



Kéž by mi bylo zase 20!

Ray Carman je zběsilým lovcem kanálů. Se dvěma motorizovanými parabolami má v hledáčku neustále satelitní přenosy ze všech družic, které je schopen zachytit. Také již pracuje na zachytávání DVB-S2 signálů.

■ Roy Carman v jeho pohodlném ušáku. Odtud gaučový povaleč, jak se sám nazývá, ovládá řadou dálkových ovladačů svých šest přijímačů, dva počítače, tři monitory a spoustu dalších jako například spektrální analyzátor pro hledání aktivních transpondérů.

Pro Roye nejsou nové technologie ničím novým: „Fascinují mě všechny ty nové možnosti,“ dodává, zároveň však lituje toho, že je to již nějaký ten pátek co se narodil. „Teď je to vážně zajímavé!“ Populárními se stávají další nové technologie jako například IPTV. Roy je nyní v důchodu a začíná pociťovat svůj věk. „Přijímací stanici jsem si zbudoval tak, abych byl schopen vše ovládat z mého pohodlného křesla,“ vysvětluje, „Večer si moje žena sedne vedle mě a sleduje normální TV z 60 cm paraboly, zatímco já si nasadím sluchátka a zapnu monitor k motorizovaným anténám a kontroluji všechny zdroje.“

Roy se svému satelitnímu hobby začal věnovat v roce 1984. Byl vojákem z povolání u britské armády a sloužil pracovně dlouhá léta v Německu, především jako manažer jednotky produkce TV. Tam se také dostal poprvé do kontaktu se satelitními přenosy.

Poté, co byl čestně propuštěn z

armádní služby a vrácen do Anglie, začal pracoval pro dealera stavebního vybavení. Satelitní virus jej však již infikoval. Svou první 80 cm parabolu si zakoupil v obchodě, který dnes již neexistuje. To byla první sestava, se kterou začal vyhledávat satelitní přenosy. „Vždy mi přišlo fascinující, že mohu sledovat něco, co nemůže nikdo jiný,“ odhaluje Roy své důvody.

V roce 1988 si sáhl do kapsy trochu hlouběji a zakoupil si 100 cm anténu společně s motorem a přijímačem Echostar 8700: „Tenkrát mě to stálo přibližně 1000 liber,“ vybavuje si Roy při vzpomínce na tehdejší drahotu. Jeho hlavními satelity v té době byly INTELSAT na 27,5° západně a PAS na 43° západně.

Jedna z jeho nejpůsobivějších zkušeností s příjmem proběhla v roce 2001: „Sledoval jsem vysílání z TELECOM 2D na 8° západně. Byl to přenos z kongresu kde bylo možné sledovat moderátora před velkou obrazovkou. Hlavy všech

účastníků se však náhle otočily právě směrem k této veliké obrazovce; bylo vidět, jak druhé letadlo narazilo do Dvojčat.“ Roy se stal svědkem této události, protože tento kanál se stal nosičem TV zpráv. „Ten zážitek se mi vryl do paměti,“ komentuje Roy.

Dnes má Roy k dispozici šest satelitních přijímačů dohromady se dvěma motorizovanými parabolami, jedna o průměru 100 cm a druhá 120 cm. „Větší anténu si namontovat nemůžu; zakazují to místní předpisy.“ Rád by postavil C pásmovou parabolu. „Bydlíme na kopci a dům je otočen přímo směrem na jih,“ dodává Roy, zatímco se rozhlíží po svém domě, do kterého se nastěhoval před deseti lety. „Pro satelitního DXera je to poloha snů!“

Roy pro lov kanálů používá Manhattan XTF100. „Je velmi citlivý a zobrazuje mi hodnoty FEC.“ Co na FEC hodnotách tak podstatného? Moderní přijímače umí detekovat FEC hodnoty automaticky.

■ Roy Carman žije v tomto řadovém domku v Dorkingu, jižně od Londýna a 45 minut vlakem od stanice Victoria. Své ovládací centrum vybudoval hned za oknem obývacího pokoje, odtud také ovládá jeho 100 cm anténu.



