

Členský zpravodaj
Veterán Rádio Klub
B r n o

Ročník XX – 2013

číslo 2



Naši radioamatéři v Moskvě v roce 1960.



Fot o: OK2VH OK1AUH OK3DG RAEM OK2BX OK2LS OK2BBF

V době konání mezinárodních závodů v honu na lišku v červenci 1960 se vyfotografovali na Rudém náměstí s Ernstem Krenkelem, RAEM, tehdejším ministrem spojů. OK2VH a OK2BBF závodili v pásmu 80m, OK2LS (současný předseda VRK) s OK1AUH v pásmu 2m. Vedoucím delegace byl OK3DG.

K článku na straně 6.

Informační bulletin VRK

Vydává Rada VRK

Předseda

OK2LS František Frýbert
Ruprechtická 2273/4
19300 Praha 9
e-mail:ok2ls@seznam.cz
Mobil: 736 143 069

Místopředseda**Pokladník a hospodář**

OK2AIS Aleš Tomšů
Hrnčířská 41, 60200 Brno
e-mail:ok2ais@seznam.cz
Mobil: 732 962 021

Diplomový manažer

OK2BEH Zdeněk Životský
Na Honech 1826
66601 Tišnov
tel:549 413 562
e-mail:zd.zivot@volny.cz

**Soutěžní manažer a VO
OK5VRK**

OK2BGW Ing.Ivo Kovář
Jamborova 939
66603 Tišnov
Mobil: 602 890 782
e-mail:ok5vrk@seznam.cz

Revizní komise

OK2FEI Ing.Petr Obermajer

OK2KE Ing. Jaroslav Klimeš

OBSAH

1. Moskva 1960 , RAEM
2. Obsah, rada VRK
3. Členské příspěvky, nový člen, silent key
4. Výsledky hlavního závodu VRK
5. Pokračování, vyhodnocení.
6. Vzpomínka na ex OK2BX.
7. Pravidla závodu s ručními klíči
8. Narozneniny, setkání, různé

Důležité kontaktní adresy:**Český Radioklub**

U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7
e-mail: crk@crk.cz
telefon: 266 722 240, 607 208 230

QSL služba ČRK

pracoviště: U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7
e-mail: qsl@crk.cz
telefon: 266 722 253
návštěvy: středa 0900 -1730, nebo dle dohody
QSL lístky : P.O.Box 69, 113 27 Praha 1

Český telekomunikační úřad

Odbor správy kmitočtového spektra
Sokolovská 219, Praha 9
Poštovní příhrádka 02
225 02 Praha 025
telefon: 224 004 725

Stránky VRK na Internetu :

<http://www.vrk.wz.cz>

Stav příspěvkové morálky k 17.4.2013 : (Změny od 14.2.2013)

Příspěvky na rok 2012 poslali:

OK1XW, OK2BPX, DE, PAU, ZVN, OM5NJ, SP9MQT(rovněž 2011).

Příspěvky na rok 2013 poslali:

OK1CM, EP, HCD, IVU, MO, MP, XW.
OK2BF, BJT, BNF, BPX, DE, PAK, PAU, PIP, VNN, ZVN.
OM3EE, 5NJ, 7YA, DJ5QK, SP9MQT.

Příspěvky na rok 2014 poslali:

OK1CM, OK1HCD, OK1MP(rovněž 2015), OK2BNF, OK2ZVN, ZS6AXT.

Nový člen

Členské č.: 461, **OM3EE**, Ing. Peter Stahl, Bratislava, od 17.4.2013

Silent key

Bohužel musíme oznámit, že řady radioamatérů a členů VRK dne 3.3.2013 opustil po krátké, těžké nemoci ve věku nedožitých 83 let Vladimír Šmehlík OK2BIX. Vláda byl neuvěřitelně ochotný pomoci za každé situace a vychoval v rodině další dva radioamatéry. Byl zakládajícím členem Klubu, čl.č.: 012. Bude nám všem na věky chybět.

