

**XU DXpeditie 2009**  
Door ON4AFU



*Daar ik om familiale reden regelmatig in HS vertoef en het daar nog steeds niet mogelijk was om als radioamateur aan de slag te kunnen (intussen wel), had ik besloten om eens uit te kijken naar andere mogelijkheden om gedurende mijn verblijf aldaar toch enig radioamateurisme te kunnen beoefenen.*

Contact werd opgenomen met ON6TZ/XU7TZG die kon helpen om een Cambodische radioamateurvergunning te bekomen. Na wat over en weer mailen en het invullen van de nodige documenten werd mij de call XU7AFU toegewezen.

Begin februari 2009 vertrok ik richting HS voor een driemaandelijks verblijf aldaar en besloot om rond 20 maart naar Cambodia te trekken om daar een tweetal weken te verblijven. Wat normaal een gezellige vakantie samen met de familie in HS zou worden, draaide uit op een totaal ander scenario. Drie dagen na mijn aankomst in Bangkok kreeg ik te kampen met ernstige hartproblemen, met hospitalisatie en operatie als gevolg.



Na een herstelperiode op Koh Samui voelde ik me sterk genoeg om de trip naar Cambodia aan te vatten volgens het voorziene schema.. Op 24 maart vertrok ik dus vanuit Bangkok, over de weg en samen met ON6TZ naar Cambodia, meer bepaald naar Sihanoukville (Kampong Som), een aan de kust van de Golf van Thailand gelegen stadje . Vandaar zou het gemakkelijk zijn om naar de eilanden welke zich voor de kust bevinden te reizen om AS-133 te activeren.

Na aankomst in Sihanoukville, wat ongeveer een serieuze dagtrip is, moest ik eerst wat op mijn plooiën komen alvorens het amateurwerk kon aangevat worden. Op het QTH van XU7TZG werden eerst wat kabels en antennes in gereedheid gebracht welke dan zouden meegenomen worden naar het eiland Koh Russei (AS-133). Met het station van XU7TZG werden de eerste verbindingen gemaakt vanuit de vaste lokatie. Daar Cambodia in het verleden niet al teveel in CW geactiveerd werd, werd het onmiddellijk een stevige pileup met Japan. Ik moest de aldaar heersende propagatie nog leren kennen en was



verbaasd over het grote verschil met Europa. Gedurende de ochtend is er niets, maar dan ook niets, te horen op de banden. Op 80m en 40m is er via de grondgolf niets te horen omdat alles waar ook maar radioamateurs kunnen vertoeven, buiten het bereik van de grondgolf blijft. De Golf van Thailand, Vietnam, Laos, Thailand... buiten bereik. En wat binnen bereik ligt (Cambodia zelf), daar zitten omzeggens geen radioamateurs. Het is dus wachten op “propagatie” en die kwam er zo steeds rond de middag. Op het eind van de namiddag moest het station stevast worden stilgelegd wegens de dagelijks terugkerende gratis klank- en lichtshow onder de vorm van een tropisch onweer, wat steeds voor een twee tot drie uur durend spektakel zorgde en ons de kans gaf om een goede lokale pint te gaan pakken.

De bandopeningen begonnen dus meestal rond de middag met Japan en China. Prachtige, gedisciplineerde pileups, echt een plezier om werken! Na Japan kwam dan het Europees “circus” op gang . Totaal ongedisciplineerde pileups waarbij je op sommige momenten je seinsleutel tegen de muur zou gooien. Het enige wat een paar minuten respijt gaf, was de dreiging om QRT te gaan. Ik zou het een prachtige zaak vinden mocht “operating practice” in gans Europa een verplicht onderdeel van het amateurexamen zou worden. Daar is echt nood



aan! Na Europa kwam Noord-Amerika aan de beurt met vooral de westkust. De oostkust is vanuit XU echte DX. Zuid-Amerika is er omzeggens NIET te werken (waarom?). Wat Afrika betreft is het moeilijk om uitspraken te doen wegens het klein aantal radioamateurs op dit continent en de huidige zwakke propagatie.

