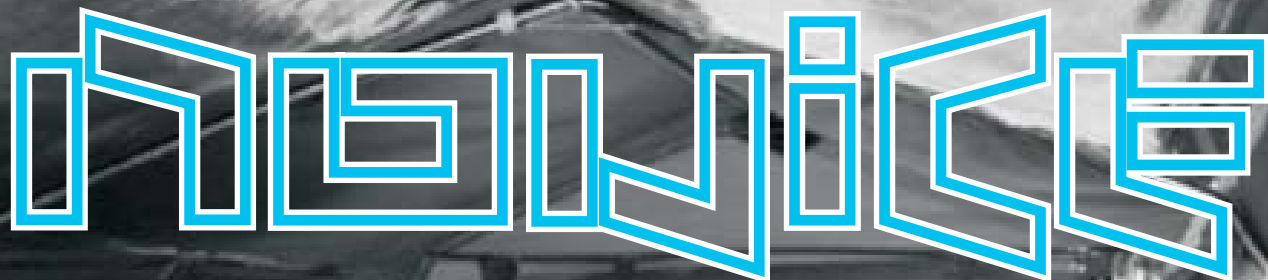


številka 2, letnik 14, 05.08.2010



Novice za radioamaterje



TK /
S59AA

2010
S50HQ



+ koledar tekmovanj + DX informacije +

Izdajatelj:
Slovenija Contest Club
Saveljska 50
1113 Ljubljana

SCC novice izhajajo po potrebi. SCC novice objavljajo članke, ki se smatrajo za poučne članom SCC.

Fotografija na naslovnici:
tekmovalna lokacija slovenske ekipe R39D na WRTC 2010 v sestavi Robert, S57AW in Tine, S50A.

Novice ureja začasni uredniški odbor.

Uredil:
Kristjan Kodermač, S50XX

Naslovница
Herman Slokar, S53NW

05.08.2010





✉ : Tine Brajnik, S50A

NOVO ALI BOLJŠE ODBORJE RADIOAMATERSKEGA ŠPORTA?

V naslovu manjka slabšalnica (ali slabše), ki bi tudi sodila v kontekst sedanjega časa radioamaterskih tekmovalnih aktivnosti. V letošnjem letu, se je prvič zgodilo, da imamo na razpolago celotne rezultate največjega svetovnega tekmovanja že pred koncem julija, da imamo v teh rezultatih prvič veliko število prekategoriziranih in celo diskvalificiranih (rumeni in rdeči kartoni) postaj. Letos je bila na »tapeti« tudi ideja o združitvi kategorij SO in SO Assisted v eno single op. kategorijo, kar je bilo zavrnjeno. Sprašujemo se za koliko časa oziroma kdaj bodo bistvene spremembe pravil CQWW še povečale zanimanje za to največje tekmovanje. Časopis CQ, ki je nosilec organizacije CQWW tekmovanj, na naše začudenje, ne daje veliko težo tem tekmovanjem in jih tako tudi obravnava, ko je govora o zasedanju prostora v časopisu CQ. Celoten proces od urejanja pravil, izvedbe tekmovanj, pregleda dnevnikov, distribucije diplom in plaket in vsega ostalega namenjenega uspešnemu poteku tekmovalnih procesov je na ramenih peščice volonterjev. Če upoštevamo, da je za eno tekmovanje prejetih preko šest tisoč dnevnikov, potem je obseg dela za čim boljši pregled in obdelavo dnevnikov res ogromen. Na vprašanje, zakaj ni bilo več dokazanih in javno navedenih postaj, ki v tekmovanjih prijavljajo rezultate, ki niso narejeni v skladu s pravili (največkrat je navedba posameznikov – saj vsi goljufajo!?), je odgovor težek, saj vse navedbe o »goljufijah« slonijo le na izjavah, nikjer pa ni najti dovolj trdnih dokazov za kaznovanje. Bolje je reči – ni bilo najti ali pa, je bilo težko najti, saj se stvari spreminjajo in v zadnjih dveh letih je kar nekaj postaj z visokimi prijavljenimi rezultati doletela spremembra kategorizacije ali celo kazen. Komisija je namreč z izredno obsežnim delom in zahvaljujoč zelo izpopolnjenemu softveru našla ključ, ki z veliko gotovostjo kaže na uporabo zunanje pomoči (predvsem Dx clustra). V letošnjem letu je bilo poslanih preko dvesto pisem posameznim

tekmovalcem in več kot polovica je odgovorila, da je uporabljala v tekmovanju pomoč, čeprav je prijavila kategorijo SO. V letošnjem letu bodo navedene postaje samo uvrščene v ustrezone kategorije, vendar v bodoče te možnosti več ne bo. Manjše število je vztrajalo na prijavljeni kategoriji in del teh postaj je bil zaradi evidentnih kršitev tudi kaznovan z rumenimi ali celo rdečimi kartoni, kar poenostavljeni pomeni diskvalifikacijo. Komisija upa, da je s tem pristopom in ob večkratnem informiranju javnosti glede pravilnega dela v tekmovanjih, doseгла, da bodo rezultati v bodoče vedno bolj »čisti« in realni. To pa je zahteva vse svetovne radioamaterske javnosti. Poleg kaznovalne politike bodo uvedene tudi pozitivne spremembe za kategorije Assisted, ki so doslej bile v podrejenem položaju in sicer celoten program diplom in plaket ter razvrstitev. Obstaja celo možnost, da bo glavna kategorija Assisted in ne več »čisti« SO (operator in postaja). Tehnologija je namreč že zelo daleč in ostajati na starih vrednotenjih je vedno težje. Najnovejša uvedba skimmer tehnologije izredno otežuje in skoraj onemogoča ugotavljanje razlike med delom SO in SOA. Če je možno na podlagi različnih metod in sofisticiranih programskih produktov ugotoviti uporabo DX clustra, pa je uporabo skimmerja skoraj nemogoče ugotoviti. Čeprav je skimmer uporaben samo za telegrafijo bo potrebno razmisiliti o novih pristopih pri kategorizaciji postaj, kar pa je skoraj revolucionarno za radioamatersko tekmovalno javnost. Če pa sprememb ne bo, bodo organizatorji zopet ostali »zadaj« in tekmovalci bodo ponovno z grenkobo ugotavljeni, »da itak vsi goljufajo, bom pa še jaz!« Žal je navedena krilatica globoko zakoreninjena že pri marsikom in jo je težko odpraviti. Z najnovejšim pregledom dnevnikov in procesom ugotavljanja pravilnosti dela je bil storjen velik korak k zaupanju organizatorjem in z dodatnimi naporji ter prilaganju sodobnim tehnološkim rešitvam se nam obetajo boljši časi ali pa celo ob korenitih spremembah – novi časi.

O

WWRTC 2010

Beseda WRTC je postala znana že vsem radioamaterjem po svetu, saj se to prestižno svetovno prvenstvo radioamaterskih ekip odvija že dvajset let in letošnje v Moskvi je bilo že šesto po vrsti.

WRTC 2010 – MOSKVA – JULIJ 2010

09.07.10

08:00-10:00 Breakfast (Hotel Restaurant)
11:00-12:00 Opening Ceremony (Scandinavia Hall)
13:00-14:00 Lunch (Hotel Restaurant)
14:00-15:00 Calls, referees and locations drawings (in the big conf. hall)
15:00-17:00 Competitors and referees meeting (in the big conf. hall)
17:00-19:00 Referees meeting (in mansarov hall)
19:00-20:00 Dinner

10.07.10

04:30-05:45 Breakfast for competitors and referees
05:30-06:00 Lunch-boxes opposite reception (3 dry ration per person)
06:45-07:30 Breakfast (only for guests of 2-days excursion)
08:30-10:00 Breakfast (for all)
13:00-15:00 Lunch
19:00-20:00 Dinner

uredil: Herman Slokar, S53NW





Kratka zgodovina

Prvo tekmovanje, imenovano WRTC (World Radiosport Team Championship) se je odvijalo leta 1990 v okolini mesta Seattle v zvezni državi Washington v ZDA. Okvir tekmovanja so bile Igre dobre volje (Goodwill Games), na katerih so se predvsem atleti iz Sovjetske zvez in ZDA pomerjali med seboj. Igre so bile vsaka štiri leta (dve leti po olimpijskih

igrah). Iz atletskih iger so se razvile igre s še drugimi športi in sodelovanjem najboljših atletov iz vsega sveta. Ko so se v Seattlu pripravljali na igre 1990, je skupina radioamaterjev okrog Dana K7SS predlagala izvedbo radioamaterskega tekmovanja, kjer naj bi sodelovale ekipe dveh tekmovalcev v poseben priejenem deseturnem tekmovanju. Lokacije so bile izbrane iz obstoječih radioamaterskih postavitev, vsaka ekipa pa je imela na razpolago komplet dveh postaj (ICOM IC 765 in IC 735). Organizator je zbral 23 lokacij.

Sodelovalo je po osem ekip iz Sovjetske zvezze in ZDA ter ostali izbrani iz vsega sveta. Iz takratne Jugoslavije so organizatorji povabili S50A (tedaj YT3AA) in YU1RL.

Srečanje najboljših svetovnih tekmovalcev na enem mestu v živo je bila resnično posebna prilika in samo tekmovanje ni bilo v prvem planu. Večjo prednost so imela srečanja in obiski ter sodelovanja na radioamaterskih zborih v Seattlu, Portlandu in San Franciscu.

vključeno v IARU HF tekmovanje z uporabo svojega točkovanja. Slovenci smo se tedaj udeležili tekmovanja z močno zasedbo 26 članov SCC in z organizacijo slovenskega večera pritegnili posebno pozornost. Naša aktivnost je tako botrovala poveritvi organizacije naslednjega WRTC v Sloveniji leta 2000.

Slovenija je na prelomu tisočletja organizirala tekmovanje s 54 ekipami (kar je še vedno največje število), ki so bile



Začetek devetdesetih let je prinesel družbene spremembe v srednji in vzhodni Evropi in Igre dobre volje so zamrle. WRTC duh pa je živel dalje in skupina radioamaterjev na ameriški vzhodni obali (okolica Washingtona) je poskušala z organizacijo WRTC v letu 1995. Žal dalje od začetnih korakov niso prišli, so pa zato vzpodbudili fante iz zahodne obale, da so zavihali rokave in organizirali drugo WRTC leta 1996 v San Franciscu. Na tem WRTC je sodelovalo že 52 ekip iz vsega sveta. Tekmovanje je bilo

razpostavljene po vsej Sloveniji. Celotna prireditev je bila izjemno dobro ocenjena in mnogi udeleženci, ki so bili na več prireditvah še vedno postavljajo Bled na prvo mesto po organizaciji in lepih občutkih, ki so jih bili deležni pri nas. Celotna slovenska radioamaterska javnost je bila udeležena pri organizaciji tekmovanja in nikoli ne bo dovolj zahvale za vse, kar smo slovenski radioamaterji naredili za promocijo Slovenije in našega tekmovalnega radioamaterskega gibanja.



Iskanje organizatorjev WRTC ni enostavno, saj vsi organizatorji stremijo k najboljši možni organizaciji in Bled je postavil visoke norme. Vendar pa so drugi, ob ugotovitvi, da majhna Slovenija lahko gosti tako tekmovanje, sledili našemu zgledu in aktivni tekmovalci na Finskem so se spoprijeli z organizacijo leta 2002. Ob udeležbi 50 ekip sta sodelovali tudi dve ekipi iz Slovenije (S59AA/S50A in S56M/S57AL). Okvir je ostal IARU HF tekmovanje in 100W izhodna moč z uporabo dveh postaj.

Brazilija je leta 2006 gostila peto WRTC. Zaradi oddaljenosti od centrov velike aktivnosti (Evropa, ZDA) so organizatorji prvič zagotovili ojačevalnike, tako da smo uporabljali 1000W izhodne moči. Tudi v Braziliji je bilo 50 postaj. Razlika med lokacijami postaj je bila v Braziliji še najbolj pisana in je v največji meri botrovala rezultatom. Slovenci bi lahko nastopili z dvema ekipama, toda očitno je bila stroškovna in lokacijsko oddaljenost razlog, da smo bili udeleženi le z eno (S59AA/S50A). Že v Braziliji so se ponudili kot organizatorji naslednjega WRTC Rusi, ki so

organizacijo tudi dobili nekaj mesecev kasneje in tako so se pričele že leta 2006 priprave na šesto prvenstvo – Moskva 2010.

Priprave

Ruski organizatorji so v prvih pripravah navajali možnost organizacije WRTC že leta 2009, kajti tedanja vladajoča garnitura je bila ena od glavnih podpornic organizaciji in volitve 2009 bi lahko spremenile politiko podpore. Vendar pa ni bilo več dovolj časa za uveljavitev procesa izbire tekmovalcev (proces selekcije), katerega so ruski organizatorji pripravili po svoje, čeprav še vedno sledeč prejšnjim načinom izbire – rezultati tekmovalcev v določenem številu tekmovanj. Za Rusijo je štel seštevek točk iz osmih tekmovanj iz nabora skoraj 30 tekmovanj (za evropejce 28, med njimi tudi EUHFC 2007 in 2008) v letih 2006 do 2009. Ruski organizatorji so imeli že v samem začetku precej podrobno sliko kaj in kako morajo narediti, da bo WRTC uspešen, saj je del njihove organizacijske ekipе sodeloval na več WRTC, tako da so dodobra vedeli kaj je bilo doslej dobro in kaj slabše. Še en zelo pomemben

moment je vplival na WRTC 2010 v Rusiji in sicer RRTC (ruska različica WRTC), katerega organizirajo Rusi že več let zapored vsako leto in kjer so pravila podobna kot za WRTC in imajo postavljene postaje na manjšem območju (oddaljene ena od druge približno 500m) ter

delo v terenskih pogojih pod šotori z agregati za napajanje in enakimi antenskimi postavitvami. In to je bil tudi njihov predlog in realizacija za WRTC 2010. Spomnim se, da smo sredi devetdesetih let ob pripravah za kandidaturo organizacije WRTC pri nas najprej tudi razpravljali in si celo ogledovali teren, za podobno postavitev in lokacija naj bi bila ljubljansko barje. Toda tedaj ta ideja ni mogla biti uresničena zaradi prevelikega potrebnega vložka v zagotovitev logistike in infrastrukture in zato smo izbrali že obstoječe izpostavljene lokacije. Rusi izvajajo vsako leto svoje tekmovanje na področju, kjer smo bili tudi letos in sicer je župan okrožja Domodedovo (nekaj več kot 50 km od Moskve) RZ3DU, ki vsestransko podpira radioamatersko dejavnost. V svojem tekmovanju imajo Rusi navadno okrog dvajset ekip in WRTC je bil precej večji zalogaj. Ni bil problem samo izvedba tekmovanja, ki je zahtevala ogromno vložka v zagotovitev 50



Copyright © 2010 N6TV

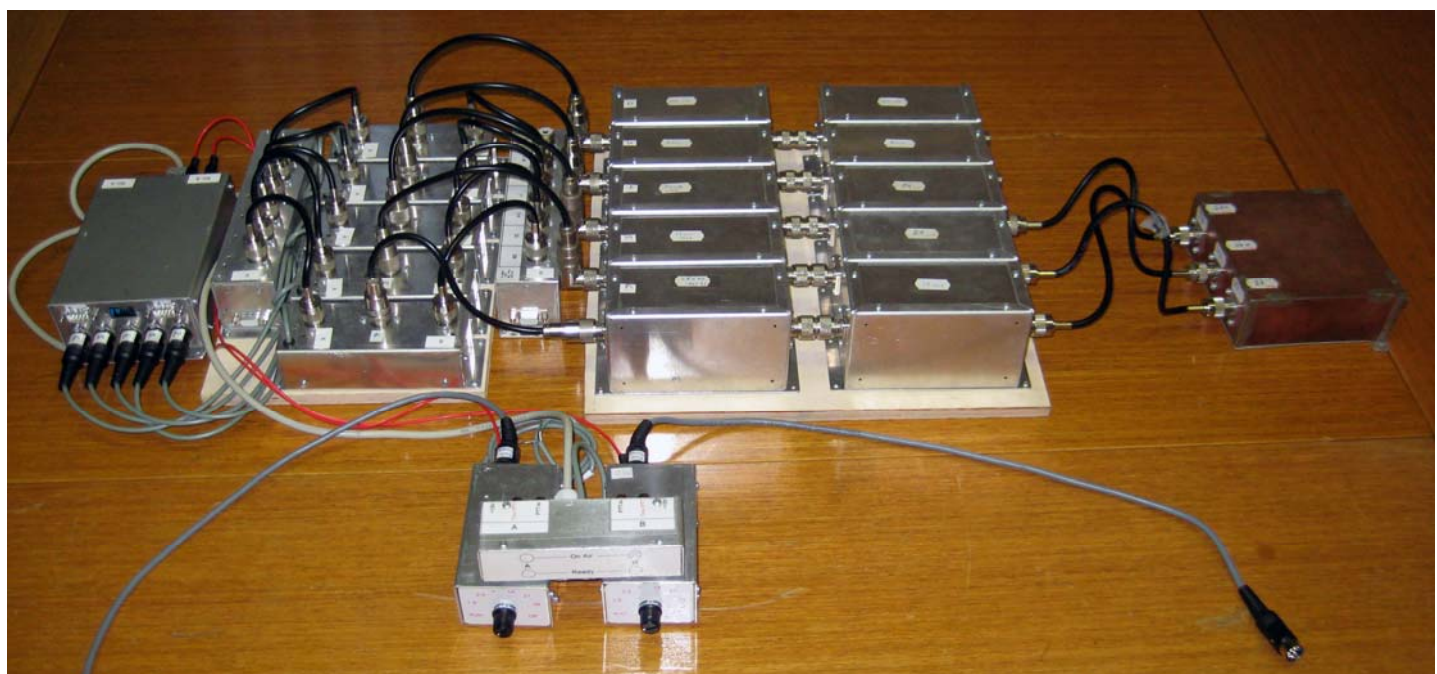
enakih kompletov anten, drogov, aggregatov, šotorov in druge tehnike, ampak je WRTC tudi velik organizacijski zalogaj s stališča mednarodnega sodelovanja in logistične oskrbe. Ruski organizatorji so se tega dobro zavedali in poskušali na najboljši možen način pripraviti

svetovno prvenstvo, ki naj bi ostalo vsem udeležencem v trajnem spominu.

