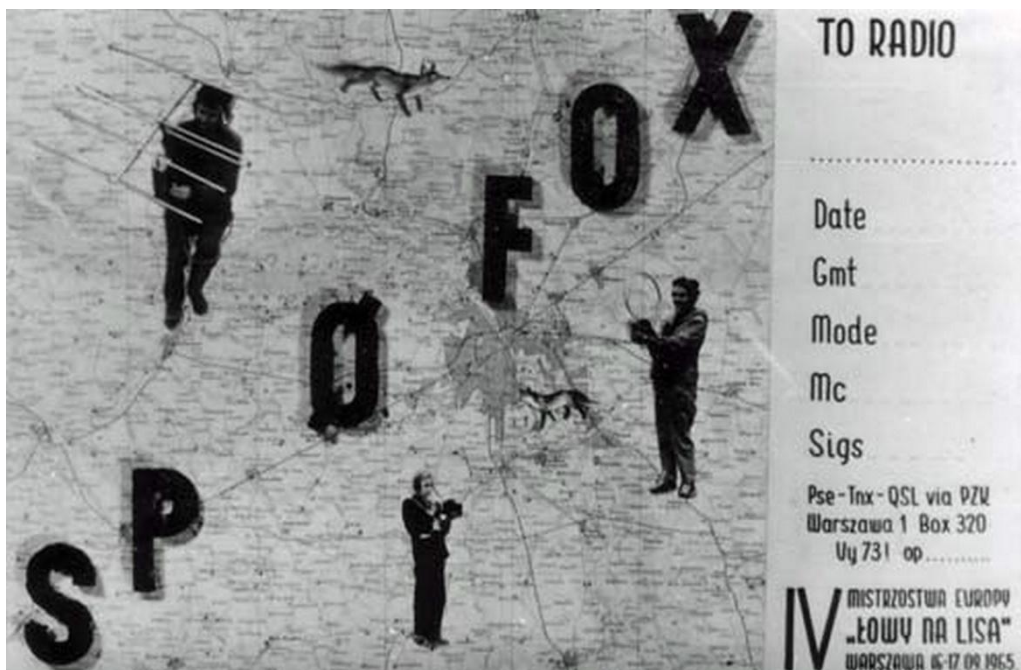


ARDF и QSLs

Георгий Члиянц (UY5XE)

Немного предистории международных соревнований по «Охоте на лис» (ныне - ARDF):

- Первые международные соревнования были проведены в июне 1960 г. в ГДР (г. Лейпциг);
- Первый Чемпионат Европы был проведен в августе 1961 г. в Швеции (о. Лидинго);
- 1965 г. – Международные соревнования в ПНР:



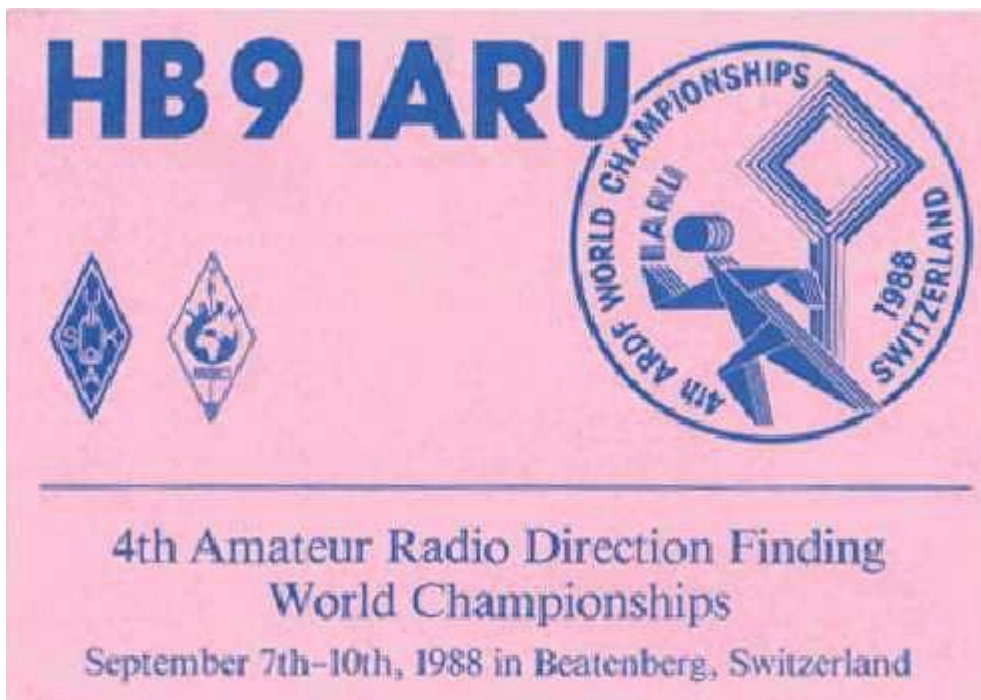
- Первый Чемпионат мира был проведен летом 1980 г. в ПНР (г. Владиславово). До 1991 г. было проведено 5 Чемпионатов мира.



Почтовая марка КНДР

Украинские «лисоловы», которые выступали в составе сборной СССР и заняли призовые места:
Чемпионы:

- Европы: 1973 г. – Иван Водяха («мног.»), 1989 г. – Любовь Бычак («мног.»).
- Мира: 1988 г. – Любовь Бычак («144») и Олег Фурса («3,5» и «144»):



- Мира: 1990 г. – Любовь Бычак («3,5») и Виктор Кирпиченко («3,5»).

