



# “Бих искал отново да съм на 20 години!”

*Roy Carman е “откачен” на тема приемане на фийд сигнали. С неговите две моторизирани антени, той непрекъснато е в гонитба на тези сателитни излъчвания от всички възможни спътници, които може да приеме. В момента работи и по въпроса за приемане на DVB-S2 фийд сигнали.*

■ Roy Carman е седнал удобно в своя стол. Това е неговия контролен пулт, откъдето той, с многобройните си дистанционни, управлява своите шест приемника, два компютъра, три монитора и още много други “екстри”, като например, спектралния анализатор, който той използва за откриване на действащи транспондери.

Тези нови технологии не са нещо ново за Roy: "Очарован съм от всички нови възможности", казва той, но в същото време съжاليا, че се е родил толкова отдавна, "сега вече започва да става наистина интересно!" Другите нови технологии, като например IPTV, стават все по-популярни. Понастоящем Roy е пенсионер и вече започва да усеща проблемите на своята възраст. "Направил съм моята приемаща система по такъв начин, че да мога да контролирам всичко директно от моя удобен стол", обяснява той, "Вечерно време, моята съпруга сяда до мен и докато гледа нормалните телевизионни програми с 60-сантиметровата антена, аз си слагам слушалките, включвам монитора си към моторизираната система и започвам да проследявам всички възможни фийд сигнали."

Първите стъпки в своето сателитно хоби Roy прави през 1984г. Тогава той е професионален войник в Британската армия и остава за дълго време в Германия, където между другото работи и като управител на едно телевизионно продуциращо студио. Точно тук той се пристрастява към приемането на сателитни излъчвания.

След като вече е уволнен с много

почести от военната служба, той се завръща в Англия, където започва работа при един търговец на строително оборудване. Но сателитният вирус вече го е заразил напълно. Той купува първата си 80-сантиметрова антена от магазин за сателитна техника, който днес вече дори не съществува. Още с първата си сателитна система той започва да проследява фийд излъчванията. "Винаги съм се очаровал от идеята да приемам нещо по-различно от това, което другите приемат и което никой друг не може да гледа", казва Roy, обяснявайки своите мотиви.

През 1988 год. той влага допълнителни инвестиции и си купува 100-сантиметрова антена заедно с приемник Echostar8700: "Тогава, това ми струваше около 1000 британски лири", спомня си Roy, сецайки се за онова твърде скъпо време. Основните спътници, които той е приемал през този период са INTELSAT на 27.5° Запад и PAS на 43° Запад.

Едно от неговите най-интересни преживявания при приемането на фийд сигнали се случва през 2001 год.: "Гледах фийд излъчване от TELECOM 2D на 8° Запад. Това беше едно конгресно предаване и на екрана можеше да се види председателя, който стои пред един

голям видео екран. Изведнъж, всички в залата обърнаха главите си към този голям видео екран: в този момент на него показваха втория терористичен самолет от 9/11, който се връзва в кулите-близнаци." На практика, Roy става очевидец на това събитие, заради фийд излъчването, което в този момент е предавало телевизионната новина. "Това преживяване завинаги се е запечатало в главата ми", коментира Roy.

Днес Roy използва шест сателитни приемника с две моторизирани антени, едната с диаметър 100 см, а другата - 120 см. "За съжаление не мога да инсталирам по-големи антени, тъй като наредбите тук не го разрешават." Той много би искал да си монтира антена за С-обхвата. "Живеем на един хълм и къщата ни гледа право на юг", коментира Roy, гледайки над покрива на къщата си, в която се е преместил преди 10 години. "Това е наистина най-мечтаното местоположение за сателитния DX-ър!"

За своето фийд хоби, Roy използва приемник Manhattan XTF100: "той има много добра чувствителност, а също така притежава и функция за показване на FEC стойностите." Но защо тези стойности са толкова важни, след като

■ Roy Carmen живее в тази отдалечена къща в Dorking, южно от Лондон, на 45 минути с метро от станция Victoria. Директно зад прозореца на хола си той е устроил своя контролен пулт, чрез който насочва 100-сантиметровата си въртяща антена.