„To je sice možné,“ říká Roy, „ale u skutečně vzdálených příjmů, jako například na okraji pokrytí satelitu, se bere vše. A pokud máte možnost zadat FEC v přijímači ručně, možná bude možné signál přijímat, zatímco automatickém módu by přijímač možná nebyl schopen FEC rozpoznat.“ Od Roye se můžete ledasčemu přiučit!

A jak přijímá Roy DVB-S2? „K tomu mám TECHNOMATE 6900 HD,“ říká Roy, „musím ale využívat jednoho z mých triků abych zjistil, zda je přenos v DVB-S nebo DVB-S2.“ TECHNOMATE 6900 HD nezobrazuje, zda přijímá v módu DVB-S nebo DVB-S2. Jak to tedy Roy dělá? „Rozdělují satelitní signál a přijímám je paralelně na DVB-S přijímači.“ Pokud Roy uvidí signál pouze na TECHNOMATE, pak to musí být DVB-S2. Pokud jej vidí s oběma receivery, pak to musí být DVB-S. Musíte jen umět poradit!

„Dle mého názoru byste měli vaše dosavadní zkušenosti svobodně předá-

Druhou parabolou o průměru 120 cm vtyčil na dvorku za domem. Vedle komína je možno na střeše vidět menší 60 cm anténu určenou pro Sky TV.