Призеры:

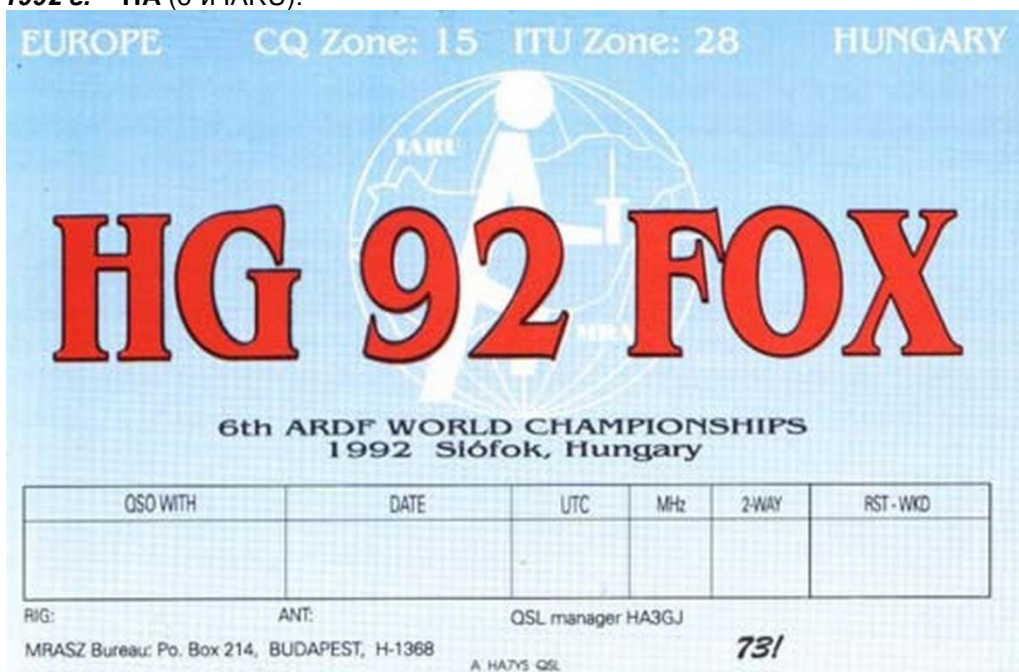
- Мира – 1987 г. – Виктор Коршунов (сер. мед. в мног.).

Сборная же Украины (UARL) начала свои выступления на Чемпионатах мира и Европы по ARDF с 1992 г.

С первой половины 90-х годов, стала традиционной работа в эфире СПС (с суффиксами: ARDF, FOX или RDF) во время проведения Чемпионатов мира (IARU) и Европы (IARU Reg.1) по ARDF.(СРП и СРО). Ранее, соревнования по СРП именовались как «Охота на лис».

Привожу подборку имеющихся таких QSLs:

1992 г. - HA (6-й IARU):



1993 г. - OK (9-й IARU Reg.1):

9th European ARDF Championships 1993

Czech Republic, Milovy, September 7th - 12th, 1993

Česká republika, Milovy, 7. - 12. září 1993
9. mistrovství Evropy v radiovém orientačním běhu

1994 г. - SM (7-й IARU):

To radio: _____

Date	UTC	MHz	Mode	RST

73,
 Operator: _____

Locator: JO89SE

8SØRDF

Amateur Radio Direction Finding
 World Championships 1994 Stockholm, Sweden

**7th ARDF
 World Championships**

SM/ON4KDX/P - SM/ON7WC/P - SM/ONL7526/P

SPECIAL QSL FROM SÖDERTÄLJE - SWEDEN

Section UBA of MONS

BELGIUM



7th ARDF
World Championships



TO RADIO :



BELGIUM



PSE / TNX QSL via P.O. Box 400, B-8400 OSTEND, BELGIUM or direct



1995 г. - OM (10-й IARU Reg.1):



1996 г. - LZ (11-й IARU Reg.1):





1997 г. - DJ (8-й IARU):

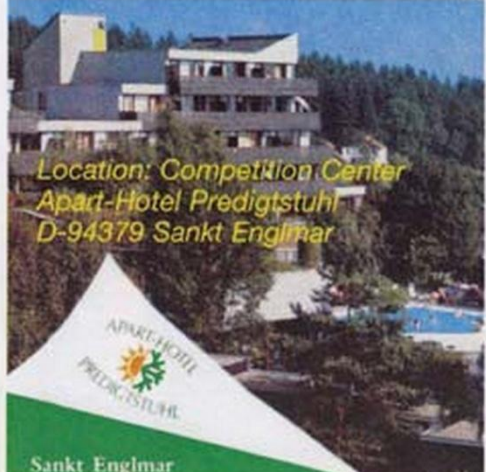


DAORDF

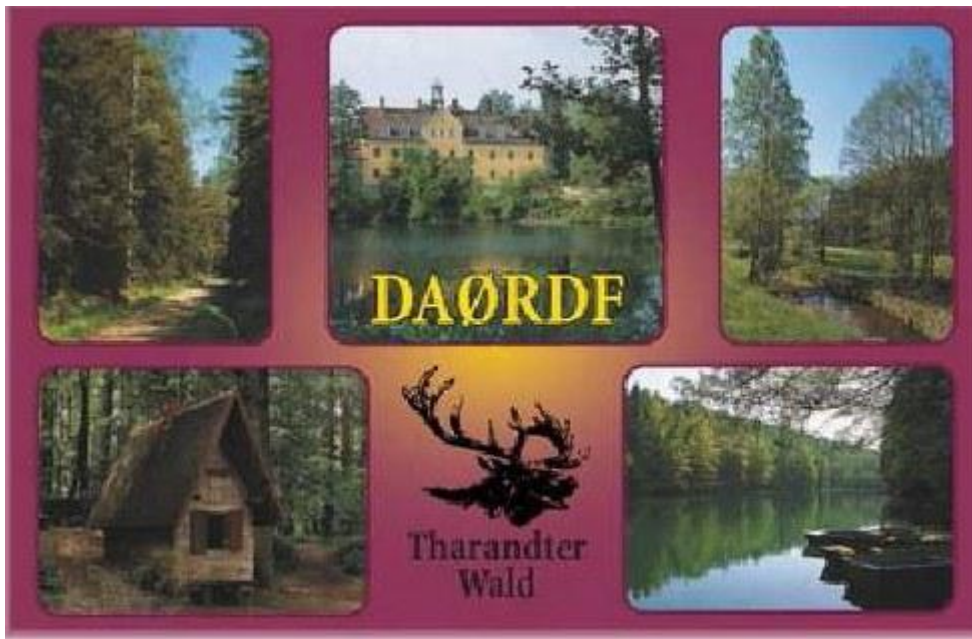
Special Event Station
8th ARDF World
Championship
Sankt Englmar/Germany



Location: Competition Center
Apart-Hotel Predigtstuhl
D-94379 Sankt Englmar



APART-HOTEL
PREDIGTSTUHL
Sankt Englmar



1998 г. - HA (9-й IARU):

