

Zpráva o činnosti a aktivitách na krátkých vlnách

pořádaných a nebo podporovaných ČRK za období 2013 – 2016

Předkládám Vám zprávu o činnosti a aktivitách na krátkých vlnách pořádaných, nebo podporovaných Českým radioklubem za uplynulé volební období. Český radioklub i v tomto volebním období navázal na aktivity a závody, které byly pořádány v minulých letech. Došlo k úpravám podmínek několika závodů (OK CW závod-Memoriál Pavla Homoly, KV Polní den) a vzniku docela nového mezinárodního závodu OK/OM SSB.

Během různých výročí, nebo významných událostí Český radioklub pořádal, nebo podporoval radioamatérský provoz pod příležitostnými značkami **OL2015P** , **OL2015O**, **OL90AIRU**, **OL700KAREL**,**OL50OL**,

1. Vnitrostátní KV závody

Přebor ČR v práci na KV

OK CW závod-Memoriál Pavla Homoly

Účast OK stanic podle ročníků

Ročník	SOHP	SOLP	SOQRP	SWL
2016				
2015	4	20	2	0
2014	8	20	3	1
2013	3	15	4	2

Jako hlavní cenu nechal ČRK vyrobit krásný putovní „pohár Pavla Homoly OK1RO“

OK SSB závod

Účast OK stanic podle ročníků

Ročník	SOHP	SOLP	SOQRP	SWL
2016				
2015	4	23	0	1
2014	3	8	0	1
2013	2	11	1	2

Vyhodnocovatel závodů OK CW a OK SSB závodů OK2PP popsal jeho zkušenost ze 4-letého vyhodnocování. S vyhodnocováním jsem začal v době (jaro 2013), kdy byl krátce k dispozici vyhodnocovací SW, který zpracovala Blanka OK1DIS. Moje první vyhodnocování OK CW bylo ve znamení odlaďování vyhodnocovacího SW. Po vyčytání několika drobných nedostatků se ukázalo, že vyhodnocovací SW funguje výborně a ušetří neskutečné množství času, které by jinak bylo nutné vyhodnocení věnovat. Velké díky OK1DIS!

V roce 2013 se vyhodnocovaly deníky pouze OK stanic. Od roku 2014 se začalo i s vyhodnocováním deníků OM stanic

Ze statistiky došlých deníků je zřejmé, že k vyhodnocení jich dojde velmi málo. Navíc tak 20% deníků obsahuje poměrně zásadní nedostatky. Některé deníky docházeli i mimo standardní import přes web. Některé stanice totiž měly deník v tak mizerném stavu, že prostě deník přes import neprošel.

Pokud bych byl při vyhodnocování důsledný či přísný, tak by některé deníky ve vyhodnocení vůbec nebyly nebo by deník měl tolik chyb, že by výsledek byl často nižší až o 10-ky procent.

S ohledem na počet došlých deníků jsem se tudíž rozhodl, že všechny deník dám do takového stavu, aby v něm byly odstraněny všechny nedostatky kromě chyb ve značce a přijatém kódu. Často totiž nedostatky ve špatných denících poškozovaly více ostatní stanice, než vlastního nepořádníka!

Dokud budu závody vyhodnocovat, tak razím zásadu, že každý došlý deník bude ve vyhodnocení. Apeloval bych ale na všechny stanice, aby byly pečlivější při kontrole deníku než jej odešlou. No a nakonec přání, aby se závodů účastnilo co nejvíce stanic a následně docházelo i více deníků k vyhodnocení!!

Holický pohár

Účast OK stanic podle ročníků

Ročník	SO HP	SO CW	SO SSB	SO MIX	SO QRP	NOVICE	SWL
2016							
2015	3	18	20	12	2	0	1
2014	3	21	25	15	4	0	1
2013	3	10	21	10	2	0	0

Aktivita 160m

Z tohoto pravidelného závodu se stal v posledních letech závod velmi populární. Jedním z hlavních důvodů toho je příkladná a neúnavná práce vyhodnocovatele Juldy OK1NE vč. zřízení velice operativního sběru hlášení a uveřejňování výsledků pomocí Internetové webové aplikace.