OK2WED,OK2SBX

Se spožděním dostáváme zprávu, že 19.1.2012 zemřel po těžké nemoci Jaromir Koudelik, WA9AXA, čl. číslo VRK :112 z Arizony, USA ve věku nedožitých 87 let. Ještě v roce 2011 věřil, že se podívá do OK, ale už to nestihl uskutečnit. Tnx OK2JS.

Dne 7.2.2013 zemřel Ing. Luděk Zoch z Prahy, OK1AA, čl.č.: 361

Po dlouhé těžké nemoci zemřel 12.3.2013 dlouholetý člen radioklubu Kyjov Jarda Menšík OK2BPI, čl. číslo VRK: 406. Rozloučení se konalo 19.3. v obřadní síni v kyjově. Vzpomínáme.

Výsledky závodu VRK 2013:

	CW	QSO	Nás.	body
1.	OK2BFN	91	34	3094
	OK1IF	90	33	2970
	OK1FOG	88	32	2816
	OK1DOR	89	30	2670
	OK2BGA	83	32	2656
	OK2SG	84	31	2604
	OK1GS	77	33	2541
	OK2ZC	84	30	2520
	OK2SSJ	84	29	2436
10.	OK1FKD	75	31	2325
	OK2NO	80	29	2320
	OK2BWC	80	27	2160
	OK1ABF	72	30	2160
	OK1FTG	76	28	2128
	OK1HDU	80	25	2125
	OK1AYY	73	29	2117
	OK1DDQ	78	27	2106
	OK2CDR	73	28	2044
	OK1EV	74	27	1998
20.	OM8FF	71	27	1917
	OK2BEH	70	27	1890
	OK1HCG	70	27	1890
	OK1DM	75	24	1800
	OK2BXM	67	26	1742
	OK1MNI	70	24	1680
	OK2BND	62	26	1612
	OM3BA	62	25	1550
	OK5SA	60	24	1440
	OM3CAZ	68	21	1428
30.	OK1FV	57	25	1425
	OM3TPN	62	22	1364
	OK1KHL	56	24	1344
	OK1HBM	49	21	1029
	OK1KI	40	17	680
	OK2QX	43	15	645
	OK1JIM	43	15	645
	OK2ABU	35	18	630
	OK/OM3CNF	35	17	595
	OK1AOU	37	16	592
40.	OK2KFK	32	13	416
	OK1MST	27	12	324
	OK1XR	21	9	189

	SSB	QSO	Nás.	Body
1.	OK2BKP	113	36	4068
	OM2LR	107	36	3852
	OK2WYK	94	34	3196
	OK2JK	93	34	3162
	OK2ILD	83	34	2822
	OK2BFI	73	29	2117
	OK2PHI	71	28	1988
	OK1FUU	64	26	1664
	OK2BEN	61	26	1586
10.	OK2BRQ	63	25	1575
	OM4KK	57	27	1539
	OM5LR	58	24	1392
	OK2BJK	59	23	1357
	OK2BZM	55	23	1265
	OK5VRK	57	22	1254
	OK1FAY	54	23	1242
	OK1AXG	47	21	987
	OK2BRX	55	17	935
	OK1ANN	46	20	920
20.	OK2RVM	42	19	798
	OM7YA	43	18	774
	OM7AB	45	17	765
	OK2SJS	45	17	765
	OK1MJA	36	19	684
	OK2JKD	41	16	656
	OK1MO	33	15	495
	OK1VHV	31	15	495
	OK2MBN	23	10	230
	OK1SRD	21	10	210
30.	OM8RA	21	6	126
	OK2BL	11	8	88
	OK1KID	10	5	50

	MIX	QSO	Nás.	body
1.	OK1JD	142	55	7810
	OK1DOL	139	52	7228
	OK2SAR	138	49	6762
	OM4JD	135	49	6615
	OK1MSP	131	50	6550
	OK1AY	119	50	5950
	OK1DKR	107	44	4708
	OK1DQP	106	42	4452
	OK1JFP	102	37	3774
10.	OK2BGW	103	36	3708

