



Volio bih da ponovno imam 20 godina!

Roy Carman naprosto je lud za lovom na feed signale. Pomoću dvije motorizirane antene on neprestano pretražuje sve dostupne satelite ne bi li pronašao nove feed signale. Trenutačno mu je glavna preokupacija lov na DVB-S2 feedove.

■ Roy Carman u svom udobnom naslonjaču. Odavde Roy, „couch potato“, kako sam sebe voli nazivati, pomoću nekoliko daljinskih upravljača kontrolira šest prijemnika, dva PC računala, tri monitora i mnoge druge uređaje poput analizatora spektra ne bi li pronašao nove aktivne transpondere.

Nove tehnologije ne predstavljaju nikakvu novost za Roya: „Impresioniraju me sve nove mogućnosti“, kaže nam on i dodaje da žali što je toliko star, jer „stvari tek sad postaju interesantne!“ Pri tome on misli i na druge nove tehnologije poput IPTV-a. Roy je sada umirovljenik i ne osjeća se tako dobro kao prije nekoliko godina. „Napravio sam prijemnu stanicu tako da sve mogu kontrolirati iz naslonjača“, objašnjava nam on. „Navečer moja žena sjedne pored mene i gleda obični TV program pomoću antene od 60 cm, dok ja stavi slušalice, priključim monitor na motorizirani sustav i provjeravam sadržaj feedova.“

Roy je satelitski prijem kao hobi otkrio davne 1984. godine. Tada je bio profesionalni vojnik u britanskoj vojsci i dugi niz godina je boravio u Njemačkoj gdje je vodio jedinicu koja se bavila televizijskom produkcijom. Tada je prvi put došao u kontakt sa satelitskim prijenosom TV signala.

Nakon što je okončao svoju profesionalnu karijeru i vratio se u Englesku,

počeo je raditi za tvrtku koja se bavila distribucijom građevinske opreme. No, satelitski ga je virus već bio zarazio, pa je kupio svoju prvu antenu promjera 80 cm u specijaliziranoj trgovini koja više ne postoji. Tim prijemnim sustavom počeo je loviti feed signale. „Uvijek mi je bilo zanimljivo pratiti sadržaje koje gotovo nitko drugi ne može gledati“, objašnjava nam svoje porive Roy.

1988. godine on je izdvojio nešto veću svotu novca i kupio antenu promjera 100 cm, motor i prijemnik Echostar 8700: „U to doba takav je sustav koštao više od 1000 funti“, sjeća se Roy dana kada je poigravanje satelitskim signalima bio skup hobi. Glavni sateliti u to doba bili su INTELSAT na 27,5° zapadno i PAS na 43° zapadno. Jedno od najzanimljivijih iskustava sa feed signalom imao je 2001. godine: „Gledao sam feed na satelitu TELECOM 2D na 8° zapadno. U pitanju je bio prijenos nekog kongresa i mogao se vidjeti predsjedavajući skupa kako stoji ispred velikog ekrana. Odjednom su se glave svih nazočnih u prostoriji okrenule prema tom ekranu: na njemu se vidjelo

kako drugi zrakoplov udara u Svjetski trgovinski centar.“ Roy je svjedočio ovom događaju zahvaljujući feedu koji je prenio program jednog news kanala. „Taj mi se događaj duboko urezao u svijest“, rekao nam je on.

Danas Roy posjeduje šest satelitskih prijemnika i dvije motorizirane antene, jednu promjera 100 cm i drugu od 120 cm. „Nažalost, ne mogu postaviti veću antenu. Lokalni propisi mi to ne dopuštaju.“ Roy bi jako volio imati antenu za prijem C-pojasa. „Nalazimo se na brdu, a kuća je usmjerena točno prema jugu“, komentira Roy bacajući pogled na svoju kuću u koju se uselio prije 10 godina. „Ovo je lokacija iz snova za DXera!“

Roy za lov na feedove koristi prijemnik Manhattan XTF100: „Ima veliku osjetljivost, a prikazuje i vrijednosti FEC-a.“ Zašto je FEC uopće značajan? Moderni prijemnici u stanju su automatski detektirati vrijednost FEC-a. „Možda je tako“, kaže Roy, „no, kada su u pitanju doista slabi signali poput onih na rubu zone pokrivanja, sve je bitno, tako da mogućnost ručnog upisa