CQ 15 • HUNGARY- EUROPE • ITU 28

HG Ø FOX

QTH LOC: KN07UX



TO RADIO	DATE	GMT	RST/RS	MHz	2WAY

Tcvr: YAESU FT-847 Ant: hy-gain DX88 by Telex

QSL VIA Bureau, or Rádío club

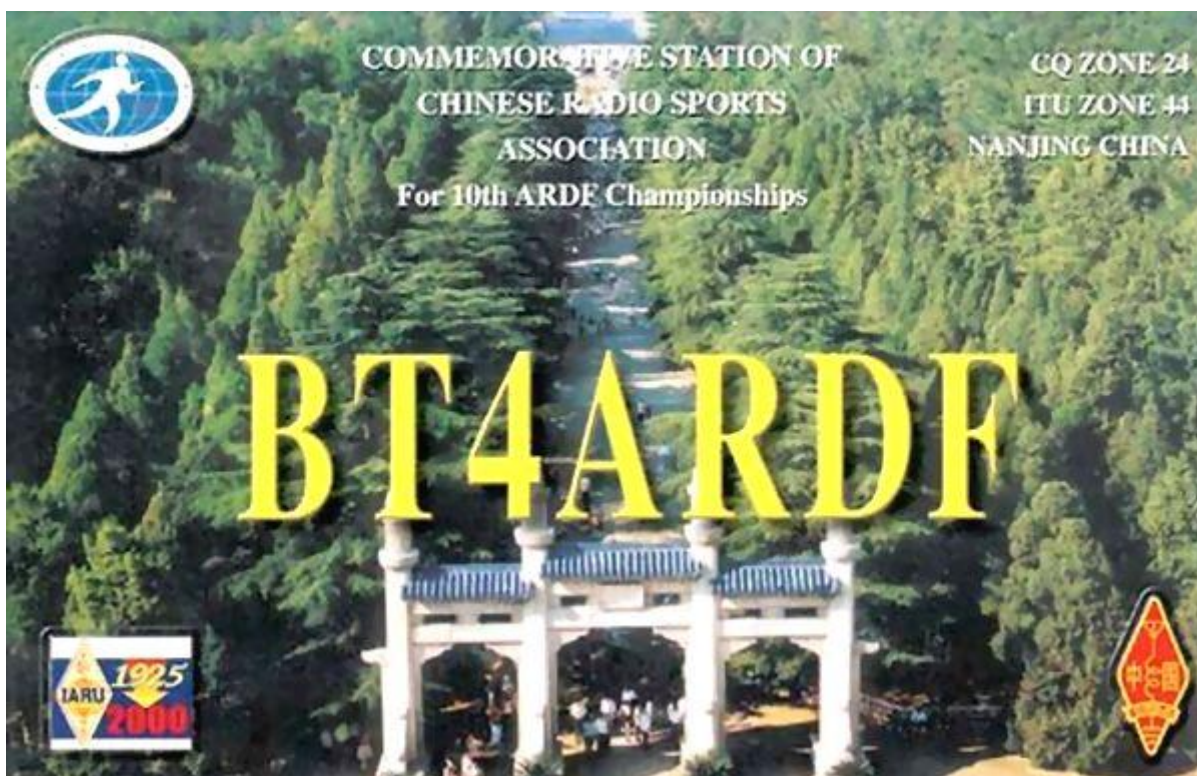
Box: 25 • Nyíregyháza, H-4402

THANKS FOR NICE QSO! VY 73 :.....



1999 г. - 9A (12-й IARU Reg.1).

2000 г. - BY (10-й IARU):



2001 г. - F (13-й IARU Reg.1):



13th IARU REGION 1
Championships
Ardf France
La Salvetat sur Agout - 2001

From	
To	
Date	
Time	Mhz
Rst	Mode

TM 6 RDF

FRANCE




JT (4-й IARU Reg.3):



SP (2-й IARU Reg.1 среди юных):

POLISH AMATEUR RADIO UNION

HF2FOX

QTH BYDGOSZCZ



Confirming 2 way QSO with

DATE	RST/RS
UTC	RIG
MHz	ANT
MODE	Vy 73, op



TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.



QSL via SP2FAP or PZK
P.O. Box 54,
85-613 Bydgoszcz 13
POLAND

A-GTC QSL

2002 г. - OM (11-й IARU):

2003 г.: LZ (3-й IARU Reg.1 среди юных):

**3^{то} ЕВРОПЕЙСКО ПЪРВЕНСТВО
ПО РАДИОЗАСИЧАНЕ ЗА ДЕЦА**
3RD EUROPEAN YOUTH AMATEUR RADIO DIRECTION FINDING CHAMPIONSHIP

LZ3EYAC

10-14 Юни 2002, НЕСЕБЪР
10-14 June 2002, NESSEBAR

2003 г.: VK (5-й IARU Reg.3):

VI3ARDF

**5th IARU - REGION 3
ARDF CHAMPIONSHIPS**

BALLARAT - AUSTRALIA - 2003
www.ardf.org.au

PLS QSL / TNX

Station	Date (d/m/y)	UTC	RST	Mode	MHz
	/ /				

Sponsored by the Victorian Division of the WIA assisted by Victorian ARDF Group and BARG

2003 г. - SP (14-й IARU Reg.1):

:



2004 г. - OK (13-й IARU):