Pokračování MIX:

11	OK2TO	102	36	3672
	OK1KZ	100	36	3600
	OK2BME	97	35	3395
	OK1FGD	91	36	3276
	OK2UQ	87	35	3045
	OM7AT	84	33	2772
	OM4DU	53	20	1060
	OM8MM	49	21	816
19	OK2BLR	43	14	602

Posluchači :

	<u>SWL</u>	<u>QSO</u>	<u>Nás.</u>	<u>Body</u>
1.	OM3 - 0152	90	31	2790
2.	OK1 - 31341	41	15	615
3.	OM3 - 28393	11	2	22

Deníky pro kontrolu :

OK1PFM, OK1DVA, OK1AD,
OK1ES a OM5NJ.

Závodu se zúčastnilo cca 200 stanic,
deníků vyhodnocovateli došlo 104.

Deset účastníků hlavního závodu dostane
opět upomínkový pohár. Jedná se o ty,
kteří ještě v minulých letech nebyli
losováni. Započítáme-li i letošní, bude mít
pohár již 90 stanic.

Mezi nejčastější závady patří :

Deník neobsahuje výpočet bodů a ve
výpočtu výsledku jsou chyby.
Špatně nastavený elektronický deník,
který počítá jiné bodové ohodnocení.
Stanice neuvádí vyslané pořadové číslo
spojení a kód členů VRK.
Deník je ve formátu, který nejde otevřít.
Počet řádků na stránku je příliš velký a
text je nečitelný. Doporučujeme 50 řádků.

Některé deníky bylo nutno přepsat, dva
deníky pro nečitelnost a mnoho chyb byly
vyřazeny. Stále se vyskytují stejné
nedostatky.

**Součástí soutěžního deníku je i adresa
závodníka. !!!**

**Je někdy práce přímo detektivní zjistit
některé adresy !!!**

Totéž platí i o čestném prohlášení.

**Rada VRK upozorňuje, že v závodu s
ručními klíči v červnu je třeba deníky
posílat rovněž na adresu OK2BGW,
protože původní vyhodnocovatel,
OK2BIU už není, bohužel mezi námi.**

**Pravidla závodu s ručními klíči
uveřejňujeme na sedmé straně tohoto
Zpravodaje.**

**Totéž bude platit i u deníků
Martinského závodu v listopadu tohoto
roku.**

Seznam vylosovaných stanic:

OK1DVA, OK1EV, OK1JIM, OK1AOU,
OK2BFI, OK2BEH, OK2BXM,
OM3CAZ, OM3CNF, OM4JD.

Vzpomínka na otce Bohuslava Borovičku ex OK2BX

Můj otec se narodil 13.10.1911 v Brně. Od svých 13ti let při začátcích rozhlasového vysílání se zajímal o rádiový příjem. Začal si tenkrát stavět krystalky jednoduché jednolampovky. Po vyučení a absolvování střední školy začal pracovat v Praze. Tam se dostal do spolku KVAČ mezi krátkovlnné radioamatéry. Chodil mezi ně, na jejich schůzky a na technické a provozní přednášky. Tam se seznámil s Otou Batličkou OK1CB, Josefem Štětinou OK1AZ, kteří v něm podpořili zájem o krátkovlnné pokusnictví. Tenkrát otec začínal amatérřit společně s Karlem Kamínkem OK1CX.

Po absolvované RP zkoušce v roce 1934 dostal RP číslo 663. Za dva roky 2. listopadu 1936 složil před zkušební komisí Ministerstva pošt a telekomunikací zkoušku pro žadatele koncese vysílacích radioelektrických stanic pokusných. V prosinci 1936 dostává přidělenou volací značku OK2BX dle vlastního přání.