■ Roy Carman živi u ovoj kući u nizu u mjestu Dorking koje se nalazi južno od Londona, i željeznicom je udaljeno 45 minuta od stanice Victoria. Kontrolni centar pomoću kojeg upravlja ovom antenom promjera 100 cm nalazi se odmah iza prozora dnevnog boravka.



vrijednosti FEC-a može pridonijeti otvaranju signala, jer prijemnik u automatskom režimu možda ne bi uspio sam otkriti vrijednost ovog parametra." Od Roya se svakako može mnogo toga naučiti!

A kojom opremom on prima DVB-S2 feed signale? „Za to koristim TECHNO-MATE 6900 HD", objašnjava nam on i dodaje: „no moram se poslužiti jednim trikom kako bih otkrio je li u pitanju DVB-S ili DVB-S2 signal." Naime, TECHNOMATE 6900 HD ne prikazuje emitira li se signal u DVB-S ili DVB-S2 standardu. Kako onda Roy to uspijeva otkriti? „Razdijelim signal i pokušam ga otvoriti pomoću DVB-S prijemnika." Ukoliko Roy otvori signal samo TECHNOMATE prijemnikom, onda je on zacijelo u DVB-S2 standardu. Ukoliko ga oba prijemnika otvaraju, onda je u pitanju DVB-S signal. Jednostavno, potrebno je pronaći pravi način!

„Po mom mišljenju, svatko treba bez zadržke prenijeti svoja iskustva svima koji su za njih zainteresirani", kaže ponosno Roy. On je već godinama moderator jedne od najboljih europskih Internet

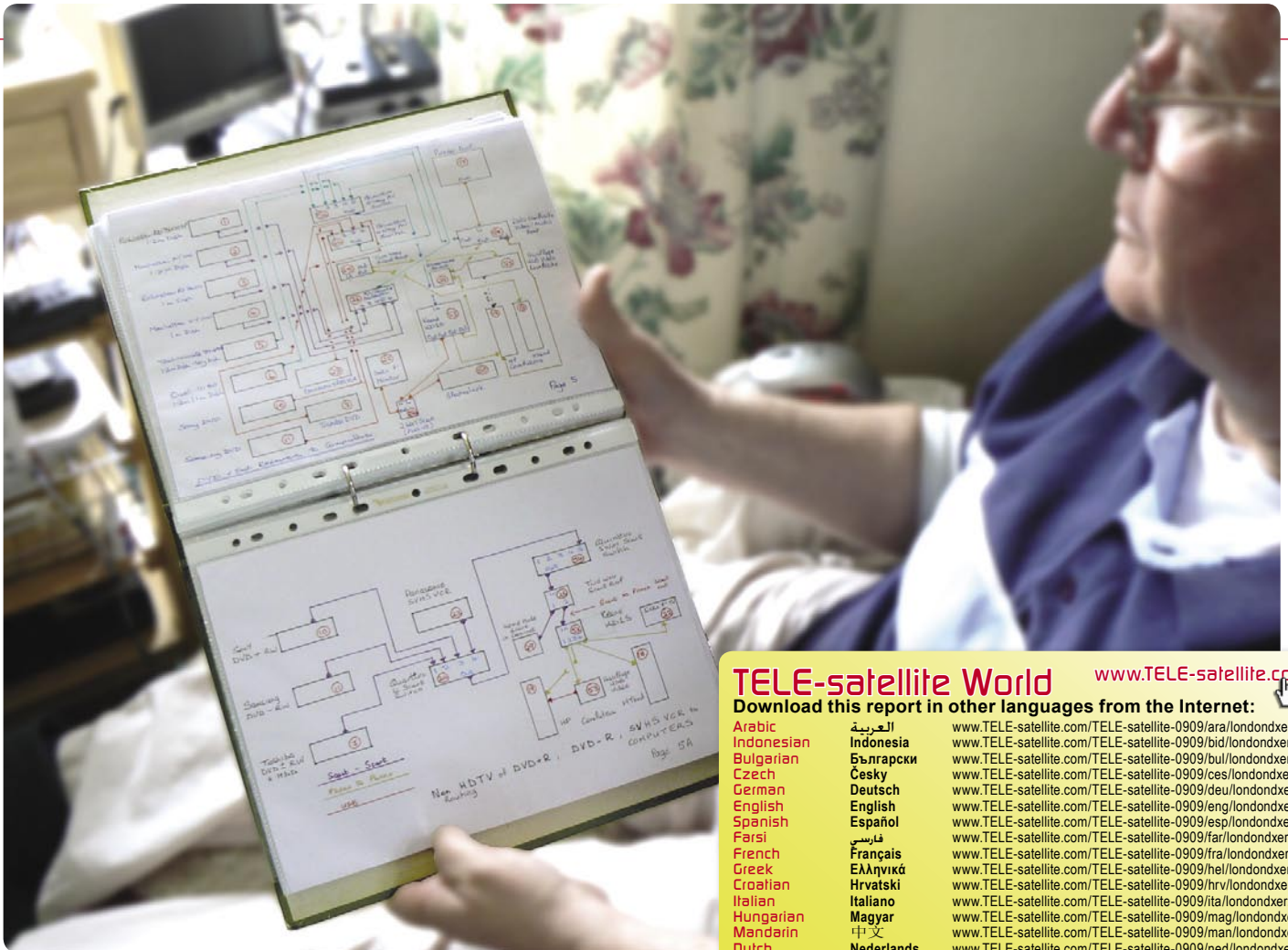
Drugu antenu, onu od 120 cm postavio je u vrt iza kuće. Uz to, posjeduje i malu antenu za Sky koju je smjestio na krov, pored dimnjaka.



