

slyšel také dobře, že si myslím, že to je samsat z
podlejšího nesouce (bezpečně se také hovorově) a
zatím jsem pyšný (info od Ivo ZŠBAXT).

O transceivatorním přístroji se tehdy hodně
psalo, netušili jsme, že by to mohlo postihnout i naši
zeměpisnou síťku ale bylo jasné, že proto musíme
rychle něco udělat.

Naměřilo zhotovení majáku s výkonem 10W/2,5W
jsem namontoval s OK1VPZ za nádobného počin
2. října 1982 ve 3 patře televizní věže na Čerke
hoře. Vláda měl s radiokomunikacemi tehdy
profesionální vztahy a to celou akci velmi usnadnilo.
Anteny 15 el Yagi. Jedna maják, jedna na západ.
Kmitočet na 432,936 MHz, oscilátor bez termostatu.
Klicorac vyrobil rovněž OK1VPZ. Umožňoval
z programu log. 1. ovládat přes fotoopter zdroj
napájecího napětí pro první stupeň modulu
Motorola MHW710-2 (dar OK2Z1) a tím poměrně
přesně redukovat výkon 10W přibližně na 2,5W
při "čáře".

Odeska z Afriky sarměřejně zadna' nely la ale
dobře tropo podmíny které tehdy chodily nám
připravily dramatické chvíle, kdy při spojení do Anglie
a Francie stanice nám i samy mezi sebou sdělovaly
jako dvěma slyší OK0EA. Měli jsme z toho dobrý pocit.
V srpnu 1983 byl redukován výkon na 2,5W aby nedošlo
zebo k rušení ovládací linky pro OK0C, později dokonce
na 0,25W.