIBAR ISLAND**

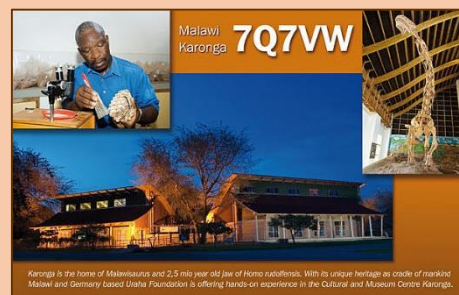
Do 10. října vysílá Andrea, IZ1MHY, jako **5H1MD** CW, SSB a Digi na KV pásmech. QSL na domácí značku direct nebo via bureau, eQSL a LoTW.

- **JD1, MINAMI TORISHIMA**

Take, JG8NQJ, se sem vrátí na dobu od poloviny října do poloviny prosince, a podle časových možností bude vysílat jako **JG8NQJ/JD1** na KV pásmech pouze CW. QSL via JA8CJY.

- **ZK3, TOKELAU IS.**

Jacek, SP5EAQ, a Marcin, SP5ES, budou 8. - 29. 10. 2014 aktivní jako **ZK3E** a **ZK3Q** na 80 - 10 m, Marcin CW a SSB, Jacek pouze SSB. Sledujte <http://zk3.sp5drh.com/>. Během čekání na přepravu se mají ozvat z Apie na ostrově Samoa jako **5W0AF** a **5W0AG**. QSL via SP7DQR.





● **J7, DOMINICA**

Janusz, SP9FIH, Kazik, SP6AXW, a Bogdan, SP2FUD, odtud budou vysílat mezi 18. a 26. říjnem jako **J79F, J79X a J79L**. Viz <http://j7.dxpedititions.org/>.

● **YJ, VANUATU**

Členové Quake Contesters vysílají se dvěma stanicemi na všech KV pásmech a 6 m CW, SSB a RTTY. Provoz se značkou **YJ0X** potrvá do 15. října a zahrnuje účast v Oceania DX SSB Contestu. QSL via

ZL3PAH.

● **CN2, MOROCCO**

Juan, EA8RM, Jorge, EA9LZ, Ash, KF5EYY, Rich, W7ZR, Jim, W7EJ, a další se se značkou **CN2R** zúčastní QW DX SSB Contestu (25. a 26. říjen) v kategorii Multi-Single. Operátoři budou testovat zařízení od 7. 10. QSL via W7EJ.

● **T30, WEST KIRIBATI**

Skupina německých operátorů se značkou **T30D** vysílá do 15. října ze Southern Tarawa Atoll, IOTA OC-017, na 160 - 6 m CW, SSB a RTTY. Souběžně pracují 4 stanice. QSL via DL4SVA, WEB <http://t30d.mydx.de/>.

● **SP, POLAND**

Od 1. října do 30. listopadu pracuje stanice **SN63D**, která připomíná 70 let od konce 63 dnů trvajících varšavského povstání. QSL via SP8P.



## Závodění



● Petr, OK1FFP, opatřil k ocenění vítězů uplynulých ročníků OK/OM DX Contestu, OK DX RTTY Contestu a OK/OM SSB DX Contestu 2014 **nové plakety**. Plakety se zřejmě líbí, protože [sponzorům plaket](#) dochází řada poděkování, typickou reakci vidíte vpravo.

Hallo ...

This is to express my big thanks for your sponsorship in OK/OM Contest. I just received plaques for 2012 and 2013 (...) for who you were sponsor. I'm already proudly display this plaques on the wall at my home. Thank you to be a sponsor since OK/OM contest become very popular and since the contest manager is very serious, every year more and more stations participate in it. At last - without great sponsors it can't be so popular so you are important very much in popularity for OK/OM contest. I really hope that I will be so good to win OK/OM again, not easy but I know that the organisers and sponsors are fair and they do their job with proud and fair manner. Best of luck, great ham radio life, good health from ...