Medtem, ko so se organizatorji pripravljali na svoj način, so tekmovalci nabirali točke za plasman v skupino 50 ekip. Na podlagi določenega procesa zbiranja točk iz tekmovanj so posamezni tekmovalci poskušali doseči uvrstitev na mesta, ki so bila določena za posamezno geografsko območje. Slovenija je bila skupaj z Balkanom in

npr. SV9 ali 4O3 dobro opremljenih lokacij že vnaprej dajala obete za visoke rezultate in zato so obiskovali take lokacije tudi tekmovalci iz drugih območij ter si na ta način višali število doseženih lastnih točk. Kakorkoli, pravila so veljala za vse in že samo kvalificiranje za WRTC je bil velik uspeh. Kot prvega sotekmovalca sem povabil svojega dosedanjega kompanjona Franca S59AA, ki pa ni želel več iti skozi vse priprave,

neomejeno delo obeh postaj, torej obeh operatorjev s pogojem, da je le en signal istočasno na oddaji. Ob zagotovljeni eni triband anteni in dveh dipolih za 40/80m se je pojavil izviv za tehnično rešitev dela dveh postaj na dveh obsegih z eno anteno (praktično to pomeni na en kabel tribanderja priključiti dve postaji od katerih ena dela na npr. 14 MHz, druga pa na 21 MHz). Rešitve so znane iz zelo visokih frekvenc z



Ukraino v precej težki skupini, kateri je bilo namenjenih pet mest. Že vnaprej je bilo znano, da bosta doseгла dovolj točk za uvrstitev YT1AD (s svojimi 3V8 uvrstitvami) in 4O3A s svojo super opremljeno lokacijo. Za ostala mesta pa je bilo precej aktivnosti s strani 9A, E7, S5, YO, LZ in UR postaj. Po končnem seštevku so za nosilce ekip zbrali največ točk poleg omenjene dvojice še YO3JR, S50A in UU4JMG. Število dobljenih točk za plasman v tekmovanju je bil določen po odstotku doseženega rezultata najboljše postaje v posameznem območju in kategoriji. Seveda je aktivnost

tekmovanje in ves »štrapac« okrog WRTC. Zato sem se dogovoril z Robijem S57AW, ki je bil pripravljen biti enkrat tudi tekmovalec in tako je bila določena ekipa SCC. Vsaka ekipa je imela pravico in možnost predlagati enega sodnika. V SCC je bil za mesto sodnika edini kandidiral S50R, katerega smo na enem sestankov UO SCC tudi potrdili. Rezultati izbire tekmovalnih ekip so bili znani konec leta 2009 in nato so pričele priprave ekip za zagotovitev čim boljše tehnične rešitve za delo po pravilih tekmovanja. Pravila so prvič v zgodovini WRTC dovoljevala

duplekserji (za dve frekvenci na isti anteni), za KV in tri obsege (tripleksler) pa še ni bilo znanih rešitev. Nekateri ruski tekmovalci so takšne rešitve že poznali iz svojih RRTC tekmovanj, drugi pa smo o tem pričeli razmišljati šele zadnjega pol leta pred tekmovanjem. Kdo drug kot Boris S58A bi bil lahko rešitev? Boris se je zadnja leta ukvarjal predvsem z rešitvami filtriranja motenj med obsegi in dodobra obvlada skrivnosti izvedb posameznih filterskih vezij. Bil je pripravljen tudi na izvedbo celotnega vezja od triplekslerja, do kontrolne enote za vključevanje band filtrov in



istema preprečevanja možnosti oddaje dveh oddajnikov istočasno. Boris se zaveda, da je avtomatizacija dela postaje dodatna potreba in možnost za maksimalno izkoriščenost postaje v tekmovanjih in zato sva z Robijem verjela, da bo našel ustrezeno rešitev. Konec maja meseca je bilo skupaj skoraj vse, kar je bilo potrebno za delo na WRTC. Z Robijem sva se dogovorila, da bova uporabila dve enaki postaji tipa FT1000 MP, kajti na razpolago nisva imela dveh enakih manjših postaj (primerne so postaje tipa K3, IC 756PRO3 idr.). Pri opremi nama je v zelo izdatni meri pomagal Kristjan S50XX, ki ne samo, da nama je posodil eno postajo temveč je tudi posodil mali audio delilnik s slušalkami za možnost zagotovitve signala za sodnika ter bil z nama večkrat po mnogo ur, ko smo pripravljali celovito rešitev postavitve, kakor je bila namenjena na tekmovanju (tekmovalni program, snemanje dela obeh postaj, priprava za delo »papige« idr.). Kar je izgledalo kot najmanjši problem, je potem povzročalo mnogo ur dela, preizkusov in različnih postavitev. Nekaj dni pred tekmovanjem sva sicer imela vse zadeve pripravljene in tudi preizkušene, toda skupnega dela s tekmovalno konfiguracijo pa nisva uspela preizkusiti v katerem od tekmovanj pred odhodom.

Potovanje

V poglavje o potovanju bom vključil tudi potek pridobivanja posameznih dokumentov za priti v Rusijo. Skoraj vsakdo potrebuje za pot v Rusijo visto. Pridobivanje visto ni tako enostavno kot si mislimo in je vezano na točno določene

postopke in dokumente. Da bi nekdo šel v Rusijo potrebuje najprej garancijsko pismo, to je dokument s katerim nekdo jamči, da boš pri njem bodisi stanoval ali da bo zate skrbel. Pri pridobivanju viz so organizatorji sodelovali v veliki meri vendar šele potem, ko so posamezniki ugotavliali, da pač ne bodo mogli iti v Rusijo, če postopek ne bo poenostavljen.

Torej organizatorji so našli agencijo, ki je poskrbela, da smo prejeli ustrezena pisma, katera smo priložili obrazcu za pridobitev vize. Nam sicer ni bilo težko, saj je konzularna pisarna v Ljubljani, toda že prvi droben problemček je nastal, ko so nas napotili na drugi konec mesta, ko sva z Robijem prišla do Ruskega veleposlaništva. Obrazce za pridobitev visto smo našli na internetu in oboroženi z vsemi papirji, ki smo jih imeli smo se našli nek petek dopoldne na Povšetovi. Govorim v množini, ker sva ob prihodu z Robijem našla v vrsti, ki je čakala zunaj na pločniku, S50R in S56TXT. Bila sta precej na začetku vrste in do konca delovnega časa tistega dne je bilo le še deset minut. V času čakanja smo se pogovarjali o tem in onem in ko so spuščali po enega ali dva na dvorišče in v hišo konzulata, sva z izgovorom, da smo skupaj (malo po francosko) prišla v urad kar hitro. Vloga naj bi bila enostavna procedura, toda uradnik za okencem je bil pravi birokrat in tukaj smo se prvič srečali z, kasneje še mnogokrat, zbirokratiziranim državnim aparatom in načinom državne organizacije, ki je spominjal na dobra stara leta. Z Robijem sva na obrazcu čez rubrike, kjer ni bilo podatkov za vnos enostavno potegnila črte. Uradnik zaradi

tega ni hotel sprejeti dokumentov in tako sva še enkrat morala izpolnjevati papirje. Ni bilo težko, ker sva imela še toliko časa, da sva to storila kar na mestu, toda ob nama je bil nek možakar iz Šmarij pri Jelšah, ki je bil za ureditev vize tam že šestkrat in tudi ob tej priliki ne bi uspel urediti vsega, če mu ne bi midva plačala pristojbin. Imel je sicer denar, toda plačilo je možno samo z bančno kartico ali pa preko bančnega nakazila. Leo in Mojca tudi nista uspela saj so zahtevali še neko dodatno potrdilo. Čez teden dni smo vize dobili in po ponovnem čakanju v vrsti upali, da ne bo takšnih zadev tudi kasneje v Rusiji. Da se motimo, tedaj tega še nismo vedeli. Avio karte smo iskali že koncem aprila in začetkom maja meseca. Internet je sicer odlično mesto za iskanje možnih variant in cen, toda vedno imaš občutek, da je možno doseči še kaj več. No, ob prvem poizkusu se je zdela cena 280 evrov iz Ljubljane, kar sprejemljiva, posebno ker iz ostalih destinacij ni bilo kašnih posebno nižjih cen. Čez nekaj dni pa je surfanje po internetu pokazalo odlično možnost leta iz Dunaja na letališče Domodedovo in nazaj za samo 120 evrov po osebi. Seveda smo uporabili to možnost in se dogovorili s sinom Petrom, da je uredil kombi vozilo in nas peljal na Dunaj in nas tudi prišel iskat. V skupini za na Dunaj nas je bilo šest (poleg ekipe in sodnika še Mojca S56TXT, Bob K3EST in njegova žena Junko). Na dunajskem letališču smo povprašali carinika če je potrebno kakšno potrdilo za izvoz radijskih postaj izven EU (zaradi prihoda nazaj), pa je samo odmahnil z roko češ, ne delajte

nam dodatnih problemov s papirji. Z Robijem sva prtljago pripravila na tak način, da sva imela radijski postaji kot ročno prtljago, v kovčke pa sva zložila pribor, celotno filtersko vezje s triplekserjem ter osebne zadeve. Ker je samo filterska tehnika bila težka 15 kg nama je s potrebno kilažo pomagal Bob K3EST, ki ni imel dodatne osebne prtljage. Ob čakanju na letališču smo srečali še Dietmarja DL3DXX iz nemške ekipe, ki je potoval z istim avionom. Samo potovanje je minilo brez posebnosti in na letališču Domodedovo so nas že pričakovali. Organizatorji so, očitno poznavajoč birokracijo, pripravili posebno zbirno mesto, kjer so se vsi udeleženci WRTC zbirali ob prihodu in s pomočjo domačinov (za nas je poskrbel Ed NT2X), so izpolnjevali potrebne obrazce. Tega dela je bilo precej in pomoč je bila več kot dobrodošla. Ob našem prihodu je bilo skupaj kar okrog 15 udeležencev in ob čakanju na vse procedure smo kar lepo poklepatali. Pot mimo carinske kontrole je bila za tiste, ki niso imeli kaj za prijaviti, zelo enostavna. Za nas z radijskimi postajami pa je skrbel poseben carinik, ki je od vsakega zahteval izpolnjene obrazce (tnx NT2X) in preverjal serijske številke radijskih postaj. Pri tem sem jaz imel kar dosti dela, ker sem imel postajo povito z zaščitno folijo in posebej narejeni stranici za lice in dno iz stiropora. Težav s kontrolo sicer ni bilo, sem pa moral toliko bolj paziti na torbo s postajo, ker ni bila več tako varovana kot prej. Nekaj časa smo še čakali na prevoz in v četrtek, 8. julija zvečer ob 20. uri po lokalnem času (2 uri naprej od našega), smo se pripeljali s kombijem do hotela ATLAS, ki je

bil naš QTH naslednjih pet dni. Hotel leži na samem, obkrožen z gozdom in širnimi planjavami. Mesto Domodedovo je več kilometrov stran. Hotelski kompleks je ograjen, varovan z varnostno službo in je precej komforten.

Bivanje

Z Robijem sva bila nastanjena na najvišjem – petem nadstropju in imela sva zelo veliko sobo s klimatsko napravo, ki je imela veliko vlogo v tistih dneh, saj je bilo vreme ves čas sončno in vroče. Ob prihodu smo seveda morali pozdraviti vse, ki so bili v velikem prostoru recepcije, kjer je bil tudi spremjni pult za udeležence WRTC. Brez težav smo dobili ključe od sob in vsak svojo torbico, kjer smo našli



WRTC 2010 brošuro, kapo, dve majici (na vsaki je bil poleg logotipa tudi osebni klicni znak udeleženca) in vetrovko. Sodniki so dobili rdeče majice, tekmovalci modre, organizatorji pa bele. Posebej smo dobili še kupone za večerno »roštiljado« in za pondeljkovo zaključno večerjo. Hrana je bila servirana v restavraciji hotela v prvem nadstropju ali pa v velikem šotoru, ki je bil postavljen na zadnji strani hotela. Obroki so bili bifejskega tipa in nikoli ni bilo pretiranega drenja. Tudi hrana je bila dobra in vsak je našel kaj zase. Seveda pa ne gre brez pripomb, ki so jih imeli



posamezniki. Kot je bilo že omenjeno se na vsakem koraku še vedno poznajo stari časi. Nekaj primerov, ki jih nismo mogli dobro razumeti, kažejo na to. V kopalnicah je preko noči s polno paro deloval radiator in to vse dni. Pri prevročih dneh in nočeh za to seveda ni bilo nobene potrebe, verjetno pa je bilo to napisano nekje in se je izvajalo. V prostoru recepcije je bil tudi bar, kjer so stregli pijačo. To mesto je bilo tudi najprimernejše za srečanja, razgovore. Toda glej ga zlomka, piva je takoj zmanjkalo (čeprav ni bil poceni – 130 rubljev ali približno 3 evre) – razlog ni kozarcev?! Potem ni bil podstavljen sodček, potem se je preveč penil... skratka kup nepotrebnih zadev, ki jih je enostavno rešiti. Tudi na zaključni večerji je kmalu zmanjkalo vode, hrane ni bilo dovolj za vse in ob polnoči so nas dobesedno nagnali iz šotorja. V neki dobri restavraciji blizu Kremlja smo imeli organizirano kosilo. Nekaj udeležencev se nam je pridružilo in so želeli kosilo posebej naročiti. Odgovor je bil, da lahko dobijo kosilo čez

dve uri. Seveda so poiskali bližnji »fast-food«, da smo skupaj lahko nadaljevali mestne oglede. Pri teh navajanjih ne želim nikakor kritizirati organizacije WRTC, ki je bil kot tekmovanje in naplomb odlično organiziran, želim le povedati, da bo potrebno verjetno še nekaj generacij za polno razumevanje tržne ekonomije in globalizacije. V ponедeljek, po tekmovanju sva z Robijem bila namenjena na izlet v Moskvo, ki je bil glede na prijave organiziran z dvema avtobusoma. Zaradi poznga klepetanja in neprespane prejšnje noči, sva zjutraj prespala odhod in vodič agencije naju je posebej z osebnim avtom peljal do Moskve, kjer sva se priključila ostalim. Ker je bil ponedeljek zjutraj, je bil promet še gostejši kot navadno, čeprav je promet tudi v Moskvi podobno neobvladljiv kot v vseh večjih evropskih mestih. Zanimivo je, da se vozijo po treh pasovih ceste, po odstavnem pasu in še po robu izven odstavnega pasu, torej v petih kolonah. Sicer pa so kot vozniki precej obzirni in spuščajo naprej oziroma iz pasu na drug pas vsakega, ki to želi.