C Z E C H R E P U B L I C

WAZ: 15 ITU: 28

ARDF 12th World Championship

OK 5 FOX

ARDF WORLD CHAMPIONSHIP
BRNO 7.-12.9. 2004

TO RADIO	CONFRIM 2/WAY QSO:				
	DATE	UTC	MHz	MODE	REPORT
BG1FBV	1109	1625	14330	SSB	45

»TNX for QSO«

OSL via CRC Box 69, 113 27 Praha 1
QSL manager OK2REH

73! 叩. 王力军

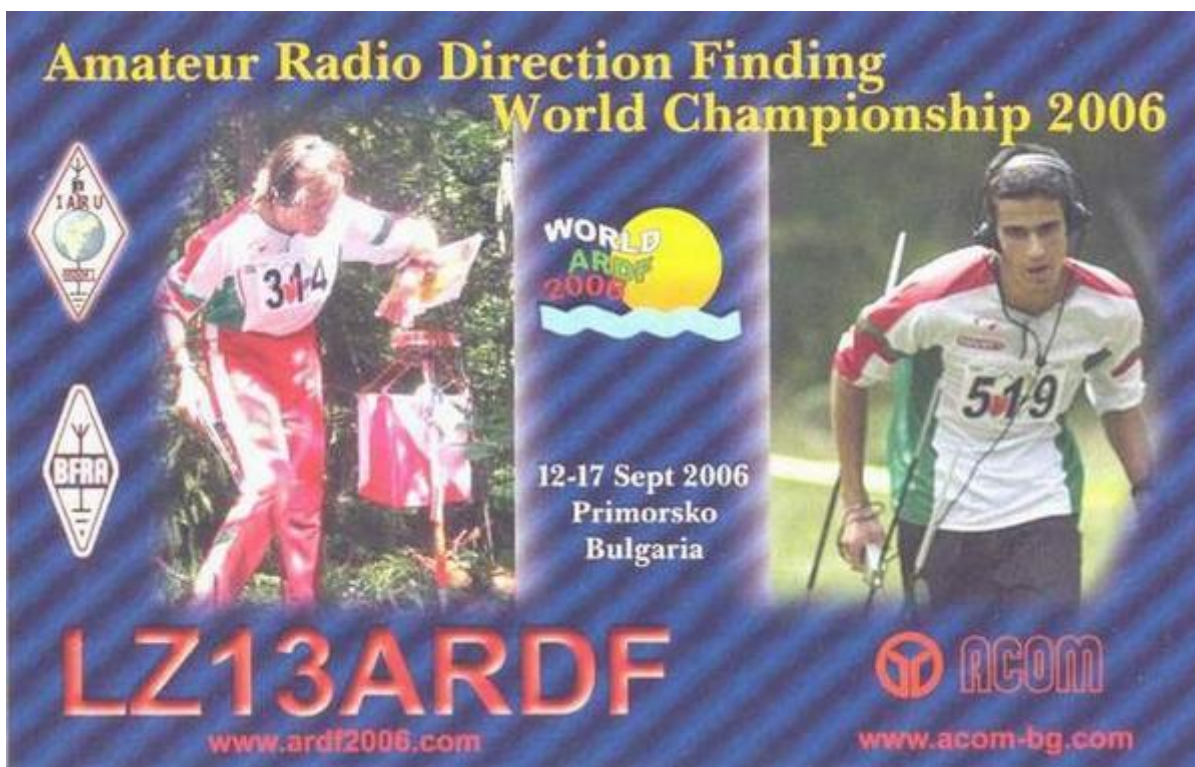


2005 г.: YU (15-й IARU Reg.1):





2006 г. - LZ (13-й IARU):



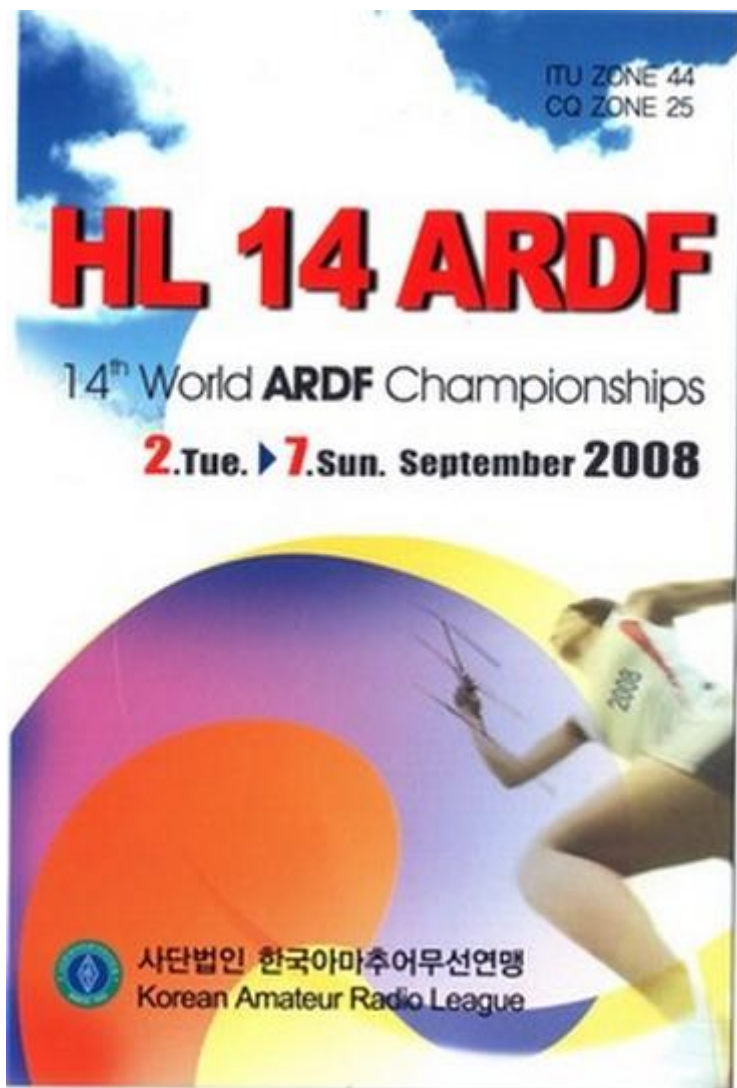
2007 г.: SP (16-й IARU Reg.1):



В **2007** г. комитет ARDF ЛПУ отметил 50-летие «Охоты на лис» (ARDF) активностью в эфире СПС EM50ARDF:



2008 г.: HL (14-й IARU):



Почтовое ведомством Кореи, была выпущена почтовая марка, посвященная этому Чемпионату:



2009 г.: LZ (17-й IARU Reg.1):



2010 г.: 9A15ARDF (15-й IARU):