## Radioamatérské závody následujícího měsíce

Začátek	UTC	Konec	UTC	Název závodu	Druh provozu	http
<b>1.10.</b>	<b>18:00</b>	<b>1.10.</b>	<b>20:00</b>	<b>MOON Contest (144 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB/FM</b>	<a href="#">*</a>
2.10.	17:00	2.10.	20:00	SARL 80m QSO Party	SSB	<a href="#">*</a>
3.10.	07:00	3.10.	09:59	German Telegraphy Contest	CW	<a href="#">*</a>
3.10.	14:00	5.10.	02:00	YLRL DX/NA YL Anniversary Contest	CW, SSB, Digital	<a href="#">*</a>
4.10.	00:00	5.10.	23:59	15-Meter SSTV Dash Contest	SSTV	<a href="#">*</a>
4.10.	00:00	5.10.	23:59	TARA PSK Rumble Contest	PSK	<a href="#">*</a>
4.10.	<b>05:00</b>	4.10.	<b>07:00</b>	<b>SSB Liga</b>	<b>SSB</b>	<a href="#">*</a>
4.10.	12:00	5.10.	11:59	Russian WW Digital Contest	BPSK63, RTTY	<a href="#">*</a>
<b>4.10.</b>	<b>14:00</b>	<b>5.10.</b>	<b>14:00</b>	<b>IARU Reg. 1 UHF/SHF/MW Contest</b>		
4.10.	16:00	4.10.	19:59	EU Autumn Sprint, SSB	SSB	<a href="#">*</a>
4.10.	16:00	5.10.	03:59	New Jersey QSO Party	CW, Phone	<a href="#">*</a>
5.10.	<b>05:00</b>	5.10.	<b>06:00</b>	<b>KV provozní aktiv</b>	<b>CW</b>	<a href="#">*</a>
4.10.	16:00	5.10.	21:59	California QSO Party	CW, Phone	<a href="#">*</a>
<b>6.10.</b>	<b>16:00</b>	<b>6.10.</b>	<b>19:00</b>	<b>CZ-EPC Activity</b>	<b>PSK31/PSK63/PSK125</b>	<a href="#">*</a>

6.10.	16:30	6.10.	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (1) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
6.10.	17:00	6.10.	20:00	CQ Budapest Contest (144 MHz - 10 GHz)		*
6.10.	17:30	6.10.	18:00	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 1)</b>	<b>CW</b>	*
6.10.	19:30	6.10.	20:30	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>SSB</b>	*
7.10.	17:00	7.10.	21:00	Nordic Activity Contest (144 MHz)		*
8.10.	18:00	8.10.	20:00	<b>MOON Contest (432 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB/FM</b>	*
9.10.	17:00	9.10.	21:00	Nordic Activity Contest (50 MHz)		*
10.10.	01:45	10.10.	02:15	NCCC RTTY Sprint Ladder	RTTY	*
11.10.	00:00	12.10.	23:59	ARRL EME Competition 2,3 GHz and UP		
11.10.	04:00	11.10.	06:59	<b>OM Activity Contest</b>	<b>CW/SSB</b>	*
11.10.	08:00	11.10.	10:00	<b>FM pohár (144 a 432 MHz)</b>	<b>FM</b>	*
11.10.	12:00	12.10.	12:00	Scandinavian Activity Contest, SSB	SSB	*
11.10.	16:00	11.10.	19:59	EU Autumn Sprint, CW	CW	*
11.10.	16:00	12.10.	23:59	Arizona QSO Party	CW, Phone, Digital	*
11.10.	16:00	12.10.	22:00	Pennsylvania QSO Party	CW, Phone, PSK, RTTY	*
11.10.	17:00	11.10.	21:00	FISTS Fall Sprint	CW	*
12.10.	00:00	12.10.	04:00	North American Sprint, RTTY	RTTY	*
13.10.	16:30	13.10.	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (2) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
13.10.	17:30	13.10.	18:00	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 2)</b>	<b>CW</b>	*
13.10.	19:30	13.10.	20:30	<b>AKTIVITA 160 M</b>	<b>CW</b>	*
14.10.	17:00	14.10.	21:00	Nordic Activity Contest (432 MHz)		*
15.10.	18:00	15.10.	20:00	<b>MOON Contest (3.5 MHz)</b>	<b>CW/DIGITAL/SSB</b>	*
16.10.	17:00	16.10.	21:00	Nordic Activity Contest (70 MHz)		*
18.10.	14:00	19.10.	14:59	Worked All Germany Contest	CW, SSB	*
18.10.	15:00	19.10.	15:00	<b>Stew Perry Topband Challenge</b>	<b>CW</b>	*
18.10.	18:00	19.10.	18:00	South Dakota QSO Party	CW, Phone, Digital	*
19.10.	07:00	19.10.	12:00	ZRS Maraton (50, 144, 432 MHz)	CW/SSB/FM	*
19.10.	08:00	19.10.	11:00	<b>Provozní aktiv (144 MHz - 76 GHz)</b>	<b>CW/FONE</b>	*
19.10.	07:00	19.10.	12:00	9A Activity Contest (144 MHz - 1296 MHz)		*
19.10.	17:00	20.10.	01:00	Illinois QSO Party	CW/digital, Phone	*
20.10.	16:30	20.10.	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (3) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
20.10.	17:30	20.10.	18:00	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 3)</b>	<b>CW</b>	*
21.10.	17:00	21.10.	21:00	Nordic Activity Contest (1296 MHz)		*
25.10.	00:00	26.10.	23:59	<b>CQ Worldwide DX Contest, SSB</b>	<b>SSB</b>	*
27.10.	16:30	27.10.	17:29	<b>OK1WC Memorial Activity (4) (80/40 m)</b>	<b>CW/SSB</b>	*
27.10.	17:30	27.10.	18:00	<b>Cimrmanův utajený contest (CUC 4)</b>	<b>CW</b>	*
28.10.	17:00	28.10.	21:00	Nordic Activity Contest (Microwave MHz)		*

Karel, OK1CF, Petr, OK2ULQ

## Radioamatérská setkání



• Slovenské setkání **TATRY 2014** se letos uskuteční ve dnech **21. - 23. listopadu**, opět v hotelu Satel v Popradu. Sledujte WEB [setkání](#).

