

II. Subregional 2015

Napsal uživatel Jirka, OK1UBO
Středa, 13 Květen 2015 19:23



Povzbuzení vítězstvím v letošním I. subregionálu jsme (OK1VKQ, OK1UBO a OK1FIK) strávili dost času o třech víkendech před kontestem přípravou techniky. Jednalo se především o opravy anténních systémů a uspořádání našich PA do racku v technické místnosti naší chaloupky na Blatáčku. Tradičně jsme se před závodním víkendem postarali o vztyčení osmerčete 5 el. antén se sektorovým rotátorem pro SZ a Z. Všechny antény osmerčete prošly opravami (díky, Gerharde OK1GP!) po jejich prosincovém pádu na zem z trojúhelníkového RDM-6 stožáru, kde jsme je měli „zaparkovány“ na zimu.

V pátek dopoledne na svátek práce jsme se sešli na kopci ve stejném složení jako při přípravných pracích. Nevím, jak vy, ale my tři (OK1VKQ, OK1UBO a OK1FIK) jsme tento svátek „oslavili“ prací na anténách, kdy nás nejvíc času a úsilí stála okolnostmi vynucená úprava uchycení čtyřčete 5 el. DK7ZB pro V, JV a J a změna systému pro jeho vytažení do pracovní polohy. Po celodenním běhání okolo chalupy a lezení po stožárech jsme uvítali večerní sledování hokeje s teplou baštou a chladnými nápoji.

V sobotu ráno se postupně objevili Míra OK7KM, Ondra OK1CDJ a Pavel OK1PRI. Ti hned dostali za úkol zprovoznit dvojče 8 el. yagin na věži na I, HB a F. Na poslední anténní systém (4x10el.) jsme naštěstí nemuseli sáhnout, protože ten zatím spolehlivě funguje od loňské opravy. V sobotu před polednem jsme konečně všechny systémy dokončili a připravili zařízení na vysílání. Při poslechu majáků jsme zaznamenali ve slušné síle S5 maják OZ7IGY. Na základě našich dlouhodobých zkušeností, lze říci, že se jedná o silný a dobře slyšitelný maják, jehož výpadek slyšitelnosti by znamenal výrazné zhoršení podmínek šíření na sever. Trochu překvapením byla lepší slyšitelnost ON0VHF - 144,418 MHz ve srovnání se sousedním PI7CIS - 144,416 MHz. Nicméně úroveň signálů nenasvědčovala nějakým lepším podmínkám šíření. Ostatně ani Hepburn se svojí předpovědí nedával moc nadějí na výskyt nějakých lepších podmínek. Protože zbyla chvilka času, tak jsem si na klubovém zařízení udělal před závodem nějakých dvacet spojení, aby taky byla slyšet značka OK1UBO v éteru. V sobotu odpoledne také dorazil Jakub OK1FVN s YL, Zdeněk OK1ZES a „zkontrolovat“ nás dorazili Gerhard OK1GP, Olaf DL7CX, Pavel OK1AW a Karel OK1IKP.

Pár minut před vypuknutím kontestu mne u mikrofonu vystřídal Ondra OK1CDJ, který také s Vládou OK1FIK na příposlechu rozjel kontest. Letos se hned první hodinu oslavovalo, protože padlo 100 QSO/ hod. - tedy přesně 101 QSO a 26,8 tis. bodů. První hodina také byla bodově nejsilnější, protože v dalších hodinách jsme vyššího bodového zisku nedosáhli. Druhá hodina se zapsala ziskem 74 QSO a 22,7 tis. bodů. Za mikrofonem se mimo Ondry OK1CDJ, o kterém již byla řeč, postupně vystřídali Míra OK7KM, Jakub OK1FVN, Pavel OK1PRI, Vláda OK1FIK a Jirka OK1UBO. Nejdelší QSO - YU7ACO, 870 km v závodě udělal Míra OK7KM v 19:06 UTC.

Celkově jsme dosáhli 722 QSO, tedy o 53 QSO méně, než v roce 2009 a i bodově jsme za tímto nejlepším výsledkem (241 tis. b.) zaostali o 3 tis. bodů. Jedině průměrem jsme šli o kousek nahoru na 330,6 km/QSO, což je náš nejlepší historický výsledek na II. subregionálu

II. Subregional 2015

Napsal uživatel Jirka, OK1UBO
Středa, 13 Květen 2015 19:23

(druhý nejlepší průměr byl v 2013, a to 320,6 km/QSO).