Izlet v Moskvo je bil zanimiv predvsem zaradi vodenega obiska Kremlja. Čas sobote in nedelje smo tekmovalci in sodniki ter skrbniki lokacij preživeli »na terenu«. Za 48 tekmovalnih ekip je bilo organiziranih osem območij – rajonov. Na vsakem je bilo postavljenih šest do devet lokacij. Lokacija je bila sestavljena iz večjega šotorja v katerem so bile tri mize in stoli ter ustrezni električni priključek ter dve namizni svetilki in ventilator za hlajenje. V šotor so bili dovedeni tudi koaksialni kabli treh anten ter kontrola antenskega rotorja. Posamezne lokacije so bile oddaljene med seboj od 450 do več sto metrov. Organizator je zaradi izredno vročih dni namestil na štore še alu folije, ki so zelo pomagale ohranjati znosno temperaturo. Štore smo v glavnem imeli odprte na obeh straneh, tako, da je skoznje pihalo in se je dalo vzdržati. Poleg šotorja je bil postavljen 12m visok vitek sidran predalčni stolp na katerem je bila triband yagi antena (kopija Force12 C-3), meter pod vrhom pa počez pritrjena metrska cev,



na kateri koncih sta bili napajalni točki in vee anten za 40 in 80 m. Dodaten šotor (za skrbnike lokacije) je bil postavljen približno dvajset metrov od delovnega šotorja in tudi agregat se je nahajal pri tem šotorju. Na drugi strani (približno 30m stran) pa je bil postavljen še manjši šotor, ki je služil za stranišče – izkopana luknja v tleh z dodatkom nekaj kemijskih snovi. Celoten omenjeni del je bil označen z belordečim trakom, ki je pomenil zaščiteno tekmovalno območje. Za prehrano v dveh tekmovalnih dneh smo dobili obilne suhe obroke. Lokacija slovenske ekipe je bila v drugem rajonu (lokacija 202), ki je bil zelo blizu hotela. Določeno je bilo, da bomo odpeljani na lokacijo skupaj s ciprsko ekipo in ker smo se dogovorili, da ni potrebno vstajati v soboto ob petih zjutraj, da gremo z avtobusi na lokacije (kot so to storili ostali), smo se dogovorili z voznikom, da bomo odšli ob osmih zjutraj. Nekaj dodatnih ur spanja v noči pred tekmovanjem je bilo zagotovo dobrodošlo.

Tekmovalne aktivnosti

V petek pred tekmovanjem smo imeli skupen sestanek vseh

tekmovalcev in sodnikov z organizatorji, kjer smo prejeli osnovna navodila in imeli možnosti razčistiti še nerazjasnjena vprašanja in dileme. Najprej so ekipe žrebale številke lokacij in sicer po abecednem redu klicnih znakov vodij ekip. Midva sva bila precej zadaj in potegnila sva številko 202. Za sodnika nama je bil dodeljen Jacky F2CW (sedaj ZL3CW), katerega sem spoznal na prvem WRTC leta 1990 v Seattlu in ga poslej več nisem videl. Jacky je »good guy« in prav vesela sva bila ponovnega snidenja. Da pa je še naš sodnik je bilo prav veselo presenečenje. Jacky je dobil tudi kuverto z našim tekmovalnim znakom, katerega pa smo tekmovalci izvedeli šele 15 minut pred tekmovanjem. Robi je želel imeti R38F in s tem znakom sva delala vse teste že doma. Vendar pa je Robi posnel za našega papagaja v foniji vseh 50 znakov, tako da sva tik pred tekmovanjem samo prenesla dobljen znak v ustrezenu spomin, vpisala še znak v telegrafsko razpredelnico in proces programiranja ni trajal več kot deset minut. S samim programiranjem fone sporočil smo imeli precej težav in kot končna delujoča varianta je bilo

uporabljeno krmiljenje preko phone patch priključka na postaji. Na sestanku tekmovalcev je največ prahu dvignilo pravilo, da bodo brisane poleg zvez, pri katerih bomo sprejeli naročen znak ali raport tudi vse zvezze, ki bodo imele nepravilno sprejet znak ali raport v dnevnikih delanih postaj. O tem pravilu bo verjetno še govora, toda Rusi imajo že pripravljen softver za svoj RDXC in organizator sploh ni hotel slišati o drugačni rešitvi. Kakorkoli, vsaj tolažba, da velja za vse enako, je zaključila to razpravo. Tudi okrog snemanja je bilo več vprašanj in sodniki niso znali prav argumentirano odgovoriti na vprašanje kaj pomeni, če snemanje ne bo izvedeno po pravilih. Snemanje celotnega tekmovanja obeh postaj je bilo namreč zahtevano od vseh ekip, toda nekateri so to določbo razumeli po svoje. Mi smo imeli kar nekaj težav z rešitvijo tega problema in ni nam bilo vseeno. Z druge strani pa smo se zavedali, da posnetki ne bodo mogli prav v veliki meri krojiti rezultatov, saj sodniška ekipa ne bo imela dosti časa za poslušanje vseh možnih problemov po tekmovanju. V času od prihoda v hotel v četrtek zvečer, do sobote zjutraj, ko smo se odpravili na lokacije z Robijem nisva imela časa in možnosti, da bi v hotelski sobi postavila celotno konfiguracijo svoje tekmovalne postaje. Glede na preizkuse doma in na označke posameznih delov in kablov pač nisva pričakovala težav pri povezavi celotne tehnike. V petek zvečer pred spanjem sva si še pogledala na »Google Earth« položaj najine lokacije in ugotovila, da je relativno slaba za bistveno smer –zahod. Iz Moskve je namreč glavna smer

za Evropo med 270 in 330 stopinjami, kar je tudi smer za ZDA. Najine analize so kazale najprej rahel padec terena potem pa na cca 1 km od lokacije dvig za cca 20m nad njenim položajem. Ta informacija me je spravila v slabo voljo zato, ker sem se spomnil finskega primera, kjer je bila naša lokacija podobna in v smeri ZDA nikakor ni šlo. Vendar pa je jutranji prihod na lokacijo pokazal nekoliko drugačno sliko in v nobeni smeri nisva imela bistveno višjih predelov. Širše območje izvedbe tekmovanja ni v celoti ravno kot npr. ravnice našega Prekmurja, temveč rahlo valovi z minimalno višinsko razliko (plus, minus cca 20m). Ne glede na to razliko so se organizatorji potrudili in izbrali zelo podobne lokacije z razlikami le nekaj metrov, kar je dalo v celoti enakovredne lokacije vsem ekipam, česar na dosedanjih WRTC še nismo doživeli.

Na lokacijo smo se pripeljali pred pol deveto zjutraj in z Robijem sva se dogovorila, da po postavitvi in preizkuisu greva nazaj v hotel, ki je bil le streljaj oddaljen od naše lokacije ter se v klimatizirani sobi odpočijeva pred tekmovanjem, ki začne ob 16. uri po lokalnem času. Razpakiranje kovčkov in torb ni delalo problemov in kmalu sva imela povezano in postavljenou osnovno postavitev. Kablarijo snemanja in ostalih drobnarij sva pustila za na konec. Pred vključitvijo agregata smo izključili vse naprave in ob vključitvi namerili 309 V. No, lepo bi bilo že ob prvi vključitvi skriti vso tehniko. Pa se je po raznih preizkusih vključevanja luči in ventilatorja pokazalo, da je kar verjeti instrumentu na agregatu, ki je kazal 220 V. Robijev digitalec pa je služil bolj še za merjenje

varovalk in prisotnosti napetosti, kar sva v kasnejšem času na veliko potrebovala. Ob prvi vključitvi so postaje delovale, filtersko/preklopno vezje/tripleks pa ne. No, fino, že na začetku težave. Prvi možen pregled – varovalka je zanič in olajšanje. Toda olajšanje ni pomagalo, ker kljub zamenjavi varovalke zadeva ne deluje. Ali je problem polaritete napetosti? Probajmo – varovalka zopet fuč, torej napetost je že prava. Še enkrat sva razkopala celotno povezavo in jo ponovno zvezala, čeprav ni skoraj nobene možnosti nepravilne povezave. Zopet ne dela. Panike na splošno še ni bilo, toda vsak pri sebi je verjetno že razmišljal, kako se bova lotila klofarije, če ne bo bistvenega dela tehnike. Zakaj pa dekoderji nimajo napajanja, je bilo Robijev vprašanje. Ja, saj ga ne rabijo, ker je napajanje centralno izvedeno z zadnjo modifikacijo Borisa?! No, dajva vseeno uporabiti dva napajalna kabla, ki sta ostala kot rezervni deli po postavitvi. Uff! Stvar deluje normalno in ob olajšanju in hudi vročini bi se tedaj prav prileglo



pivo. Pa smo imeli samo vodo in še ta bolj mlačna. Povedano v

parih stavkih je časovno trajalo nekaj ur in bližalo se je poldne, ko sva se lotila še preostalih potrebnih prilagoditev. Najprej sva zavrtela dipol za 40m za 90 stopinj, tako da je bil v skoraj isti smeri kot dipol za 80M – smer EU. Ker se SWR ni nič spremenil in je bil dober preko vsega obsega (tudi tribander je lepo pokrival), sva tako postavitev pustila in še pripravila 80M dipol za nočno krajanje/daljšanje za CW/SSB del obsega. Še en problem rešen. Ker pa je že bilo poldne sva se odločila, da ostaneva na lokaciji in pripraviva vse kar je še potrebno. In pokazalo se je, da tega ni tako malo. Sodnik Jacky je odšel v hotel, da popije pivo in prinese cigaretno zalogu, midva pa sva reševala audio snemanje, elektronski taster za mojo postajo in ostale drobnarje. Na srečo sva imela s sabo minimum orodja s spajkalom in tako je čas minil v menjavi in predelavi konektorjev ter preizkusom in idejam, kaj naj bi bilo narobe, da stvar, ki je bila preizkušena doma, tukaj ne deluje. Pol ure pred tekmovanjem sva imela vso tehniko delujočo in ker ni bilo časa za preureditev delovnih mest, sva pač ostala pri osnovni postavitvi, kar pa naju ni preveč motilo pri delu v tekmovanju. V šotoru smo imeli tri mize in na dve sva spravila obe postaji in preklopno tehniko vmes. Desna stran je pripadla meni in svoj notebook sem postavil na postajo, ker ni bilo prostora druge, elektronski taster in miško na skrajnim desnem robu mize in posebej tastaturo za delo. Robijeva postaja je bila takoj na naslednji mizi in dalje od nje njegov notebook. Poseben monitor (ki so ga dali vsem ekipam na voljo organizatorji –

sponzor Samsung) sva imela zadaj v sredini in na njem multabelo ter premikanje grey zone. Poseben meritnik moči, ki ga je priskrbil organizator in je imel tri LED - zelena (moč od 40 do 100W), rumena (moč 100-105W) in rdeča (moč nad 110W), sva namestila na šotorjevo nosilno palico, tako da je bil stalno na vpogled

sodniku in nama. Sodnik je sedel v sredini med nama in nekoliko zadaj

in naju ni nič motil pri delu. Edine intervencije, ki jih je imel so bile ob nekajkratnem utripanju rumene LED, ko sva morala zmanjšati moč. To se je zgodilo le nekajkrat saj sva že sama skrbela za pravilni nivo izhodne moči. Poleg meritca moči je bil za naju najpomembnejši indikator oddaje, ki je bil narejen v obliki manjše škatle s štirimi LED. Spodnji dve LED sta kazali pripravljenost postaj za delo (predvsem važno je bilo, da nista bili postaji na istem obsegu) in pa dve LED za indikacijo katera postaja je na oddaji. Ta indikator je bil center najine pozornosti ves čas tekmovanja, saj je sistem delal na principu »first win«, kar pomeni, da je prevzel oddajo tisti, ki je prvi pritisnil bodisi funkcijsko tipko za oddajo ali pa PTT foot switch. V zadnjih tričetrt ure pred tekmovanjem sva še imela čas preizkusiti delo postaj in imela sva kar dober občutek, saj sva imela podoben pile up, kot druge WRTC postaje, ki sva jih poslušala. Dvajset minut pred tekmovanjem sva morala odložiti slušalke in počakati, da nama je Jacky čez nekaj trenutkov vročil dva kartončka, na katerih je bil klicni

znak R39D. Fino, vsaj ni kakšna 4 ali S v znaku. Robi je takoj pripravil papige in na kartončke sva dopisala še 29, da ne bova mešala zone z našo 28. Začetek tekmovanja sva tako pričakala brez posebnih občutkov, da morava narediti kak poseben rezultat, toda tudi brez podcenjevanja lastnih zmožnosti.



spregovorila na to temo le nekajkrat s prošnjo za možno skrajšanje CQ oddaje. Posebej proti koncu tekmovanja, ko sva oba poskusila s CQ je bilo večkrat težko čakati z odgovorom postajam, ki so klicale v pile up. Če sva se kot team dobro razumela, pa to ne pomeni za tehniko, ki nama je

začela nagajati v nočnem času. Ne gre za probleme s postajami ali preklopi/filtri temveč z mojim

Torej gremo... Vsaka ekipa je imela neko svojo strategijo, ki se verjetno ni bistveno razlikovala (narediti čim več zvez in množiteljev) in svojo taktiko, ki pa je bila različna pri posameznih ekipah. Najina odločitev je bila prosto delo brez vodilnega operatorja in lastna presoja o načinu dela ter uporabljenem obsegu, seveda, da je vsaj ena postaja stalno na CQ na najbolj produktivnem obsegu, druga pa dovolj fleksibilna, da pobira po drugih obsegih in ne zamudi možnega odprtja na 28 MHz. Ko sva sedaj pametna za nazaj, lahko rečeva, da je bil najin način dela pravilno izbran in da vsa se kot team dobro ujela. Na tem WRTC je prvič prišlo do bolj izrazitega teamskega dela, saj sta bili obe postaji ves čas aktivni. Lahko si predstavljate, da pobirate zveze, predvsem množitelje na nekem obsegu in vaš sotekmovalec veselo pritiska na F1 za CQ. Seveda je vaša želja, da pokličete nov množitelj, želja vašega kolega pa, da čim hitreje naredi čim več zvez. Naša ekipa ni imela problemov z izpadmi posameznega člana o tem »nehaj že, da bom lahko poklical« in v vsem tekmovanju sva

notebookom, ki je nenadoma »zamrznil« in ni ga bilo možno na noben način spraviti v delo, tako da je moral biti v celoti »na grobo« izključen in ponovno zagnan. V času te zmede sem zveze delal tako, da sem znake beležil na list papirja in jih po ponovnem vklopu računalnika vnesel v log. Uporabljala sva Writelog program, katerega oba poznavata in uporabljava tudi doma in še sedaj ni jasno kaj je bil pravzaprav problem – RF, pregrevanje računalnika ali kaj tretjega. Kakorkoli, računalnik se mi je sesul večkrat in vedno bolj pogosto proti koncu tekmovanja. Poleg navedene težave pa je ob ponovnem vklopu računalnika ta samodejno vnesel v log določeno število že delanih zvez, jih sicer označil kot dvojne, toda upošteval točke od teh zvez. Tega sicer nisva opazila v času tekmovanja in sva problem ugotovila šele naslednji dan po tekmovanju. Po prvi uri dela se je nad nami pojavila vročinska oblačna gmota in ob treskanju gromov in silnem nalivu je s-meter na postaji kazal stalno vrednost s9+ statičnih motenj, tako da sva skoraj pol ure lahko samo pobirala slišane

najmočnejše postaje. Slabo vreme je zajelo precejšen del območja tekmovalnih lokacij, toda ne vseh. Nekateri so celo za krajši čas izključili postaje. Torej Murphy je le bil del tudi tega WRTC. V času tekmovanja sva imela obisk sodniške ekipe, ki je kontrolirala delo postaj na terenu. Najin sodnik je bil ves čas prisoten in je spremljal delo. Poleg nas so bili na lokaciji še skrbeniki lokacije, ki so skrbeli za delovanje agregata in šotore ter v času tekmovanja večkrat prinesli kavo in pijačo za nas. Na naši lokaciji je bil skrbenik Alex RN3BK, ki je bil tam s svojimi petimi otroki. Trije sinovi (med osem in dvanajst let) so bili na naši lokaciji, dve hčerki pa na sosednji lokaciji Ciprčanov, kjer je bil skrbenik UA3RKR. Na lokacijah je bilo tako okrog 170 prostovoljcev, ki so skrbeli za postavitev lokacij in njihovo delovanje. Povsod in vsi so bili s strani ekip pohvaljeni za njihov prispevek. Prostovoljci so prišli iz vse Rusije (nekateri iz UA0 so se vozili štiri dni z vlakom). Naši fantje so tudi že prvorazredni telegrafisti, saj smo pred tekmovanjem spustili na zvočniku nekaj telegrafskeih postaj, ki so oddajale skoraj s 40 WPM in fantje so od prve pravilno sprejeli znake. Ob koncu tekmovanja so zopet prišli na obisk sodniki in nekaj fotoreporterjev. Sodnik Jacky nama je rekel, da sva med prvimi tremi po rezultatu, kar mu seveda nisva verjela, bilo pa nama je žal, ker je bilo konec tekmovanja, saj nama je ob koncu šlo zelo dobro. Fotografiranja, izjave za novinarja, pričetek pospravljanja – vse to je nama vzelo nekaj dragocenega časa takoj po tekmovanju, tako da sva na hitro

preletela log in popravila tistih nekaj napak, ki sva jih ugotovila že med tekmovanjem in pravočasno oddala dnevnik in posnetek tekmovanja sodniku. Tekmovanja je bilo konec in želeta sva čim prej priti nazaj v hotel in si privoščiti hladno pivo in tuširanje.