• **33. INTERRADIO** - veletrh elektroniky a vysílací techniky se uskuteční 8. listopadu v Hanoveru. Viz <http://www.interradio.eu/>.

## Technické zajímavosti

• Pokud potřebujete k maličkému portablovému transceiveru Elecraft KX3 i panoramatický adaptér, pak na vás výrobce pamatoval novinkou, **adaptérem PX3**. Více zájemců asi osloví **K3 Remote**,



ovládací panel k velmi oblíbenému transceiveru Elecraft K3, který umožní dálkové ovládání „ká trojky“ nejen kabelem z vedlejší místnosti, ale také po internetu s použitím systémů, jako jsou <http://www.remoterig.com/wp/> a další.



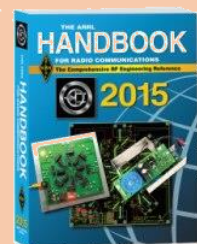
### • Gray-line software

Simon, G4ELI, zpřístupnil jednoduchý program ve Windows, který zobrazuje Gray-line, údaje o geomagnetické a sluneční aktivitě a o východu a západu Slunce. Ke stažení zde: <http://www.dit-dit-dit.com/Downloads.aspx>.

### • Co se děje na pásmech?

Široké možnosti sledování vývoje na pásmech nabízí portál <http://www.dxmaps.com/> včetně volby dát si zprávy o sledovaných událostech posílat e-mailem.

• Máte rádi tradiční **ARRL Handbook**? Již 92. vydání určené pro rok 2015 vychází v průběhu **října**, a bude jistě brzy dostupné i u evropských distributorů. 1320 stran, vložený CD ROM, v provedení s tuhými i měkkými deskami.



## Silent Keys

• V neděli 21. září zemřel ve věku 82 roků **Jiří Borovička, OK1BI**.

• Dne 22. září do radioamatérského nebe odešel ve věku 76 let **Josef Příbyl, OK2TAB**, ze Skalice u Frýdku-Místku. Josef propadl kouzlu rádia až po odchodu do důchodu a byl do poslední chvíle hodně aktivní na KV i VKV. Kdo jste ho znali, vzpomeňte na něj.

• Dne 24. září zemřel ve věku 77 let **Jan Kučera, OK1NR**, z Trutnova. Byl proslulý perfektním klíčováním na ruční klíč a byl jedním z přednášejících na kurzech nových OK.

## Něco z historie



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

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

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

Těm z nás, kdo nejsou líní opustit obvykle vyhrátý pelíšek, zvaný HAM Shack, se může hodit informace z osvědčeného zahrádkářského webu, která praví, že říjen dává svojí proměnlivostí počasí každému najevo, že je již opravdový podzim. Vyrovnané počasí minulých dvou - tří měsíců se stává vzpomínkou, proměnlivost je téměř aprílová, navíc dlouhodobá. Průměrná teplota je již pod 9 °C, v nížinách a v 600 m n. m. jen 6 °C. Dešťových srážek je také málo, od 47 mm v nižších polohách po 76 mm v nadmořské výšce 800 m. Slunce svítí stále méně, nad obzorem je jen 10 hodin a z toho svítí na zemský povrch nějakých 100 až 115 hodin, což je pouhých 6 % celoročního úhrnu.

Autor se omlouvá za absenci kapitoly „Něco z historie“ v minulém bulletinu. Věren svému zájmu o historii po většinu září vymetal katedrály, kostely, kláštery, muzea, výstavy a přístavy v zemích za Pyrenejemi. V září se ale pár významných výročí vyskytlo, a nejméně o jednom nebude na škodu se zmínit: představitelé Francie a Velké Británie chtěli zabránit hrozící válce, a tak Mnichovskou dohodou z 29. září 1938 (před 76 lety) přiznali

pohraniční oblasti Čech a Moravy Německu. 30. září 1938 následovalo polské ultimátum a 2. října 1938 (před 76 lety) Polsko obsadilo a anektovalo východní část československé části Těšínska. V současné době slouží tento vývoj jako výmluvný precedens pro případné následky porušení spojeneckých dohod.