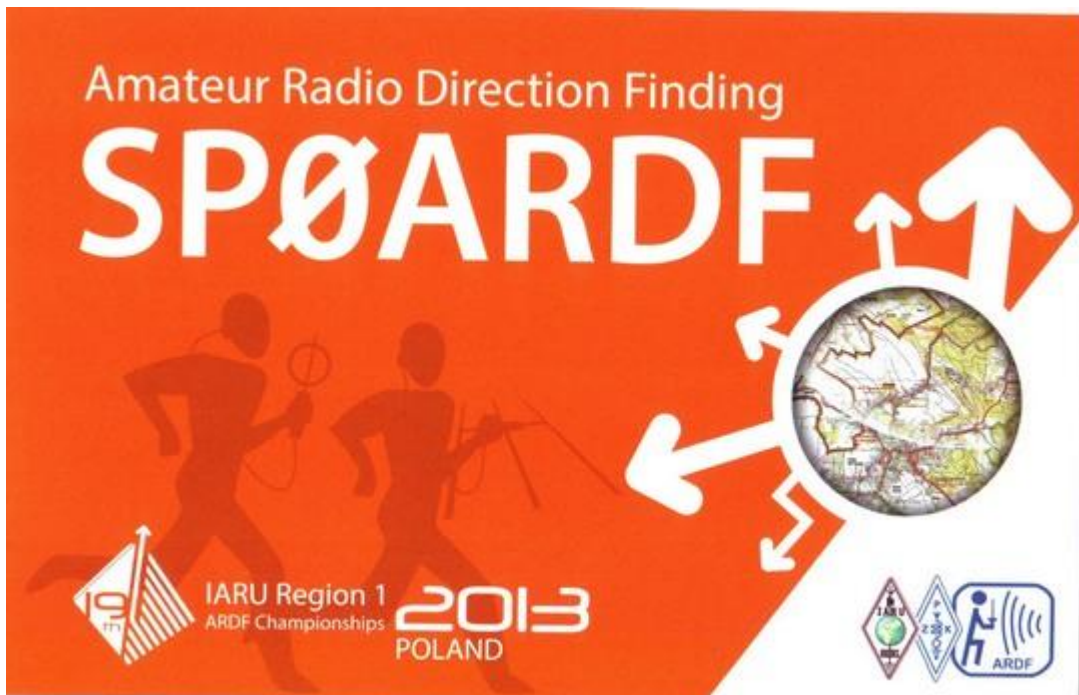
2011 г.: YO50ARDF (18-й IARU Reg.1):



2012 г.: YU (16-й IARU):



2013 г. - SP (19-й IARU Reg.1):



IARU Region 1 ARDF Championships 2013 POLAND

Fox hunting with station:

50°26'37.03"N, 16°15'3.15"E, 393 m a.m.s.l.
QTH locator: JO80CK, powiat SPPA: KV, Poland

Date D/M/Y	Time UTC	
Frequency MHz	Mode 2-WAY	Signal report R/S/T

Thanks for QSO!

Guest operator

SPØARDF

is the call sign of a special amateur radio station during 19th IARU Region 1 ARDF Championships. This station is operated at Verde Montana Hotel located in Kudowa Zdrój, Poland from 7 to 14 September 2013.

2014 г.: UN (17-й IARU):

World Championships 2014

17th ARDF

Burabay, Kazakhstan.

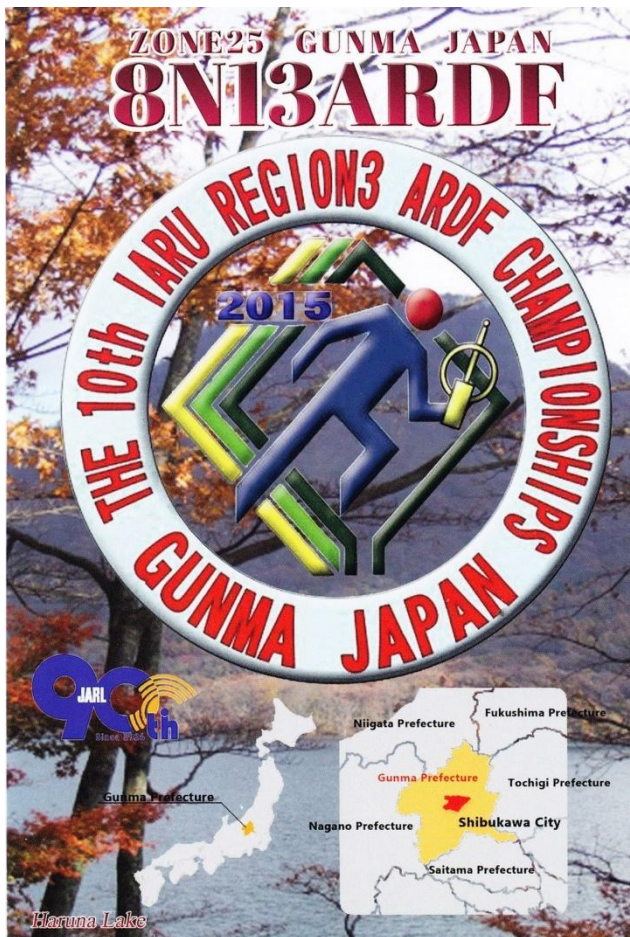
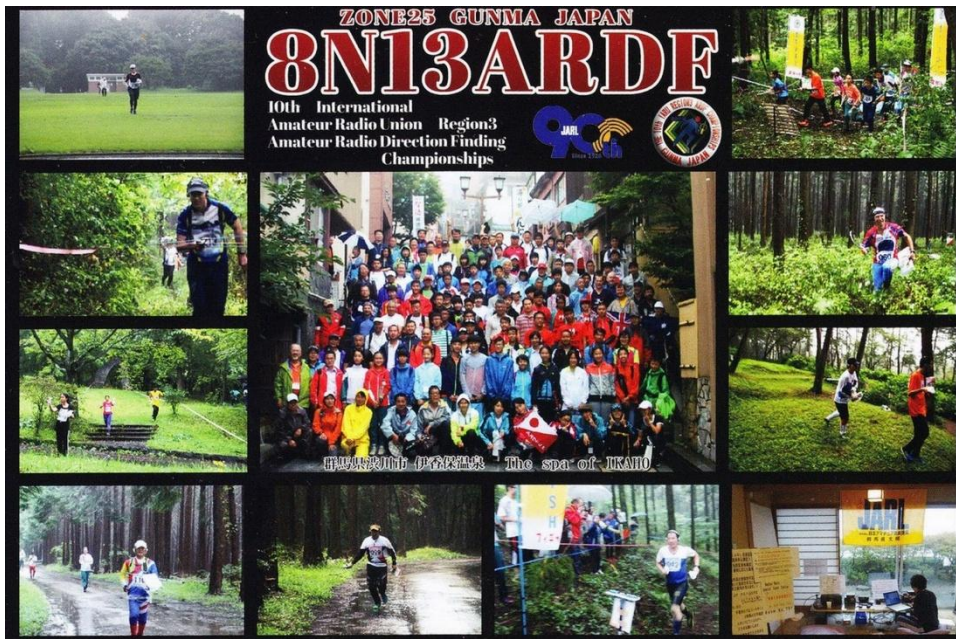
September 6-13

UPIZARDF

2015 г.:

LZ (20-й IARU Reg.1).

