

Členský zpravodaj
Veterán Rádio Klub
B r n o

Ročník XXIV – 2017

číslo 4



Podzimní setkání ve Vážanech

Informační bulletin VRK

Vydává Rada VRK

Předseda

OK2LS František Frýbert
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, včetně sídla
spolku:**

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

Revizní komise

OK2KE Ing. Jaroslav Klimeš

OBSAH

1. Setkání ve Vážanech
2. Obsah, rada VRK
3. Členské příspěvky, silent key
4. Výsledky Martinského závodu
5. Historické QSL lístky čs radioamatérů
6. Pokračování ze str. 5
7. Ham shack EC1RV
8. Z Bulletinu ČRK

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 :e-mail: qsl@crk.cz
telefon: 266 722 253
návštěvy: středa 0900 -1730, nebo dle dohody

Český telekomunikační úřad

Odbor správy kmitočtového spektra
Sokolovská 219, Praha 9,
P.O.Box 02 , 225 02 Praha 025,
telefon (ústředna): 224 004 111
Referent : 224 004 657

Stránky VRK na I-netu : <http://www.vrk.wz.cz>

Stav příspěvkové morálky k 23.11.2017: (Změny od 19.7.2017)Příspěvky na rok 2017 poslali:

OK1AK(těž 2016),1AD, 1ARO(těž 2016), 1DOR, 1KI,
OK2BFI,2ON, 2TT(těž 2016), 2AR, 2SW, 2ZZ, OM4JD, F5LHH(těž 2016),

Příspěvky na rok 2018 poslali:

OK1AD(těž 2019), 1AXG(těž 2019), 1DKR, 1DOR,
OK2BFI, 2COS, 2DA(těž 2019), 2ME, 2ON, 2PJH, 2SW, 2TT, 2ZZ,
OM4JD, F5LHH(těž 2019),

Příspěvky na rok 2019 poslali : OK2BVT,

Dnem 31.12.2017 ruší své členství ve VRK Robert Haszprunár, OK1DH, čl. č. 135 na vlastní žádost.

Silent key:

V červenci 2017 zemřel Zdenek Halama, HB9LDU, čl.č.: 166 ve věku 85 let

Dne 6.8.2017 zemřel Vladimír Krnáč, OM7AB, čl.č.: 451 ve věku 78 let

Dne 21.9.2017 zemřel Karel Holík, OK2HI, čl. č.: 142 ve věku 80 let.

Dne 28.9.2017 zemřel náhle Ing. Ivo Chládek, ZS6AXT ex OK2WCG, čl. č.: 381 ve věku 83 let.

Kulaté a půlkulaté narozeniny našich členů :

Leden : OK2PJH 80 OK2XY 60 OK2PBK 80 OK1DFE

Únor : OK2BJK 85 OK2BGO 85 OM2KM 75

Březen : OK2BPG 70 OK2SSJ 70

Duben : OK1MP 80 OK2BL 80 OK1AK 80 OK1SJ 70

Oprava:

Ve třetím čísle Zpravodaje jsem na základě mylné informace uvedl úmrtí OK2KJ. Omlouvám se, není to pravda.

Vrátil se mi dopis se Zpravodajem pro Ervína, OK1AFJ s poznámkou „neznámý“ , pravděpodobně se odstěhoval. Máte-li někdo o něm zprávu, napište mi. OK2AIS.

Výsledky Martinského závodu 2017

	STANICE	QSO	BODY
1.	OM8AQ	38	64
2.	OK1FHI	38	64
3.	OM8FF	37	63
4.	OK1KC	37	63
5.	OK1MSP	38	62
6.	OK1FKD	36	62
7.	OK2SAR	37	61
8.	OK1LL	36	60
9.	OM8ON	36	60
10.	OK2BGW	35	59
11.	OK1DOL	37	59
12.	OK1JFP	34	58
13.	OK1DM	36	58
14.	OK1DQP	36	58
15.	OK2NO	35	57
16.	OK1APY	34	56
17.	OK5SA	31	55
18.	OK2PAU	35	55
19.	OK2SG	32	54
20.	OK1ICJ	31	53
21.	OK1JPO	34	52
22.	OK1MKX	32	52
23.	OK2BR	33	51
24.	OM3WZ	33	51
25.	OK2BEH	32	50
26.	OK1AY	26	46
27.	OK2ABU	29	41
28.	OK2PAK	22	40
29.	OK1JVS	23	39

Letošního závodu se zúčastnilo přibližně 40 stanic, deník poslalo 29 stanic. Podmínky byly dobré a tak výsledky jsou celkem vyrovnané. Při rovnosti bodů rozhodoval počet spojení ve dvacáté minutě.