- **2. 10. 1944** (70 let) byl dnem kapitulace **Varšavského povstání**: Zemská armáda se vzdala německým jednotkám.



- **3. 10. 1941** (73 let) v 23.35 hod. byl v jinonickém akcízu dopaden **Jindřich Klečka** (7. dubna 1913 Oselce u Nepomuku - 4. října 1941 Praha Jinonice), český radiotelegrafista a významná osobnost československého odboje během druhé světové války. Patřil mezi nejbližší spolupracovníky štábního kapitána Václava Morávka. Jako radiotelegrafista pracoval již od léta 1940 a byl nejúspěšnějším domácím odbojovým radiotelegrafistou. Ilegální činnost vykonával po celých téměř šestnáct měsíců, což se nikomu jinému z domácího protinacistického odboje nepodařilo. Jinonický akcízu byla osaměle stojící budova, Klečkovy [relace byly poměrně dlouhé](#) a zaměřovací služba Funkabwehru se v té době postupně modernizovala. Vše dohromady usnadnilo zaměření vysílače. Po nástupu zastupujícího říšského protektora SS - Obergruppenführera Reinharda Heydricha 27. září 1941 se navíc vystupňovalo úsilí gestapa o likvidaci radiostanic domácího odboje. Důsledkem bylo rozbití spojení domácího odboje s Londýnem. Ostatky Jindřicha Klečky byly pohřbeny do neoznačeného hrobu na Ďáblickém hřbitově. Do téhož místa byli pohřbeni i štábní kapitán Václav Morávek, František Peltán, Jiří Potůček, Jaroslav Pechman, Jan Zelenka a Milíč Zelenka. Po válce byl Jindřich Klečka povýšen in memoriam do hodnosti poručíka. Jméno Jindřicha Klečky je uvedeno na pamětní desce (z černého mramoru) věnované vzpomínce na pět obětí z akcízu. Deska je umístěna v předsíni budovy TJ Sokol Jinonice (Butovická 33/100, Praha 5 – Jinonice, GPS souřadnice: 50°03'05,3" s. š., 14°21'45,2" v. d.).

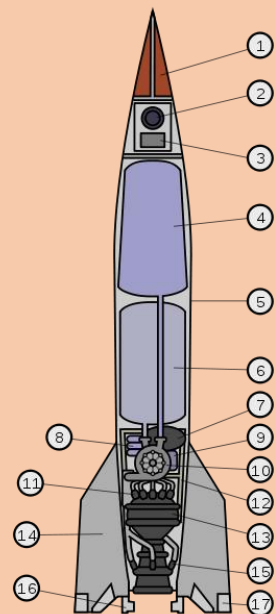


● **3. 10. 1942** (72 let) byla v Peenemünde poprvé úspěšně odpálena **raketa V-2** (německy: Vergeltungswaffe 2, zbraň odplaty, nebo A4 jako zkratka z Aggregat 4, čtvrtý typ rakety). Tato raná balistická raketa byla použita Německem ve 2. světové válce proti Velké Británii a Belgii k ostřelování vojenských a civilních cílů. Jednalo se o jednu z tajných Hitlerových zbraní, kterými chtěl zvrátit průběh války. Zbraň však byla nasazena příliš pozdě. Raketa V-2 byla první bojově nasazenou kapalínovou balistickou střelou s inerciální navigací. Úspěšný vývoj rakety představoval obrovský skok na poli raketových a příbuzných technologií.

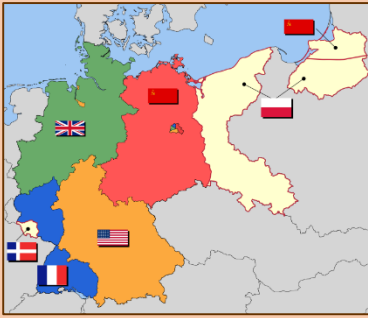
- **4. 10. 1824** (190 let) přijalo **Mexiko** novou ústavu a stalo se federální republikou.
- **4. 10. 1941** (73 let) byl vinou navigační chyby vysazen poblíž osady Koudelov místo u Nasavrck parašutista **František Pavelka** (29. listopadu 1920 - 11. ledna 1943), československý voják a příslušník výsadku Percentage. V Anglii byl zařazen ke 2. pěšímu pluku do spojovací čety. V roce 1941 absolvoval školu pro důstojníky a 17. července 1941 byl, již v hodnosti svobodníka aspiranta, zařazen do výcviku pro plnění zvláštních úkolů. Od 17. července do 28. září 1941 absolvoval základní sabotážní kurz, parakurz a speciální kurzy radiotelegrafie. Po určitých obtížích se mu podařilo navázat kontakt s odbojem a přesunout se nejprve do Chrudimi a poté do Prahy. V Praze od odbojářů obdržel falešné doklady a nějaký čas se ukrýval, ale vinou prozrazení celé odbojové sítě byl 25. října 1941 zatčen v bytě paní Pavlíčkové v Praze Bubenči. Následně byl vyslýchán a mučen. 5. srpna 1942 byl předán lidovému soudu v Berlíně a 19. srpna 1942 odsouzen k trestu smrti. Mezi tím byl 28. října v Londýně povýšen do hodnosti poručíka pěchoty. 11. ledna 1943 byl v Berlíně popraven stětím. Po jeho smrti byl popel rozprášen na neznámém místě v okolí Berlína.