Účast OK stanic podle ročníků

Ročník	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	45	53	46	47	47	43	30	41	38	47	38	40
2015	51	49	60	41	41	38	34	42	38	34	42	38

KV polní den

Český radioklub připravil větší podporu a propagaci tohoto závodu. Pro větší přitažlivost byly v rámci nových podmínek závodu vytvořeny nové soutěžní kategorie

Nové soutěžní kategorie

1. SOAB(A) QRP (18h)
2. SOAB(A) QRP (6h)
3. SOSB(A) QRP 160 (18h)
4. SOSB(A) QRP 160 (6h)
5. SOSB(A) QRP 80 (18h)
6. SOSB(A) QRP 80 (6h)
7. SOSB(A) QRP 40 (18h)
8. SOSB(A) QRP 40 (6h)
9. SOSB(A) QRP 20 (18h)
10. SOSB(A) QRP 20 (6h)
11. SOSB(A) QRP 15 (18h)
12. SOSB(A) QRP 15 (6h)
13. SOSB(A) QRP 10 (18h)
14. SOSB(A) QRP 10 (6h)
15. MOST(NA) LOW
16. MOST(A) QRP
17. MOST(A) LOW
18. MOST(A) HIGH
19. FIXED

Při tvorbě nových podmínek jsme se snažili reagovat na podněty stanic, které by se rády zúčastnily, ale současné podmínky jim nevyhovují. Jde především o to, že v současných kategoriích pro sebe nenacházejí možnost dobrého umístění. Řada stanic u nás disponuje QRP přenosnými TCVR, které používá například při aktivacích SOTA a podobně. Často se však jedná o zařízení, která nejsou vybavena pro provoz na všech pásmech. Z toho důvodu jsme zavedli kategorii SOSB. Další připomínky nás vedly k zavedení šestihodinové kategorie. To umožní aktivitu z přírody, aniž by bylo třeba budovat velké zázemí. Táboření ve volné přírodě je bohužel omezeno řadou předpisů a vyhlášek a z mnoha lokalit tak prakticky v plném rozsahu vysílat nelze. V této kategorii se mohou zúčastnit i starší a handicapovaní operátoři. Ostatní podmínky a kategorie zůstávají identické s podmínkami IARU Region I Field Day. Vyhodnocovatel v OK automaticky poskytuje deníky pro vyhodnocení v rámci IARU Region I. To se děje u kategorií, které jsou identické s podmínkami IARU Region I Field Day. Pokud by si některá stanice soutěžící v „nových OK kategoriích“ přála být hodnocena i v rámci IARU Region I, může o to požádat. Vyhodnocovatel v OK změní hlavičku v Cabrillo logu na SOAB(A) QRP a přepoše k vyhodnocení.

Ačkoliv ČRK včetně ředitele závodu OK1DIG věnovali propagaci a tvorbě nových podmínek značné úsilí, stále se nedaří tento závod popularizovat a zvětšit počet účastníků tak, aby mohl být vyhodnocen v rámci OK.

2. Mezinárodní závody

Mistrovství ČR v práci na KV

Do tohoto mistrovství jsou započítávány výsledky z těchto mezinárodních závodů

1. ARRL DX CW
2. ARRL DX SSB
3. ARRL RTTY Round-Up
4. CQ WW WPX CW
5. CQ WW WPX SSB
6. CQ WW WPX RTTY
7. IARU HF Championship
8. WAEDC CW
9. WAEDC SSB
10. WAEDC RTTY
11. CQ WW DX SSB
12. CQ WW DX CW
13. CQ WW DX RTTY
14. OK-OM DX
15. OK DX RTTY

