



Я хочу, чтобы мне было снова 20 лет!

■ Рой Карман (Roy Carman) на его удобном легком стуле. Отсюда с «кресла пассажирского вагона первого класса», как он сам называет его, управляет его шесть приемниками, двумя ПК, тремя мониторами и многими другими подобными предметами, такими как спектроанализатор для поиска активных приемоответчиков его многочисленными дистанционными пультами управления.

Рой Карман (Roy Carman) является заядлым охотником на технические трансляции. С его двумя моторизованными антеннами он постоянно в поисках спутниковых трансляций сигналов со всех спутников, которые он может видеть. Он уже захвачен коллекционированием и приёмом сигналов DVB-S2.

Эти новые технологии не новинка для Роя (Roy): "Я очарован всеми этими новыми возможностями", говорит он, но в то же самое время жалеет, что он родился некоторое время тому назад, "теперь это становится действительно интересным!" Другие новые технологии, такие как IPTV становятся популярными. Рой (Roy) теперь в отставке, и он начинает чувствовать аффекты его возраста. "Я построил свою станцию приёма таким способом, чтобы я мог управлять всем с мягкого кресла", объясняет он. "По вечерам моя жена сидит рядом со мной и наблюдает обычное телевидение от антенны на 60 см, в то время как я, надевая наушники и подключая мой монитор к моторизованной системе, проверяю все технические трансляции". Рой (Roy) начал со своего спутникового хобби в 1984 году. Он был кадровым солдатом в британской Армии и много лет был размещен в Германии, занимаясь там всякими вещами, как управлением телевизионным подразделением. Именно там он впервые столкнулся со спутниковым приёмом передач. После того, как он был с почестями освобожден от обязательств военной службы и возвратился в Англию, он начал работать на дилера технологического обо-

рудования. Но спутниковый вирус уже заразил его. Он приобрел свою первую антенну на 80 см в спутниковом магазине, которого сегодня больше не существует. Именно с этой первой системой он начал искать передачи экзотических трансляций. "Я всегда находил очаровательным, принимать то, что никто больше не мог наблюдать", говорит Рой (Roy), поскольку он объясняет свои побуждения. В 1988 году он залез немного глубже в его кошелек и купил себе антенну на 100 см вместе с моторизованным приводом и приемник Echostar 8700: "В то время это обошлось мне приблизительно в 1000 фунтов", напоминает Рой (Roy), поскольку он вспоминает те дорогие дни. Его главными спутниками тогда были ИНТЕЛСАТ (INTELSAT) 27.5° З.Д. и PAS 43° З.Д. В 2001 году произошло одно из его наиболее интересных событий с техническим приёмом: "Я наблюдал трансляцию на TELECOM 2D 8° з.д. Это была передача с конгресса, и Вы могли видеть, что докладчик стоял перед большим видео экраном. Внезапно головы всех в комнате поворачивались к тому большому видео экрану; два самолета можно было заметить врезающимися в Башни - близнецы" (Twin Towers). Рой (Roy)

был свидетелем того, что случилось, из-за технической трансляции телевизионной передачи новостей. "Тот опыт врезался в мой ум", комментирует Рой (Roy). Сегодня Рой (Roy) управляет шестью спутниковыми приемниками с двумя моторизованными антеннами, одной диаметром 100 см и другой 120 см в диаметре. "Я не могу установить большие антенны; правила сообщества не позволяют этого". Он хотел бы быть в состоянии установить антенну С-диапазона. "Мы здесь находимся на выступе, и дом выходит точно на юг", комментирует Рой (Roy), поскольку он просмотрел всё вокруг своего дома, в который он переехал 10 лет назад. "Это - воплощение мечты для спутникового охотника за техническими трансляциями (DXer)!"

Рой (Roy) использует приёмник Manhattan XTF100 для его охоты за трансляциями: "Он очень чувствителен и также показывает мне значения ПРЯМОГО ИСПРАВЛЕНИЯ ОШИБОК (FEC)". Почему так важно ПРЯМОЕ ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК (FEC)? Современные приемники могут обнаружить значение ПРЯМОГО ИСПРАВЛЕНИЯ ОШИБОК (FEC) автоматически. "Возможно, бывает и так", говорит, Рой "но при реальном

■ Рой Кармен (Roy Carmen) живет в этом пристроенном доме на юге Лондона в Dorking (Dorking) на расстоянии 45-ти минут от железнодорожной станции Виктория (Victoria). Он оборудовал свой центр приёма позади окна гостиной комнаты, с которым он перемещает свою антенну на 100 см.