съвременните приемници могат да ги определят автоматично? "Може и така да е", казва Roy, "но, когато се приема истински далечен и слаб сигнал, който е на периферията на сателитното покритие, трябва всичко да се взема под внимание и, ако има възможност за въвеждане на FEC стойността, то тогава може да приемете дори и слаб сигнал, докато един приемник с автоматичен режим може да не разпознае тази стойност." Винаги може да се научи нещо ново от Roy!

А как Roy приема DVB-S2 фийд сигналите? "За тях използвам приемника TECHNOMATE 6900 HD", разказва той, "но прилагам една моя хитрост, за да разбера дали фийд сигнала се излъчва в DVB-S или DVB-S2 формат." Тъй като TECHNOMATE 6900 HD няма как да укаже дали приемания сигнал е в DVB-S или DVB-S2 режим, затова, ето какво прави той: "разделям сателитния сигнал, като го пускам също и към DVB-S приемника." Ако Roy може да види сигнала само с неговия TECHNOMATE приемник, тогава той е в DVB-S2 формат; ако го вижда и с двата приемника, то фийд излъчването е DVB-S. Просто, трябва да се открие начина!

"Според мен, личният опит трябва

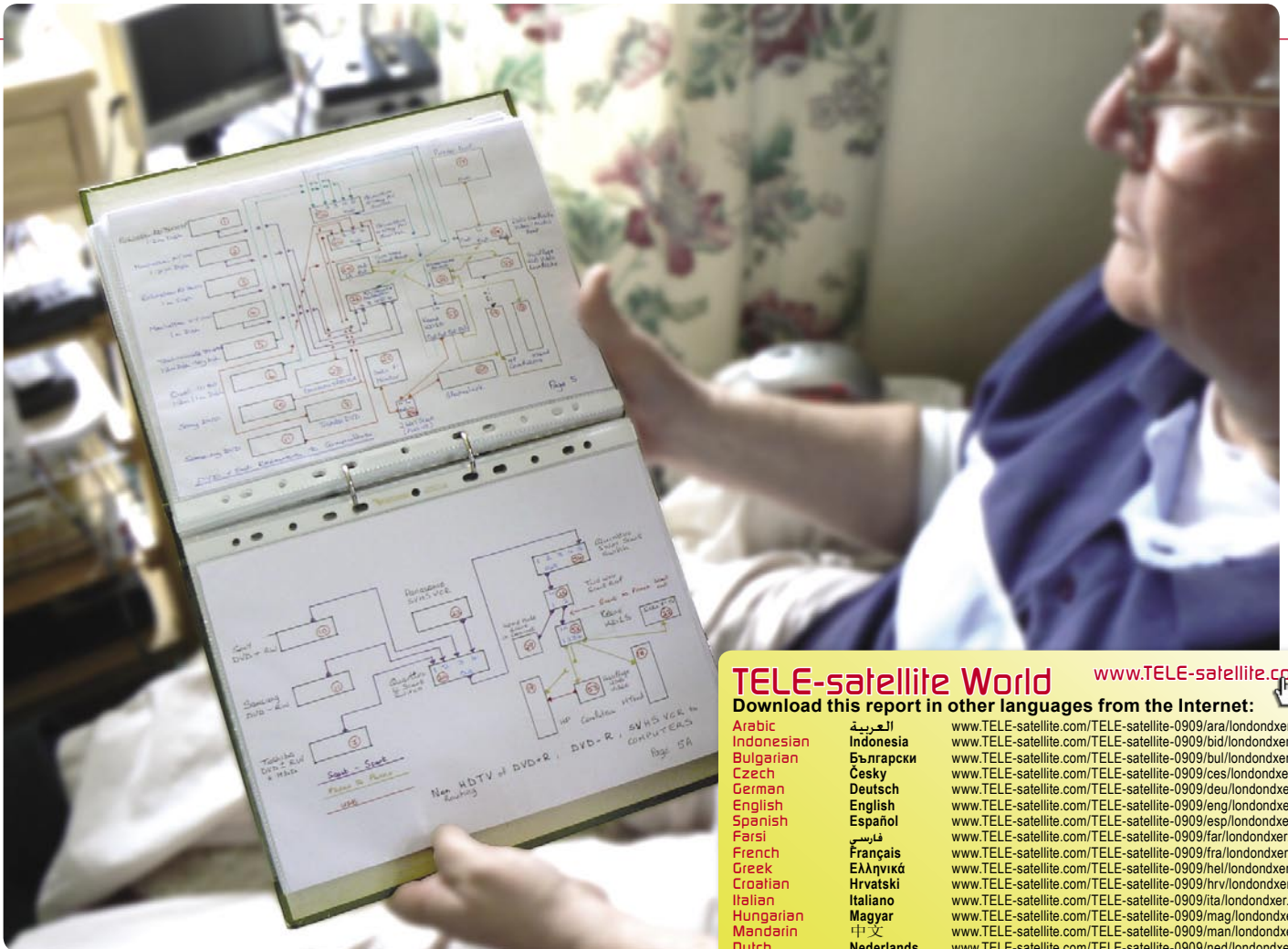
Roy е инсталирал още една, 120-сантиметрова антена в задния двор на своята къща, а друга, по-малка - 60-сантиметрова антена за Sky TV може да се види на покрива му, в близост до комина.



