



20 Yaşında Olmak İsterdim!

Roy Carman sinyal (feed) avcılığına tutkun bir kişi. İki motorlu anteniyle, görebileceği bütün uydulardan sürekli sinyal aramakla geçiriyor vaktini. Tabii ki bir gözü her zaman DVB-S2 sinyallerinde.

■ Roy Craman, rahat ve basit sandalyesinde. Televizyon bağımlısı (kendine böyle diyor) altı uydu alıcısını, iki bilgisayarını, üç monitörünü ve spektrum analizörü gibi diğer cihazları buradan kullanıyor. Elinin altındaki değişik uzaktan kumanda ve tüm bu cihazları yeni transpondörleri bulmakta çok işine yarıyor.

Roy yeni teknolojilere de yabancı değil: "Tüm bu yeni şeyler beni büyütüyor" derken bir yandan da erken doğduğuna üzülüyor, "Şimdi artık her şey iyice ilgi çekici olmaya başladı!" IPTV gibi yeni teknolojiler artık popülerleşiyor. Roy şu anda emekli ve yaşının etkilerini hissetmeye başlamış artık. "izleme istasyonumu her şeyi oturduğum yerden kontrol edebilecek şekilde kurdum." Diye açıklıyor, "akşamları eşim yanıma oturur ve 60 santimlik antenden normal TV yayınlarını izlerken ben de kulakları takıp motorlu sistemimle sinyal avlamaya çalışırım."

Roy, uydu hobisine 1984 yılında başlamış. İngiliz ordusunda görevliymiş ve uzun yıllar Almanya'da bir TV yapım ekibinin yöneticisi olarak çalışmış. Uydu yayınlarıyla ilk karşılaşması böyle olmuş.

Mesleğini onuruyla tamamlayıp İngiltere'ye dönünce bir inşaat malzemeleri satıcısıyla çalışmaya başlamış. Ama o

sırada uydu virüsü çoktan artık kanındaymış. Artık kapanmış olan bir uydu mağazasından 80 santimlik antenini almış. İşte sinyal aramaya bu sistemle başlamış. "Başka hiç kimsenin izlediği sinyaller bulmak beni her zaman büyülemiştir." Diye açıklıyor duygularını Roy.

1988'de elini yine cebine, bu defa biraz daha derine atmış ve kendine 100 santimlik bir anten, bir aktüatör ve Echostar 8700 uydu alıcısı satın almış. "O sırada bu bana 1000 Pound'a mal olmuştu." Diye hatırlıyor Roy, o günlerin ne kadar pahalı olduğunu. O zaman izlediği uydular 27.5° batı INTELSAT ve 43° batı PAS uydularıylaymış.

2001 yılında feed sinyalleriyle ilgili ilginç bir şey yaşamış: "8° Batı TELECOM 2D uydusunda bir sinyal izliyordum, kongre toplantılarından biriydi ve konuşmacı büyük bir video ekranının önünde duruyordu. Birden herkesin başı bu büyük video ekranına çevrildi;

ikinci uçağın da İkiz kulelere çarptığı görülüyordu." Roy, TV haberleri taşıyan bir sinyal sayesinde bu olaya şahit olmuştu. "Bu olay, zihnime işledi." Diye anlatıyor Roy.

Roy bugün altı uydu alıcısı ve iki motorlu antene sahip. Bunlardan biri 100, diğeri ise 120 santim. "Daha büyük çanak takamıyorum, belediye müsaade etmiyor." Aslında bir C-bant anteni de istiyor. "Burada bir tepenin üstündeyiz ve ev, doğruca güneyi görüyor." Diyor Roy, 10 yıl önce taşındıkları eve bakarken. "Burası tüm DXçilerin hayalini kuracakları kadar güzel bir yer!"

Roy, sinyal avcılığı için Manhattan XTF100 kullanıyor. "çok hassas ve ayrıca FEC değerlerini de gösteriyor." Peki FEC neden bu kadar önemli? Modern alıcılar FEC değerlerini otomatik olarak buluyorlar. "Belki öyle." Diyor Roy, "ama en uç noktalardan sinyal almaya çalıştığınızda, her şey çok daha önem kazanıyor. FEC değerini elle girerseniz

■ Roy Carmen, Londra'nın güneyinde Dorking'de Victoria tren istasyonuna 45 dakika mesafede oturuyor. Kontrol merkezini oturma odası penceresinin hemen arkasına kurmuş. 100 santimlik antenini de buradan kontrol ediyor.



bir sinyali yakalayabilirsiniz, otomatik aramada, alıcı FEC değerini tanıyama-yabilir.” Roy’dan öğrenecek çok şey var doğrusu!