- **4. 10. 1964** (50 let) navázal OK1VHF první spojení OK - LA v pásmu 144 MHz, s LA8MC, tropo.

- **4. 10. 2004** (10 let) soukromá **vesmírná loď SpaceShipOne** podruhé v pěti dnech překonala hranice vesmíru a získala tak cenu Ansari X Prize.
- **5. 10. 1914** (100 let) se odehrál se **první letecký souboj**, pilot francouzského bombardéru Voisin sestřelil německý letoun Aviatik.







• **7. 10. 1949** (65 let) byla v sovětské okupační zóně vyhlášena **Německá demokratická republika**.

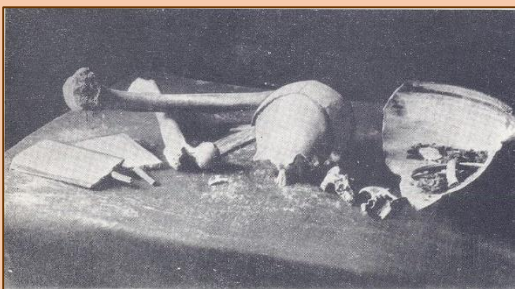
• **7. 10. 2004** (10 let) abdikoval **král Kambodže Norodom Sihanuk**. Počátkem března 1967 navštívil Československo. Jeho nástupcem je v Praze vystudovaný vlastní syn Norodom Sihamoni, jediný monarcha, který hovoří plynule česky. Kromě češtiny a khmérštiny hovoří dále plynule francouzsky a dobře též anglicky a rusky. Českou republiku znovu navštívil v roce 2006, kdy jako jediný král obdržel čestné občanství hlavního města Prahy. Zatím poslední jeho návštěva se uskutečnila v březnu 2010 a Norodom Sihamoni během ní

obdržel čestný doktorát na pražské Akademii múzických umění.

• **8. 10. 2004** (10 let) se konaly první demokratické volby v Afghánistánu.

• **9. 10. 1914** (100 let) se narodil **Josef Hlinomaz**, herec, novinář, ilustrátor a malíř († 8. srpna 1978).

• **11. 10. 1424** (590 let) na počátku tažení husitských vojsk na Moravu zemřel u Příbyslavi hejtman **Jan Žižka z Trocnova a Kalicha** (\*1360, Trocnov), významný husitský vojevůdce, jenž je pokládán za otce husitské vojenské doktríny a současně za autora či prvního reprezentanta defenzivní bojové techniky, tzv. vozové



hradby. Podlehl hlíznatému onemocnění, jehož příčinou byl patrně neléčený zánětlivý proces. Důležitým objevem, který znamenal alespoň částečný úspěch v zodpovězení otázek spjatých s Žižkovou osobou, byl nález tzv. čáslavské kalvy (obrázek) při archeologickém průzkumu prováděném v roce 1910 v kostele sv. Petra a Pavla v Čáslavi. Po důsledných vědeckých analýzách bylo určeno, že se



pravděpodobně jedná o jeden z kosterních ostatků husitského vojevůdce.

• **11. 10. 1954** (60 let) **Viet Minh** vedený Ho Či Minem převzal kontrolu nad severním Vietnamem a vytvořil zde komunistickou Demokratickou republiku Vietnam.

• **11. 10. 1994** (20 let) navázal OK1AIY/P první spojení OK - OE v pásmu 24 GHz, s OE5VRL/5, EME.

• **13. 10. 54** (1960 let) Claudius byl smrtelně otráven svojí manželkou Agrippinou mladší. Její 17letý syn **Nero** se stal novým římským císařem.



• **16. 10. 1813** (201 let) začala **bitva národů u Lipska**, v níž se Francouzi v čele s Napoleonem Bonapartem střetli se spojenými armádami Rakouska, Ruska, Pruska a Švédska. Z vrcholu Památníku Bitvy národů (91 m nad zemí) tradičně vysílají radioamatéři a je zde i maják DL0LBV.

