

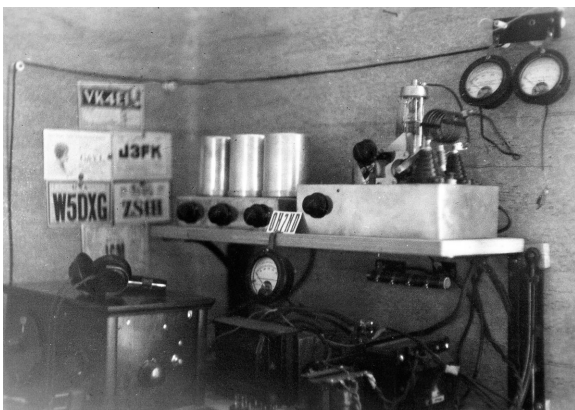
	QRA: LEO T. ANTMAN, <i>Helsinki</i>, KUOPIO, SUOMI QSO NO	
	"IN THE LAND OF 35-THOUSAND LAKES!"	
TO RADIO	<i>OH3ND</i>	HR <i>11.12-31</i> RT <i>1550</i> ^{<i>39</i>} GMT
QSA <i>5</i> QRK R <i>7</i>	QRC <i>3.5 mc</i>	OH7ND
QRM	—	
QRN	—	
QSS	—	
TONE t <i>2 mod cc</i>	—	
REMARKS:	<i>Muu tks per 28. 28! Sii ettei puhuttu kukaan mat hime. hope eua!</i>	
PSE TNX.	QSL VIA SRAL	ARRL. OP. <i>L.A.</i>
		VY 73 ES BEST DX, OB!

Leo Theodor Antman (1905 – 1966) aloitti radioamatöörinä Kuopiossa kutsulla OH7ND. Leo oli suomalaisen VHF/UHF-toiminnan pioneereja. Ansoistaan hän sai vuonna 1936 Suomen Radioamatööriliiton ensimmäistä kertaa myöntämän Lindellin palkinnon tekniikan edistämisestä.

Hän on yksi niistä ensimmäisistä suomalaisista radioamatööreistä, jotka jo varhain heti 1930-luvun alussa tulivat ääneen 10 metrin bandilla. OH-asemien aktiivisuus oli tuohon aikaan 10-metrillä jopa niin dominoivaa, että australialaiset amatöörit "valittelivat" vain suomalaisten olevan workittavissa Euroopasta.

Leo aloitti vuonna 1933 kokeilut VHF-alueilla osallistuen 56 Mj:n (5 m) taajuusalueen (vastaa nykyistä 6 metrin bandia) yhteystesteihin itse rakentamillaan kannettavilla laitteilla mm. Eino Toivasen OH7NF kanssa.

Muutettuaan Keravalle Leo sai kutsun OH2NY. Suomalaista radiohistoriaa tehtiin 4.6.1948 kello 19.12 SA kun Leo OH2NY sai ensimmäisenä suomalaisena 6 metrin yhteyden Suomen ulkopuolelle. Vasta-asemana oli G5DB Englannissa.



OH7ND:n asema 1930-luvulla

Vuonna 1948 alkoivat 144 MHz:llä OH-asemien kokeilut, joissa myös Leo oli mukana. VHF-yhteydet ulkomaille olivat pitkään jopa niin harvinaisia, että Radioamatöörilehti erikseen noteerasi Leon yhteyden 144 MHz:llä Ruotsiin SM5VL:n kanssa 3.6.1953.

Leo siirtyi vielä pykälää korkeammille taajuuksille (UHF) kokeillen yhteyksiä 420 Mj:n alueella (vastaa nykyistä 70 cm bandia) mm. Toivo Leiviskän OH2NV kanssa. Täällä hän siirtyi vielä korkeammille taajuuksille kokeillen yhteyksiä 420 Mj:n alueella (vastaa nykyistä 70cm bandia) mm. Toivo Leiviskän OH2NV kanssa.