



Aș vrea să mai am odată 20 de ani!

■ Roy Carman în fotoliul său confortabil. De aici, din fotoliu, cu ajutorul numeroaselor telecomenzi, Roy își controlează cele șase receptoare, două calculatoare, trei monitoare și multe altele cum ar fi un analizor de spectru pentru a găsi transponderele active de pe sateliții urmăriți.

Roy Carman este înnebunit după vânătoria de canale noi. Cu cele două antene cu motor pe care le deține este într-o cercetare constantă a semnalului de satelit a tuturor sateliților ce pot fi recepționați în zona sa. Deja lucrează la recepționarea programelor transmise în DVB-S2.

Aceste noi tehnologii nu sunt noi și pentru Roy: "Sunt fascinat de toate aceste noi posibilități", ne spune în timp ce regretă că s-a născut cu ceva destul de mult timp în urmă, "de abia de acum devine cu adevărat interesant!" Alte tehnologii cum ar fi IPTV devin populare. Roy este pensionar și începe să simtă efectele pe care vârsta le are asupra lui. "Am setat stația de recepție în așa fel încât pot controla absolut tot din fotoliul meu.", ne explică el, "După amiază soția mea se așează lângă mine și privește televiziunea normală pe care o recepționez de la o antenă de 60 de cm în timp ce eu îmi pun căștile și dau monitorul pe sistemul motorizat și verific toate canalele."

Roy și-a început acest hobby- vânătoarea de programe- în 1984. Era militar de carieră în Armata Britanică și a stat foarte mult în Germania unde a lucrat printre altele și ca șef al unității de producție TV. Acolo a fost expus prima oară transmisiilor de satelit.

După ce a fost pensionat onorabil din armată și s-a întors în Anglia , a înce-

put să lucreze pentru un distribuitor de echipamente de construcții. Dar virusul recepției de satelit îl infectase deja. și-a cumpărat prima antenă de 80 cm de la un magazin de echipamente pentru recepția sateliților care astăzi nu mai există, și cu această antenă a început vânătoarea de programe. "Întotdeauna am considerat fascinant să recepționezi ceva ce nimeni altcineva nu poate recepționa", ne explică Roy motivul său.

În 1988 a băgat mâna mai adânc în buzunar și și-a cumpărat o antenă de 100 cm împreună cu un actuator și un receptor Echostar 8700: "Pe atunci acest set m-a costat aproape 1000 Lire sterline", își amintește Roy despre acele vremuri scumpe. Sateliții principali pe care îi recepționa la acea vreme erau

INTELSAT situat la 27.5° vest și PAS situat la 43° vest.

Una din experiențele cele mai interesante le-a avut în 2001: "Priveam la o transmisie pe TELECOM 2D situat la 8° vest. Era o transmisie de la un congres și puteai vedea moderatorul stând în picioare în fața unui ecran video mare. Deo-

dată ochii tuturor din sală s-au îndreptat spre ecranul video: al doilea avion lovea Turnurile Gemene." Roy a fost martorul celui eveniment datorită transmisiei care se întâmpla să fie o emisiune pentru o emisiune de știri. "Acea experiență mi-a rămas în minte", comentează Roy.

Astăzi Roy se folosește de șase receptoare de satelit și două antene motorizate , una de 100 cm și alta de 120 cm. "Nu pot instala antene mai mari regulile comunității nu-mi permit." I-ar plăcea să poată înălța o antenă în banda C. "Suntem pe vârful unui deal și casa e orientată exact spre sud", ne spune Roy în timp ce-și aruncă ochii spre casa în care s-a mutat cu 10 ani în urmă. "E o locație de vis pentru orice împătimit al recepției de satelit!"

Roy folosește un Manhattan XTF100 pentru vânătoarea de programe: "E foarte sensibil și îmi mai arată și valorile FEC." Ce-i așa important despre valoarea FEC? Receptoarele moderne detectează FEC-ul automat. "Poate", spune Roy, "dar la recepțiile la mare distanță, așa cum sunt cele la marginea de aco-

■ Roy Carman trăiește în casa sa din Dorking, la sud de Londra și la 45 de minute de Gara Victoria. și-a instalat centrul de control în camera de zi de unde poate urmări pe geam cum rotește antena de 100 cm.



perirea a unui satelit, orice contează, și dacă ești în stare să introduci în receptor FEC-ul manual s-ar putea să recepționezi un semnal pe care receptorul pus pe automat să nu poată să-l recepționeze deoarece la un semnal prea slab nu va recunoaște FEC-ul.” Avem ce învăța de la Roy!

