



Chciałbym mieć znów 20 lat!

Roy Carman ma fiola na punkcie łapania przekazów (feedów). Jego dwie anteny z obrotnicami wciąż poszukują transmisji satelitarnych ze wszystkich dających się odebrać satelitów. Obecnie pracuje nad przechwytywaniem przekazów DVB-S2.

■ Roy Carman w swoim wygodnym fotelu. Stąd „tele-leń”, jak sam siebie nazywa, kontroluje przy pomocy niezliczonych pilotów sześć odbiorników, dwa PC-ty, trzy monitory i wiele innych dodatków, jak np. analizator widma pomocny przy wyszukiwaniu aktywnych transponderów.

Nowe technologie to nic nowego dla Roya: „Jestem fascynatem wszystkich nowinek”, przyznaje, choć równocześnie żałuje, że urodził się tak dawno temu, „teraz to wszystko zaczyna być tak bardzo interesujące!” Popularność zdobywają nowe techniki takie jak IPTV. Roy jest już na emeryturze i zaczyna odczuwać efekty swego wieku. „Urządziłem to w taki sposób, aby móc kontrolować wszystko z mojego fotela”, wyjaśnia, „wieczorami, kiedy żona siedzi koło mnie i ogląda normalną TV z 60 cm czaszy, ja zakładam słuchawki na uszy, włączam obrotnicę i zaczynam szukać przekazów.”

Roy zainteresował się swoim hobby w 1984 r. Służył w armii brytyjskiej jako żołnierz zawodowy i przez wiele lat stacjonował w Niemczech, gdzie pracował, między innymi jako menadżer produkcji telewizyjnych. To tam zetknął się po raz pierwszy z transmisjami satelitarnymi.

Po uroczystym zakończeniu służby w wojsku i powrocie do Anglii zaczął pracować dla dystrybutora sprzętu

budowlanego. Ale już wtedy zainfekowany był wirusem satelitarnym. Pierwszą swoją antenę 80 cm kupił w sklepie, który dziś już nie istnieje. Już na swoim pierwszym zestawie odbiorczym zaczął poszukiwać przekazów. „Zawsze fascynowała mnie możliwość odbioru sygnałów niedostępnych dla innych”, Roy wyjaśnia motywy swojego działania.

W 1998 sięgnął głębiej do kieszeni i kupił sobie antenę 100 cm wraz z siłownikami i odbiornikiem Echostar 8700. „Wówczas kosztowało mnie to 1000 funtów”, wspomina Roy wracając w myślach do czasów, kiedy sprzęt był bardzo drogi. Głównymi satelitami jakie wtedy odbierał były INTELSAT na 27,5° W i PAS na 43° W.

Jedno z najciekawszych doświadczeń, jakie miał w związku z łowami przekazów wydarzyło się w 2001 roku. „Oglądałem przekaz na TELECOM 2D na 8° W. Była to transmisja z kongresu, widać było moderatora stojącego przed wielkim ekranem wideo. Nagle głowy wszystkich obecnych zwróciły się w

stronę wielkiego ekranu; widać było drugi samolot uderzający w wieżę Twin Tower.” Roy był świadkiem tego wydarzenia, bo właśnie złapał przekaz niosący transmisję z wiadomościami TV. „To doświadczenie wryło się w moją psychikę”, przyznaje Roy.

Dzisiaj Roy obsługuje sześć odbiorników satelitarnych i dwie anteny z obrotnicami, z których jedna ma średnicę 100 cm, a druga 120 cm. „Nie mogę zainstalować większych czaszy; przepisy wspólnotowe na to nie pozwalają.” Chętnie postawiłby antenę na pasmo C. „Mieszkamy na wzniesieniu, a dom wychodzi dokładnie na południe”, mówi Roy spoglądając na dom, do którego wprowadził się 10 lat temu. „To wymarzona lokalizacja dla DX-mana satelitarnego!”

Do łowienia przekazów, Roy używa XTF100. „Jest bardzo czuły, a ponadto pokazuje mi wartość FEC.” A dlaczego FEC jest taki ważny? Nowoczesne odbiorniki automatycznie wykrywają FEC. „Być może”, mówi Roy, „ale przy

■ Roy Carman mieszka w tym szeregowcu w Dorking, na południe od Londynu, 45 minut drogi pociągiem od stacji Victoria. Jego centrum sterowania, skąd steruje swoją anteną 100 cm, umieszczone jest tuż za oknem salonu.



naprawdę słabych sygnałach, na granicy mapy pokrycia, wszystko ma znaczenia. Jeśli ręcznie wprowadzimy FEC, odbierzemy sygnał, jeśli zaś pozostawimy go w trybie automatycznym, odbiornik może sam nie rozpoznać FEC i nie uchwycić sygnału.” Uczmy się od Roya!