■ Roy je otvorio svoj ormar u dnevnom boravku i omogućio nam da napravimo ovu fotografiju: na policama se nalazi šest prijemnika i 2 DVD playera. „Kako bih brzo ažurirao softver, spojio sam null-modem kabele sa svim prijemnicima i izvukao ih naprijed", kaže nam Roy pokazujući priključke ispod prijemnika.



■ Roy je puno vremena potrošio precizno i pedantno spajajući svoje prijemnike. Ovdje vidimo kabele iza njegovog 16:9 LCD televizora.



■ Teško je pamti ti kuda vode svi ti kabeli. Roy je stoga nacrtao blok-dijagrame kako bi lako mogao pronaći koji kabel je spojen s kojim prijemnikom.

grupa za lovce na feedove: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ i groups.google.com/ group/feedhunter s gotovo 1500 članova ne samo iz Europe, već iz čitavog svijeta.

Pored toga, Roy jednom mjesečno pravi popis svih feedova koje je otkrio i šalje ga drugim lovcima na feed signale. „Rado ću u svoj adresar dodati svakog zainteresiranog čitatelja TELE-satelita“, kaže nam Roy i dodaje: „samo mi pošaljite e-poruku na adresu roy-carman@yahoo.com.“

Želite li steći dojam o tome kako izgleda njegov popis, možete ga pogledati na Internetu. Naime, Geoff Boyce iz zapadne Engleske, koji je također lovac na feedove, ali i radio-amater, objavljuje Royev popis na svojoj Web stranici www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm.

Roy je vrlo aktivan kada je u pitanju prijem satelitskih feedova iz cijelog svijeta. On također s

uživanjem prati sve tehnološke razvoje i neprestano nadograđuje svoj satelitski sustav.

Satelitski prijem je za njega hobi koji mu donosi neizmjereno mnogo zadovoljstva.

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

Satellite	Frequency	Pol	S/B	FEC	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	16/04/2009
	11493	H	2221	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL ZNG	Feed	18/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TUR-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	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	SAMASTY CLU TV	Programme (3 Chan)	10/04/2009
Europe AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
Hellas 2	10999	V	6555	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
39 East	11101	V	3322	3/4	200	1610	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	4055	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	6250	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11038	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 450	Feed	10/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EPS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.t1-ty.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce objavljuje Royev popis feedova jednom mjesečno na adresi www.radsat.co.uk. Ovdje možete vidjeti sve što jedan europski lovac na feedove može uhvatiti.