Obtekmovalne dejavnosti

WRTC je poleg tekmovalnega dela eno veliko druženje svetovno znanih in najboljših radioamaterskih tekmovalcev. Že sam proces izbora izloči veliko število kandidatov, tako da je končni izbor res skup znanih tekmovalcev. Mnogi pridejo prvič, veliko jih je bilo na WRTC že večkrat, le peščica je vsakokrat tistih, ki so bili udeleženi na vseh. V prostem času, ki ga nikoli ni dovolj je zato vedno zelo živahno ob srečanjih, tako slučajnih, kot dogovorjenih, med posameznimi znanci iz radijskih valov. Letos smo se zbrali na dveh sestankih, ki sta pomembna za nadaljevanje WRTC in za CQWW tekmovanja. Na sestanku izvršilnega odbora WRTC, na katerem smo bili štirje člani komiteja smo se dogovorili, da bomo na zaključnem večeru objavili dva nova člana komiteja, ki sta postala RZ3AA in RA3AUU iz ruske organizacije ter da bomo objavili prijave za organizacijo naslednjega WRTC 2014. Dogovorili smo se tudi za način in potek procesa izbire naslednjega organizatorja, saj imamo prvič primer, da sta kandidata dva. Torej bomo imeli tudi preko poletja kaj delati in usklajevati tako izbirni proces kot tudi vlogo, pristojnosti in dolžnosti WRTC komiteja, ki ima po novem deset

članov. Drugi sestanek je sklical direktor CQWW tekmovanj K3EST, kjer smo dobili štiri nove DX člane CQWW komisije. Ker je PY5EG izstopil iz komisije, ga je na njegov predlog nadomestil PP5JR, za okrepitev evropskih predstavnikov pa so bili imenovani še Zoran YU1EW, Stefano IK2QEI in Zoli HA1AG. K3EST je predstavil delo komisije in rezultate uvajanja rumenih in rdečih kartonov v proces obdelave dnevnika kot tudi vlogo članov komisije. Drugače pa smo na vsakem koraku srečevali stare znance, mnogi med njimi ne morejo pozabiti Bleda in našega WRTC 2000, kot tudi tiste, s katerimi smo bili skupaj na prvem WRTC v Seattlu, s F2CW se od tedaj nismo videli, YU1RL je bil z nami tudi v Braziliji, PY5EG je bil na vseh WRTC doslej, YL3GE je bil tudi na vseh in vedno samo kot gost, skratka vsak s svojo zgodovino. Vsega naštevanja bi bilo preveč in vedno bi bil kdo izpuščen, zato naj ponovim le to, da je WRTC resnično mesto, kjer najdeš na enem mestu vse enako misleče (mislim na hob).

Za konec

Vsega je enkrat konec. Tudi petdnevno srečanje na WRTC in pozaba rednih domačih problemov se je končalo v ponedeljek zvečer na zaključni prireditvi, ki je bila popestrena z nastopom domačih umetnikov (pevcev, plesalcev) in je med drugim prinesla tudi manjši ognjemet na travniku za šotorom. Opazili smo, da so ruski organizatorji v precejšnji meri vzeli za vzor nekatere organizacijske prijeme iz Bleda in seveda tudi iz drugih WRTC, da bi kar najbolje izpeljali poverjeno

jim nalogu. Organizacija je bila izpeljana brezhibno in (iz izkušenj) lahko rečemo, da so vložili izredno veliko dela in naporov v izpeljavo tega projekta, ki bo ostal vzor za organizacijo tekmovalnega dela WRTC. Kar težko si je predstavljati, da bi (bo) potrebno zopet iti na distribucijo lokacij postaj pri obstoječih uporabnikih ob tako izenačeni zagotovitvi lokacij v Rusiji. Torej standard organizacije se dviga in pred naslednjim je velik izviv. Ker pa imamo dva kandidata za naslednji WRTC že danes lahko rečemo, da bo naslednje tekmovanje 2014 še boljše in še bolj zanimivo in vsak od tekmovalcev je zaključil WRTC 2010 s sklepom - leta 2014 bomo naredili še boljši rezultat.

Ob zaključku ne bi bilo pošteno, če se posebej ne zahvaliva nekaterim posameznikom, ki so nama pomagali pri reševanju posameznih problemov v pripravah. Najprej Borisu S58A, ki je skonstruiral in izdelal tripleksersko vezje s filtri in kontrolo dela dveh postaj, Kristjanu S50XX, ki nama je posodil kar nekaj hardvera ter sodeloval večkrat po ves dan v pripravah za reševanje softverskih in ostalih problemov, Franetu S59AA za pomoč pri pripravi tehnike in Markotu S50K za pripravo predvidenih propagacij za Moskvo v času WRTC ter ostalim, ki so bili z nama tako v pripravah, spremļjanju tekmovanja in za vse čestitke, ki sva jih prejela po tekmovanju.

SCC ekipa na WRTC 2010 - R39D
Robert Bajuk, S57AW
Tine Brajnik, S50A



Nekaj statističnih podatkov o delu ekipe R39D

R39D

**S50A****S57AW**

Klicni znak	R39D
Operatorja	S50A & S57AW
Čas dela	23:59 (1439 min.)
Štev. zvez	3796
Dvojne zveze	180
Št. različnih znakov	2051
Skupaj DXCC	89
Povprečje km/QSO	2267 km
Štev. QSY	1683
Prijavljen rezultat	4177600 pts
Software	WriteLog V10.76H

OPREMA:

- 2 x FT1000MP MArk V Field (key click mods, Inrad roofing filters)
- SWITCHING, FILTERING ... vse "home made" by Boris S58A
- 2 x band decoder
- band & radio A/B preklop (7 škatlic)
- 2 x set "bandpass filterov" v seriji (80 – 10m)
- interlock & auto/ročni preklopnik
- triplexer (delo na tribanderju z dvema radijema hkrati)
- 2 x laptop
- Writelog 10.77h (kar nekaj težav)
- 2 x USB keying / CAT - (1 x RigExert Tinny, 1 x home made – oba vmesnika sta "trokiral" in občasno "zbezlala")
- vsak operator je lahko kontroliral in poslušal le svoj radio

- Audio Recorder: RECALL PRO na enem laptopu

- 2 x footswitch

“Lockout system” z zunanjimi releji v PTT liniji je deloval po logiki “first one wins” oz. “kdo prvi pride prvi melje”, HI

Statistika dela po bandu / mode / DXCC:

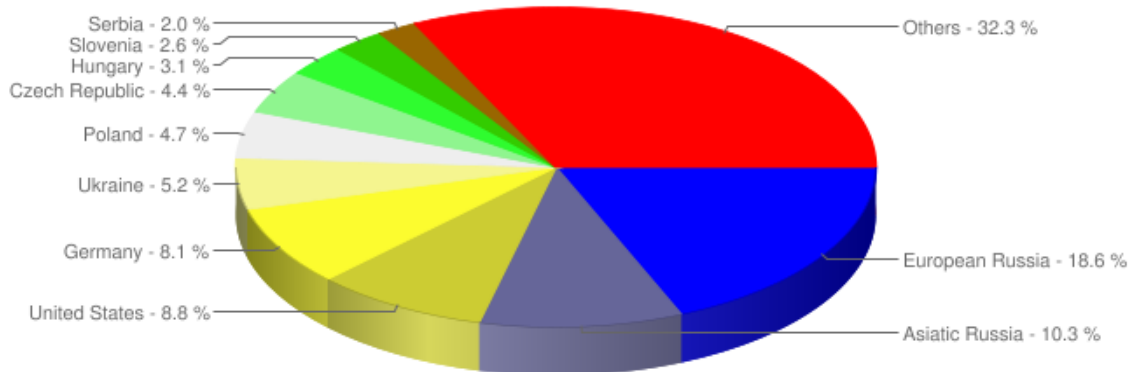
Band	Time	CW		SSB		Skupaj		DXCC
		QSOs	%	QSOs	%	QSOs	%	
80m	02:17	388	10.2	83	2.2	471	12.4	38
40m	02:30	511	13.5	118	3.1	629	16.6	61
20m	07:35	939	24.7	779	20.5	1718	45.3	77
15m	01:40	506	13.3	269	7.1	775	20.4	60
10m	00:37	157	4.1	46	1.2	203	5.3	26
All	14:39	2501	65.9	1295	34.1	3796	100.0	89

2010 WRTC R39D
QSOs MADE IN EACH COUNTRY

Country	Prefix	160	80	40	20	15	10	Total	Percent
1 Tunisia	3V	-	-	-	-	3	-	3	0.08
2 Georgia	4L	-	2	-	-	-	-	2	0.05
3 Montenegro	4O	-	1	2	1	4	-	8	0.21
4 Israel	4X	-	-	1	1	2	-	4	0.11
5 Cyprus	5B	-	1	1	2	2	-	6	0.16
6 Senegal	6W	-	-	-	1	1	-	2	0.05
7 Croatia	9A	-	6	8	14	9	3	40	1.05
8 Kuwait	9K	-	-	-	-	1	-	1	0.03
9 Singapore	9V	-	-	1	-	-	-	1	0.03
10 United Arab Emirates	A6	-	-	1	4	-	2	7	0.18
11 Qatar	A7	-	-	-	1	1	1	3	0.08
12 China	BY	-	-	1	2	-	-	3	0.08
13 Portugal	CT	-	-	2	5	2	-	9	0.24
14 Madeira Islands	CT3	-	-	1	3	3	-	7	0.18
15 Azores	CU	-	-	-	-	1	-	1	0.03
16 Uruguay	CX	-	-	1	1	1	-	3	0.08
17 Germany	DL	-	12	39	182	74	1	308	8.11
18 Bosnia-Herzegovina	E7	-	5	3	5	5	2	20	0.53
19 Spain	EA	-	1	5	21	10	-	37	0.97
20 Canary Islands	EA8	-	-	1	4	5	-	10	0.26
21 Ireland	EI	-	1	1	8	-	-	10	0.26
22 Armenia	EK	-	-	-	1	-	-	1	0.03
23 Moldova	ER	-	4	3	3	1	-	11	0.29
24 Estonia	ES	-	4	2	3	1	-	10	0.26
25 Belarus	EU	-	13	11	7	5	-	36	0.95
26 Kyrgyzstan	EX	-	-	1	1	1	1	4	0.11
27 Tajikistan	EY	-	-	-	2	1	-	3	0.08
28 France	F	-	1	5	23	5	-	34	0.90
29 England	G	-	9	14	45	1	-	69	1.82
30 Isle of Man	GD	-	-	-	1	-	-	1	0.03
31 Northern Ireland	GI	-	-	1	7	-	-	8	0.21

32 Scotland	GM	-	-	1	5	-	-	6	0.16
33 Guernsey	GU	-	-	-	-	1	-	1	0.03
34 Wales	GW	-	-	2	5	-	-	7	0.18
35 Hungary	HA	-	7	27	37	36	10	117	3.08
36 Switzerland	HB	-	-	2	9	2	-	13	0.34
37 Dominican Republic	HI	-	-	1	-	-	-	1	0.03
38 Panama	HP	-	-	-	1	-	-	1	0.03
39 Thailand	HS	-	-	1	-	1	-	2	0.05
40 Saudi Arabia	HZ	-	-	-	1	1	-	2	0.05
41 Italy	I	-	4	5	63	10	1	83	2.19
42 Japan	JA	-	-	4	20	2	-	26	0.68
43 United States	K	-	-	9	318	7	-	334	8.80
44 Hawaii	KH6	-	-	-	1	-	-	1	0.03
45 U.S. Virgin Islands	KP2	-	-	1	1	-	-	2	0.05
46 Puerto Rico	KP4	-	-	-	1	-	-	1	0.03
47 Norway	LA	-	1	3	10	4	1	19	0.50
48 Argentina	LU	-	-	-	1	5	-	6	0.16
49 Luxembourg	LX	-	1	2	2	-	-	5	0.13
50 Lithuania	LY	-	19	12	25	7	2	65	1.71
51 Bulgaria	LZ	-	4	10	18	14	2	48	1.26
52 Austria	OE	-	1	2	12	10	2	27	0.71
53 Finland	OH	-	9	14	33	14	1	71	1.87
54 Aland Islands	OHO	-	1	1	1	-	-	3	0.08
55 Czech Republic	OK	-	18	28	64	52	6	168	4.43
56 Slovakia	OM	-	3	12	17	20	6	58	1.53
57 Belgium	ON	-	2	5	31	3	-	41	1.08
58 Greenland	OX	-	-	-	1	-	-	1	0.03
59 Faroe Islands	OY	-	-	1	-	-	-	1	0.03
60 Denmark	OZ	-	1	1	7	7	1	17	0.45
61 Netherlands	PA	-	-	3	38	3	-	44	1.16
62 Brazil	PY	-	-	4	6	10	-	20	0.53
63 Fernando de Noronha	PY0F	-	-	-	1	-	-	1	0.03
64 Slovenia	S5	-	6	22	28	34	7	97	2.56
65 Sweden	SM	-	11	15	39	27	1	93	2.45
66 Poland	SP	-	11	19	84	57	6	177	4.66
67 Greece	SV	-	1	3	6	1	-	11	0.29
68 Asiatic Turkey	TA	-	-	-	1	-	-	1	0.03
69 Iceland	TF	-	-	1	1	1	-	3	0.08
70 European Russia	UA	-	177	146	156	137	84	700	18.44
71 Kaliningrad	UA2	-	7	4	9	7	1	28	0.74
72 Asiatic Russia	UA9	-	33	69	138	103	47	390	10.27
73 Uzbekistan	UK	-	-	-	-	1	-	1	0.03
74 Kazakhstan	UN	-	1	8	13	9	4	35	0.92
75 Ukraine	UR	-	66	52	58	18	3	197	5.19
76 Canada	VE	-	-	-	34	1	-	35	0.92
77 Australia	VK	-	-	-	1	-	-	1	0.03
78 Turks & Caicos	VP5	-	-	1	1	-	-	2	0.05
79 Mexico	XE	-	-	-	2	-	-	2	0.05
80 Latvia	YL	-	8	4	8	3	1	24	0.63
81 Nicaragua	YN	-	-	-	1	-	-	1	0.03
82 Romania	YO	-	9	10	26	10	3	58	1.53
83 Serbia	YU	-	10	18	28	16	4	76	2.00
84 Venezuela	YV	-	-	1	3	-	-	4	0.11
85 Zimbabwe	Z2	-	-	-	-	1	-	1	0.03
86 Macedonia	Z3	-	-	-	1	-	-	1	0.03
87 UK Bases on Cyprus	ZC4	-	-	-	-	1	-	1	0.03
88 New Zealand	ZL	-	-	-	2	-	-	2	0.05
89 South Africa	ZS	-	-	-	1	-	-	1	0.03

2010 IARU-HF R39D - Top 10 Countries

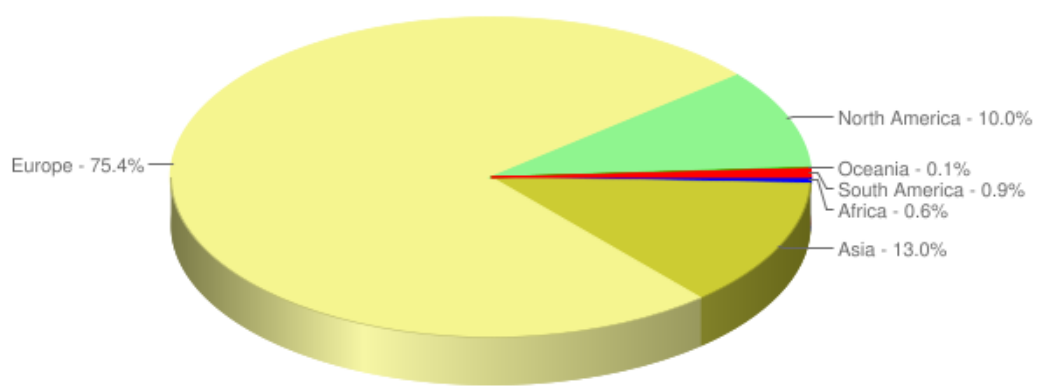


Continent	QSOs						
	80	40	20	15	10	All	%
Africa			2	9	13		0.6
Asia	37	88	187	126	55	493	13.0
Europe	434	521	1146	612	148	2861	75.4
North America		12	360	8		380	10.0
Oceania			4			4	0.1
South America		6	12	16		34	0.9