Účast OK stanic v jednotlivých závodech																
ročník	ARRL DX CW	ARRL DX SSB	CQ WW DX CW	CQ WW DX SSB	CQ WW WPX CW	CQ WW WPX SSB	IARU HF Championship	OK-OM DX CW	OK-OM DX SSB	WAEDC CW	WAEDC SSB	CQ WW WPX RTTY	ARRL RTTY Round-Up	WAEDC RTTY	CQ WW DX RTTY	OK DX RTTY
2010	75	28	181	104	97	71	66	159	-	17	10	32	23	19	34	61
2011	83	23	169	126	97	69	61	161	-	20	11	37	25	38	45	57
2012	91	32	168	117	113	69	62	145	-	33	16	44	25	15	47	63
2013	80	29	165	99	104	79	62	127	-	28	13	43	22	15	44	51
2014	83	24	178	112	91	72	71	130	70	22	11	32	21	11	50	58
2015	77	37	171	108	95	70	71	140	55	29	10	43	23	18	48	64

Účast OK stanic v závodech v rámci MR na KV

ročník	SOHP	SOLP	SOQRP	MO
2010	134	229	25	34
2011	137	249	22	37
2012	149	215	26	33
2013	135	204	25	27
2014	143	225	30	33
2015	133	242	27	23

OK DX RTTY Contest

Jedním z KV závodů, které pořádá Český radioklub je OK DX RTTY Contest. Tento závod si vydobyl své místo mezi mezinárodními závody. V roce 2016 se uskutečnil jeho 20. ročník za účasti stanic ze všech kontinentů. Deníky pak poslalo 796 stanic a 3 posluchači.

Od roku 2013 je k vyhodnocování používána webová aplikace, která po doladění původních „dětských nemocí“ umožňuje vyhodnocení závodu do jednoho měsíce.

Původní podmínky závodu, podle kterých se v daných kategoriích hodnotily všechny stanice, byly od roku 2015 změněny. Původně si i OK/OL stanice započítávaly jako násobiče různé OK/OL stanice a spojení se stanicemi, které nezaslaly deník, bylo započítáno jen v těch případech, byla-li v přijatých denících s danou stanicí uvedena minimálně 3 spojení. Toto bylo změněno. OK/OL stanice jsou hodnoceny samostatně (bez násobičů za OK/OL stanice) a spojení se stanicemi, které nezaslaly deník, jsou započítány jen v těch případech, je-li v přijatých denících stanice uvedena minimálně ve 3 různých denících. (OK1MP)

OK-OM DX Contest

Největší český (i slovenský) KV závod OK-OM DX CW Contest si za poslední čtyři roky udržuje svoji stálou úroveň, celkový počet závodníků kolísá podle podmínek šíření mezi 912 a 990 zaslanými deníky. Také účast českých stanic je stabilní a pohybuje se mezi 146 a 128 deníky. Bylo zrušeno přijímání papírových deníků a velká většina logů je zasílána pomocí webového rozhraní. Byly také vyrobeny nové plakety, které se setkaly s velmi příznivou odezvou. Tímto je třeba také poděkovat jejich sponzorům.

OK-OM DX SSB Contest

Závod vznikl na přání řady zejména nových amatérů, kteří neumí dobře morseovku, a přesto chtěli mít možnost zúčastnit se a reprezentovat značku OK/OM v mezinárodním závodě. Při jeho vzniku bylo jasné, že na SSB nebude dostatek stanic pro typ závodu "celý svět<>OK". Tedy bylo nutno jít na podmínky závodu typu "každý s každým" s velmi výrazným zvýhodněním značek pořadající země. Vznikly tak podmínky na základě CQ WW a RUS DX contestů. Jejich tvůrcem je Karel, OK1CF, s tím, že mnoho dalších se podílelo na jejich úpravě a doplnění. Po řadě složitých jednání s IARU se podařilo získat velmi dobrý termín - druhý weekend v dubnu, ČRK se nažil oslovit autory nejpoužívanějších závodních deníků. Velká většina autorů reagovala a podporu závodu a závod implementovala. Jediný z "velkých" deníků, kde autoři prostě nereagovali, byl bohužel velmi populární Win-Test. První ročník se vyznačoval malou účastí stanic poznamenanou velmi špatnými podmínkami šíření (K=5, A=12 Aurora 9, potom v noci a v neděli A=27, K=4, Aurora 10).