A jak Roy odbiera przekazy DVB-S2? „Do tego celu wykorzystuję TECHNO-MATE 6900 HD”, mówi Roy, „ale muszę zastosować jeden z moich trików, aby sprawdzić czy przekaz nadawany jest w DVB-S czy w DVB-S2.” TECHNO-MATE 6900 HD sam nie wskazuje czy odbiera w trybie DVB-S czy DVB-S2. Więc co robi Roy? „Rozdzielam sygnał i odbieram go równoległe na odbiorniku DVB-S.” Jeśli sygnał widać tylko na odbiorniku TECHNO-MATE, to musi to być DVB-S2. Jeśli na obu skrzynkach, wtedy jest to DVB-S. Na wszystko jest sposób!

„Uważam, że należy bezinteresownie dzielić się swoimi doświadczeniami”, oświadcza Roy. Od lat jest moderato-

Na podwórku za domem postawił drugą antenę – 120 cm. Mniejsza 60 centymetrowa do odbioru Sky TV umieszczona została na dachu przy kominie.

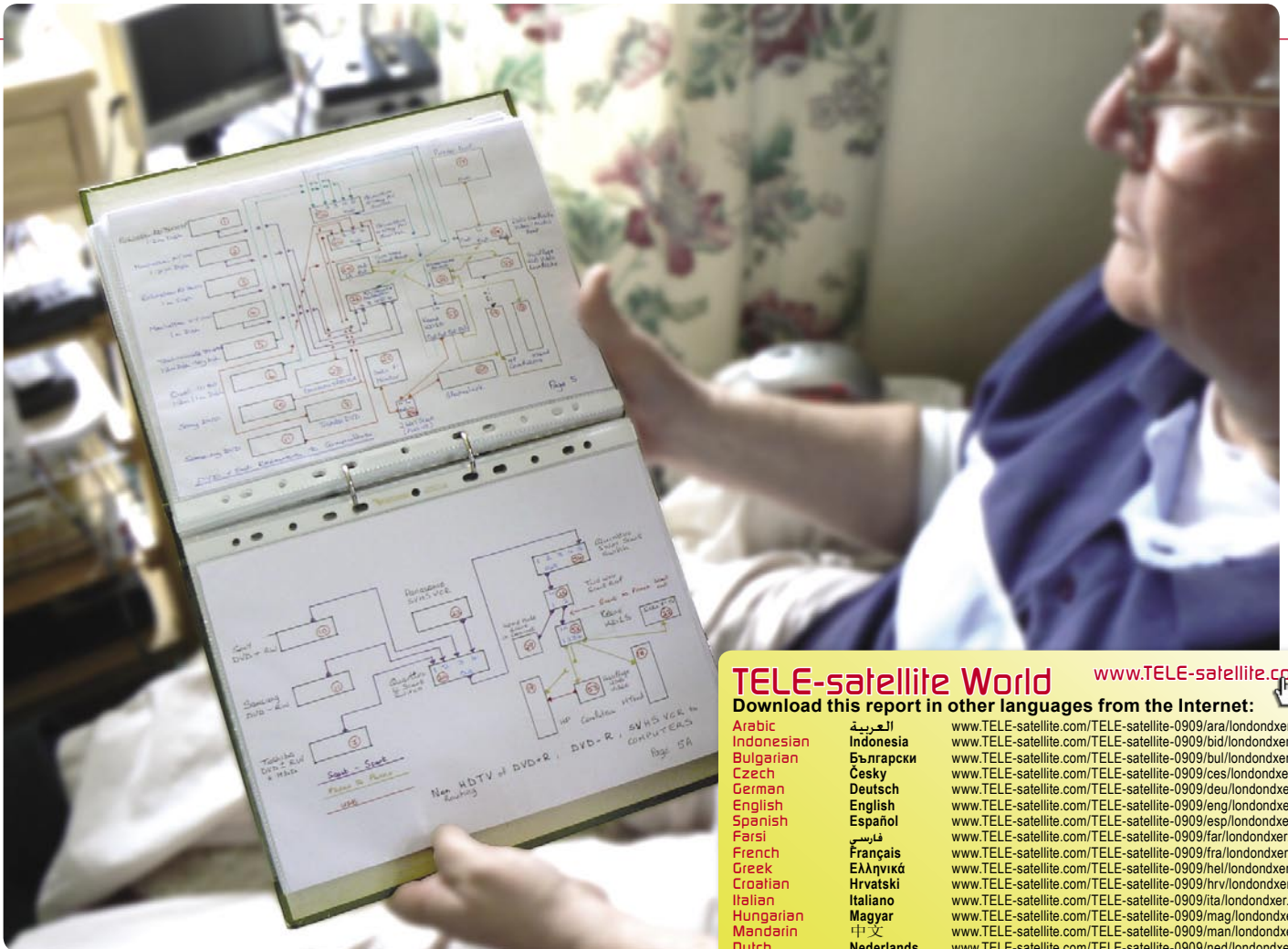


■ Roy otworzył przed nami szafkę w salonie. Widać w niej sześć odbiorników i odtwarzacz DVD. „Aby móc szybko aktualizować oprogramowanie każdego odbiornika, do każdego z nich podłączyłem kabel null-modem i wyprowadziłem wszystkie do przodu”, mówi Roy wskazując na złącza przy każdym odbiorniku.



■ Roy sporo czasu poświęcił, aby porządnie podłączyć wszystkie swoje odbiorniki. Zglądamy za płaski telewizor 16:9, gdzie widać niektóre połączenia.





■ Nawet dla Roya wszystkie połączeń jest za dużo, aby je spamiętać. Aby nad tym zapanować rozrysował wszystko w postaci schematu blokowego. Widać na nim, który kabel biegnie do którego odbiornika.

rem jednej z najlepszych europejskich internetowych grup łowców przekazów: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ oraz groups.google.com/group/feedhunter z niemal 1500 członkami, nie tylko z Europy, ale z całego świata.

kazy satelitarne z całego świata. Dotrzymuje też kroku postępowi techniki i ciągle unowocześnia swój system satelitarny.

Roy w pełni wykorzystuje różne aspekty hobby satelitarnego.

Jak by tego było mało, Roy co miesiąc tworzy listę swoich odkryć i rozsyła ją do innych łowców przekazów. „Chętnie dodam każdego czytelnika TELE-satellity do swojej książki adresowej”, oferuje się Roy, „wystarczy jak przysłacie e-mail do roycarman@yahoo.com.”

Jeśli chcecie się zorientować jak wygląda taki przekaz, możecie to sprawdzić on-line. Geoff Boyce z zachodniej Anglii, łowca przekazów i radioamator, publikuje listę Roya na swojej stronie: www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm.

Roy bardzo aktywnie łowi prze-

TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

- | | | |
|------------|------------|--|
| Arabic | العربية | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/londondxer.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/londondxer.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/londondxer.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/londondxer.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/londondxer.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/londondxer.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/londondxer.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/londondxer.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/londondxer.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/londondxer.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/londondxer.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/londondxer.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/londondxer.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/londondxer.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/londondxer.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/londondxer.pdf |