• **16. 10. 1854** (160 let) se narodil **Oscar Wilde**, irský spisovatel († 30. listopadu 1900). Má krásnou sochu

v rohu jednoho dublinského parku a před ní jsou ještě krásnější díla :)

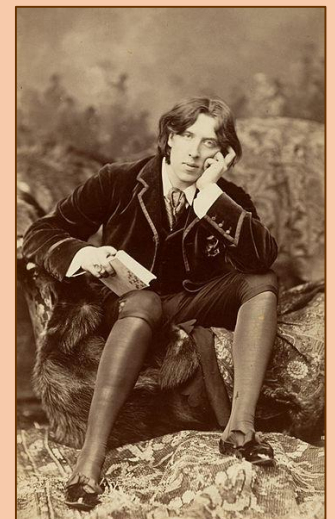
• **17. 10. 1604** (410 let) astronom **Johannes Kepler** objevil mimořádně jasnou hvězdu v souhvězdí Hadonoše, poslední supernovu pozorovanou v naší Galaxii.

• **18. 10. 1944** (70 let) Adolf Hitler přikázal založit **Německé národní milice**.

• **18. 10. 1954** (60 let) firma Texas Instruments oznámila výrobu **prvního tranzistorového rádia**.

• **20. 10. 1984** (30 let) navázala OK1KIR první spojení OK - EA v pásmu 432 MHz, s EA2BK, EME.

• **21. 10. 1984** (30 let) navázala OK1KIR první spojení OK - ZS v pásmu 1296 MHz, s ZS6NG, EME.





• **23. 10. 4004 př. n. l.** Podle výpočtu arcibiskupa Jamese Usshera (*obrázek*) byl tohoto dne večer **stvořen svět**.

• **23. 10. 1954** (60 let) Pařížská dohoda rozšířila Bruselský pakt o západní Německo a Itálii, čímž vznikla **Západoevropská unie**.

• **24. 10. 1964** (50 let) Severní Rhodésie získává nezávislost na Velké Británii, stává se **Zambií** (Jižní Rhodesie zůstala kolonií, nyní je **Zimbabwe**).

• **25. 10. 2004** (10 let) ve volbách do parlamentu srbské provincie Kosovo zvítězila Demokratická liga Kosova vedená Ibrahimem Rugovou.

• **27. 10. 1904** (110 let) byla otevřena **první linka podzemní dráhy v New**

**Yorku**.

• **29. 10. 1964** (50 let) navázal OK1ACF první spojení OK - OH0 v pásmu 144 MHz, s OH0RJ, tropo.

• **29. 10. 1994** (20 let) navázala OK1KIR první spojení OK - F v pásmu 10 GHz, s F6KSX, EME.

• **29. 10. 2004** (10 let) byl **Norodom Sihamoni** (*obrázek*) korunován novým králem Kambodže.

• **30. 10. 1964** (50 let) navázal OK1VDQ/P první spojení OK - UQ2 v pásmu 144 MHz, s UQ2KGV, tropo.

• **30. 10. 1994** (20 let) navázal OK1CA první spojení OK - EA8 v pásmu 432 MHz, s EA8/ON5FF, EME.

• **31. 10. 2004** (10 let) v prvním kole prezidentských voleb na Ukrajině nezmobilizoval žádný kandidát, do druhého kola postoupili premiér **Viktor Janukovyč** a opoziční kandidát **Viktor Juščenko**. Organizace pro bezpečnost a spolupráci v Evropě prohlásila, že volby nevyhověly evropským demokratickým standardům.