JA (10-й IARU Reg.3):



2016 г.: LZ (18-й IARU).



Индивидуальные позывные с суффиксами FOX, имеют некоторые спортсмены «лисятники» (например, PA1FOX, PA1RDF, PB2RDF):

QSL from :

Nederl and
JO 32 JG

To:	
Date:	
Time:	<input type="checkbox"/> local <input type="checkbox"/> UTC
Freq/Mode:	
Pwr/ant/rig	
Report:	
Remarks:	

PA1FOX

The image shows a QSL card for the call sign PA1FOX. The card is set against a background of a young fox in a forest. On the left, there is a small table with fields for 'To:', 'Date:', 'Time:', 'Freq/Mode:', 'Pwr/ant/rig', 'Report:', and 'Remarks:'. The 'Time:' field has checkboxes for 'local' and 'UTC'. The call sign PA1FOX is written in large white letters at the bottom right. A small logo of a person running is visible near the call sign.



Есть QSL и семьи-«лисятников»:



QSLs с символикой ARDF:

Leningradskaya obl., RUSSIA

R25 ARDF

Чемпионат России по радиоспорту
3-8 августа 2016 г.
радиопеленгация-спринт

25-й Чемпионат России по спортивной радиопеленгации
Мичуринское

GERMAN AMATEUR RADIO STATION

DF0AFP

ARDF DOK: AFP · Loc.: JN 49 QA · Zone 14

ARDF: AMATEUR RADIO DIRECTION FINDING
Clubstation des Referates für ARDF-Funksport

GERMAN AMATEUR RADIO STATION



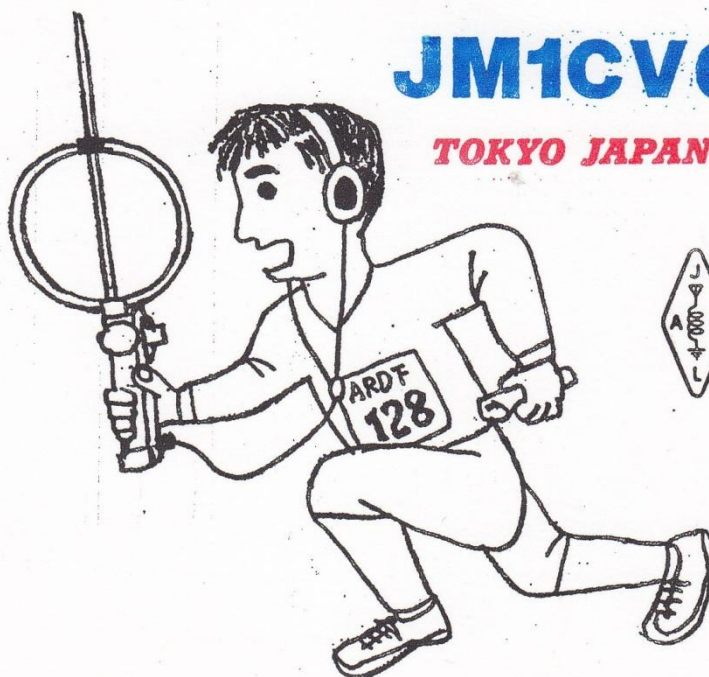
ARDF: AMATEUR RADIO DIRECTION FINDING

Thomas Denzler Birkenallee43 7151 Affalterbach

JCC#1010
ZONE 25

JM1CVC

TOKYO JAPAN



Активно пропагандирует этот вид радиоспорта Игорь Лазарев (US0VA), который учредил и выдает специальный диплом:

PA/ EUROPE /A
 SP/ **U3ØVA** /M
 DL/ IGOR LAZAREV "GARRY"
 ON/ P.O. BOX 11, KIEV 04111, UKRAINE /P
 OK/ QTH:
 OM/ LOC:
 LX/ UKRAINE
 LZ/ ARDF-team
 HA/ 

TO RADIO

DATE	GMT	MHZ	MODE	RJT	RMRKS

P/E Q/L TNX  OP.




ARDF SPORT

Для получения диплома необходимо выслать заявку, заверенную двумя коротковолновиками или приложить ксерокопию QSLs, подтверждающих выполнение условий диплома.



Выдается за проведение 5 QSOs/SWLs с ЛРС, принадлежащими к спортивной радиопеленгации (ARDF) - спортсмены, судьи, организаторы, спецзывные и т.д. Засчитываются QSOs / SWL, проведенные любыми видами излучения на любых радилюбительских диапазонах с 01.01.1992 г. Для членов ARDF-семьи - 3 QSO / SWL.

Стоимость диплома:

- по Украине – оплата пересылки;
- членам ARDF-семьи – 2 Евро;

- остальным – 5 Евро.

