

CQ MAGIC BAND

Boban YT9A (59915 Mailing List)

Vrlo me raduje cinjenica da se na 6m pojavilo vise mladih kolega. Zbog njih, a i zbog onih malo starijih, koji su novi na ovom bandu, odlucih da napisem neka svoja iskustva. Neposredno sam iniciran posle nekih razgovora sa par mladjih operatora.

U YU postoji nekoliko operatora koji su mnogo duze na ovom bandu od mene i mozda ce se i oni oglasiti kako bi dopunili ili ispravili nesto od ovoga sto cu napisati.

Ko god da je 6m opseg nazvao "magicnim bandom", po mom misljenju, bio je toliko u pravu da verovatno toga ni sam nije svestan.

Da bi se uradilo sve sto je moguće uraditi na ovom bandu potrebno je ispuniti nekoliko preduslova:

- Tehnicka opremljenost
- Pracenje propagacija, stalno i uporno, ali to ne znaci da se ista moze predvideti. Iskusni vukovi me ponekad nazovu telefonom i kazu "njusim nesto u vazduhu, moglo bi biti" i mogu vam reci da retko promase.
- Strpljivo slusanje i samo slusanje ali ne samo na 50.110 MHz, nego preslusavanje banda, uz povremeno ili stalno okretanje antena. Pre desetak godina skoro da je bilo dovoljno stalno slusati 110 kHz jer su skoro svi interesantni prvo pozivali na toj frekvenciji pa se onda pomerali. Danas masa DX stanica odmah poziva na nekoj "omiljenoj" frekvenciji tako da postoji potreba da se preslusava band, makar s vremena na vreme. Pracenje spotova na skimmerima i clusterima moze znacajno da pomogne ali i ne mora jer se ne jednom desilo da npr. Ameri dodju do npr. 9A8A i dalje na istok ne idu ili obratno ali i naopak, prosli vikend UK8OM prvo grmi opet kod Marka pa tek posle se cuje kod nas.
- Pozivanje DX stanica na 6m je posebno karakteristicno jer su neki operatori koji su redovni na magicnom bandu, doneli malo vise UKT prakse. Vise puta sam slusao kako neki od nasih operatora toliko dugo pozivaju, kucaju ili izgovaraju svoj znak po 4-5 puta, a da za to vreme DX stanica uradi po 2 veze. Pozivanje DX stanice je preporucljivo brzinom kojom i on radi ili eventualno malo sporije. O tome u kom trenutku treba poceti pozivati svako sam treba da donese odluku, da li odmah posto je DX stanica prestala da zove ili sacekati sekund/dva pa onda, to je stvar izbora svakog operatora. U poslednjem kontestu na 6m je bilo podosta vrhunskih operatora koji su svoju praksu sticali na KT-u pa se i to moze sresti na magicnom bandu, vrlo brzo kucanje, skraceni rad....

Ja sam u radu na 6m napravio pauzu od nekoliko godina, nisam imao uredjaj. Do pre 4-5 godina sam radio sa transverterom koji je imao jedva nesto preko 20W i sa tim je uradjeno preko 150 DXCC. Koristio sam 7 el. QQ antenu na 15m visine i to je, po meni, u tim uslovima radilo perfektno. Deo toga sto sam uradio i potvrdio (nisam sve slao direktno) moze se videti na sledecem linku:

<https://picasaweb.google.com/109444142759766369438/6mQSLCardsByYZ1AUAndYT9A>

Posle te visegodisnje pauze sam bio prijatno iznenadjen koliko je novih antenskih sistema podignuto i o kojim se sve antenama radi. Da bih makar malo bio konkurentan odlucio sam i sredinom maja, uz pomoc nekolicine dobrih drugara (mozete ih videti na fotografijama), podigao sam 6 iznad 6 Yagi sistem by YU7EF. Antene se mogu naci na Popinom sajtu, duzina buma je 7m a razmak izmedju antena je 5.5m. Donja antena je na 10.5m visine. Sve ove dimenzije, sto se tice visine i razmaka, su diktirane mogucnostima kojima sam raspolagao i nije se moglo vise. Ako nekog interesuje kako to izgleda moze pogledati na <http://qsl.net/yt9a/> i

na <https://picasaweb.google.com/109444142759766369438/Podizanje6Iznad6Za6m15052011>