Și cum recepționezi Roy transmisii DVB-S2? ”Pentru asta folosesc un TECHNOMATE 6900 HD”, ne spune Roy, ”dar trebuie să folosesc unul din trucurile mele pentru a-mi da seama dacă transmisiunea este în DVB-S sau în DVB-S2.” TECHNOMATE 6900 HD nu indică în ce standard, DVB-S sau DVB-S2, este transmisia . Și atunci ce face Roy? ”Am împărțit semnalul și-l recepționez în paralel cu un receptor DVB-S.” Dacă Roy vede semnalul doar cu TECHNOMATE-ul său atunci e în DVB-S2. Dacă vede semnalul cu ambele receptoare atunci este DVB-S. Întotdeauna trebuie să găsești o soluție!

”În opinia mea trebuie să acumulezi experiență pe care să o transmiți și altora”, crede Roy. Ani de zile a fost

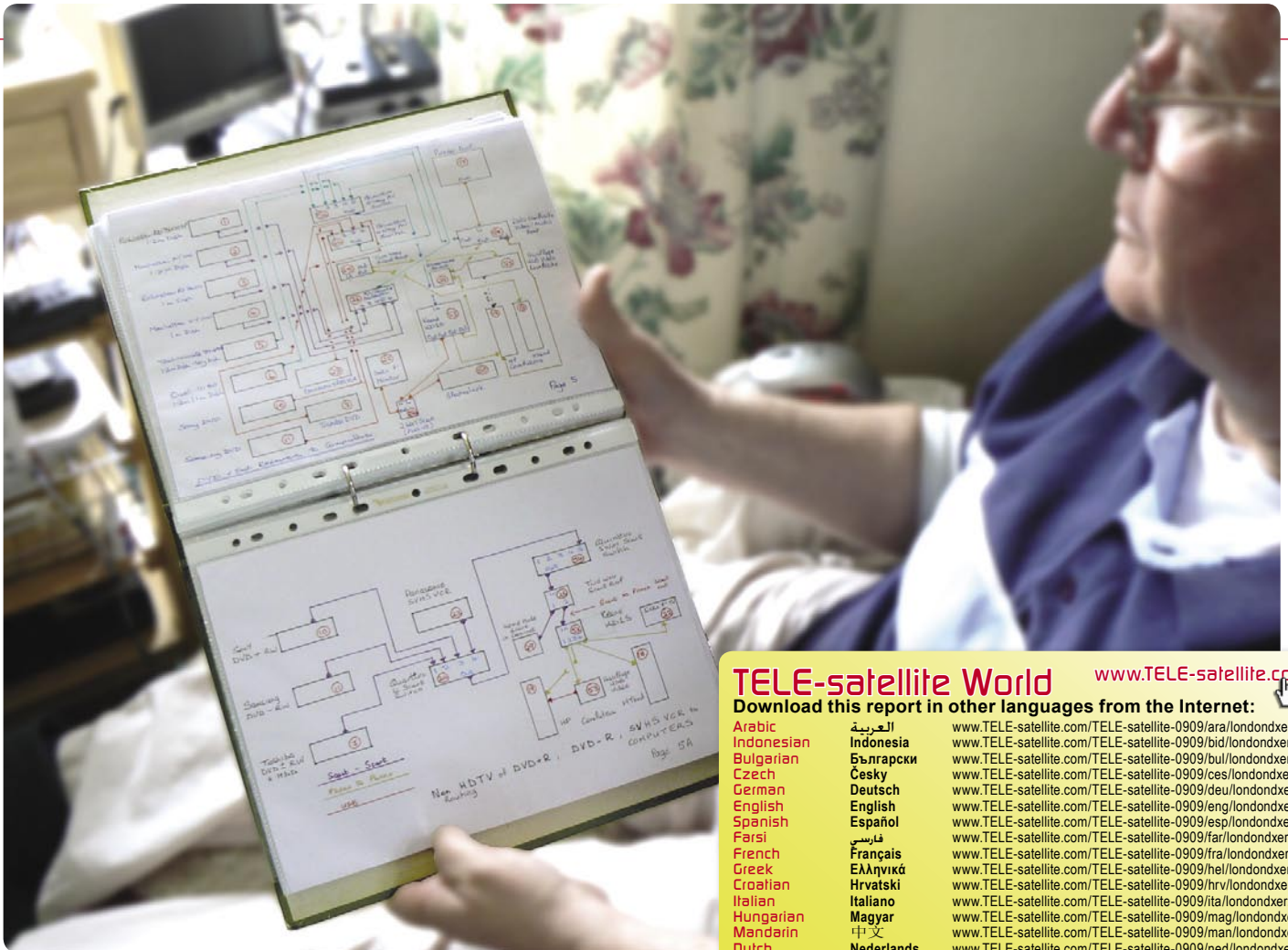
A ridicat o a doua antenă de 120 cm în curtea din spate a casei sale. O antenă mai mică de 60 cm, pentru SkyTV poate fi zărită pe acoperișul clădirii sale chiar lângă hornul de fum.