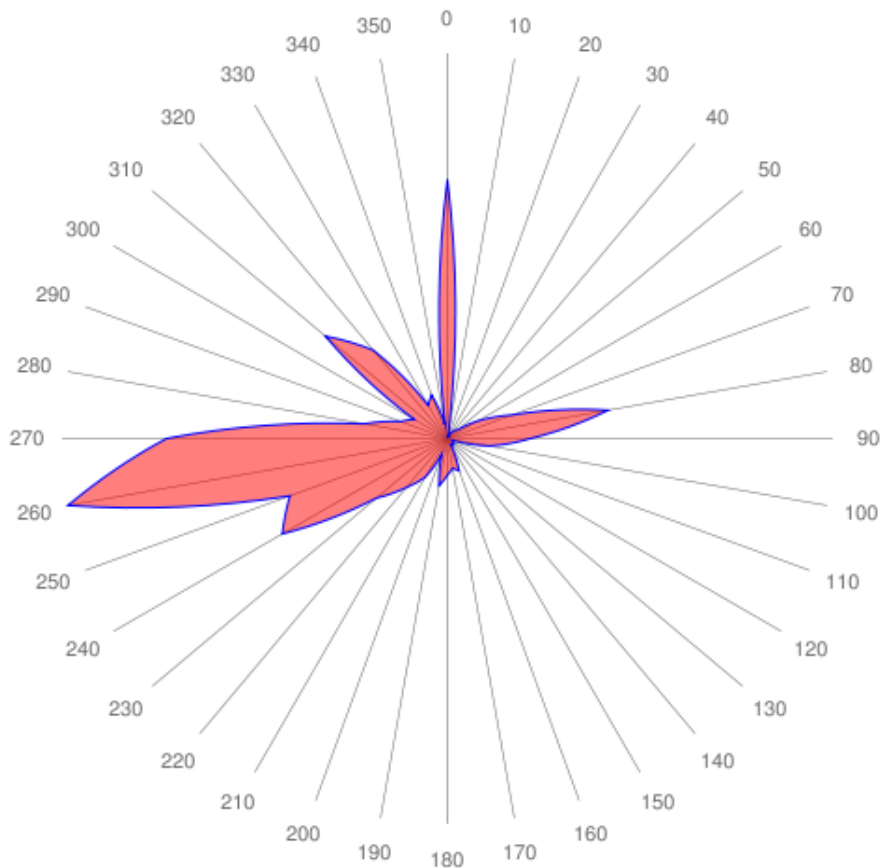
2010 WRTC R39D
Continent List

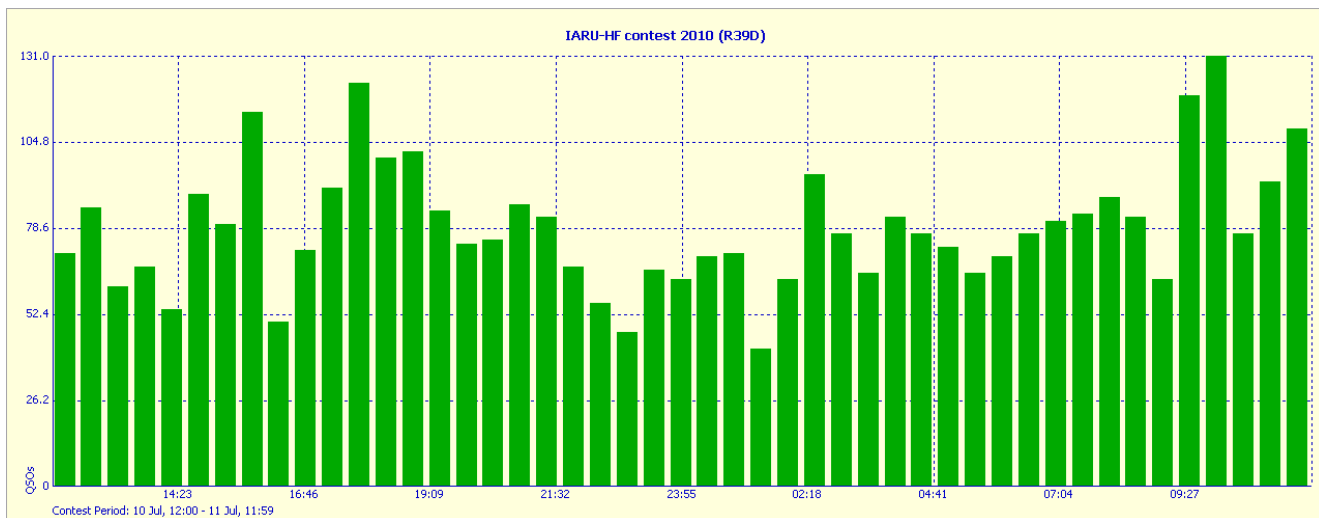
	160	80	40	20	15	10	ALL
---	---	---	---	---	---	---	---
USA calls =	0	0	9	318	7	0	334
Canada calls =	0	0	0	34	1	0	35
NA calls =	0	0	3	8	0	0	11
SA calls =	0	0	6	12	16	0	34
Euro calls =	0	434	521	1146	612	148	2861
African calls =	0	0	2	9	13	0	24
Asian calls =	0	37	84	167	124	55	467
Japan calls =	0	0	4	20	2	0	26
Ocean calls =	0	0	0	4	0	0	4
Unknown calls =	0	0	0	0	0	0	0
Total calls =	0	471	629	1718	775	203	3796

2010 IARU-HF R39D - Continents



2010 IARU-HF R39D - Beam Heading





Hour	Q S O R a t e S u m m a r y						Rate Total	Pct
	160	80	40	20	15	10		
1200	0	0	0	126	29	0	155	155 4.1
1300	0	0	54	67	2	3	126	281 3.3
1400	0	0	28	83	28	0	139	420 3.7
1500	0	0	9	152	32	0	193	613 5.1
1600	0	0	36	53	27	5	121	734 3.2
1700	0	0	138	32	18	0	188	922 5.0
1800	0	6	15	147	12	5	185	1107 4.9
1900	0	2	49	102	1	0	154	1261 4.1
2000	0	125	0	21	13	0	159	1420 4.2
2100	0	106	13	27	0	0	146	1566 3.8
2200	0	23	63	11	0	0	97	1663 2.6
2300	0	49	79	0	0	0	128	1791 3.4
0000	0	101	30	2	0	0	133	1924 3.5
0100	0	50	32	23	0	0	105	2029 2.8
0200	0	2	31	135	1	0	169	2198 4.5
0300	0	0	4	114	16	8	142	2340 3.7
0400	0	0	10	95	16	10	131	2471 3.5
0500	0	0	1	93	28	12	134	2605 3.5
0600	0	0	0	78	36	41	155	2760 4.1
0700	0	0	0	24	95	52	171	2931 4.5
0800	0	0	0	24	73	46	143	3074 3.8
0900	0	0	0	95	128	6	229	3303 6.0
1000	0	0	1	29	109	13	152	3455 4.0
1100	0	0	1	114	46	0	161	3616 4.2
Total	0	464	594	1647	710	201	3616	

The best 60 minute rate was 229/hour from 0859 to 0958
The best 30 minute rate was 260/hour from 0931 to 1000
The best 10 minute rate was 330/hour from 0933 to 0942

	Mult	160	80	40	20	15	10	Total	Pct
28	0	77	177	547	299	37	1137	30.0	
29	0	279	197	243	142	87	948	25.0	
30	0	35	53	101	92	45	326	8.6	
8	0	0	8	180	7	0	195	5.1	
27	0	9	23	153	9	0	194	5.1	
18	0	19	30	79	41	1	170	4.5	
6	0	0	0	66	0	0	66	1.7	
31	0	3	14	27	12	2	58	1.5	
7	0	0	0	50	0	0	50	1.3	
37	0	1	6	24	10	0	41	1.1	
32	0	1	5	15	5	3	29	0.8	
45	0	0	3	19	1	0	23	0.6	
20	0	0	4	9	7	1	21	0.6	
4	0	0	0	18	0	0	18	0.5	
36	0	0	2	7	9	0	18	0.5	
39	0	1	2	8	5	2	18	0.5	
15	0	0	3	3	8	0	14	0.4	
21	0	2	2	2	3	1	10	0.3	
19	0	0	5	4	1	0	10	0.3	
2	0	0	0	10	0	0	10	0.3	
BA	0	2	2	1	2	2	9	0.2	
SRS	0	2	2	1	2	2	9	0.2	
FRR	0	2	2	2	2	1	9	0.2	
BFRA	0	1	2	2	2	2	9	0.2	
PZK	0	1	2	2	2	1	8	0.2	
HRS	0	2	2	1	2	1	8	0.2	
ARI	0	2	2	2	2	0	8	0.2	
ZRS	0	1	2	1	2	2	8	0.2	
LRAL	0	2	2	2	1	1	8	0.2	
OVSV	0	1	2	2	2	1	8	0.2	
DARC	0	2	2	1	2	1	8	0.2	
11	0	0	3	5	0	0	8	0.2	
UARL	0	2	1	1	2	1	7	0.2	
KFRR	0	1	2	2	1	1	7	0.2	
LRMD	0	2	2	1	1	1	7	0.2	
SSA	0	2	1	1	2	1	7	0.2	
RSGB	0	2	2	2	1	0	7	0.2	
REF	0	1	2	1	2	0	6	0.2	
EDR	0	1	1	1	2	1	6	0.2	
13	0	0	1	3	2	0	6	0.2	
14	0	0	0	1	5	0	6	0.2	
REP	0	0	1	2	2	0	5	0.1	
SRR	0	1	1	1	2	0	5	0.1	
SRAL	0	1	1	2	0	1	5	0.1	
RAAG	0	1	2	2	0	0	5	0.1	
UBA	0	1	2	1	1	0	5	0.1	
RL	0	1	2	1	0	0	4	0.1	
AC	0	0	0	3	1	0	4	0.1	
QARS	0	0	0	1	1	1	3	0.1	
34	0	0	0	3	0	0	3	0.1	

RCU	0	0	1	1	1	0	3	0.1
IARC	0	0	1	0	2	0	3	0.1
CRSA	0	0	1	2	0	0	3	0.1
17	0	0	1	1	1	0	3	0.1
USKA	0	0	1	1	1	0	3	0.1
R1	0	1	1	0	0	1	3	0.1
IARU	0	0	1	2	0	0	3	0.1
54	0	0	1	1	0	0	2	0.1
ARM	0	1	1	0	0	0	2	0.1
5	0	0	0	2	0	0	2	0.1
04	0	0	0	1	1	0	2	0.1
33	0	0	0	1	1	0	2	0.1
23	0	0	1	1	0	0	2	0.1
46	0	0	0	1	1	0	2	0.1
NRRL	0	0	1	1	0	0	2	0.1
9	0	0	0	2	0	0	2	0.1
IRTS	0	0	1	1	0	0	2	0.1
JARL	0	0	0	1	1	0	2	0.1
49	0	0	1	0	1	0	2	0.1
12	0	0	0	2	0	0	2	0.1
FRRA	0	0	0	1	0	0	1	0.0
RSM	0	0	0	1	0	0	1	0.0
57	0	0	0	1	0	0	1	0.0
60	0	0	0	1	0	0	1	0.0
NZART	0	0	0	1	0	0	1	0.0
ARRL	0	0	0	1	0	0	1	0.0
N9	0	1	0	0	0	0	1	0.0
3	0	0	0	1	0	0	1	0.0
59	0	0	0	1	0	0	1	0.0
RCV	0	0	1	0	0	0	1	0.0
VERON	0	0	0	1	0	0	1	0.0
MRASZ	0	0	0	0	1	0	1	0.0
61	0	0	0	1	0	0	1	0.0
CAST	0	0	0	0	1	0	1	0.0
53	0	0	0	0	1	0	1	0.0

Total 0 464 594 1647 710 201 3616

Multi-band QSO's

1 bands	1400
2 bands	335
3 bands	175
4 bands	91
5 bands	50
6 bands	0

----- s i n g l e b a n d q s o ' s -----

Band 160 80 40 20 15 10

QSOs 0 124 151 929 179 17

WRTC-2010 Final Results

Place	Team	Callsign	Referee	Confirmed							Pct	-QSOs	-QSOs %	Location	Radios	Software
				QSO	Points	HQ	CTY	Mult	Score							
1	RW1AC/RA1AIP	R32F	OE2VEL	3440	10617	144	242	386	4 098 162	100	153	4.26	801	Yaesu FT-1000MP Yaesu FT-1000MP	Win-Test	
2	ES5TV/ES2RR	R33A	LZ3FN	3453	10501	152	237	389	4 084 889	99.68	99	2.79	902	Yaesu FT-1000MP Yaesu FT-1000MP	Win-Test	
3	N6MJ/KL9A	R33M	UT7QF	3549	10892	138	224	362	3 942 904	96.21	115	3.14	206	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test	
4	S50A/S57AW	R39D	ZL3CW	3473	10735	141	223	364	3 907 540	95.35	323	8.51	202	Yaesu FT-1000MP Yaesu FT-1000MP	Writelog	
5	K5ZD/W2SC	R34P	HA6ND	3525	10716	147	216	363	3 889 908	94.92	135	3.69	905	Elecraft K3 Elecraft K3	Writelog	
6	RV3BA/RA3CO	R32K	OH6EI	3284	10044	151	225	376	3 776 544	92.15	94	2.78	308	Icom IC-756PROIII Icom IC-7800	Win-Test	
7	LY9A/LY6A	R32R	K6AM	3361	10388	137	211	348	3 615 024	88.21	102	2.95	504	Yaesu FT-1000MP Yaesu FT-1000MP	Win-Test	
8	UA3DPX/UA4FER	R31X	YU1EW	3460	10573	131	209	340	3 594 820	87.72	137	3.81	707	Elecraft K3 Elecraft K3	TR4W	
9	G4PIQ/G4BUO	R37M	UA9MA	3122	9644	140	229	369	3 558 636	86.83	112	3.46	501	Elecraft K3 Yaesu FT-1000MP	Win-Test	
10	LY9Y/LY7Z	R36C	RZ9AZ	3123	9621	146	218	364	3 502 044	85.45	125	3.85	207	Kenwood TS-850S Kenwood TS-850S	Win-Test	
11	VE3DZ/VE3XB	R33L	YU1RL	3403	10399	135	201	336	3 494 064	85.26	122	3.46	603	Elecraft K3 Elecraft K3	N1MM	
12	UA9AM/RU9WX	R38F	N2GA	3412	10275	128	210	338	3 472 950	84.74	144	4.05	301	Yaesu FTDX9000D Icom IC-756PROIII	N1MM	
13	N2NT/K3LR	R33G	OH4XX	3382	10225	119	218	337	3 445 825	84.08	178	5	306	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test	
14	UU4JMG/UR0MC	R31U	HA3NU	3352	10231	131	203	334	3 417 154	83.38	132	3.79	204	Elecraft K3 Elecraft K3	N1MM	
15	HA3OV/HA6PX	R34O	ES5MC	3127	9685	138	212	350	3 389 750	82.71	155	4.72	502	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test	
16	OH2UA/OH4JFN	R36Y	RW4WR	3093	9276	137	224	361	3 348 636	81.71	149	4.6	304	Yaesu FT-1000MP Mark V Yaesu FT-1000MP Mark V	Win-Test	
17	OM3BH/OM3GI	R34W	DL1MGB	3202	9782	132	207	339	3 316 098	80.92	147	4.39	608	Elecraft K3 Icom IC-7600	Win-Test	
18	N2IC/N6TV	R39M	RN4WA	3112	9500	142	206	348	3 306 000	80.67	111	3.44	303	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test	
19	DL6FBL/DL3DXX	R32C	RW3FO	2967	9080	139	220	359	3 259 720	79.54	116	3.76	102	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test	
20	YO3JR/YO9GZU	R37L	K1VR	2928	9055	145	213	358	3 241 690	79.1	135	4.41	705	Yaesu FT-1000MP Yaesu FT-1000MP	Writelog	
21	5B4WN/5B4AFM	R37Q	YU1LA	3081	9427	127	210	337	3 176 899	77.52	140	4.35	201	Icom IC-756 Elecraft K3	Win-Test	
22	VE3EJ/VE7ZO	R34C	S50R	2940	9097	136	211	347	3 156 659	77.03	134	4.36	704	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test	
23	RX9TL/RL3FT	R36O	PJ2DX	2937	9080	128	217	345	3 132 600	76.44	164	5.29	904	Icom IC-756PROII Icom IC-756PROII	Win-Test	
24	UN9LW/UN7LZ	R38O	EA5RS	3127	9386	123	203	326	3 059 836	74.66	140	4.29	706	Elecraft K3 Elecraft K3	TR4W	