Tento závod zatím proběhl jen ve třech ročnících. Počet přijatých deníků stoupl z původních 300 na 378 a počet OK stanic je stabilně kolem 60. Ukazuje se, že v OK je SSB aktivita o dost menší než CW provoz. Přesto doufáme, že se tento závod i jeho model každý každým ujme a počet závodníků bude i nadále stoupat.

3. DX MARATHON 2015

DX MARATHON 2015 - Vynikající výsledek v celoroční soutěži DX Maraton 2015 dosáhl Láďa, **OK2PAY**, který se stal celosvětovým vítězem v kategorii CW (312 bodů) a v kategorii Formula Class (5W) získal 2. místo na světě Karel, **OK2FD**, (274 bodů)

4. WRTC 2018 kvalifikace

Do tohoto velmi těžkého závodu dvojic se pro rok 2018 zatím nominovali tito radioamatéři.

CALL	Pořadí v EU#3	Pořadí v OK	Počet bodů	Team Leader
OK2ZI	5	1	10344	Ano
OK2BFN	15	2	6241	
OL5Y	25	3	4555	

5. Mezinárodní setkání radioamatérů v Holicích

Český radioklub se za uplynulé volební období podílel také na náplni 24, 25, 26, 27 mezinárodního setkání radioamatérů v Holicích. Pořádal technické přednášky, setkání zájemců o DX provoz, zajišťoval presentace s videoprojekcemi DX expedic.

Za zmínku stojí tyto pořádané **přednášky**:

- „Výběr vhodného napájecího zdroje pro radioamatérský provoz“
- „Magnetická anténa MLA, Magnetoterapeutický extender MTE a jiné!“
- „Konstrukce transvertorů na spodní mikrovlnná pásma.“
- „Digitální hlasové technologie.“
- „Závodní SW Tučňák“
- „Soutěž SOTA – Aktivátor No.1 WORLD – technické vybavení a zkušenosti“
- „Novinky v programu DXCC, LoTW a další MP“
- „Šíření radiových vln - ionosféra - jak funguje a rozumíme tomu?“
- „Digitální hlasové technologie.“

Pravidelné setkání zájemců o KV závodní provoz + informace o „HQ“

DX fórum:

- „Expedice do XT“
- „Zkušenosti z WRTC“
- „Expedice Jersey.“
- „Prezentace T2GC.“
- „Prezentace South Cook Islands - E51DWC.“
- „Prezentace CDXP.“
- „Digitální hlasové technologie.“

6. Radioamatérské aktivity pořádané při různých příležitostech

1. Radioamatérská aktivita OL2015P a OL2015O při příležitosti mistrovství světa v ledním hokeji pořádané v ČR rok 2015

K této události byly Českým radioklubem zajištěny dvě značky a to OL2015P a OL2015O, kde koncová písmena znamenají počáteční písmeno města, kde se pořádá MS v ledním hokeji a to Praha a Ostrava. Akce se konala od 3.5 do 17.5 2015

Radioklubem OK5Z za pomoci pana Ondřeje Tovaryše byl vyvinut software, který umožní stanicím, které tyto příležitostné značky aktivovaly nahrát deník, sledovat které pásmo a mód je obsazen a kým, kolik spojení je na jednotlivém bandu, módu či pod jakou značkou.

Pro zájemce o diplomy tento software dokáže automaticky generovat diplomy za předem stanovené počty QSO a také tabulkový přehled na jakém bandu a módu má už zájemce potvrzené spojení. Návrh diplomu a QSL zajistil Dan OK1HRA. QSL papírové zajistilo ČRK a o direct QSL via OQRS se postaral Honza OK2JS.Clublog , LOTW a částečnou úpravu deníku měl na starosti Miloš OK1MP. Finální zpracování deníku pak dělali OK2ZA a OK6RW. O Eqsl se postaral OK6RW.