Адрес менеджера: Лазарев И.А. (US0VA), а/я 11, Киев 04111, Украина. Для членов ARDF-семьи: 2 QSO/SWL, копии QSL не прилагаются, оплата 5 грн. (2 USD для CHF)

Список членов ARDF-семьи:

4N15ARDF	UR3AFS	LZ1AG	DB1ATV	KB1RLI	OE1AOA	YT1EJ	ON4ABZ	NL12125
BT4ARDF	UR3QRR	LZ1PJ	DB5HM	NZ0I	OE2IZM	YT1ZB	ON4ANE	NL12155
HF2FOX	UR3VDA	LZ1RT	DF0AFP	W5JEN	OE2JG	YU1BQ	ON4CHE	NL13197
HG0FOX	UT4UXB	LZ1US	DF1AAA	W6JAY	OE2LIM	YU1EA	ON4KDX	NL13290
LZ13ARDF	UR5ULN	LZ1ZB	DF1FO	WA6NOL	OE2MCL	YU1JU	ON4LAH	NL13450
LZ3EYAC	UR5SP	LZ1ZF	DF3KT	WB4QZG	OE2SPN	YU1KN	ON4MVB	PA0DFN
OM9FOX	UR6CW	LZ2CT	DF7SA	WB6BYU	OE2WUL	YU1UA	ON4RP	PA0HCZ
SP0ARDF	UR6QG	LZ2LE	DF7SF	WM5R	OE5MGM	YU1XW	ON4VJ	PA0HPV
TM6RDF	UR7CQ	LZ2OB	DF7XU		OE5SFM	YU5T	ON5BU	PA0HRX
VI3ARDF	UR8IA	LZ3NN	DF8QJ	VK3OW	OE6ESG	YU6BB	ON6HI	PA0HTT
YU15ARDF	UR8UA	HA0LZ	DF9ZY	VK3VT	OE6FZG	YU7AA	ON6IN	PA0JK
EM50ARDF	US0VA	HA0MM	DG0YS	VK3WWW	OE6GC	YU7AM	ON6SV	PA0JNH
9A15ARDF	UT1UC	HA0OJ	DG0YT	VK3YDF	OE6GWG	YU7EA	ON6VK	PA0LEZ
YO50ARDF	UT2AU	HA2MO	DG2GZ		OE6HCD	YU7NY	ON7HD	PA0NHC
UP17ARDF	UT2UB	HA4YD	DG2NAK	JA0QBY	OE6TGD	YU8JU	ON7WC	PA0OKA
	UT3UV	HA7PX	DG3NCL	JE0DCG	OE6TKT	YZ1GD	ON7YD	PA0RHD
	UT4URL	HA8ZG	DG3NDK	JF1RPZ		YZ1SG	OZ1BCC	PA0WYS
	UT5AY		DG7DBN	JF2SNU	YO3JP	4N8A	OZ1FSM	PA1FOL
	UT5UAD	LA1KP	DG7RO	JF3KRL	YO3APG	4N1FOR	OZ4QX	PA1FOX
	UT5UAQ	LA2DL	DH0NAZ	JH1BVS	YO3RU	9A1ACD	OZ6KH	PA1RDF
	UT5UAZ	LA2RR	DH1HH	JH4EY	YO8BNK	9A2AT	OZ9VA	PA1TT
	UT5UGW	LA5CH	DH3SAX	JH6BPK	YO9TW	9A2QU		PA2WMM
	UT5UJQ	LA6VEA	DI7AFJ	JH6HDD		9A2EY	LX1RK	PA3AKK
	UT5ULT	LA8UW	DJ1MHR	JI1JLV	2E0BBS	9A2UP		PA3BFA
	UT5UTZ	LA9NGA	DJ2UE	JK6XEY	G0KQA	9A2QU	UA1JA	PA3BNU
	UY5XE		DK1NAH	JQ1LCW	G1ZAR	9A3KY	UA1QBE	PA3EKK
	UT5UVO	LY2CD	DK1NGH	JQ2HYB	G3MDC		UA3BL	PA3FBX
	UT5XA	S50ARG	DK1SC	JR0AIJ	G3NAQ	OK1CHE	UA3MFR	PA3FDC
	UT7GZ	S51T	DK2MF	JR1EYZ	G3ORI	OK1DPW	UA6FJ	PA3FJQ
	UX2HB	S52AA	DK5DF		G3ORY	OK1DTW	R7FK	PA3GIL
	UX2HO	S57AL	DK7SC	DS1LZP	G3ZOI	OK1FJW	RA1AU	PA3GVQ
	UX5MZ	S57CD	DL1AQ	DS1MFC	G4DZL	OK1UMY	RA3TD	PA3HBO
		S57CT	DL1DUK	DS4OMS	G4KWQ	OK2BFQ	RA3TZ	PB2RDF
	UN2J	S57DN	DL1OHS	HL1DK	G6HGE	OK2BWN	RA4HPT	PD0RND
	UN7JI	S59D	DL2NBE	HL1IFM	M0AET	OK2VH	RA4HRA	PD1ACK
	UN7ZA		DL3BBX	HL2IYI	M0AEU	OK8ADE	RA6FW	PD2JH
		SM0BGU	DL3SAK	HL3PYQ	M0ETA		RK3DO	PD2WAM
		SM0OY	DL3YES	HL4CFN	M0SOX	OM1DX	RK4HZM	PD2WLM
		SM0Y	DL4KCU	F8AZG	M1SHE	OM3CCE	RK4HZV	PD4BWD
		SM4CGR	DL5ATE	F1BUD	M3KIH	OM3CEC	RM4HQ	PD9G
		SM5CJW	DL5KBI	F1GUW	M3LCQ	OM3CPN	RM8W	PE1CHN
		SM5CWV	DL5KCS	F6DDW	M3WRJ	OM3TPO	RN1CA	PE1CTY
		SM5FUG	DL5MGA	F6GSG	GM0JHF	OM3WSJ	RN6FK	PE1PBQ
			DL5NBM	F6HYT	GW1XBG	OM8AA	RN6HX	PE1PFP
		SP2EDA	DL5NBZ	A41LX		OM8AAA	RN6HY	PE1RLF
		SP2ESH	DL6NBZ			OM9AOA	RU1DO	PE5EDW
		SP2FLE	DL7AFJ				RU6FG	
		SP2JMB	DL7ET			HB9CFB	RV3DA	
		SP2LQC	DL7VDB			HB9QN	RV6AP	
		SP2RIP	DL8UWE			HB9BWN	RW3DFQ	
		SP3FFN	DL8YBL			HE9WOF	RW3DJ	
		SP4BQW	DL8YBR				RW3TP	
		SP5HS	DL9GMB				RW4HNF	
		SP9ALM	DL9ME				RW4IB	
		SQ2ICY	DL9MFI				RW6HTA	
			DL9RDZ				RW9WA	
			DL9TE				RX4HJ	

Историческая справка:

Зарубежные радиолюбители ведут летоисчисление "Охоты на лис" с памятной статьи в популярном журнале **Wireless World**, датируемой **21 июля 1926 года**. Статья эта называлась "Tracking a concealed transmitter (Sheffield Society's exciting field day)" - т.е. - "Выслеживание скрытого передатчика (Захватывающий полевой день Шеффилдского общества)". Таким образом, они не без оснований полагали, что не только классическая, но и радиотехническая "Охота на лис" зародилась в Великобритании, Причем, ещё в те времена, когда радиолюбителям и в голову не приходило, что они занимаются каким-то спортом...