■ Roy a deschis dulăpiorul din camera de zi pentru a fi fotografiat: aici putem vedea cele șase receptoare de satelit dar și DVD playere. ”Pentru a putea încărca rapid orice update de software în receptoare am conectat un cablu null modem la fiecare receptor și am lasat mufele în față pentru a fi ușor de accesat.”



■ Lui Roy i-a luat ceva timp să conecteze toate receptoarele într-un mod cât mai curat și ordonat. Aceasta este o imagine din spatele televizorului său cu ecran plat 16:9 unde vedem toate conexiunile de cablu.



■ Pentru Roy sunt prea multe conexiuni de ținut minte, de aceea el și-a creat o diagramă astfel încât să-și aducă aminte tot timpul unde merge fiecare cablu și la care receptor.

moderatorul unuia dintre cele mai bune forumuri de vânțatori de programe din Europa de pe Internet: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ și groups.google.com/group/feedhunter cu aproape 1500 membrii, nu numai din Europa ci din toată lumea.

Pentru a-și desăvârși munca, Roy produce o listă cu toate descoperirile sale odată pe lună și le trimite și altor vânțatori de programe. "Ași adăuga cu plăcere fiecare cititor al revistei TELE-satellite în cartea mea de adrese", se oferă Roy, "doar trimiteți un e-mail pe adresa roycarman@yahoo.com."

Dacă doriți să vă faceți o idee despre ce ar putea însemna această listă puteți verifica pe Internet: Geoff Boyce din Vestul Angliei, și el vânțator de programe dar și un radioamator împătimit publică pe Internet lista lui Roy pe site-ul său: www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm. Roy este foarte activ în domeniul

recepției de satelit. Totodată se pune la punct cu ultimele tehnologii și-ți înnoiește echipamentele constant.

Recepția sateliților este pentru Roy un hobby de care acesta profită pe deplin.

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/tenerifedxer.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

Satellite	Frequency	Pol	S/R	FEC	Vsat	Apid	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	TVBC02 RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
Telkom 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	1149	5/6	32	33	32	TVE-59	Feed	16/04/2009
	11445	H	2221	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL ZNG	Feed	18/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TVE-57	Feed	19/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	16/04/2009
	11040	V	4442	5/6	308	256	8190	SBC 4	Feed	16/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAZAR TV	Programme	16/04/2009
	11064	V	12999	5/6	300	361	300	SAMASTYCLU TV	Programme (3 Chan)	16/04/2009
Eurosat AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
40 East	10999	V	8555	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
	11101	V	3322	3/4	200	1610	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	9055	Auto	308	256	8190	GR-C-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	1610	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	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.r1-ty.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce publică lista cu programele găsite de Roy lunar la adresa www.radsat.co.uk. Aici poți găsi orice un vânțator de programe și-ar putea dori.