Podmínky šíření, tak jak nám z našeho kopce připadaly, byly spíše podprůměrné, bez jakéhokoli, byť i přechodného otevření. Letos přeci jenom chodil nejlépe JV - konkrétně směr 137°, kde jsme dosáhli nejvyššího průměru 527 km na QSO. To ostatně také potvrzuje výčet z TOP TEN QSO, kde je 9 YU a jedna 9A stanice.

TOP 10 DX spojení

YU7ACO	KN05	869 km by OK7KM	SSB
YT2BGS	KN04	868 km by OK1PRI	SSB
YT4B	JN94	860 km by OK1CDJ	SSB
YU1BBV	KN04	856 km by OK1FVN	SSB
YT2TM	KN04	853 km by OK1CDJ	SSB
YU1LA	KN04	852 km by OK1CDJ	SSB
YU1EO	KN04	852 km by OK1PRI	SSB
9A1CBM	JN83	806 km by OK1FVN	SSB
YT5C	KN05	804 km by OK7KM	SSB
YT7WE	KN05	792 km by OK1CDJ	SSB

Slabě nadprůměrně nám to také chodilo na JZ, Z, SZ a SV. Nicméně to nebyly nijak výrazně nadprůměrné hodnoty. Při vyhodnocení podmínek šíření jsme také mohli konstatovat „díru“ ve směru na čistý jih, kde z našeho subjektivního pohledu objevilo velmi silné rušení buď způsobené tím, že se někomu „splašili koně“ nebo silným signálem, který nám přetížil vstup XVT.

Pokud srovnáme letošní a loňský výsledek tak dojdeme k níže uvedené tabulce, ze které je jasně patrné, že ve srovnání s loňským Výsledkem nám vůbec nešel směr na západ a jihozápad. Naopak východ a jihovýchod byl letos o dost silnější, což je dáno tím, že se srovnáváme s rokem, kdy nám do sektoru V a JV spadl anténní systém díky ledovce.

II. Subregional 2015

Napsal uživatel Jirka, OK1UBO
Středa, 13 Květen 2015 19:23

Ze kterých směrů ztrácíme nejvíce oproti loňskému roku					
	2014	2014	2015	2015	OL7C
	OL7C	OL7C	OL7C	OL7C	2015-14
DXCCs:	18	body	18	body	rozdíl bodů
DL:	434	113786	400	107899	-5887
F:	19	11077	15	8417	-2660
SP:	23	8677	20	7530	-1147
G:	1	813			-813
SM:	2	1216	1	590	-626
I:	20	12967	20	12439	-528
LX	1	478			-478
HB:	13	6792	14	6542	-250
PA:	20	10529	19	10406	-123
YO					0
UR:			1	720	720
E7:			1	764	764
OE:	12	3583	17	5457	1874
OZ:	2	1038	5	3123	2085
ON:	2	1269	8	4690	3421
S5:	7	3376	14	6831	3455
OM:	15	6466	22	10025	3559
OK:	92	14859	117	21422	6563
HA:	6	3382	17	9966	6584
9A:	9	5892	20	12797	6905
YU:	2	1658	11	9075	7417

Děkujeme všem za účast a přání úspěšného závěru sezóny. V případě jakýchkoli dotazů nás kontaktujte na e-mail: jirka@ok1ubo.cz

II. Subregional 2015

Napsal uživatel Jirka, OK1UBO
Středa, 13 Květen 2015 19:23

Ze kterých směrů ztrácím nejvíce oproti roku 2009

	2009	2009	2015	2015	OL7C
	OL7C	OL7C	OL7C	OL7C	2015-14
DXCC s:	18	body	18	body	rozdíl bodů
DL:	463	118412	400	107899	-10513
OM:	29	12455	22	10025	-2430
PA:	22	12834	19	10406	-2428
SM:	4	2680	1	590	-2090
OE:	21	7030	17	5457	-1573
HA:	19	11427	17	9966	-1461
E7:	2	1568	1	764	-804
S5:	15	7611	14	6831	-780
YU:	12	9624	11	9075	-549
LX					0
G:					0
YO					0
9A:	21	12746	20	12797	51
SP:	20	7460	20	7530	70
UR:			1	720	720
HB:	10	5134	14	6542	1408
ON:	5	2999	8	4690	1691
OZ:	2	1223	5	3123	1900
OK:	111	18973	117	21422	2449
F:	7	3791	15	8417	4626
I:	11	7182	20	12439	5257

[Fotogalerie](#) + [panorama ke stazi](#) (20 MB)