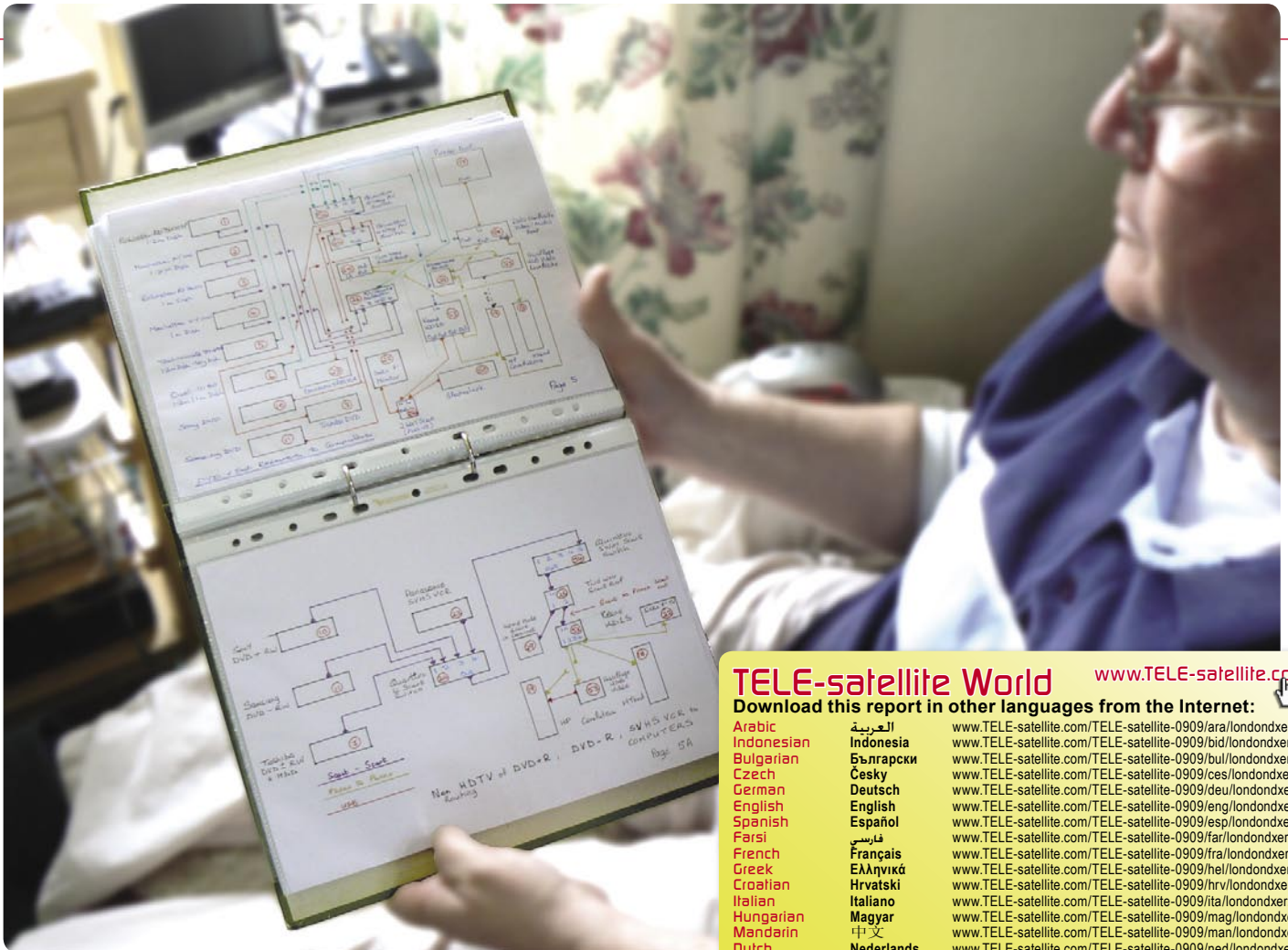


■ Roy nám pro tuto fotografii otevřel svou skříňku v obývacím pokoji: zde můžete najít šest přijímačů společně s DVD ovladači. „Abych mohl rychle nahrát softwarovou aktualizaci, připojil jsem nepoužívaný kabel od modemu ke každému přijímači a nasměroval jej dopředu,“ říká Roy při objasňování zdířky pod každým přijímačem.



■ Roy strávil při jasném a úhledném zapojování všech přijímačů docela dost část. Zde se nám nabízí pohled za plochou TV 16:9 se všemi možnými kabelovými přípojkami.





■ Pro Roye je již zapojení příliš mnoho aby si je zapamatoval. Proto si vytvořil bloková schémata a může si tak vždy vzpomenuť, který kabel vede kam.

vat dalším," věří Roy. Roky byl moderátorem jedné z nejlepších evropských skupin lovců signálu na Internetu: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ a groups.google.com/group/feedhunter s takřka 150 členy a to nejen z Evropy, ale z celého světa.

Roy je v příjmu přenosů z celého světa velmi aktivní. Drží také krok v technologickém pokroku a neustále svůj satelitní systém vylepšuje.

Satelitní příjem je koníčkem, jehož si Roy plně užívá.

Abychom to uzavřeli, Roy produkuje seznam všech jeho objevů a to jednou měsíčně a zasláá je ostatním lovcům signálů. „Bude mi radostí přidat si každého čtenáře TELE-satelitu do mých kontaktů," nabízí Roy, "stačí poslat e-mail na roycarman@yahoo.com."

Pokud by vás zajímalo, jak jeho seznam asi vypadá, můžete se podívat online: Geoff Boyce ze západní Anglie, také lovec a radioamatér, publikuje Royův seznam na svém webu: www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm.

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	Fol	S/R	FBC	Vsat	Apud	PQR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	34	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2 Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	34	308	256	8190	ARCIWA UKI458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBOC RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
TurkSat 3A	11167	V	3206	34	257	248	8190	VATAN TV	Programme	05/04/2009
	11052	V	12000	Auto	308	256	8190	HDF 11	SD HDTV Feed	06/04/2009
45 East	11142	H	2149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	16/04/2009
	11145	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	
11048	V	4442	5/6	308	256	8190	SIC-4	Feed	10/04/2009	
11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAPAZ TV	Programme	10/04/2009	
11048	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
Hellas 2	10999	V	5555	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
	11101	V	3322	3/4	200	1616	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
39 East	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	1616	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009	
11038	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 459	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-by.com	Feed	26/04/2009	

■ Geoff Boyce každý měsíc zveřejňuje Royův seznam na www.radsat.co.uk. Zde můžete vidět, co vše může lovec signálů v Evropě zachytit.