| Romanian | Românesc | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/londondxer.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/londondxer.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/londondxer.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/londondxer.pdf |

Available online starting from 31 July 2009

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

- | | |
|--|--|
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf |
| Applesat, Beijing, China: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf |
| Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf |
| Satheesan + Siddharth, India: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf |

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 4

RadSat Satellite TV subsite.

Monthly Satellite TV feed list.

Roy Carman kindly prepares a list of all feeds found on the satellites every month. The information is given on an "as is" basis, therefore I am not in control of the information given. Roy is a member of the Yahoo Groups "Feedhunters" and of the Google Group "Feedhunter" like myself.

Satellite	Frequency	Pol	S/B	EBC	Vsat	Apud	PCR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	3/4	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2 Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	3/4	308	256	8190	ARCTIVA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBC03 RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
TurkSat 3A	11167	V	3200	3/4	257	240	8190	YATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12000	Auto	308	256	8190	HDF 11	SD HDTV Feed	06/04/2009
	11442	H	2149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	10/04/2009
	11445	H	2221	5/6	4138	4131	4130	EXTRALINK	Feed	10/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TUR-57	Feed	10/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	10/04/2009
	11040	V	4442	5/6	308	256	8190	SIC-4	Feed	10/04/2009
	11048	V	3999	5/6	308	256	8190	YAZAR TV	Programme	10/04/2009
	11044	V	12999	5/6	300	301	300	SAMASTYCLU TV	Programme (3 Chan)	10/04/2009
Europe AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
HotStar 2	10999	V	8555	Auto	200	1010	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
39 East	11101	V	3322	3/4	200	1010	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	4055	Auto	308	256	8190	IRC-013	Feed	04/04/2009
	11010	V	3200	Auto	308	256	8190	Program 1	Feed (3 Chan)	05/04/2009
	10996	V	8250	Auto	200	1010	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11058	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 450	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EPS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6556	Auto	512	4112	8190	TV1 www.n1-ty.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce co miesiąc publikuje listy przekazów znalezionych przez Roya na www.radsat.co.uk. Widać tu wszystko co łowca przekazów może złapać w Europie.