Op 3 april vertrokken we vanuit Sihanoukville voor een verkenning van het eiland dat we wilden aandoen. Er werden twee eilanden geselecteerd: Koh Tas en Koh Russei. Er werd nagegaan welke mogelijkheden elk eilanden te bieden had wat betreft verblijf en antennemogelijkheden. Na overleg werd Koh Russei gekozen omwille van het feit dat we daar onmiddellijk aan de kustlijn konden vertoeven en ook omwille van de prachtige natuurlijke antennemasten onder de vorm van kokosnootbomen. Deze bomen zijn meer dan 20 m hoog, hebben geen takken en lenen zich dus perfect als ophangpunt voor draadantennes. Een lokale “boomklimmer” klaart de job in een paar minuten mits een kleine financiële vergoeding. We moesten wel voor eigen electriciteitsvoorziening zorgen, daar er enkel tussen 19 en 21 u stroom werd geleverd en dan nog enkel om per hut een peertje te laten oplichten.



Daar ik in CQ-QSO van een vijftal jaren terug gelezen had over een vorige DXpeditie door Belgische radioamateurs naar AS-133, werden er ook bij de plaatselijke bevolking inlichtingen verzameld over de veiligheid op de eilanden. Blijkbaar is er door de toen meegenomen veiligheidstroepen zoveel indruk gemaakt of raak geschoten, dat er nu geen sprake meer is van piraten. De enige raad welke ons gegeven werd was om na 22 u niet meer buiten te komen om te vermijden dat we kennis zouden maken met de “Khmout”, boze geesten in het

Khmer. Vermits wij in het gezelschap vertoefden van een missionaris (zie ook CQ-QSO 9/10-2009), hoefden we ons daarover geen zorgen over te maken.

De nodige antennes waren vooraf getest en op 5 april waren we dan ook zeer snel “on the air” vanop Koh Russei. De pileups waren niet van de minste. Als callsign werd XU7KOH gebruikt, vermits in Cambodia de licentie verbonden is aan de locatie en mijn eigen call XU7AFU op een andere vaste locatie slaat. Ons tweedaags activatieverblijf op Koh Russei bracht een 2000-tal QSO op en dit tijdens de weinige uren dat er op de banden iets te werken viel. Na ons avontuur op Koh Russei keerden we terug naar Kampong Som en werd er opnieuw op de vaste lokatie gewerkt.

Het was voor mij opnieuw een prachtige ervaring, voor herhaling vatbaar. Onder normale omstandigheden zal ik opnieuw QRV zijn als XU7AFU in februari 2010 en als HS0ZJF in januari en februari 2010. Intussen is het verkrijgen van een amateurvergunning in HS afgerond. Een verslagje over hoe deze te bekomen zal waarschijnlijk binnenkort in CQ-QSO verschijnen.



QSL-info:

XU7KOH via ON7PP

XU7AFU via ON4AFU

Alle QSL voor XU7AFU worden beantwoord via het UBA QSL-bureau of direct.

Nawoordje aan de “hams”:

- gebruik de DX-cluster niet voor persoonlijke commentaar of aanwijzingen aan de operator
- ten eerste: de operator kan dit doorgaans niet lezen (hij is in Shakawakka meestal niet met het internet verbonden)
- hij is totaal afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden en werkt niet met de perfecte middelen waarover je thuis beschikt
- hij zit daar niet enkel voor zijn eigen plezier en geeft jullie, op de thuisbasis, de kans om iets nieuws te werken
- hij doet steeds zijn best om zoveel mogelijk mensen te werken en ik kan jullie verzekeren dat er vele “commentaarleveranciers” nog nooit in een pileup aan de andere kant gezeten hebben; indien ze er wel zouden zitten zouden ze er gewoon niks van bakken. Aan hen om te bewijzen dat ze het beter zouden doen.
- geef blijk van hamspirit of beter: lees het artikel over “operating practice”

Best 73,

Eddy ON4AFU / XU7AFU / HS0ZJF