V téže roce se vrátil do Brna, kde se v odbočce ČAV-BAV seznámil s místními radioamatéry OK2AT, OK2RR, OK2UU, OK2HJ a dašími. Postavil si tenkrát pěknou vysílací stanici, která mu ale moc dlouho nesloužila.

V září 1938 při vyhlášení mobilizace nuceně odevzdává koncesi a svou stanici do úschovy. Po válce je opět aktivní od roku 1946 nejvíce na 6ti a později na 10ti metrovém pásmu. Tenkrát udělal nejvíce hezkých spojení. Pracoval už na německých inkurantech RX TORN Eb, FUG16, UKWEe a TX César včetně home made transceivru na 6 m s RD2,4Ta a RL2,4P1

Po převodu ČAV do ROH se stal předsedou krajského poradního sboru při KOR v Brně. Založil na brněnsku první kolektivní stanici OK2OGZ při Královopolské strojárně kde pracoval již 17 let po přestěhování z Prahy do Brna. Rok na to se stal předsedou krajského výboru ČRA, který byl kolektivním členem Svazarmu a potom byl povolán do funkce náčelníka krajského radioklubu, v době kdy se adaptovala budova bývalého DOSLETu pro potřeby Svazarmu. Tenkrát prosadil, že byly vznikajícímu Krajskému radioklubu přiděleny místnosti v této budově na tř. kpt. Jaroše 35. O nadšení v té době nebyla nouze a s ostatními radioamatéry svépomocí vybudovali učebny, dílnu, laboratoř a vysílací místnost OK2KBR, které se říkalo "ve věži".

Otec se snažil hlavně o to, aby radioamatérská činnost nebyla jen v krajském městě, ale i na venkově, v okresech Jihomoravského kraje. V roce 1955 dostává přidělený služební automobil TATRA 805, se kterým rozváží po okresech JMK technický materiál postupně vyřazovaný z ČSLA. S tímto vozem pak také absolvoval všechny polní dny pod značkou OK2KBR. Poznal při tom mnoho dalších radioamatérů, které získal pro školení a tím napomohl rozvoji radistické činnosti. Byl velmi pracovně vytížený, ale tato práce ho uspokojovala. Taktéž byl hudebně nadaný. Jeho hru na housle a harmoniku tenkrát slýchávali snad všichni, kdo ho znali.

Později to byla oblíbená výjezdní školení RO, PO, OK ve Veverské Bítýšce, v Lomnici u Tišnova, Alejích a Běleckém mlýně. Zajišťoval i spojovací akce při motocyklových závodech šestidenní v Harrachově a Velké ceny Brna.

Organizoval velké akce v honu na lišku a radioamatérském víceboji a také organizačně zajistil účast našich reprezentantů radioamatérů na mezinárodní úrovni. V roce 1960 byla uskutečněna výprava s účastníky v honu na lišku na mezinárodní závody do Moskvy. Tam se také část výpravy sešla s tehdeším ministrem spojů SSSR Ernstem Krenkelem RAEM.

V roce 1961 organizačně zajistil výpravu rychlotelegrafistů na závody do polské Poznaně.

Ještě v roce 1963 se mi podařilo otce doslova vyhecovat k vysílání. Tenkrát donesl domů šásko a elektronky. Společně jsme postavili vysílač na dva metry, přijímač byl E10aK s konvertorem dvojího směšování konstrukce OK2WCG. Tehdy jsem se proškolil i já. Hlavně v radioamatérském provozu. Potom následovaly výjezdní VKV závody PD 64 na Palackém vrchu a PD 65 na Sýkoři za asistence OK2VX a OK2BW. V roce 1966 byl otec již dost unavený a v září ulehl. Marodil až do 4.7.1967 kdy zemřel.

Otec vychoval velkou část radioamatérů sportovců a provozářů. Ti ho pak na oplátku nazývali "tátou jihomoravských radioamatérů". Dnes už zbývá mezi radioamatérskou komunitou jen málo pamětníků které vyškolil.