25	K6XX/N6XI	R31A	E73Y	3115	9327	134	194	328	3 059 256	74.65	129	3.98	302	Elecraft K3 Elecraft K3	TR4W
26	UA9CLB/UA9CDV	R36F	VE3NE	3204	9764	110	203	313	3 056 132	74.57	176	5.21	107	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test
27	N5DX/K5GO	R38K	IK1SPR	2792	8793	141	206	347	3 051 171	74.45	147	5	503	Elecraft K3 Elecraft K3	N1MM
28	RW6HX/RW6HA	R38X	SP4Z	2883	9030	134	203	337	3 043 110	74.26	146	4.82	101	Elecraft K3 Elecraft K3	N1MM
29	N4TZ/N5AW	R31D	OM8AW	2771	8606	141	198	339	2 917 434	71.19	134	4.61	108	Elecraft K3 Ten-Tec Orion	TR4W
30	UA9ONJ/RO9O	R34D	W7NG	2915	8849	133	194	327	2 893 623	70.61	135	4.43	307	Icom IC-756PROIII Icom IC-775DSP	TR4W
31	K1ZM/K1LZ	R32Z	DL2OBF	2954	9068	123	195	318	2 883 624	70.36	105	3.43	703	Icom IC-7800 Icom IC-7800	Win-Test
32	YV1DIG/W2GD	R32O	RA9USU	2761	8327	136	210	346	2 881 142	70.3	155	5.32	803	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test
33	W4PA/K6LA	R37A	YL2KL	2924	8812	138	187	325	2 863 900	69.88	156	5.06	305	Elecraft K3 Elecraft K3	Writelog
34	IK2QE1/IK2NCJ	R32W	K5NA	2837	8510	140	195	335	2 850 850	69.56	180	5.97	903	Icom IC-756 Icom IC-756PROIII	Win-Test
35	VE7CC/VE7SV	R31N	YO3FRI	2952	9035	121	193	314	2 836 990	69.23	126	4.09	106	Elecraft K3 Elecraft K3	N1MM
36	OH6UM/OH7JT	R36Z	K3EST	2752	8170	137	209	346	2 826 820	68.98	120	4.18	708	Icom IC-756PROIII Icom IC-756PROIII	Win-Test
37	OE3DIA/OE6MBG	R38N	W6OAT	2951	9305	112	187	299	2 782 195	67.89	152	4.9	802	Elecraft K3 Elecraft K3 Yaesu FT-857 Yaesu FT-857	Win-Test
38	4O3A/4O7NT	R36K	GM4AFF	2648	8148	144	191	335	2 729 580	66.6	171	6.07	604	Icom IC-756PROIII Ten-Tec Orion 565AT	Win-Test
39	OM2VL/OM3RM	R38W	RA4LW	2533	7787	126	190	316	2 460 692	60.04	96	3.65	906	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test
40	I2WIJ/IK1HJS	R37P	W5ZL	2612	7937	119	190	309	2 452 533	59.84	135	4.91	205	Icom IC-7600 Icom IC-756PROIII	Win-Test
41	YT1AD/YT3W	R39A	N2NC	2603	8067	115	178	293	2 363 631	57.68	124	4.55	607	Yaesu FT-2000D Yaesu FT-2000	Win-Test
42	PY8AZT/PY2NDX	R37U	S56A	2677	7987	119	168	287	2 292 269	55.93	124	4.43	606	Icom IC-756PROIII Icom IC-756PROIII	N1MM
43	RA3DOX/RV3FM	R34X	LY4U	2325	7262	125	171	296	2 149 552	52.45	85	3.53	804	Yaesu FT-1000MP Mark V Field Icom IC-756PROIII	TR4W
44	VK2IA/VK6LW	R39R	UA6HZ	2270	6594	120	187	307	2 024 358	49.4	76	3.24	103	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test
45	9K2RR/9K2HN	R34Z	PY2ZXU	2482	7537	99	164	263	1 982 231	48.37	84	3.27	104	Icom IC-756PROIII Icom IC-756PROIII	Win-Test
46	JK3GAD/JH4RHF	R33U	OM7JG	2053	6337	123	185	308	1 951 796	47.63	65	3.07	605	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test
47	F6BEE/F5JSD	R36W	VE3EY	1973	5931	124	170	294	1 743 714	42.55	123	5.87	702	Elecraft K3 Elecraft K3	Win-Test
48	EA8CAC/EA8DP	R33Q	SM6LRR	2281	6837	98	155	253	1 729 761	42.21	223	8.91	701	Yaesu FT-1000MP Mark V Yaesu FT-1000MP Mark V	Win-Test



in : Frane Bogataj, S59AA

WPX CW S KORZIKE

Po izjalovljenem (in kot kaže malo naivnem) poskusu delati WPX CW iz Albanije sem se na hitro, tako rekoč čez noč odločil za udobnejšo varianto, iti na pravi dopust, na Korziko in brez posebnih ambicij delati še WPX CW. V torek zjutraj sem odpovedal trajekt Trst-Drač, ki k sreči ni bil v naprej plačan in rezerviral trajekt za sredo popoldne iz Livorna na Korziko. Že zvečer sem se inštaliral v dobro znanem kampu ob S/Z obali, z lepim pogledom na vso severno poloblo - preko morja, seveda. S seboj sem vzel samo svojo muzejsko opremo, TS-850, IBM ThinkPad s CT975, ACCUkeyer, 2-el od TH-33jr, "ribiško" GP in žice za 40 in 80m. Novejšega datuma je bil edino teleskopski stolpek, ki je bil uporabljen v YU8 ekspediciji.



V četrtek zvečer sem naredil prve zvezze na 40 in 20 in stvar je špilala, dobival sem lepe raporte, Japonci so padali kot se spodobi, tako na 40 kot na 20 metrih. Posebno vesel sem bil, ko me je poklical stari John ZL1AH (91), moj prvi ZL iz 1952. Naslednjega dne, v petek zjutraj pa so se že pokazali prvi znaki katastrofe, ki se je potem dogajala tekom celega kontesta. DX-ov je bilo na 20 metrih le za pokušino, na 15 in 10 pa samo EU. Tik pred kontestom sem preletel 20 metrski band in videl, da tam nimam kaj iskat. Začel sem na 40 in tam tudi vztrajal kolikor je bilo le mogoče, saj so v takšnih pogojih tudi Evropejci - dvopikaši - vredni truda. To

se mi je krepko obrestovalo: na 40 metrih imam na koncu 2.040 qso točk, med tem ko jih imam na vseh ostalih treh bandih skupaj le 1.700. Antene za 80 tokrat nisem niti postavil, saj mi v nobenem od prejšnjih "FD" WPX-ov ta band ni prinesel več kot 100 zvez.

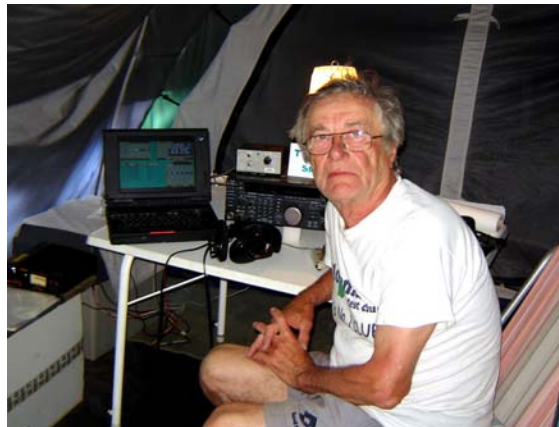
Končni prijavljeni rezultat je bistveno nižji od onega v letu 2003 z iste lokacije, z istim set-upom. Zvez imam res samo malo manj, je pa njihova vrednost bistveno manjša. Za primerjavo: v WPX 2003 sem imel v logu 540 USA in 46 JA, tokrat le 188 USA in 7 JA, pa 48 S5. V uteho pa mi je, da je šlo slabo tudi drugim, saj imam po prijavljenih rezultatih sodeč skoraj zagotovljeno 1. mesto v EU v kategoriji SO AB/LOW.



Po bandih izgleda rezultat takole:

Band	QSO	QSOpt	Mult
40	718	2040	366
20	622	1020	217
15	490	626	96
10	52	60	10
Vsega:	1.882	3.746	689

$$= 2.580.994 \text{ tock.}$$



Vreme je bilo tokrat lepo, tehnika je delovala, problem pa je bil kot vedno z mojim znakom z "/", ki ga "od šuba" sprejmejo le veliki mojstri. Zaradi hitre odločitve pa ni bilo nobene možnosti za kak posebni znak, ki ga sicer na TK ni težko dobiti. Najhuje je bilo na začetku kontesta, proti koncu je šlo na bolje, nekaj tudi potem, ko sem osvojil QRS format TK/S59AA. Brez ozira na vse težave pa je TK še vedno privlačen znak za konteste. Tudi meni je všeč... Dopust sem nadaljeval in končal na jugu otoka, lenobno, in z ribiško GP naredil še kakih 1.000 zvez.

Frane, S59AA

ČLANARINA 2010

Spoštovani člani SCC, upravni odbor kluba se je na sestanku seznanil s stanjem plačila članarine za letošnje leto in ugotovil, da še približno 30 članov ni poravnalo letošnje članarine. Plačilne naloge ste vsi prejeli že pred kratkim in če ste jih založili, vam sporočamo številko transakcijskega računa kluba, ki je:
05100-8010578230 pri Abanki, Ljubljana.

Članarina za letošnje leto je enaka kot doslej, 13,00 evrov.

Hvala na razumevanju.



✉ : Kristjan Kodermac, S50XX
Danilo Brelih, S50U

🎥 : Kristjan Kodermac, S50XX
Dragan Selan, S55Z

S50HQ 2010

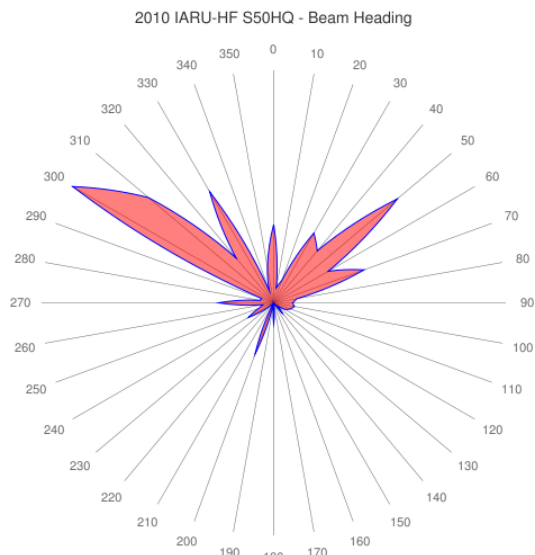
Letošnjo aktivnost HQ postaj je nedvomno zaznamovalo dogajanje v juniju. Od najave ARRLja, da se ne bo več ukvarjal s kategorijo HQ, prek velikega prahu in razprav, ki so se razvile na medmrežju, do srečanja in dogovora med večjimi udeleženci/organizatorji HQ aktivnosti v IARU Regionu 1. Kljub temu po končanem tekmovanju, lahko rečemo, da se je manjša aktivnost HQ postaj nedvomno poznala, množiteljev je opazno manj. v skupni številki za leto 2010 jih je 61 manj v primerjavi z letom 2009. Kaj to v par številkah pomeni? Letos smo naredili cca 850 qso točk več,

ob 1500 manj zvezah. Ob podobni aktivnosti HQ postaj kot lani, bi tudi tokrat S50HQ rezultat postavil novo mejo.





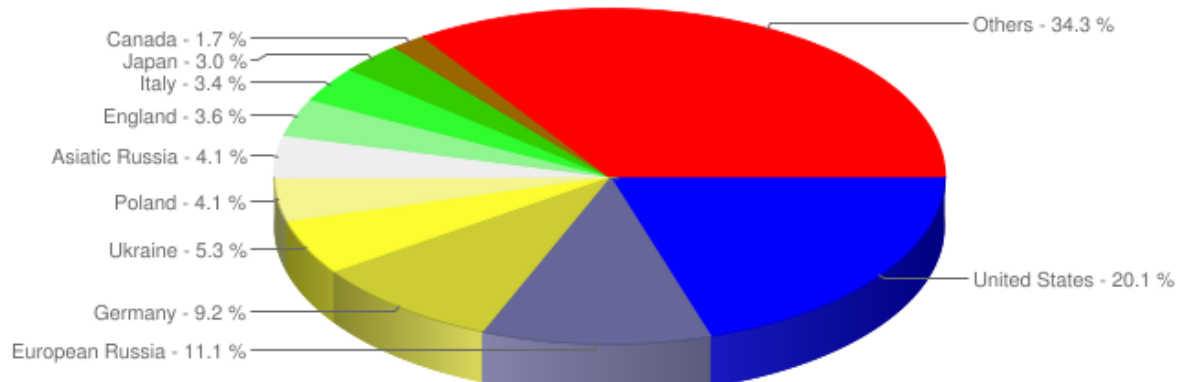
BAND	SSB	CW	ITU	HQ	POINTS	AVG
160	54	318	10	28	624	1.68
80	666	879	20	38	2869	1.86
40	1883	1952	41	55	10443	2.72
20	2688	2158	49	54	18266	3.77
15	899	897	43	45	6074	3.38
10	186	389	17	29	1479	2.57
TOTAL	6376	6593	180	249	39755	3.07
<hr/>						
TOTAL SCORE : 17 054 895						



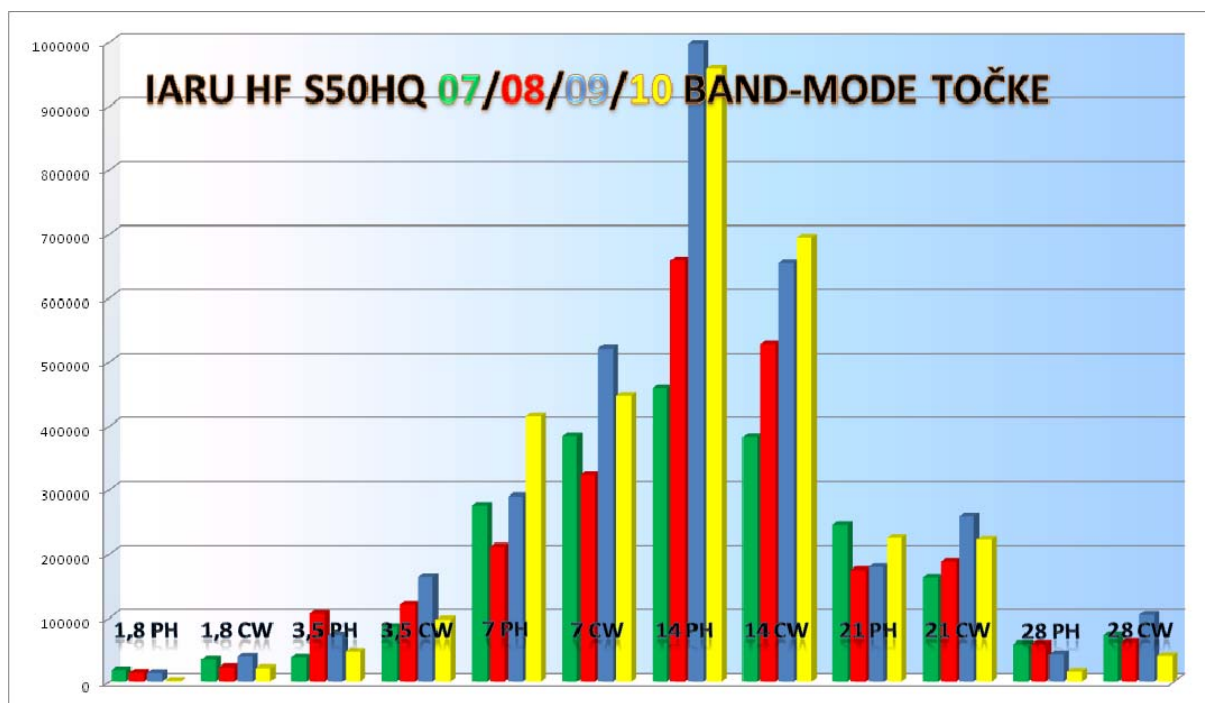
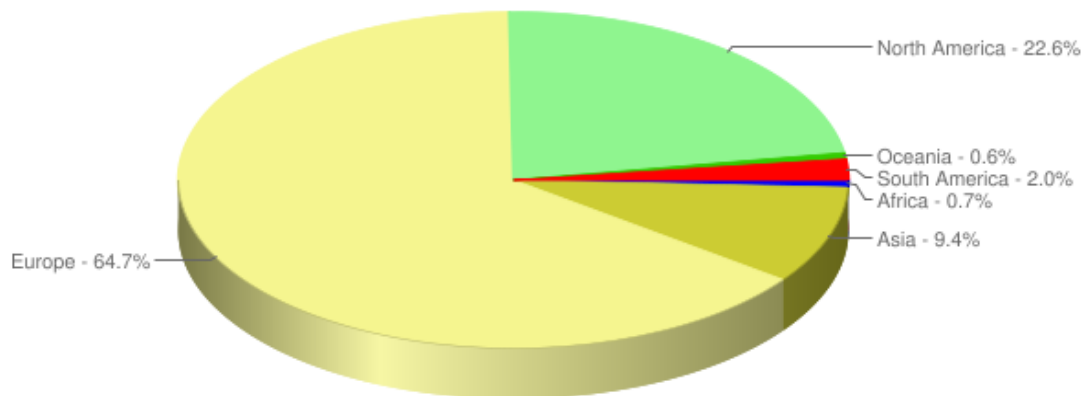
Operators:

S50K, S50XX, S51F, S51FB, S51Z, S51ZO, S52AW, S52EZ, S52X, S52ZW, S53CL, S53EA, S53F, S53GO, S53ZO, S54W, S55HH, S55M, S55O, S55Z, S56EX, S56RGA, S56ZAB, S57AJ, S57DX, S57LDR, S57RW, S57UN, S57Z, S58M, S59MA, S59W, YT4RA

2010 IARU-HF S50HQ - Top 10 Countries



2010 IARU-HF S50HQ - Continents



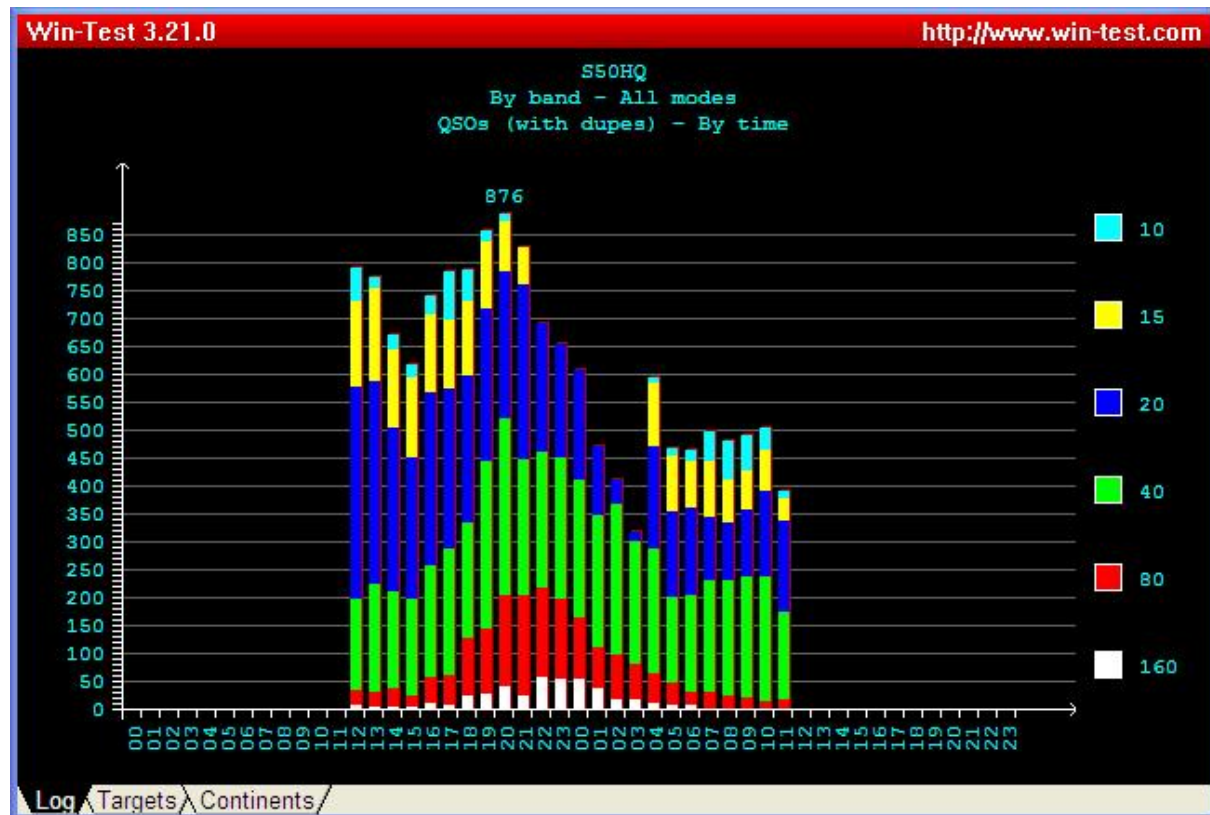
SREČANJE SCC in predstavitev WRTC

Upravni odbor kluba je sprejel sklep, da bo srečanje članov in simpatizerjev SCC v četrtek, dne 30. septembra 2010 ob 18. uri v prostorih kluba na Saveljski 50 v Ljubljani.

Na srečanju bo organizirana prezentacija WRTC 2010, ki jo bo pripravila naša ekipa, ki je sodelovala na prvenstvu.

Čeprav je do tedaj še dosti časa si vseeno zaznamujte datum v vaš koledar že sedaj.
Se vidimo konec septembra v Ljubljani

UO SCC



Posebna zahvala gre vsem, ki so kakorkoli omogočili letošnjo aktivnost S50HQ. Operaterjem, podpornikom, lastnikom lokacij, skritim in odkritim pomočnikom in vsem, ki ste kakorkoli pri pomogli k temu, da je tudi letos bil S50HQ slišen po vsem svetu.



✉ : Frane Bogataj, S59AA

S59AA v IARU HFC 2010

Moj cilj je bil spremljati delo WRTC postaj in narediti z njimi čim več zvez. V dnevniku imam vseh 48 postaj in 170 QSO. Pridružujem se splošni ugotovitvi, da so bile postaje po jakosti zelo primerljive, kar se je videlo tako na 40 kot na 80 metrih, ko jakost ni bila odvisna od usmeritve anten.

Zanimivo je, da število mojih zvez s posameznimi postajami nikakor ni v sorazmerju z njihovo končno uvrstitvijo : največ zvez, po 6 jih imam z našo ekipo R39D (seveda!) ki je na 4. in z R36Y na 16. mestu, z zmagovalcema R32F imam 4 in z drugo uvrščenima

R33A le 3, enako z R31X na 8. mestu in R36C na 10. mestu. Po 5 zvez imam s sedmimi postajami, ki so vse v prvi polovici lestvice, najmanj, to je 1 (eno) pa imam z R36K, s Črnogorcema, ki sta pristala na 38. mestu.

R3 postaje je bilo zelo lahko razpoznavati, imele so podoben QRQ, in bile praviloma 20 do 30 dB šibkejše od »velikih« in od HQ-jev. Kljub temu pa so dosegale in presegale S-9 na kazalcu mojega IC-775. Lepo!

Frane S59AA



✉ : Kristjan Kodermac, S50XX

Koledar tekmovanj

7./8. avgust

European HF Championship
<http://lea.hamradio.si/scc/euhf/euhfc.htm>

14./15. avgust

WAE DX Contest, CW
<http://www.darc.de/referate/dx/contest/waedc/en/rules/>

21./22. avgust

SARTG WW RTTY Contest
<http://www.sartg.com/contest/wwrules.htm>
 North American QSO Party, SSB
<http://www.ncjweb.com/naqprules.php>

28./29. avgust

SCC RTTY Championship
<http://lea.hamradio.si/~scc/rtty/rtty.htm>
 YO DX HF Contest
<http://www.yodx.ro/en/hf-contest/rules>

4./5. september

IARU Region 1 Field Day, SSB
<http://www.hamradio.si>
 All Asian DX Contest, Phone
http://www.jarl.or.jp/English/4_Library/A-4-3_Contests/2010AA_Rule.htm
 Russian RTTY WW Contest
<http://www.radio.ru/cq/contest/rule-results/index2.shtml>

11./12. september

WAE DX Contest, SSB
<http://www.darc.de/referate/dx/contest/waedc/en/rules/>

18./19. september

CIS DX QPSK63 Contest
<http://www.cisdx.srars.org/cisdx.pdf>
 Scandinavian Activity Contest, CW
<http://www.sactest.net/>

25./26. september

CQ Worldwide DX Contest, RTTY
http://www.jarl.or.jp/English/4_Library/A-4-3_Contests/2010AA_Rule.htm

2./3. oktober

Oceania DX Contest, SSB
<http://www.oceaniadxcontest.com/rules.pdf>
 EU Autumn Sprint, SSB
<http://www.eusprint.com/index.php?page=140&lang=q>
 EPC Russia DX Contest
http://www.epcr.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=351&Itemid=113

9./10. oktober

Makrothen RTTY Contest
http://home.arcor.de/waldemar.kebsch/The_Makrothen_Contest/TMC_Rules.html
 Scandinavian Activity Contest, SSB
<http://www.sactest.net/>
 Oceania DX Contest, CW
<http://www.oceaniadxcontest.com/rules.pdf>
 EU Autumn Sprint, CW
<http://www.eusprint.com/index.php?page=140&lang=q>

16./17. oktober

Worked All Germany Contest
<http://www.darc.de/referate/dx/contest/wag/en/rules/>
 JARTS WW RTTY Contest
<http://jarts.web.fc2.com/2010/rules2010.html>

23./24. oktober

FOC QSO Party
<http://g4foc.org/index.php?id=57>
 Stew Perry Topband Challenge
<http://jzap.com/k7rat/stew.rules.txt>

30./31. oktober

CQ Worldwide DX Contest, SSB
<http://www.cqww.com/>

Zanimivosti

Od 1. julija 2010 so tudi v Franciji dobili v uporabo segment 7100-7200kHz.

Nekaj spletnih blogov o WRTC 2010: <http://ncjweb.com/wrtc2010blogs.php>

RSGB je naredil lepo stran o ITU conah. Pa tudi Worked All ITU Zones program imajo.
<http://www.rsgb.org/spectrumforum/hf/hfawards/witu.php>

Zemljevid ITU con:

<http://www.mapability.com/ei8ic/maps/ituzone.php>

V Rusiji so konec januarja spremenili način izdajanja prefixov. Sprememb je kar nekaj, več o tem pa si lahko preberete na qrz.com pod znakom RW2L. Vse je tudi na strani SRR, ampak pomaga če zname ruščino. :)

RDA spremembe: http://rdaward.org/table_rda1.htm

NCDXF je pripravil novo spletno stran. Pregledno. <http://ncdx.org/>

Tudi CQ WW RTTY tekmovanje ima sedaj na spletni strani kompletne rezultate in ažurirano bazo rekordov itd. Odlično! <http://www.cqwwrtty.com/>

KC1XX iz zraka: <http://www.underwater.org/mermaid/aerial/KC1XX/KC1XX.html>

DX aktivnosti

do 15/08	FH8ND: Mayotte (AF-027)
do 15/08	LY1410G in LY600xx: SC
do 20/08	IMO/IOPNM: San Pietro Island (EU-165)
do 31/08	9X0TL: Rwanda
do 27/09	9A/VE3ZIK: Croatia
do 30/09	ISO/I2MOV: Sardinia (EU-024)
do 31/10	VK100WIA: SC
do 30/11	IL3A: Venice Lagoon islands
do 30/11	UP25F: SC
do 31/12	3Z0RADIO: SEC
do 31/12	4A1B: SC (Mexico)
do 31/12	4B: special prefix (Mexico)
do 31/12	4M200AJ, YV200D, YW200A: SCs
do 31/12	9A10P: SES
do 31/12	9A500AA: SC
do 31/12	9Q50AR: Democratic Republic of The Congo
do 31/12	DR2010L, DR2010O, DR2010N: SCs
do 31/12	HA2010S: SC
do 31/12	HG30FHA: SES
do 31/12	IR1C: SC
do 31/12	LM50NRK: SES
do 31/12	XR200R: SES
do 31/12	YW200ER, YW200L, YW200T: SCs
do 31/01/11	DT8A: King Sejong Base, South Shetlands (AN-010)
do marca 2011	AT10BP: Maitri Base, Antarctica
do 22/04/11	D2QR: Angola
do maja 2011	D2AK: Angola
do maja 2011	ZS8M: Marion Island (AF-021)
do 31/12/11	BP100: SC
do 18/08	9A/IW0QQ: Losinj Island (EU-136)
do 20/08	F/DK2MT: Oleron Island (EU-032)
do 15/08	TM40FIL: SEC (France)
do 31/08	YL15LRG: SEC
do 30/08	PC10WSF: SEC
do 09/08	DLLAXX/p: German islands
do 14/08	S79DB: Seychelles
do 17/08	5Z4/IZ2DPX: Kenya
do 26/08	D4C: Sao Vicente Island (AF-086)
do 15/08	DL7AT/m: Sylt Island (EU-042)
do 14/08	DL8KX/p: Usedom Island (EU-129)
do 14/08	KH0/KT3Q: Northern Marianas (OC-086)
do 14/08	N6L: Lassen Volcanic National Park
do 17/08	RK3RB/0, RZ0SB/0, UA3EDQ/0, R3RRC/0: Lake Baikal isls
do 14/08	SP1/DL8KX: Wolin Island (EU-132)
08/08-13/08	OZ/DG5LAC: Mon Island (EU-029)
08/08-03/09	RI0FKD: Kuril Islands (AS-025)
09/08-15/08	RA1QQ/1 in RN3GM/1: Kildin Island (EU-082)
11/08-14/08	VY0X: NA-208

12/08-14/08 F/OR9W/p: Tombelaine Island (EU-156)
 14/08-27/08 GB2SLH: Sumburgh Head Lighthouse, Shetland (EU-012)
 16/08-20/08 K9YNF/KL7: Fox Island (NA-197)
 21/08-22/08 IQ3TS: Vittoria Lighthouse
 21/08-22/08 OJ0SARTG: Market Reef (EU-053)
 21/08-28/08 OZ/DH8WW, OZ/DJ2AS, OZ/DK1AW: Aro Island (EU-172)
 21/08-28/08 OZ/DL3ARK in OZ/DL4AMK: Aro Island (EU-172)
 21/08-22/08 TC150SLH: Sile lighthouse
 27/08-02/09 YJ0VK: Vanuatu (OC-035)
 29/08 PA08DWN: tugboat "Elbe"
 29/08 VE3FRG: Amherst Island
 03/09-05/09 IA5/IQ5LV: Pianosa Island (EU-028)
 01/09-31/10 II3PAN: SC
 01/09-31/12 OE50AMRS, OE50XAM, OE50XCL: SCs
 01/09-31/12 OE50XCW, OE50XLC, OE50XMA, OE50XRM: SCs
 01/09-28/09 PC600P: SES
 05/09-28/11 5R8HT: Madagascar
 11/09 CS2PS: Penedo da Saudade lighthouse
 17/09-24/09 JA1NLX/VK4: Dunk Island (OC-171)
 18/09-19/09 GB70BRS: SES (England)
 24/09-27/09 9M6XRO/p in 9M6DX/p: Sebatik Island (OC-295)
 september ON30ON: SES
 september T31UR in T31X: Central Kiribati
 02/10 PA08DWN: tugboat "Elbe"
 07/10-22/10 H40KJ in H40BQ: Pigeon Island (OC-065), Temotu
 08/10-18/10 PJ2/K8ND: Curacao
 10/10-23/10 5V7TT: Togo
 10/10-31/12/11 BV100: SC
 10/10-20/10 PJ7: Sint Maarten [W8GEX, K9CT]
 10/10-20/10 PJ7: Sint Maarten [K1XM]
 20/10-30/10 OX/DF9TM, OX/DL1RTL, OX/DL2SWW, OX/DL2VFR: NA-151
 22/10-31/10 AA4VK/CY0 in AI5P/CY0: Sable Island (NA-063)
 22/10-31/10 N0TG/CY0 in WA4DAN/CY0: Sable Island (NA-063)
 25/10-25/10/11 5B50J: SC (Cyprus)
 oktober ON30ON: SES

3V - TUNISIA (AF-092)

Med 13. in 23. septembrom je napovedana ekspedicija na otok Kuriat (AF-092) s strani italijanske skupine, kjer so omenjeni: Alfredo [IK7JWX], Leopoldo [I8LWL], Simon [IZ7ATN], IK7XWU in Ampelio [IS0AGY]. Delali naj bi kot TS7TI.

4K7 - AZERBAIJAN

Yannick [F6FYD] bo tu do 20. avgusta in bo delal iz klubske postaje 4K7Z s svojim novim znakom 4J6FR (prej 4J0FR). QSL F6FYD

5B/ZC4 - CYPRUS

Tony [G0WFV] bo aktiven iz Cipra do 15. avgusta z znaki ZC4WFV in 5B/G0WFV, najverjetneje je da ga najdemo na 20m SSB.