Peki ama Roy, DVB-S2 sinyallerini nasıl alıyor? “Bunun için TECHNOMATE 6900 HD kullanıyorum” diyor, “Ama sinyalin DVB-S’i yoksa DVB-S2’i olduğunu anlamak için bir numara yapmam gerekiyor” TECHNOMATE 6900 HD, sinyalin DVB-S modunda mı yoksa DVB-S2 modunda mı olduğunu göstermiyor. Roy bu durumda hangi yönteme başvuruyor dersiniz? “uydu sinyalini bölüyorum ve DVB-S alıcısını paralel bağlıyorum.” Roy sinyali sadece TECHNOMATE ile izleyebiliyorsa, o zaman bu DVB-S2 olduğu anlamına geliyor. Eğer her iki alıcıda da izleyebiliyorsa o zaman DVB-S. Harika bir yöntem!

“Benim görüşüme göre, deneyimlerinizle öğrendiğiniz şeyleri karşılık beklemeden diğerlerine de öğretmek gerekir.” Yıllarca, Internet üzerinde Avrupa’lı bir

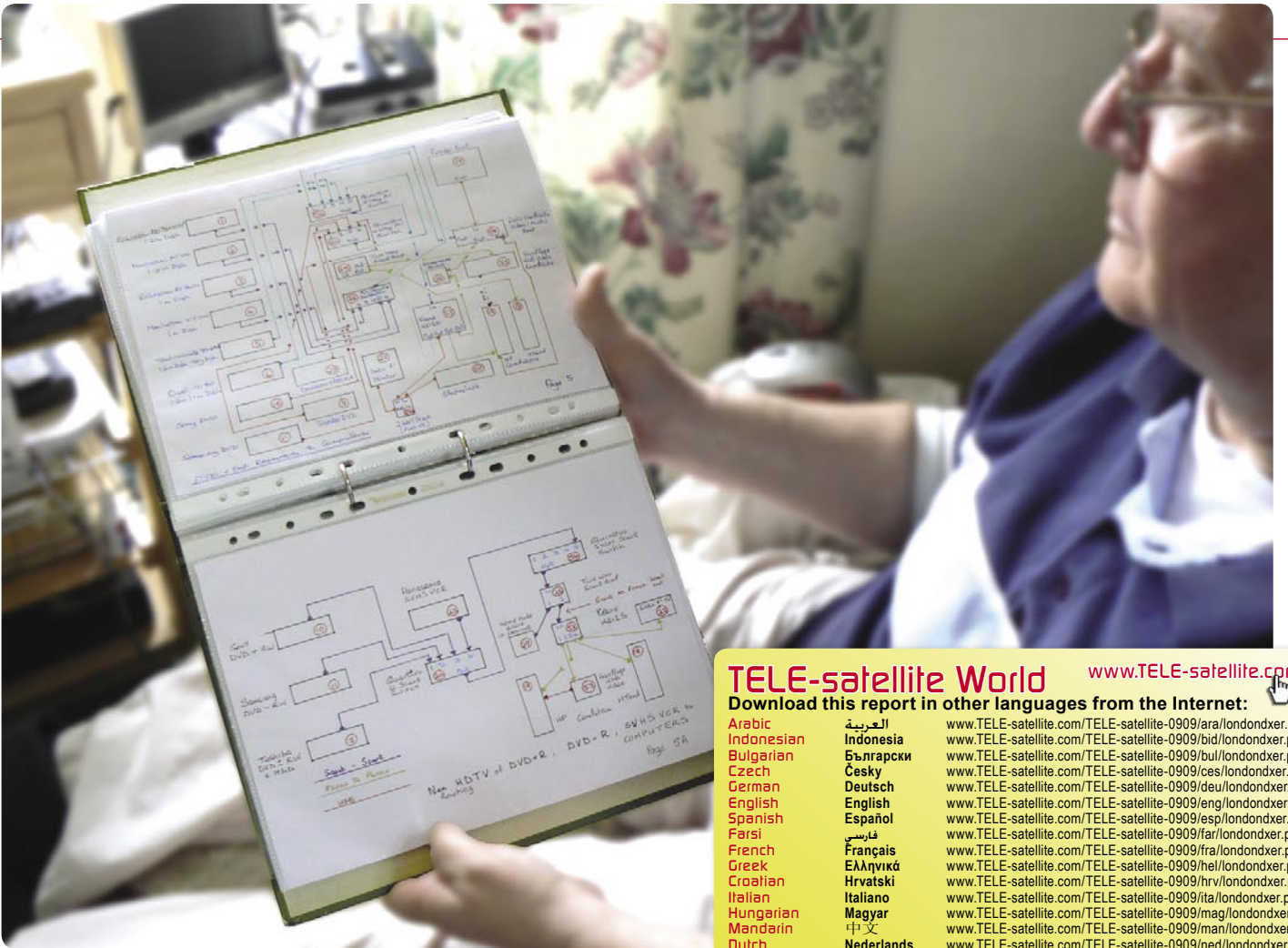
120 santimlik ikinci bir çanağı evinin arkasına dikmiş. 60 santimlik daha küçük bir antene bacanın yanında. O da Sky TV için.