На фотографиях: Поисковая команда пытается взять пелену СВ-передачи спрятанной радиостанции. Портативный передатчик мистера Х. Ллойда, спрятанный в сарае фермы Браун Эдж около Бассета (графство Дербишир).

В статье описывается следующий эксперимент, проведенный членами Шеффилдского беспроводного общества: «Для поиска скрытого передатчика использовались приёмники 0-V-1 с рамочными антеннами и батарейным питанием. Участники разбились на три команды, каждая из которых вела поиск самостоятельно. Мистер Х. Ллойд использовал передатчик собственной конструкции, питаемый от независимого генератора. Для вращения генератора использовался автомобиль мистера Ллойда со снятым колесом. Скрытый от посторонних глаз передатчик начал работу в 11 часов утра и провёл в общей сложности сорок 3-минутных сеансов, пока через четыре часа и 10 минут он не был обнаружен одной из команд после серии последовательных пеленгов, сделанных из разных мест, находящихся на расстоянии 4 и 6 миль друг от друга. Команда-победитель обнаружила, что передатчик был спрятан в сарае в 100 метрах от пересечения первого, третьего и четвёртого пеленга»). В поиске были заняты три команды, и только одна из них оказалась успешной.

Фото из голландского журнала за 1928 г. (под названием «Радиозаяц»):

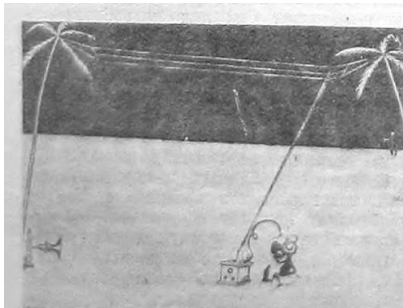


Заметка «Радио-охота» из журнала «Радиолюбитель» (#5/1929 - с. 169):

Радио-охота

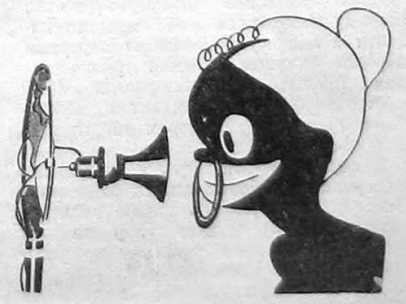
За последнее время, в западно-европейских буржуазных радио-кружках нашел себе применение новый вид спорта — радио-охота.

Не подумайте, что речь идет об охоте на диких уток или зайцев.



Дичью в радио-охоте является вполне легальный маломощный передатчик, а охотниками — радиолюбители, „вооруженные“ приемными радиопередвижками и пеленгаторными рамками. Охота устраивается обычно на каком-нибудь озере. Дичь, смонтированная в лодке, выезжает в какое-нибудь укромное местечко, хорошо замаскировывается и там и начинает через известные промежутки времени отправлять в эфир условные сигналы. Охотники, тоже на лодках, отправляются на поиски...

Не трудно догадаться, что чисто спортивный интерес, привлекающий к рабо-



те участников охоты, служи лишь средством для достижения совершенно определенной и отнюдь не маловажной цели — приобретению навыков, могущих найти широкое применение в военном деле, в деле радиоразведки.

Необходимо, чтобы в течение текущего лета подобные военизированные игры были проведены в крупных городах Союза при помощи секции коротких волн, радиобюро при профорганизациях и мощных базовых кружков. В виду того, что короткие волны весьма трудно поддаются пеленгованию, работа должна производиться на более длинных волнах. Наилучшей длиной волны надо, повидимому, признать волну в 200 метров.

Подробнее, про историю ARDF в СССР и Украине можно прочитать в книге «"Охота на лис" - 50 лет! (хроника зарождения)» (Львов, "СПОЛОМ": 2007 - 40 с.).

Таблиця
здобутих медалей збірної команди України з радіоспорту
(спортивна радіопеленгція)
1992 – 2016 роки

№	Роки	золоті	срібні	бронзові	Страна організатор
1	1992 - ЧС	2	4	4	Угорщина
2	1993 - ЧЄ	6	4	4	Чехія
3	1994 - ЧС	1	1	4	Швеція
4	1995 - ЧЄ	3	8	4	Словаччина
5	1996 - ЧЄ	7	2	3	Болгарія
6	1997 - ЧС	2	5	6	Німеччина
7	1998 - ЧС	4	6	7	Угорщина
8	1999 - ЧЄ	3	3	4	Хорватія
9	2000 - ЧС	-	2	1	Китай
10	2001- ЧЄ	6	4	7	Франція
11	2002 - ЧС	6	2	6	Словаччина
12	2003 - ЧЄ	13	5	8	Польща
13	2004 - ЧС	10	9	8	Чехія
14	2005 - ЧЄ	11	12	5	Сербія
15	2006 - ЧС	14	9	5	Болгарія
16	2007 - ЧЄ	10	6	8	Польща
17	2008 - ЧС	11	2	6	Корея
18	2009 - ЧЄ	15	13	8	Болгарія
19	2010 - ЧС	17	8	5	Хорватія
20	2011 - ЧЄ	13	8	11	Румунія
21	2012 - ЧС	14	8	10	Сербія
22	2013 - ЧЄ	13	12	15	Польща
23	2014 - ЧС	11	8	15	Казахстан
24	2015 – ЧЄ	8	5	13	Чехія
25	2016 - КС	19	17	16	Болгарія
26	2016 - ЧС	12	11	17	Болгарія
*	Всього ЧС:	104	75	94	
	Всього КС:				
*	Всього ЧЄ:	108	82	90	
*	Всього:	212	157	184	

Выражаю свою признательность: СНК Ігорю Лазареву (USOVA), ЗМСУ Николаю Великанову (UT1UC), Засл. тренеру України Надежде Великановой (UT5UTZ) и МСУМК Виктору Боброву (UT3UV) за оказанную помощь в подготовке данного материала.