I ve mně otec zanechal "radioamatérskou stopu" a později jsem radioamatérství přenesl na mého syna Tomáše. Vznikla tak třígenerační radioamatérská rodina: <http://web.bxhome.org/>

TELEGRAFNÍ ZÁVOD S RUČNÍMI KLÍČI**Pozor ! Změna vyhodnocovatele!**

Datum: poslední sobota v červnu, letos 29. 6. 2013

Čas: 4:00 - 5:30 UTC (6:00 - 7:30 SELČ)

Provoz: pouze CW

Pásmo: 3520 - 3560 kHz

Maximální výkon: 100 W

Závodu se mohou zúčastnit členové VRK bez ohledu na QTH, ostatní jen z OK/OM.

Výzva do závodu: CQ KL

Soutěžní kód: členové VRK dávají: RST+VRK+členské číslo, na příklad "599 VRK 023"
ostatní stanice: RST + pořadové číslo spojení, na příklad "599 001"Bodování: spojení s členem klubu VRK 3 body
spojení s nečlenem klubu VRK 1 bod

Násobiče: nejsou, rozhoduje prostý součet platných bodů, v případě rovnosti počet bodů v prvních 20 nebo 40 minutách.

Deníky v textovém formátu nebo Cabrillo s vypočítaným výsledkem do 14 dnů na adresu vyhodnocovatele : Ing. Ivo Kovář, OK2BGW, Jamborova 937, 666 03 Tišnov, nebo e-mail: ok5vrk@seznam.cz

Deník musí obsahovat čas UTC, značky, přijatý a vyslaný kód, započítané body, celkový výsledek a stručný popis zařízení včetně použitého klíče. Bez ohledu na formát deníku také čestné prohlášení a prohlášení o použití ručního klíče.

Hodnocení: Vítěz závodu obdrží pohár s věnováním, první 3 stanice obdrží diplom.

Prosíme, nevolejte závodící stanice jinak, než s ručním klíčem.

Spojení se stanicí s poloautomatickým klíčem neplatí!!!

Definice ručního klíče: Jeden pohyb ovládače vyvolá jen jedno sepnutí nebo rozpojení klíčovaného obvodu. Jsou vyloučeny elektrické i mechanické poloautomatické klíče, automatické dávače výzvy a použití počítačů.

Počítač může být použit k vedení deníku, nesmí ale klíčovat vysílač!

Pohodu v závodě a dobré podmínky přeje rada VRK.

Kulaté a půlkulaté narozeniny našich členů:

Červenec : OK2UZ 85, OK2AM 65, OK1IVU 70
Srpen : OK2SWD 75, OK1SI 60
Září : OK1KZ 70, OK1AD 70, OK2BIQ 70, OK2SGV 75

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

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

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

Diplomy za jednotlivá pásma, či jednotlivé druhy provozu vydávány nebudou.

S každou stanicí je možné započítat více spojení, každé však musí být uskutečněno jiným druhem provozu nebo na jiném pásmu.

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

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

Různá setkání:

10.-11.5. rakouské **LAA**

15.6. **Záseka** u Velkého Meziříčí

Radioklub OK1KFB ve spolupráci s OK1OFP ve dnech **31. 5. - 2. 6. 2013** pořádají **20. setkání radio-amatérů a příznivců CB na PRAŽÁKU u Vodňan.**

Ve dnech **28. - 30. června** se uskuteční další evropské setkání **HAM RADIO 2013** ve Friedrichshafenu.

Další informace :

Na VII. sjezdu ČRK 23.3. v Hradci Králové byl předsedou zvolen OK1RI.

18. dubna se konal světový radioamatérský den. V roce 1925 byla v Paříži založena Mezinárodní radioamatérská unie **IARU.**

Na této stránce byly použity rovněž informace z bulletinů ČRK.

Toto číslo Zpravodaje vyšlo v dubnu 2013.