Pod značkami **OL2015P** a **OL2015O** vysílali tito radioamatéři:

OK2ZA, OK2ZC, OK2ZI, OK6RW, OK2EW,OK2WA, OK1WCF,OK6DJ,OK1PC,OK1GK,OK2AF,OK2RO, OK1AR, OK8WW, OK1FFU, OK2BMU, OK1IF, OK1DZS, OK1KAO, OK7LO, OK3EQ, OK1AY, OK1BN, OK1ES, OK2MC, OK1RI, OK1HAI, OK1CRM.

Za celkem bylo navázáno 18.588 QSO, s OL2015O 8.786, s OL2015P 9.802, z toho je 9.420 unikátních značek

2. Radioamatérská aktivita OL90AIRU při příležitosti výročí 90 let vzniku IARU

Český radioklub zajistil značku OL90AIRU tato značka byla aktivní v období 7.11 až 4.12 2015

Při této akci byl použit stejný systém jako u MS v ledním hokeji a bylo navázáno 20 083 QSOs.

Pod značkou OL90AIRU vysílali tito radioamatéři:

OK2ZA, OK6DJ, OK2ZC, OK5MM, OK2PDN, OK1AY, OK1TN, OK1ES(OL4A), OK1HCG, OK1GK, OK1JD, OK1WCF, OK1BN, OK1DO, OK1RI, OK1CRM, OK2WA, OK2EW, OK8WW, OK1GTH.

3. Radioamatérská aktivita OL700KAREL k příležitosti 700 let od narození Karla IV

při této aktivitě bylo navázáno 17,545 QSOs a byla zajištěna stejným způsobem jako obě předešlé.

Pod značkou OL700KAREL vysílali tito radioamatéři:

OK2ZA, OK1FIG, OK1VK, OK1XOE, OK7PY, OK7LO, OK3EQ, OK1KZL, OK1OUE, OK2KOJ, OK1APY, OK2APY, OK1VEI, OK6DJ, OK2RZ, OK2BEW, OK1GK, OK1AY, OK1BN, OK1WT, OK1ES, OK1GTH, OK2CQR, OK5MM, OK6RW, OK1CRM, OK8WW, OK1DO

4. Radioamatérská aktivita OL90OK k příležitosti 90 let zahájení prvního vysílání v OK

Aktivita k 90. výročí vysílání v OK proběhla ve dnech 01. 11. 2014 do 15. V listopadu 2014 uplynulo 90 let od zahájení radioamatérského vysílání v Československu Pravoslavem Motyčkou OK1AB a v uvedeném období bylo navázáno téměř 25.000 spojení za přispění radioamatérů a klubů: OK1AD, OK1ADT, OK1APY, OK1AR, OK1CRM, OK1CSS, OK1DDQ, OK1DSZ, OK1ES, OK1FHI, OK1HCG, OK1JD, OK1KUW, OK1MSP, OK1NE, OK1RR, OK1TN, OK1VRF, OK1WCF, OK1XD, OK2APY, OK2BXW, OK2PDN, OK2RO, OK2SG, OK2WA, OK2WED, OK2ZC, OK4MM, OK5M, OK5MM, OK5Z, OK6AB, OK6DJ, OK6LZ, OK6WP, OK7O, OL4A.

5. Radioamatérská aktivita DL/OK6HUS/P u výročí 600 let upálení Jana Husa

Ve dnech 4. - 7. července 2015 vysílali z Kostnice u šestistého výročí upálení Jana Husa OK5MM a OK2BEW

7. DX provoz

DX expedicím se věnovala skupina CDXP, **Czech DXpedition group (CDXP)** která vysílala aktivně z těchto vzácných zemí pod značkami **D66D, PJ5/OL8R, XT26DJ, XT2FCJ, Z21MG**

Milan OK1DWC pod značkou **E51DWC** začal aktivně pracovat od června 2015 z Jižních Cookových ostrovů (QTH Rarotonga – největší ostrov ze skupiny patnácti Cookových ostrovů).

Po krátkém návratu domů do OK se opět vrátil na souostroví v prosinci 2015 a do dnešních dní dále velice aktivně pracuje na všech KV pásmech.