Vítěz závodu OM8AQ dostane pohár, operátoři prvních tři stanic obdrží diplomy.

Vážení kolegové,

Dovolte mi, abych Vám jménem rady VRK popřál příjemné prožití Vánočních svátků a mnoho zdraví a úspěchů na pásmech v Novém roce 2018.

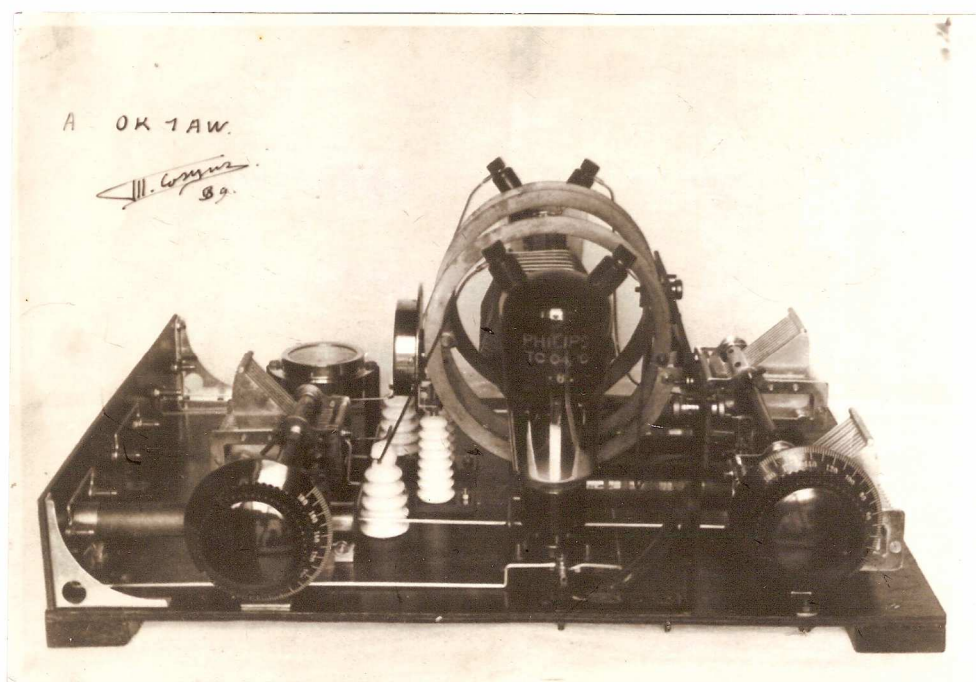
OK2AIS

Historické QSL lístky čs. amatérů vysílačů – 3. pokračování

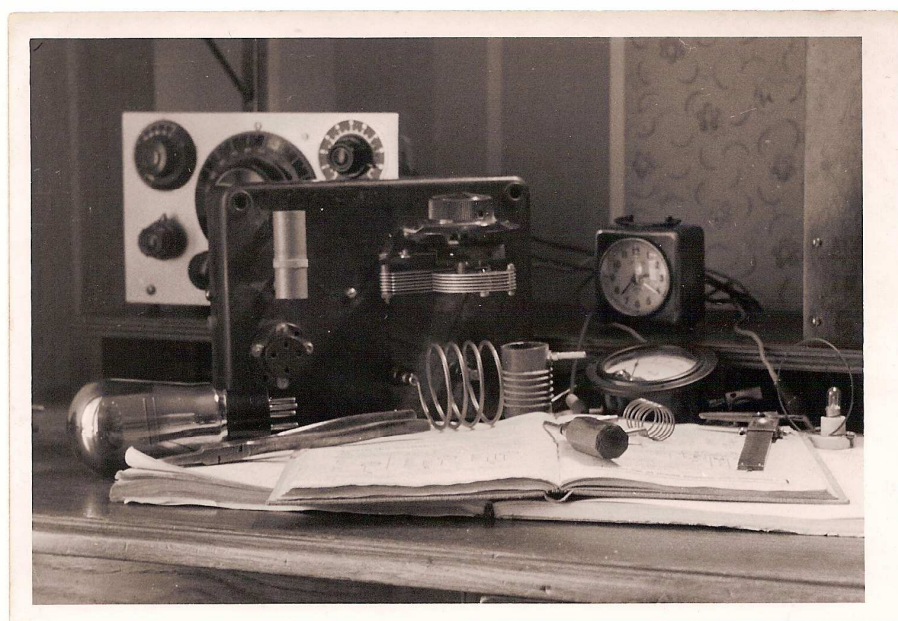
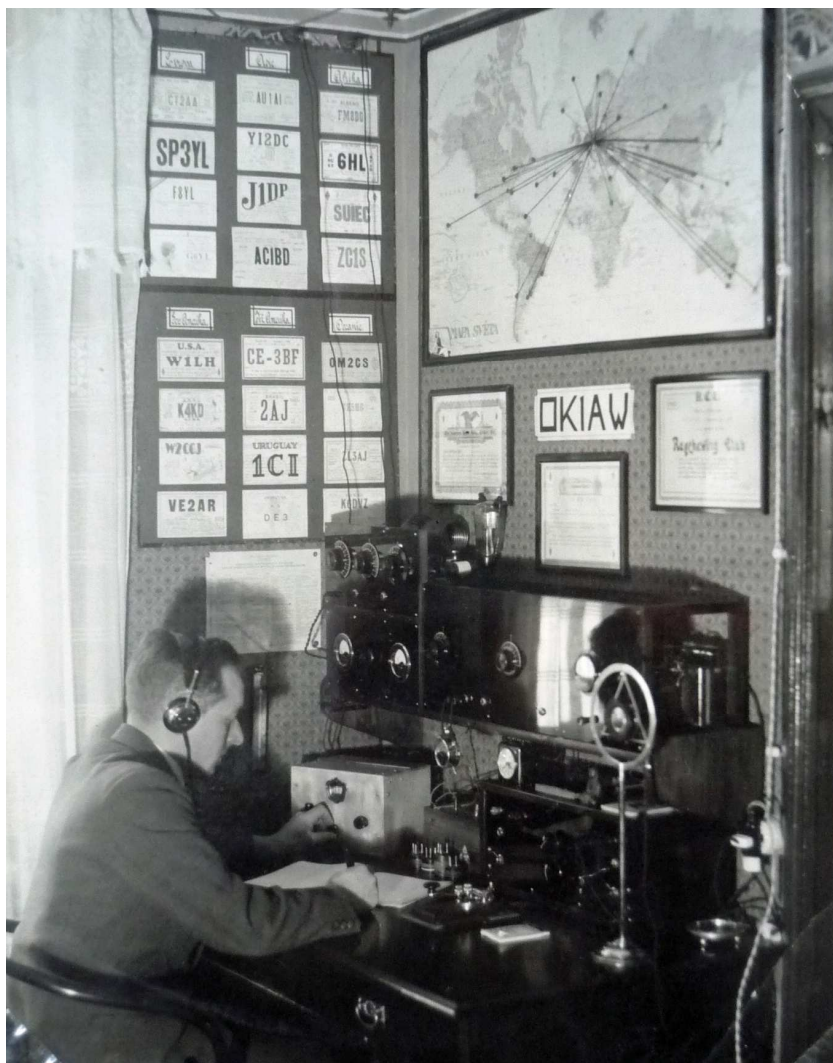
Laco OK1AD a Honza OK1XU

CSRV, CS1RV, EC1RV, OK1RV, OK1AH, OK1AW – Alois Weirauch (1902 – 1977)

Vysílal UNLIS od roku 1926 a již v roce 1929 získal diplom WAC. Prefix v té době používal v souladu s postupnými změnami značek IARU přidělovanými jednotlivým státům. V květnu 1930 získal koncesi mezi prvními v ČSR se značkou **OK1AH**, kterou si nechal změnit v roce 1931 na **OK1AW**. V roce 1932 poslouchal vysílání z balonu, který použil prof. Piccard pro výzkum stratosféry. Radista Cosyns mu poslal fotografii použitého vysílače **B9** s věnováním. QSL lístky jsou ze sbírky OK1AD, obrázek HAM SHACKU **EC1RV** je z roku 1928 a ostatní jsou z období před válkou.