■ За тази снимка, Roy ни покани в своя кабинет: тук могат да се видят неговите шест приемника, както и DVD плейърите. "За да мога бързо да зареждам новия актуализиран софтуер, аз съм свързал RS-232 серийен кабел към всеки приемник и съм го извел на преден план", ни обяснява Roy, посочвайки жак-конектора под всеки приемник.



■ Roy прекарва голяма част от времето си, поддържайки всички свои приемници чисти и добре подредени. Тук те могат да се видят зад неговия плосък широкоекранен 16:9 телевизор с многобройните кабелни връзки.



■ За Roy, свързванията са твърде много, за да може да ги запомни. За тази цел, той е направил блокови схеми, които да го подсещат кой кабел към кой приемник е свързан.

безкористно да се предава на всички останали”, смята Roy. От много години той е модератор на едни от най-активните Интернет групи в Европа за приемане на фийд излъчвания: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ и groups.google.com/group/feedhunter с почти 1500 члена от цял свят.

И в допълнение на всичко това, веднъж в месеца Roy прави списък на всички новооткрити фийд излъчвания и ги изпраща на останалите свои братя по съдба. “С удоволствие ще добавя всеки един читател на сп. TELE-satellite в моя адресен списък”, предлага Roy, “просто изпратете своя електронен адрес на: roycarman@yahoo.com.”

Ако имате желание да добиете представа как изглежда този списък, може да го видите онлайн: Geoff Vouce, живеещ в западната част на Англия, който освен фийд DX-ър е и радиолобител, публикува този списък на своя уеб сайт: www.radsat.co.uk/satellite\_tv/satellite\_main.htm.

Roy е много активен, когато става въпрос за приемане на

сателитни фийд излъчвания от цял свят. Той също следи от късоновите промени в технологията и постоянно обновява своята сателитна система.

За Roy, сателитното приемане е хоби, което той изцяло използва в свой интерес.

## TELE-satellite World

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

Download this report in other languages from the Internet:

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

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:          | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxer.pdf</a> |
| Applesat, Beijing, China:                | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf</a>                 |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain:          | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf</a>                 |
| Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands: | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf</a>                 |
| Satheesan + Siddharth, India:            | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf</a>       |

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	TURKCOM RVC-1	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
	11142	H	2149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	10/04/2009
	11145	H	2211	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL ZNG	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	SBC-4	Feed	10/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YATAN TV	Programme	10/04/2009
	11064	V	12999	5/6	300	361	300	SAMASTYCLU TV	Programme (3 Chan)	10/04/2009
Europe AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
HotBird 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	SBC-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
	11039	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.b1-bj.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Vouce публикува всеки месец списък с фийд излъчванията, направени от Roy на своя уеб сайт: www.radsat.co.uk. Тук може да видите всичко, което един фийд DX-ър може да приема в Европа.