

CW-bullen den 8 juni 2024

de SK2HSC SMHSC CW bulletin stn, op is Peter SM2CEW

= =

Planerna fortskrider för DX expeditionen N5J till Jarvis Island i augusti. Just nu samlar man både kraft och pengar för att genomföra den. De beräknar att expeditionens kostnad per QSO kommer att ligga på drygt 5 dollar, budgeten för expeditionen har nu passerat fem miljoner kronor.

Bullen drar slutsatsen att köra radio i Söderhavet är kostsamt. Bättre då att ge sig ut och köra SMFF eller aktivera en eller annan kommun om man inte vill sitta hemma i sitt schack och köra radio hi

= =

IARU region 3, det vill säga Asien och ”down under” har deklarerat den 17 juni som QRP Day. Förslaget till detta kom redan 1997 från Nya Zeeländska NZART i syfte att uppmuntra användandet av låg effekt i större utsträckning.

Som de säger – turn down the power and see what kind of magic happens!

De som dagligen hänger runt frekvenser som exempelvis 14060 kHz vet redan nu hur bra det går att få kontakt världen över med låg effekt.

Som ett exempel, Steph F5NZY gav sig själv i början av mars målet att på CW köra ihop DXCC med endast en watt till sin Hexbeam och sina dipoler. Redan den 21 maj nådde han målet 100 länder körda med den låga effekten.

Bullen som kör QRO just nu känner sig mäktigt imponerad av det QRP-resultat som Steph F5NZY nu rapporterar.

En gång i tiden, år 1964, fanns en så kallad faktaartikel i CQ Magazine skriven av en Professor Jerzy Ostermond-Tor med callen YM4XR som sade sig vara forskare i vågutbredning.

Han hävdade att en förstärkning av signalerna faktiskt inträffade i jonosfären när man körde lägre än 5 watt uteffekt. Detta skulle göra att 5 watt kunde låta som 100 watt i andra änden av ett långväga QSO. Dessa fynd gjorde naturligtvis många QRP-fantaster entusiastiska.

Problemet var bara att artikeln var skriven i aprilnumret av CQ hi! Det är något lurt sa räven.

Men om sanningen ska fram, vi kan inte bortse från de fantastiska resultat som QRP kan ge, speciellt nu när vi har många fina fläckar på solen. Det är Steph F5NZYs resultat ett gott bevis på.

Och portabeltesten som ju är en orgie i QRP och QRPP visar ju också på den låga effektens ibland utmärkta egenskaper, med eller utan hjälp från Ostermond-Tors förstärkande jonosfärsteori hi

= =

Avslutningsvis, bulle-op drar i slutet av nästa vecka ner till Gotland men hinner inte fram i tid för att kunna rigga antenn och sända bullen på lördag morgon den 15 juni.

Anmälan av frivillig alternativ bulle-op för kommande lördag tas därför tacksamt emot via mail eller telefon.

= =

CW is King!!

= =

Det var allt för dagen, stort tack alla lyssnare och 73/77

Nu dags för QNX? de SK2HSC med op Peter SM2CEW