5R - MADAGASCAR

Franck [F4DBJ] bo ponovno 5R8HT iz Ivata med 5. septembrom in 28. novembrom. Delal bo z 100W, W3DZZ

antena za 80/40m in vertikalko na 20/15/10m. QSL HC

5V - TOGO

Italijanska skupina operaterjev: Alfeo [I1HJT], Silvano [I2YSB], Carlo [IK1AOD], Vinicio [IK2CIO], Angelo [IK2CKR], Marcello [IK2DIA] in Stefano [IK2HKT] se odpravljajo v to afriško državo med 10. in 23. oktobrom. Delali bodo z znakom 5V7TT, aktivnost na vseh 160-10m področjih, CW/SSB/RTTY, s tremi postajami. QSL samo direktno I2YSB, ne IRC, ne znamk, hočejo 2 USD.

<http://www.i2ysb.com>

<http://www.hamradioweb.org/forums/forumdisplay.php?f=52>

5Z - KENYA

Giovanni [IZ2DPX] je aktiven kot 5Z4/IZ2DPX iz Malindija, do 17. avgusta. QSL HC (biro) ali IK2DUW (direktno).

5Z - KENYA

Sig [NV7E, ZS6SIG] se je preselil iz Pretorije v Nairobi, Kenijo in bo naslednja štiri leta 5Z4EE, znak ki ga je že imel v 80ih prejšnjega stoletja. Delal bo na vseh področjih 160-10m, kot soseda pa ima Andyja KI4THF, ki je sedaj 5Z4ZD. QSL NV7E ali naslov, ki je zapisan za 5Z4EE na qrz.com.

6W - SENEGAL

Enrico [IK2FIL] bo aktiven kot 6V7X iz Le Calao, v zadnjih dveh tednih septembra. Primarna aktivnost bo CQWW DX RTTY v kategoriji SOAB. Izven tekmovanja ga bomo našli samo na 30m RTTY. QSL HC. LoTW, eQSL OK. <http://6v7x.jimdo.com>

9J - ZAMBIA

Katsumi [JF1OKX] bo 9J2KK iz Lusake do konca septembra 2011. Področja 80-6m predvsem digitalni načini dela (PSK31/63, RTTY, WSJT in SSTV). QSL JK1NSR

9M6 - EAST MALAYSIA

Yoshihiro [JK2VOC] bo 9M6/JK2VOC med 2. in 6. septembrom. Delal bo tudi v All Asia DX Phone tekmovanju (4./5. septembra). QSL HC

9M6 - EAST MALAYSIA (OC-295)

John [9M6XRO], Steve [9M6DXX], [9W6AMC], Lee [9W6LEE] in Gordon [G3USR] načrtujejo aktiviranje redke IOTA skupune, otok Pulau Sebatik med 24. in 27. septembrom. Aktivnost bo potekala na področjih 80-10m, vendar bolj na 40-15m. Imeli bodo dve aktivni postaji, HexBeam in vertikalke direktno ob obali, uporabljali bodo dva znaka 9M6XRO/P na CW in 9M6DXX/P na SSB. OC-295 ima samo 14.2% sodelujočih v IOTA programu in je bila aktivirana samo enkrat v juliju 2006. QSL za oba znaka MOURX. LoTW OK. Lahko tudi zahtevate kartico prek spletnih strani: <http://www.mourx.com/sebatik.html>

9V - SINGAPORE

Loren [AD6ZJ] bo verjetno ponovno v Singapurju meseca septembra, aktivnost kot 9V1/AD6ZJ predvsem v nočnem časi ali med vikendi, najbolj na 30/17/12m, CW/SSB/RTTY. LoTW OK. QSL HC

BV - TAIWAN

Ob stoti obletnici Republike Kitajske je aktivnih par znakov iz Taipeija: BP100 (QSL BX4AQ) med 10. julijem 2010 in 31. decembrom 2011 ter BV100 (QSL BV2KI) med 10. oktobrom 2010 in 31. decembrom 2011. Tudi o diplomi na naslovu: <http://www.bv100.tw>

CY0 - SABLE ISLAND

Skupina severnoameriških operaterjev bo med 22. in 31. oktobrom delala iz otoka. Aktivni bodo ko CY0/AA4VK, CY0/AI5P, CY0/N0TG, CY0/VE1RGB in CY0/WA4DAN. Priporočljiv način za QSL kartico je prek spletnega modula za zahtevek, vsekakor tudi druge informacije na spletni strani: <http://www.CY0dxpedition.com>

D4 - CAPE VERDE

Luca [IK2NCJ] bo delal kot D4C iz otoka Sao Vicente (AF-086) do 26. avgusta, vključno v WAE DX CW tekmovanju, kategorija SOAB. QSL LoTW ali CT1ESV za biro kartice ali IZ4DPV za direktne. <http://www.d4c.cc>

EA8 - CANARY ISLANDS

Mike [DK2TUX] bo med 16. in 20. avgustom EA8/DK2TUX iz Fuerteventure (DIE S-006, WLOTA L-0883) na 40-15m. QSL HC

FR/5R - REUNION in MADAGASCAR

Willi [DJ7RJ] se odpravlja na turnejo po Indijskem oceanu, kjer bo med 23. septembrom in 3. oktobrom na Reunionu, kot FR/DJ7RJ, od 4. do 29. oktobra pa bo na Madagaskarju, kot 5R8RJ. Upa, da bo lahko aktivien na vseh področjih 160-10m, CW in SSB. QSL CBA

HH2 - HAITI

Fazlay [S21RC] je prejel svojo licenco, ki mu omogoča delo kot HH2/S21RC iz Port-Au-Princa do konca septembra. Novice na spletni strani ali twitterju: <http://www.s21rc.net> <http://twitter.com/s21rc>

I - ITALY

Ob petdeseti obletnici italijanske letalske akrobatske skupine Frecce Tricolori bo v uporabi poseben klicni znak II3PAN (Pattuglia Nazionale Acrobatica) med 1. septembrom in 31. oktobrom. QSL IV3IUM. O diplomi:

<http://www.iv3ium.it/freccetricolori/index.htm>

IS0 - SARDINIA (EU-165)

Massimo IMO/IOPNM] je na otočku San Pietro (EU-165, IIA CI-009) v SSB in RTTY na 10/15/20m do 20. avgusta.

J2 - DJIBOUTI

Freddy [F5IRO] je od 6. julija v tej afriški DXCC in naj bi ostal dve leti. Delal bo vsa KV področja CW/SSB/Digital predvsem ob vikendih (petek in sobota), kot J28RO. QSL F8DFP.

<http://j28ro.blogspot.com>

JA - JAPAN

Med 1. septembrom in 31. decembrom bomo lahko našli posebno postajo 8J1M6O iz otoka Hunshu (WLOTA L-2376, AS-007) ob 60 letnici mesta Mitaka (prefektura Tokyo, regija Kanto). QSL JARL

KH0 - MARIANA ISLANDS

Bodo [DL3OCH] se po tedno na Guamu (KH2) odpravlja na sosednje KH0 otoče, predvidoma med 7. in 14. avgustom, KH0/KT3Q. QSL samo na DL3OCH ali HB9EHJ. LoTW upload bo v decembru. Online log 8dnevno osveževanje) na: <http://www.clublog.org>

KL7 - ALASKA (NA-197)

Wayne [K9YNF] bo aktivен kot K9YNF/KL7 iz otoka Fox (NA-197) med 16. in 20. avgustom. Delal bo na 14260 ali 18128kHz SSB. QSL HC

OJ0 - MARKET REEF

Člani SARTG bodo aktivirali posebni klicni znak OJ0SARTG med tekmovanjem SARTG WW-RTTY Contest (21./22. avgust) v kategoriji Multi-Single. Omenjeni so operaterji: Kari [OH2BP], Charlie [SM4RGD], Jan [SM5FUG], Ewe [SM7BHM] in Nils-Goran [SM7CAS]. Dan pred in po tekmovanjem bodo delali CW/SSB/RTTY z znaki OJ0/homecall. QSL info za OJ0SARTG je SM7BHM. <http://www.sartg.com>

OX - GREENLAND

Masaru [JA5AQC] bo aktiven kot OX1JA iz Jesperjevega [OX3KQ] QTH v Kangerlussuaqu (Sondre-Strom) med 13. in 16. avgustom. Med 17. in 19.

avgustom pa bo delal kot OZ5AQC iz Olejevega [OZ7OX] QTH. QSL HC (samo direktno)

OZ - DENMARK

Skupina OZ/DH8WW, OZ/DJ2AS, OZ/DK1AW, OZ/DL3ARK in OZ/DL4AMK bo aktivna iz otoka Aro (EU-172) med 21. in 28. avgustom. Načrtujejo SSB/CW/RTTY/PSK delo na področjih 40-10m, s štirimi postajami. Več o tem: <http://www.dxclub.net>

OZ - DENMARK

Tom [DL4VM], bo delal kot OZ/DL4VM iz Vendsyssel-Thy/Nordjylland (DIA NJ-001) med 4. in 18. septembrom, na področjih 40/30/15/6m, PSK31 in CW. QSL HC

PA - NETHERLANDS

Fred [PA0FAW] bo do 30. avgusta uporabljal posebni klicni znak PC10WSF v počastitev "World Statues Festival" v Arnhemu, ki se bo odvijal 28. in 29. avgusta. Delal bo predvsem CW in digitalne načine. QSLko lahko dobite preko biroja, direktno (najraje), eQSL in SWL. LoTW NE. <http://www.worldstatues.nl/>

PA - NETHERLANDS

Frank [DK5FT] bo aktivен kot PA/DK5FT iz otoka Texel (WLOTA L-0043) med 16. in 22. avgusta. QSL HC

PJ2 - NETHERLANDS ANTILLES

Rich [K3RW], Steve [KB3EYY], Larry [AB3ER], Bob [KG3F] in Bob [K3RMB] bodo delali kot PJ2S med CQWW DX RTTY (september 25-26th) v katerogiji Multi-Single. QSL K3MJW

PJ2 - NETHERLANDS ANTILLES

Jeff [K8ND] in mogoče še kdo bodo delali kot PJ2/K8ND na otoku Curacao (SA-006, WLOTA LH-0942) med 8. in 18. oktobrom. Predvidoma CW in SSB. QSL HC. LoTW OK

PJ7 - SINT MAARTEN

The Sint Maarten 2010 team je v polnih pripravah za oktobrsko aktivnost na otoku, ki naj bi postal nov DXCC 10.10.10, aktivnost pa naj bi trajala 10 dni. Delali bodo iz dveh lokacij, na vzhodni in zahodni strani otoka z prosto

potjo na EU in NA smeri. Omenjeni operaterji so: Franz [DJ9ZB], Max [I8NHJ], John [K6MM], Dave [K4SV], Kevin [K6TD], Craig [K9CT], Ralph [K9ZO], Bill [N2WB], Charlie [NF4A], Charlie [K6KK], Bruce [W6OSP], in Joe [W8GEX]. Načrtujejo delo štirih postaj (24/7), v rezervi pa še dve. Napovedane frekvence: CW - 1826.5, 3524, 7024, 10104, 14024, 18074, 21024, 24894 in 28024; SSB - 3799, 7078, 14240, 18145, 21295, 24945 in 28475; RTTY - 7048, 10140, 14080, 18100, 21088 in 28080 kHz; 6m - 50115 kHz.
<http://stmaarten2010.com/>

PY - BRAZIL (SA-080)

Šest brazilskih operaterjev (Jose [PY6HD], Roberto [PY6RT], Nilzo [PY6AWU], Ramon [PY6KY], Cristovao [PY7GK] in Fernando [PY2JY]) bo aktivnih kot ZY6Z iz Morro de Sao Paulo and Tinhare (DIB BA-04, DFB BA-06, DFH BA-11, ARLHS BRA-157 in WLOTA 1624) med 3. in 7. septembrom, odvisno od urnika brazilske mornarice. Delali bodo 80-10m CW in SSB. QSL PY6HD (samo direktno). LoTW OK.

RA - EUROPEAN RUSSIA (EU-082)

Nick [RA1QQ] in Dima [RN3GM] bosta med 9. in 15. avgustom aktivna kot RA1QQ/1 in RN3GM/1 iz otoka Kildin (EU-082), iz nekega svetilnika na otoku. QSL RA1QQ (najraje direktno)

S7 - SEYCHELLES

Jose [EA4DB] je aktivен kot S79DB do 14. avgusta. Dela 40-10m, CW/SSB/RTTY/PSK. Uporablja FT857D, 100W in dipole. QSL HC

SU - EGYPT

Gab [HA3JB] bo med septembrom in novembrom ponovno aktivен kot SU/HB3JB iz Kaira. Podaljšal je licenco in načrtuje delo CW/RTTY/PSK31 in mogoče kaj SSB. Delal bo tudi v CQWW RTTY tekmovanju. QSL z SAE na njegov domač naslov: Gabor Kutasi, P.O.Box 243, H-8601 Siofok, HUNGARY. Na QSLko napišite svoj email. Več:
<http://www.ha3jb.com>

T31 - CENTRAL KIRIBATI

Po neuspelem poizkusu v mesecu juniju se člani Pacific Odyssey DXpedition

Teama vračajo na Pacifik. Dobili naj bi tudi že drugo barko in se 8. septembra odpravljalo na otok Kanton. Kaj se je zgodilo lahko preberemo na njihovi domači strani:
<http://www.uz1hz.com/newz.html>

T6 - AFGHANISTAN

Mirek [SP8UFB] je aktiven kot T6MB (kakšnih šest mesecev) iz letalske baze v Bagramu. Srečati ga je predvsem na 20m RTTY in PSK. Glede na lokalne razmere ne more biti aktivен na 80m in 30m. QSL HC, odgovoril bo ko se vrne domov.

TK - CORSICA

Patrice [F5RBB] in Mireille [F0FRL] bosta med 12. in 25. septembrom delala kot TK/homecall. Patrice bo delal 80-10m SSB/digital, Mireille pa SSB na 2m področju.

UA0 - ASIATIC RUSSIA

Alex [UA3DLD] bo delal kot RI0FKD iz otoka Kunashir iz Kurilskih otokov (AS-025), med 8. avgustom in 3. septembrom. Mogoče bo aktiviral tudi kakšen drugi otok v skupini, z znakom RI0FKD/P ali RI0FKD/FF. QSL UA3DLD

VE - CANADA (NA-044)

Juergen, [NF6J] bo spet delal kot VO2/NF6J iz otoka Battle (CISA NF-049) med 3. in 10. septembrom. Aktivnos na 30-12m samo CW. QSL HC

VE - CANADA (NA-091)

Rick [K6VVA] načrtuje izlet na otok Quadra Island med 27. in 30. septembrom. Njegov znak bo K6VVA/VE7, delal bo predvsem CW, nekaj pa tudi SSB, 40-15m. QSL N6AWD

VE - CANADA (NA-208)

Cezar [VE3LYC] bo med 11. in 15. avgustom poskušal aktivirati eno redkejših IOTA skupin, Nunavut (Kitikmeot Region) East IOTA Group, NA-208 (CQ Zone 2). Aktiviranja je bila samo enkrat pred petnajstimi leti in je MW listi, z 89% zaželenosti. Znak bo VY0X in aktivnost bo trajala največ tri dni.

XU7 - CAMBODIA

Laurent [F8ATM] bo med 10. in 18. avgustom aktiven kot XU7ATM iz Sihanoukville. Delal bo SSB in RTTY. QSL HC Online log bo na naslovu: <http://www.clublog.org/logsearch/XU7ATM>

XV2/XV4 - VIETNAM

Mal [VK6LC] se ponovno vrača v Vietnam med 12. avgustom in 10. septembrom. Delal bo iz dveh QTHjev, zato tudi različni prefiksi. Nekaj o prejšnjih

aktiviranjih najdemo na strani qrz.com pod znakoma XV2LC in XV4LC. QSL HC

YJ0 - VANUATU (OC-035)

Chris [VK3QB], Allan [VK2CA], Luke [VK3HJ] in Brenton [VK3CBV] se odpravljajo na otok Efate med 27. avgustom in 2. septembrom. Delali bodo na vseh KV področjih (posebna pozornost na WARC), znak pa bo YJ0VK. Odvisno od razpoložljivosti interneta, bodo log ažurirali dnevno. <http://yj0vk.vkham.com>

Podelitev plakete EUHFC

Zmage slovenskih postaj v naših tekmovanjih niso ravno vsakdanje, so pa zato toliko prijetnejše. Na prejšnjem srečanju SCC nam ni uspelo opraviti podelitve, a vendarle smo uspeli še preden je prišel letošnji EUHFC.

S58WW 1. mesto EUHFC 2009 SSB LP
Bravo Pibo!

Za SCC RTTY zmago, bo pa treba kar pohitet...



Slovenia
contest club