CN2R – V posledním celém listopadovém víkendu 2015 se skupina OK/OM operátorů (OK1DO, OK1RI, OK1FFU, OK1DSZ, OM6NM, OK8WW/OM2TW) společně s W7EJ a EA9LZ zúčastnila SSB části CQWW DX Contestu se značkou CN2R v kategorii M/2. V jejich logu je velké množství OK a OM značek, které se podíleli na fantastickém výsledku, který je jen těsně pod aktuálním světovým rekordem.

CN2R- Skupina opět OK/OM operátorů tentokrát ve složení (OK1RI, OK1DSZ, OK1JKT, OM6NM, OK1VVT, OK1DO, OK1FFU, W7EJ) v roce 2016 se ve stejném závodě a kategorii umístila v předběžném hodnocení na druhém místě na světě.

5E5E – Skupina opět OK/OM operátorů ve složení (OK1RI, OM6NM, OK1FFU, OK1VVT, OK1JKT, EA7GX, EA9LZ, W7EJ) se v roce 2016 zúčastnila **CQWW WPX SSB** contestu s výsledkem 2 místo ve světovém pořadí.

OK značka stále patří, co se týče aktivity na KV radioamatérských pásmech k velmoci. (Obzvláště aktivita stanic s CW provozem, a to jak v závodech, tak při práci s expedicemi.)

Kvalita výsledků však neodpovídá kvantitě stanic: ve světovém TOP TEN se umísťují maximálně 4 naše stanice. Naše poloha uprostřed kontinentu je citelným handicapem (podstatnější útlum na DX trasách, užší okno otevření DX spojů, hradba silných EU signálů z přímoří, na vyšších pásmech EU stanice v přeslechu).

Ke špičkovým výsledkům bohužel již nestačí jen operátorská zručnost a osobní nasazení. Zvláště v kategorii MULTI se mohou uplatnit na úrovni TOP TEN pouze perfektně umístěná střediska, vybavená špičkovou technikou. Stačit špičkovému technickému rozvoji je však finančně tak náročné, že to přesahuje možnosti běžné amatérské populace.

8. KV a 6m OK Top List

Dne 15. ledna 2013 byla na WEB u ČRK spuštěna on line aplikace pro nový KV a 6m OK Top List, <http://www.crk.cz/TopList>

Po prvním uveřejnění žebříčku se ozvalo s kritikou několik dřívějších účastníků bývalého OK DX žebříčku, kteří požadovali návrat ke staré formě. Právě ale tato stará forma byla ve většině zemí nahrazena tzv. TOP LISTEM, ve kterém se více projevuje současná aktivita stanic v oblasti DX. Proto i u nás došlo k podobné změně, která umožnila srovnání, jak si stojí naše stanice v porovnání se stanicemi v jiných zemích. Pouhý stav DXCC včetně zrušených zemí je totiž spíše odrazem délky trvání koncese a „služebně“ mladší radioamatéři ztrácí šanci na lepší umístění.“

Rozhodli jsme se, že není v našich silách uspokojit požadavky všech radioamatérů jedním Top Listem, který by umožňoval staromilství ve formě papírové agendy a novodobému trendu elektronického ověřování.

Aby bylo možné uspokojit tyto požadavky, byl nový KV a 6m OK Top List rozdělen od dvou sekcí.

- **Top List Neověřeno**

(Top List s nezměněnými podmínkami tak jak jej léta zveřejňovala OKDXF + 6m)

Tento list se stal pokračováním OK Top Listu s nezměněnými podmínkami, tak jak byl zveřejňován naposledy na stránkách OKDXF. Jediný rozdíl nastal v tom, že tento Top List je možno spravovat samotnými účastníky v reálném čase. (To znamená, pokud vám účastníkovi dojde potvrzená země, tak si jí můžete okamžitě zanést do tabulek a nemusí čekat až na nějaký termín, ke kterému dříve přijímala hlášení) a byl doplněn o pásmo 6m, které do KV zajisté patří.