■ Roy resmi çekmemiz için dolabın kapağını açıyor: Burada altı uydu alıcısı ve DVD oynatıcılar var. “bir yazılım güncellemesini hızlıca yapmak için bütün alıcılara bir modem kablosu bağladım ve bunu da ön tarafa yönlendirdim.” Diyor Roy, tüm alıcıların altında bulunan girişlere işaret ederken.



■ Roy, tüm alıcıları düzgün ve temiz bir şekilde bağlamak için oldukça zaman harcamış. Burada 16:9 düz ekran TV’sinin arkasından bir görünüm var.



■ Roy için tüm bağlantılar hatırlanmayacak kadar fazla. Bunun için bir blok diyagram yaparak, hangi kablunun hangi alıcıya gittiğini şema üzerinde çizmiş.

sinyal avcısı grubun moderatör-lüğünü yapmış, bunlar: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ ve groups.google.com/group/feedhunter gruplarının yaklaşık 1500 üyesi var. Üstelik yalnızca Avrupa'yla sınırlı değil, dünyanın her yerinden üyeleri var.

meşgul. Ama teknolojiyi de yakından takip ediyor ve uydü sistemini sürekli güncelliyor.

Uydü sinyalleri, Roy'un tadına doyamadığı güzel bir hobi.

Roy, ayda bir defa keşfettiği tüm sinyallerin listesini yapıyor ve bunları diğer grup üyelerine post alıyor. "Her TELE-satellite okuyucusunu listeme eklemekten mutluluk duyarım." Diyor Roy, roycarman@yahoo.com adresime bir mail göndermeniz yeterli.

Eğer bu feed listesini merak ediyorsanız, İnternette hemen bakabilirsiniz: Geoff boyce'da İngiltereli bir sinyal avcısı ve Roy'un listesini İnternet'te yayınlıyor: www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm.

Roy, sinyal yakalamakla çok

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
Sattheesan + 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	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	ARCIWA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBC03 RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
TurkSat 3A	11167	V	3206	3/4	257	248	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
	11445	H	2221	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL SNG	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	19/04/2009
	11049	V	4442	5/6	308	256	8190	SRC-4	Feed	19/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAZAR TV	Programme	19/04/2009
	11044	V	12999	5/6	300	361	300	SAMASTY CLU TV	Programme (3 Chan)	19/04/2009
Europe AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
Hellas 2	10999	V	8555	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
39 East	11101	V	3322	3/4	300	1616	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	9055	Auto	308	256	8190	SR-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	1616	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11039	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 459	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EPS-021	Encrypted Feed	23/04/2009
	11108	V	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.t1-by.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce, Roy'un bulunduğu feed listesini her ay www.radsat.co.uk adresinde yayınlıyor. Bu listede Avrupa'da bir feed avcısının bulabileceği tüm sinyalleri görebiliriz.