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

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

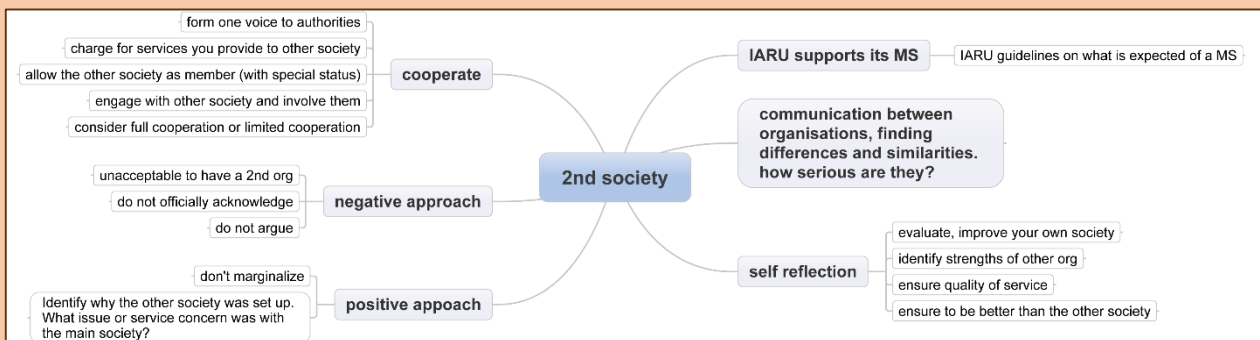
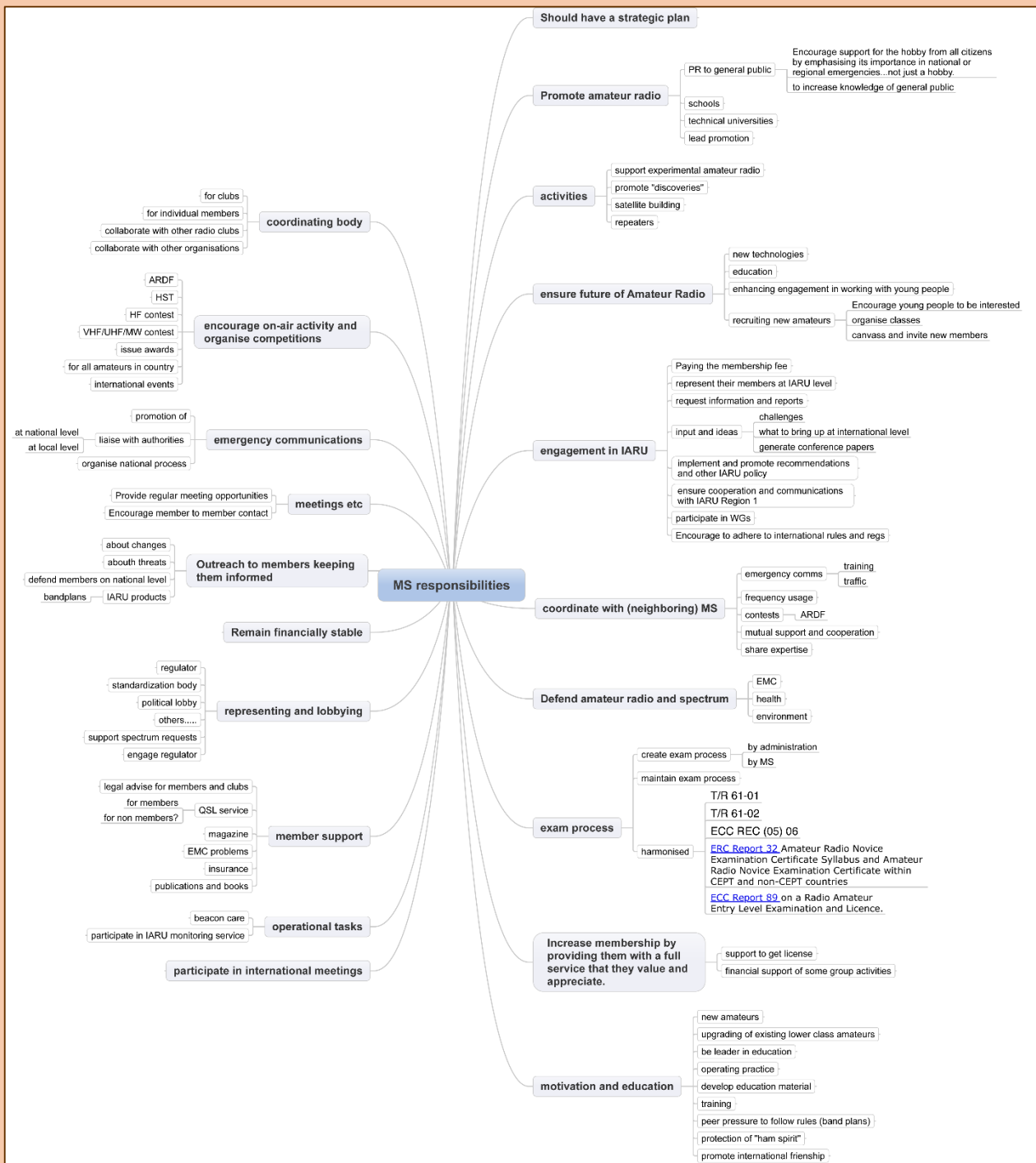
- Oldovi, OK1VUL, „crk at crk.cz“, se zprávami pro Radu ČRK a OK1RCR,
- Romanovi, OM3EI, „om3ei at stonline.sk“, se zprávami pro časopis Radioamatér,
- Honzovi, OK1NP, „ok1np at centrum.cz“, se zprávami pro WWW stránky ČRK,
- Honzovi, OK1XU, „ok1xu at crk.cz“, se zprávami pro Bulletin ČRK.

**Tady všude je něco zajímavého...**

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

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





## Z diskuse na konferenci IARU Reg. 1

- Co děláme pro členy.
- Co dělat, pokud se v zemi vyskytne druhá organizace.