- **Top List Ověřeno**

DXCC (LoTW). Nová forma Top Listu vyžadující ověření

Tento Top List byl v době vzniku TOP LISTU naprostou novinkou, která uspokojila požadavky novodobého trendu elektronického ověřování. Elektronické ověření vyžaduje potvrzení, že uváděné údaje jsou ověřeny vydavatelem diplomu DXCC. Toto ověření se nejjednodušším způsobem provádí kopií obrazovky dosaženými výsledky na LoTW, nebo kopií přílohy, kterou zasílá ARRL (vydavatel diplomu DXCC) s vaším započítaným skóre.

Smyslem tohoto opatření bylo také to, aby se zvýšila důvěryhodnost uváděného výsledku.

Dne 1. 4. 2016 dochází ke změně v počtu platných zemí z **340** na **339** a v souladu s těmito změnami je upraven i **KV a 6m OK Top List**

K dnešnímu dni se do KV a 6m OK Top Listu ověřeno přihlásilo 59 účastníků do KV a 6m OK Top Listu neověřeno 86 účastníků

9. BULLETIN

ČRK pravidelně informoval své členy i ostatní zájemce o vnitrostátních a mezinárodních závodech v pravidelně aktualizovaném **Kalendáři KV závodů**

ČRK pravidelně informoval své členy i ostatní zájemce o **vydávaných diplomech**

ČRK pravidelně informoval své členy i ostatní zájemce od pořádaných **DX expedicích**

10. SOTA

Dne 23. října 2016 byl poprvé aktivován vrchol Hradiště KA-014, který se nachází ve vojenském újezdu stejného jména. Akce proběhla ve spolupráci ČRK se Svazem vojáků v záloze ČR. Za 5 hodin provozu se uskutečnilo přes 600 spojení.

11. Majáky

Proběhlo jednání s majákovým koordinátorem OK1HH s cílem ponechat majáky malého výkonu v pásmu 80 m, maják na 160 m který pracuje jen přes den a slouží pro testování přijímacích antén – ponechat beze změny.

Maják OK0EPB bylo navrženo, že by se mohl časově sdílet jeden kmitočet s DK0WCY, a o možnosti OK0EPB přeladit na 80 m. Maják OK0EF - OK1HH bude jednat o jeho přeladění nebo vypnutí.

OK1HH napsat článek do časopisu propagující miliwattové synchronizované KV majáky v pásmu 80m.

Co se nám nepodařilo dotáhnout do zdárného konce:

Radě ČRK se zatím nepodařilo najít shodu ve znění „Všeobecné podmínky pro práci na KV“

KV manažerovi se nepodařilo zajistit dodání všech diplomů a plaket za uplynulé období z důvodu velké fluktuace tajemníků ČRK . Doufáme, že se nám podaří tyto resty v brzké době vyřešit.

Co se důležitého odehrálo v oblasti KV v letech 2013 -2016

1. Dne 15. ledna 2013 byla na WEB u ČRK spuštěna on line aplikace pro nový **KV a 6m OK Top List**, <http://www.crk.cz/TopList>
2. 02.2013 CONTEST 800 LET UNIČOV
3. 02.2013 K1JT vyvinul a uvolnil k radioamatérskému použití nový digitální mód JT9, novým druhem digitálního provozu
4. Český radioklub se rozhodl naplnit usnesení z jednání celostátní konference radioamatérů Československa ze dne 19. ledna 1990, které uložilo obnovit CW závod na počest Pavla Homoly, OK1RO, **OK CW závod - Memoriál Pavla Homoly, OK1RO**
5. Český radioklub podpořil mezinárodní DIG setkání 2013