Sta je, nekim operatorima, veoma tesko za shvatanje kada se radi o magicnom bandu? To je cinjenica da nema pravila, tj. pravilo je da je sve moguće, a nekada i nije nista moguće. Naime, dovoljno je da su dve stanice sa priblizno slicnom opremom udaljene par desetaka kilometara i da jedan cuje ono sto drugi ni ne naslucuje. Onda se desava da, bolesno sujetni, pojedinci pocinju da pricaju kako neko

izmislja veze i slicno, a nikako ne mogu da shvate da je npr. 40km vise nego dovoljna distanca da oni neku stanicu nisu culi, pa makar se radilo i o stanici koja je 10.000 km udaljena.

Uz saglasnost Vlade YU1KX pripremio sam jedan snimak koji plasticno prikazuje kako su propagacije razlicite na relaciji Grabovac (KN04BO) - Cicevac (prikacen je uz ovaj mail kao yu1kx). Vlada mi rece da ove stanice koje su kod mene, bukvalno, grmele uopste nije cuo tj. samo je nazirao da postoje. Razlika u jacini Vladinog signala je posledica preklapanja mojih antena, prema njemu je bio okrenut 5 el. QQ, a prema UK, 6 iznad 6. Udaljenost izmedju nas dvojice je stotinak km i to je sasvim uobicajeno i moguće. Slusao sam u nedelju, u kontestu, kako YT2L (sa stanice YU1KX) radi neke LY, YL i severnije, a da ih nisam ni naslucivao. Naravno uticaj na ovakvo stanje ima sve, i visina antena i nadmorska visina i...Meni se u vise navrata desilo da slusam neke DX stanice i da ih jednostavno ne cujem a da ih stanice koje su na slicnoj ili cak i mnogo manjoj udaljenosti nego YU1KX cuju i rade. To je deo magije. Ko voli nek izvoli.

Par recenica o poslednjem kontestu. Po meni, bilo je dosta dobro, naravno ni blizu kao proste godine ali ne moze svake godine tako. Ekpa u kojoj sam ja nekada davno radio (YU1EXY) je u Tesli pobjedjivala na 6m i sa stotinak veza (moras da radis do poslednjeg minuta jer ako se otvori zadnjih deset minuta mozes da propustis dvadesetak ili vise veze i onda si ispao iz plasmata), jednostavno nije se moglo vise. Neke nase kolege nisu imale strpljenja da Amere (u subotu uvece je kod mene bilo solidno otvaranje) ubedjuju da daju kompletne lokatore i brojeve sto sa mnom nije bio slucaj. Ja sam odbijao da ih radim ako ne daju brojeve i to je izgledalo otprilike ovako kao sto se moze cuti u nekoliko primera koje sam takodje prikacio uz ovaj mail, N1BUG, AC4TO, AE3T, K3CB... Tih 34 USA stanica je donelo mnogo poena, a nije puno vremena izgubljeno.

Onda sledi zona sumraka ili opet magija.

U sred pileup-a Amera mi se onda, sa signalom jacim od Amera, javi stanica po sledecem modelu (imam snimljeno samo zadnjih 29 sekundi jer sam toliko podesio N1MM da snima pa nema svrhe da i taj snimak prikacinjem ovde):

YT9A de S52MM S52MM S52MM pse k (znak nije izmisljen S52MM mi se javio)

ja mu dam raport, broj i lokator, a on onda ovako

YT9A de S52MM pa sve po dva ili cak tri puta i na kraju kaze (kuca) NR? NR? bk

Ja mu ponovim broj 2 puta, znatno sporije nego prvi put, a on onda veli ovako R R R LOC? LOC? bk Sta cu drugo, ponovim mu i lokator dva puta i konacno dobijem potvrdu veze (da ne gresim dusu, mozda sam ovde napisao jedo R vise ili mozda jednom vise njegov pozivni znak ali to je u tom trenutku bilo kao vecnost).