дальнем приеме, таком как на границе зоны покрытия спутника, предполагается, что Вы в состоянии войти в ПРЯМОЕ ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК (FEC) в приемнике вручную, и может быть, возможно, принять сигнал, в то время как в автоматическом режиме приемник не мог бы быть в состоянии распознать ПРЯМОЕ ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК (FEC)”, Вы можете научиться кое-чему у Роя (Roy)!

Каким образом Рой (Roy) принимает трансляции DVB-S2? “Для этого я использую TECHNOMATE 6900 HD”, говорит Рой (Roy), “но я должен использовать одну из своих уловок, чтобы видеть, передана ли трансляция в DVB-S или DVB-S2.” TECHNOMATE 6900 HD, не указывает, принимается ли это в режиме DVB-S или режиме DVB-S2. Что же предпринимает Рой (Roy)? “Я развел спутниковый сигнал и принимаю его параллельно с приемником DVB-S.” Только если Рой (Roy) может видеть сигнал с помощью его TECHNOMATE, то это должно быть в DVB-S2. Если он может видеть это с обоими приемниками, то это должен быть DVB-S. Вы только должны найти путь! Рой (Roy) верит в то что “По моему мнению, Вы должны взять свои достижения и

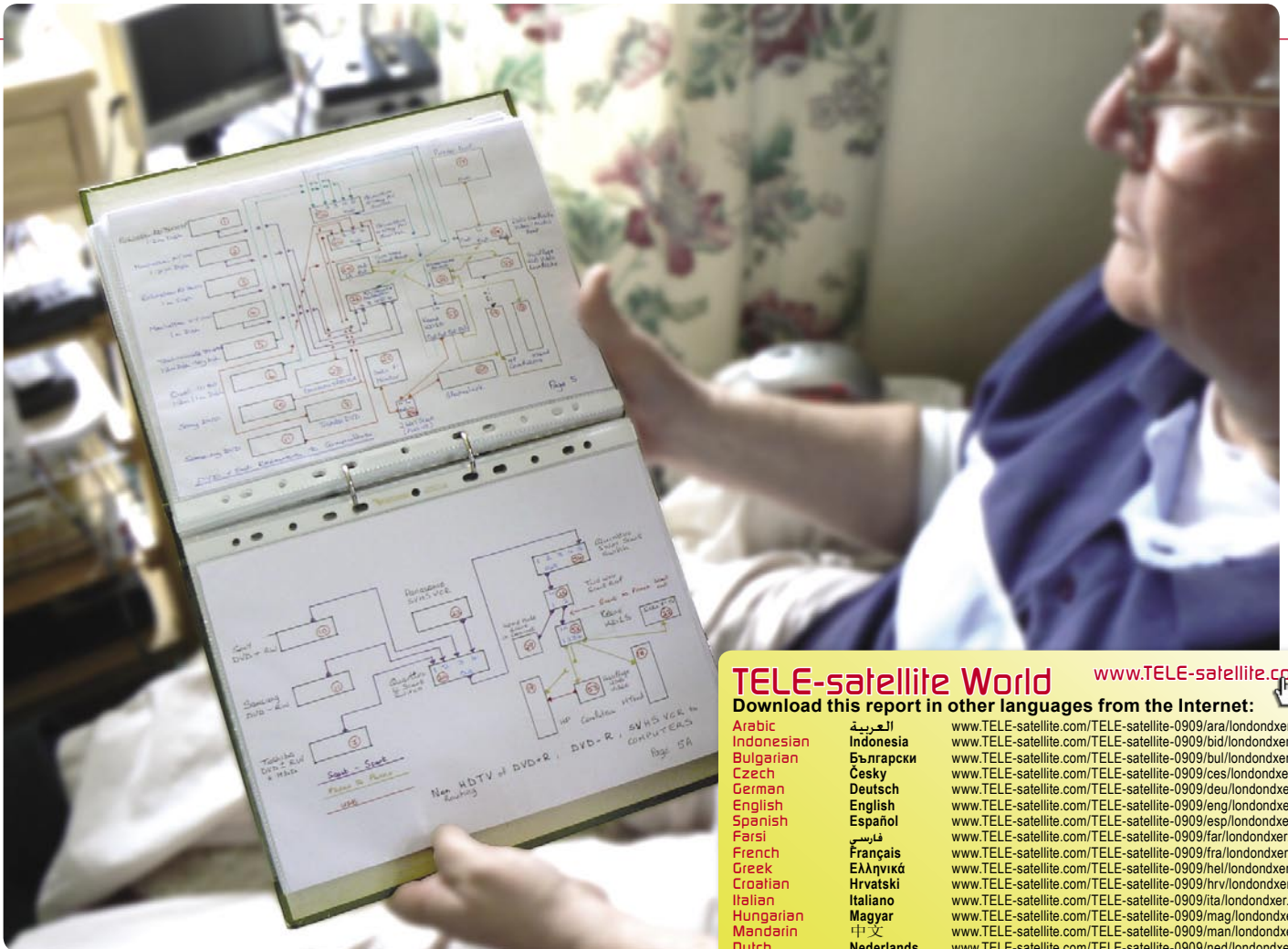
Он установил вторую антенну на 120 см на заднем дворе его дома. А меньшую антенну на 60 см для телевидения Sky TV можно отыскать на крыше рядом с дымоходом.