# Konference na téma: „Je stát opravdu nepřítelem českého sportu?“

Sdružení sportovních svazů ČR ve spolupráci s Českou unií sportu a internetovým portálem SportovníListy.cz uspořádaly 17. září v pražském Orea hotelu Pyramida veřejnou rozpravu na téma financování sportu v regionech s podtitulem „Sport = nepřítel státu?“

## ZA KULISAMI

Mezi hosty konference byli po boku předsedů obou pořádajících organizací **Zdeňka Ertla** a **Miroslava Jansty** také ministr školství, mládeže a tělovýchovy **Marcel Chládek**, zmocněnec ČOV pro regiony a místopředseda ČUS pro regiony **Marek Hájek** a své vnímání problematiky financování sportu rozebrali také zástupci médií, generální ředitel Českého rozhlasu **Peter Duhan**, ředitel kanálu ČT sport **Jiří Ponikelský**, šéfredaktor Sportovních listů **Radomír Pekárek** či poradce předsedy ČUS pro strategii a legislativu **Michal Kraus**.

„Ukazuje se, že státní správa v současné době nemá ucelený, srozumitelný a transparentní systém distribuce peněz do sportovního prostředí. Postrádá jednoznačná a uchopitelná kritéria zásluhovosti, úspěšnosti a efektivity jednotlivých svazů či druhů sportu. **Převládá v něm stále jakési léta neměnné „zvykové právo“, preference určitých sportů, institucí a osob.** Má-li se však sport v České republice – a především ten mládežnický, rekreační a masový – dál rozvíjet, je nutná razantní změna dosavadního systému a jeho výrazné zprůhlednění a zjednodušení,“ popsal situaci v českém sportovním prostředí **Zdeňek Ertl**.

### REGIONY POTŘEBUJÍ ŠEST MILIARD

„Tato veřejná rozprava měla ukázat a dokumentovat vývoj ekonomiky českého sportu za posledních dvacet let, kdy podpora ze strany státu a veřejných rozpočtů klesla na



kritickou mez. Nechceme bourat stávající financování zabezpečení sportovních svazů, chceme další finanční prostředky. **Potřebujeme pro posílení akceschopnosti sportu v regionech šest miliard, což je pouze malá část z toho, co sport přináší státu v podobě odvodů do veřejných rozpočtů. Nejhůře je postižen sport v základních člencích, ve sportovních klubech a jednotách, ve městech a obcích.** To znamená zanedbanou sportovní infrastrukturu a minimum možností pro sportování dětí a mládeže. Proto by vyústění diskuse mělo být adresováno představitelům státu a samospráv v jednotlivých regionech se žádostí o vytvoření podmínek pro nápravu,“ vysvětlil záměr konání této akce **Miroslav Jansta**.

„*Nejhůře je postižen sport v základních člencích, ve sportovních klubech a jednotách, ve městech a obcích.*“ – **Miroslav Jansta**

V rámci rozpravy byla zdůrazněna úloha státu, tak aby naplňoval vládní sliby o podpoře všestranného celospolečenského významu sportu. Jedním z nástrojů, jakým lze povzednutí sportu docílit, jsou na-

příklad kampaně motivující k pohybovým aktivitám a sportu ve veřejnoprávních médiích.

### TŘI PODMÍNKY MINISTRA

Ministr školství Marcel Chládek, který už dřív v rozpočtu na rok 2015 pro sport vyjednal 800 milionů korun, slíbil dalších 300 milionů. Ty by měly prostřednictvím ČUS putovat přímo do zchudlých regionů. Rozdělení peněz ohlídá ministerská pracovní skupina.

„**Mám však tři podmínky. Financování sportu musí být transparentní, adresné s vyloučením jakýchkoliv prostředníků a samozřejmě systémové. Chci, aby prostředky šly jednotlivým tělovýchovným jednotám.** Když jsem přišel na ministerstvo školství, byl jsem překvapen, že příběhy, které se povídal o přerozdělování peněz v oblasti sportu, byly ve skutečnosti ještě mnohem horší. Systém byl postavený na tom, že když Pepa zná Frantu, dostane peníze, když Frantu nezná, tak je nedostane. **Nastavil jsem nové financování českého sportu a nyní přicházím s dalšími kroky, kdy investice chceme rozdělit na základě posouzení nezávislé komise.** Od příštího roku je připraveno například místo pěti programů sedm, jeden z nich je pro regiony,“ uvedl **Marcel Chládek**.

Jedním z cílů, proč se konference o financování sportu uskutečnila, bylo vytvořit smysluplnou komunikační platformu a aktivně spoluvytvářet podmínky pro rozvoj českého sportu především v jednotlivých regionech.

„Věříme, že první skutečně veřejná rozprava o problematice financování českého sportu napomůže českým politikům nejen porozumět problematice, ale především učinit konkrétní kroky, které by situaci v českém sportu zlepšily,“ zhodnotil akci **Radomír Pekárek**.