HAM Shack OK1AW před válkou a detail jeho vysilače.



Ham shack EC 1 RV v roce 1928.



Z Bulletinu českého radioklubu 11/2017:

● **SOS od severního pólu**

Let vzducholodi Italia k severnímu pólu a její pád na led nedaleko Špicberk roku 1928 byly události, které vzrušily celý svět. S napětím byly sledovány záchranné výpravy k „červenému stanu“. Trosečníky na kře ledové naložil na palubu až ruský ledoborec Krasin. Důležitou roli při pátrání sehrála krátkovlnná vysílačka obsluhovaná radistou Giuseppe Biagim. Jeho vysílání zachytil ruský radioamatér Nikolaj Schmidt. Tím se ukázaly možnosti radiového vysílání a příští výpravy do neznámých krajin si už dobře uvědomovaly užitečnost radiostanic.

Příští rok si připomeneme 90. výročí letu vzducholodi Italia. Při této příležitosti se připravuje setkání zájemců v Národním technickém muzeu v Praze (termín koncem května 2018). V plánu je ukázka historických radiostanic, krátké vysvětlení Biagiho vysílačky a přístrojů Františka Běhounka.

Pokud máte zájem o účast či spolupráci při tvorbě programu, jste srdečně vítáni. Ozvěte se prosím na e-mail dana.mentzlova@gmail.com. Podaří-li se vám zachytit nějakou akci italských radioamatérů k výročí vzducholodi Italia, dejte mi prosím také vědět. Děkuji.

Dana OK1ZKR

● **AMPER 2018 – vstup do dalšího čtvrtstoletí ve znamení průmyslu 4.0 a IoT!**

V březnu příštího roku vstoupí veletrh AMPER do druhého čtvrtstoletí své existence. Ve dnech **20. – 23. 3. 2018** se již po šestadvacáté uskuteční největší a nejvýznamnější elektrotechnická událost v rámci České republiky a Slovenska, která je ucelenou přehlídkou inovací v prezentovaných oborech, jejichž směr vývoje nabízí návštěvníkům veletrhu AMPER pohled do budoucnosti technologií.

Manažeři ze společnosti Terinvest se zaměří nejen na rozšíření veletrhu o aktuální témata, jako jsou průmysl 4.0 a stále populárnější IoT, ale také o rozvoj úspěšných doprovodných projektů AMPER SMART CITY, AMPER START UP nebo AMPER MOTION.

Organizátoři veletrhu chtějí navázat na velmi úspěšný poslední ročník, který navštívilo přes 43 000 návštěvníků a na jehož výstavní ploše se prezentovalo 600 vystavovatelů z 22 zemí světa. Veletrh potvrdil zvyšující se zájem zahraničí, odkud dorazila čtvrtina vystavovatelů a více jak 12 % celkových návštěvníků.

Veletrh AMPER věnuje velkou pozornost také odbornému programu, který je jeho nedílnou a důležitou součástí. Připravují se odborné konference, semináře a workshopy dotýkající se jak ryze odborných témat a norem, tak témat se zaměřením na mezinárodní obchodní spolupráci a export. Širokou veřejnost pak jistě zaujmou přednášky týkající se energetické soběstačnosti domácností a firem.

Zmínit musíme také tradiční soutěž o nepřínosnější exponát veletrhu, ZLATÝ AMPER, který je pro zúčastněné firmy významným a prestižním oceněním ve smyslu uznání jejich schopnosti návrhu a výroby nového konkurenceschopného produktu za využití inovativní činnosti v oblasti výzkumu a vývoje.

Svoji účast na 26. ročníku veletrhu AMPER již potvrdily jak tradiční tuzemské a zahraniční společnosti, tak nově se prezentující firmy nejen z České republiky a Slovenska, ale např. i z Německa, Turecka či Polska.