■ Рой (Roy) раскрыл свой кабинетный шкаф в гостиной комнате для этого фото: здесь можно найти шесть приемников так же как проигрыватели DVD. “Для быстрой загрузки обновлений программного обеспечения, я соединил нуль-модемным кабелем каждый приемник и вывел всё это на передний план”, говорит Рой, показывая на гнезда под каждым приемником.



■ Рой (Roy) затратил немало времени, соединяя все его приемники чисто и аккуратно. Вот посмотрите позади его 16:9 плоского телевизионного экрана на все его различные соединители кабелей.



■ Для Роя (Roy) - слишком много соединений, чтобы сохранять в памяти. По этой причине он создал блок-схемы для того, чтобы он сам мог вспомнить, какой кабель идет в какой приемник.

свободно передать их другим". В течение многих лет он был модератором одного из лучших европейских сообществ охотников за экзотическими трансляциями в Интернете: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ и groups.google.com/group/feedhunter с почти 1500 участниками, и не только из Европы, но и со всех континентов. В завершении этого, Рой (Roy) изготавливает список всех его находок технических трансляций один раз в месяц и посылает их другим охотникам за трансляциями. "Я с удовольствием добавлю каждого из читателей TELE-satellite в свою записную книжку", предлагает Рой (Roy), "только отправьте электронную почту на gouscarman@yahoo.com." Если Вы хотите понять то, на что похож этот список технических трансляций, Вы можете проверить его онлайн: Геофф Бойце (Geoff Vouce) из западной Англии, также охотник за трансляциями так же как радиолоу-битель, публикует список Роя (Roy) на своём вебсайте: www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm. Рой (Roy) очень

активен при приеме международных спутниковых технических трансляций. Он также не отстает от изменений в технологии и постоянно обновляет его спутниковую систему. Спутниковый прием - хобби, из которого Рой (Roy) извлекает все преимущества.

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

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	ARCTIVA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBOC RVC-1	SD HDTV Feed	11/04/2009
TurkSat 3A	11167	V	3206	34	257	248	8190	YATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12609	Auto	308	256	8190	HDF 11	HD/TV Feed	06/04/2009
	11442	H	2149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	16/04/2009
	11445	H	2211	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL ZING	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	SBC-4	Feed	10/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAZAR 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
HotBird 2	10999	V	8555	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
39 East	11101	V	3322	3/4	200	1616	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	3055	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	1616	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11038	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 459	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EBS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6556	Auto	512	4112	8190	TV1 www.ti-ty.com	Feed	26/04/2009

■ Геофф Бойце (Geoff Vouce) издает список трансляций Роя ежемесячно на www.radsat.co.uk. Здесь Вы можете видеть все, что может принять охотник за трансляциями в Европе.