6. 20. května 2013 proběhla schůzka s ředitelem odboru správy kmitočtového spektra Českého telekomunikačního úřadu ing. Ducháčem a jeho spolupracovníky a bylo požádáno o podporu návrhů ČRK k novelizaci prováděcích předpisů Zákona o elektronických komunikacích. Jedním z bodů byl trvalý přiděl v pásmech **472 kHz a 5 MHz** pro amatérskou službu v OK.
7. 4. - 5. 7. 2013 vysílali moravští radioamatéři na Velehradě pod značkami OL863CM, OL1150CM a OL2013CM.
8. Došlo k úpravě mezinárodních podmínek světového závodu **CQ WW DX Contest** - vzniká nová kategorie CLASIC
9. Při příležitosti 50 roků od zahájení vydávání povolení pro operátory od 15 let, které měly prefix OL, se český radioklub účastní pod speciální značkou **OL50OL** dvou závodů (OK/OM DX Contestu a CQWW10M CW)
10. 11. 2013 předloženy podmínky nového závodu OK/OM DX CONTEST – SSB
11. V programu DXCC bylo definováno dálkového ovládání stanice v souvislosti s DXCC.
12. Účastníci KV závodů pořádaných ČRK mohli začít využívat robota (WEBovou aplikaci) ke sběru a vyhodnocování deníků ze závodů pořádaných ČRK. Autorka- Blanka, OK1DIS. Tento posun přinesl kladné ohlasy i ze zahraničí.
13. Dne 1. 4. 2016 dochází ke změně v počtu platných zemí z **340** na **339** a v souladu s těmito změnami je upraven i **KV a 6m OK Top List**.
14. Březen 2014 CQ WW WPX Contestu mění soutěžní Nejpodstatnější změnou je to, že za nesportovní chování se považuje nedávání své vlastní volací značky v módu RUN. Nová pravidla stanoví pro stanice pracující módem RUN povinnost vyslat svou volací značku nejméně jednou za tři po sobě jdoucí spojení.
15. S platností od 9. 4. 2014 se posunuje začátek zpravodajské relace OK1RCR, stanice Českého radioklubu, na čas 17:00 lokálního času ČR a SR, tedy 15:00 UTC. Zprávy budou začínat v tuto hodinu po celé letní období (období platnosti letního času).
16. Silné kritice podrobil Karl, DJ5IL, evropskou normu pro PLC EN 50561-1 v otevřeném dopisu místopředsedkyni evropské komise Viviane Redingové. ČRK postupoval v této záležitosti koordinovaně s ostatními organizacemi IARU Reg. 1.
17. Od dubna 2014 se mění podmínky domácích závodů OK CW závod - Memoriál Pavla Homoly, OK1RO, a OK SSB a to tak, že se přijímají se deníky již jen ve formátu Cabrillo,
18. Květen 2014 Po anexi Krymu Ruskou federací se snaží radioamatérské loby uznat Krym jako novou zemí DXCC. ARRL Awards Committee konstatuje, že podmínky pro uznání Krymu novou zemí nejsou naplněny.
19. Červen 2014 Srbští radioamatéři se angažují při organizaci pomoci během záplav, které Srbsko postihly. Provoz se soustředí na kmitočtu 3760 KHz (\pm QRM) – stanice YU0S. Byl vznesen požadavek, aby kmitočet 3760 KHz volný pro tísňový provoz.
20. 27. srpna 2014 Vítek, OK5MM, a Šárka, OK2SVA, vystoupili v pořadu ČT1 Dobré ráno, kde propagovali radioamatérské vysílání.
21. Ve dnech 15. až 22. července 2014 se ve finském Virratu konalo mezinárodní setkání mladých radioamatérů do 25 let

22. Řada deníků, zpravodajství TV Nova a později i ČT1 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.
23. Po úmrtí dlouholetého vyhodnocovatele OK QRP závodu Karla, OK1AIJ, změnil OK QRP klub podmínky závodu. Na OK QRP závod - Memoriál Karla Běhounka, OK1AIJ.
24. Prosinec 2015 zveřejněn Návrh Všeobecných podmínek soutěží na KV k diskuzi
25. MOON CONTEST mění podmínky Od příštího roku dochází k zásadní změně, a to zrušení kategorie 3,5 MHz a vytvoření kategorie nové - 50 MHz. Pro milovníky MAGIC BANDU tak vzniká unikátní možnost, jak jej pravidelně "testovat".
26. Prosinec 2015 Luboš Luboš, OK1FGD uvádí do povědomí nový Nedělní závod