Veza sa njim, po mom dnevniku, je trajala nesto vise od 3 minuta. Sta reci, neki koji su slusali su posle izrazili sumnju da je neki dusmanin hteo da mi ubije tempo radjenja Amera (pre njega 27 komada, a posle 7) ili slicno. Ja nisam tolika paranoja i mislim da je covek jednostavno tako navikao da radi (dade on meni broj preko 100) i to sto je naleteo na mene bas u tom trenutku je moja losa sreca. Koliko su mi se samo puta slicne stvari desavale na KT-u.

I konacno malo o smetnjama. Procitali smo na jednoj od lista da je jedan kolega, prilicno iznerviran, napisao da drugi kolega (ciji je signal prstao po celom bandu, to je tacno) nece vise raditi jer mu to ovaj prvi kolega nece dozvoliti. Ja necu biti toliko ostar ili kriticki raspolozen, reci cu samo da nije fer raditi sa takvim uredjajem (ne znam kolika je snaga u pitanju i necu da licitiram) tj. da se makar malo moglo potruditi da se to bolje podesi. Tom drugom kolegi, YT5MW, sam u toku kontesta poslao i SMS sa informacijom da mu nesto nije u redu sa predajnikom i znajuci njega verujem da je pokusao da utvrdi sta je u pitanju ali zelim da verujem da nije to mogao i da je to jednostavno ostalo tako. U svakom slucaju Tonci bi morao to da resi kako bi se izblegli problemi. Problem je imala i stanica YT0A, danas sam video Acu i sa njim razgovarao i lepo covek kaze da nisu bili svesni da je uredjaj neispravan. Njihov problem se na njihovoj strani manifestovao gluvocom a na mojoj strani sa nekoliko prilicno čistih i prilicno jakih signala na citavom bandu u isto vreme (cak su ih i neke EU stanice spotovale u isto vreme na dve frekvencije). Kada su utvrdili da uredjaj ne valja zamenili su ga i problem je resen.

Nakupilo nas se prilicno na ovako uskom bandu i ako ne budemo sa jedne strane tolerantni i strpljivi, a sa druge korektni necemo nista uraditi. Poslednjih godina je jos jedna pojava uzela maha, a to je da

se neke DX stanice rade svaki dan kad se pojave i time, prakticno, onemogucavaju oni koji rade sa skromnijom opremom da ih urade. Retki su oni koji, kao UK8OM, znaju da otkucaju QSOB4 kad ga zoves dan za danom.

Takodje, neki operatori imaju ispred sebe, izgleda, citav spisak znakova na koje rade neke redje DX-ove sto ne zelim da komentarisem. Mogu da shvatim da se neki DX uradi za klub ili za clana porodice ali "sve po spisku" je pomalo preterano. No to ostaje svakom na dusu, bar 5-6 kolega sa kojima sam razgovarao ovih dana su prilicno iritirani i verovatno ce se na 6m poceti desavati neke gluposti koje su vidjane na drugim bandovima, sto nikako ne bih zeleo, ne znam gde onda da napravim QSY, cinilo mi se da je na 6m stvarno elita.

Ako je makar i jedna recenica nekom koristila drago mi je, ako nije, izvinjavam se na davljenju. Pozdrav i cujemo se narednih vikenda, ili proizuenih vikenda, od cetvrtka do nedelje. Sta da radim kad sam vikend radio amater, da nisam verovatno bih i ja presao 200 DXCC na 6m a ne bih bio tek na nesto preko 170, mnogo toga mi je promaklo sto nije radilo vikendima.

73 Boban YT9A

— / - - / —