

Из истории Земли Франца-Иосифа (ЗФИ - FJL)

Георгий Члиянц (UY5XE)

Историческая справка (хронология):

Архипелаг Земля Франца-Иосифа [ЗФИ, ныне - EU-019, RR-05-01 – RR-05-07] был открыт 30.08.1873 г. австрийцами Юлиусом Пайером [1842-1915] и Карлом Вайпрехтом [1838-1881] - во время «Австро-венгерской полярной экспедиции» 1872-74 гг. на парусно-паровом судне «Адмирал Тегетгофф». Этой же экспедицией был открыт остров Карла-Александра (также известный как Земля Карла-Александра, ныне – RR-05-07) — один из островов группы Зичи ЗФИ, который был назван в честь одного из дворян, финансировавших экспедицию - аристократа Альфреда Карла-Александра, а также был открыт остров Рудольфа (ныне - RR-05-01).

В 1879 г., голландским полярным исследователем Де Брюйне был открыт остров Гукера (ныне – RR-05-02) на исследовательском корабле «Виллем Баренц», которым он командовал. Был назван в честь Джозефа Гукера — английского ботаника и путешественника, сопровождавшего Джеймса Росса в экспедиции к Антарктиде в 1841 г.

1880 г. - экспедицией английского путешественника Бенджамина Ли Смита [1828-1913] был открыт о. Земля Александры (ныне - RR-05-04), который был назван в честь Александры Датской – принцессы, королевы Великобритании и Ирландии, супруги Эдуарда VII.

1893-96 гг. – экспедицией норвежцев Фритьофа Нансена [1861-1930] (в 1922 г. - лауреат Нобелевской премии Мира) и Фредерика Йогансена [1867-1913] 10 августа 1895 г. была обнаружена группа островов Белая Земля (3 острова, ныне – RR-05-06 – New One). Крупнейший из них - о. Ева-Лив, который Нансеном был назван в честь своей жены Евы и дочери Лив. Неудавшаяся попытка достичь с ЗФИ на санях, запряженных собаками, Северного полюса (почти за пять месяцев до этого они оставили свой корабль «Фрам» в дрейфующих льдах и год прожили в хижине, сложенной из камней).

20 июля 1898 г., норвежскими капитанами Й. Нильсеном и Л. Себулонсеном, был открыт остров Виктория (ныне – RR-05-02). Своё название он получил от капитана Нильсена - в честь своей паровой яхты «Виктория», чьим владельцем являлся британский путешественник Арнольд Паук.

В 1898-1899 гг. американский путешественник и метеоролог Ивлин Болдуин [1862-1933] возглавлял один из отрядов экспедиции чикагского журналиста и энтузиаста арктических исследований - Уолтера Уэллмана [1858-1934] в первой американской экспедиции на ЗФИ. В 1899 г., во время санной поездки, И. Болдуином был открыт остров Грэм-Белл (ныне - RR-05-05), который был назван в честь Александра Грейама Белла - изобретателя в области телефонии, основателя компании «Bell».

1899 г. – в бухте Теплиц (о. Рудольфа) выбросило на мель судно «Стелла Поляре» итальянской экспедиции герцога Луиджи Абриццого [1873-1933] и на север вышла санная партия, под руководством капитана судна - адмиралом Умберто Каньи [1863-1932], которая стремилась достичь Северного полюса (весной 1900 г. им удалось дойти до отметки 86 гр. 34 мин. с.ш. - на двадцать миль дальше экспедиции Нансена в 1895 г.).

В 1901-02 гг. И. Болдуин стал во главе экспедиции к Северному полюсу, финансируемой американским миллионером Уильямом Циглером [1843-1905], которая была великолепно подготовлена и оснащена (51 человек, 420 собак, 15 пони, 60 саней). В 1901 г. был открыт остров Хейса, однако в ходе экспедиции Болдуин был отстранён Циглером от руководства. После двухлетней зимовки на ЗФИ, экспедиция была свёрнута и её участники вернулись на материк.

В 1903-05 гг. судно «Америка» экспедиции Энтони Фиала [1869-1950], финансируемой все тем же У. Циглером, подверглась сжатию льдов все в той же бухте Теплиц. В последующие два года, Фиала совершил три неудавшихся броска к полюсу на санях, запряженных собаками. Далее 82 гр. с.ш. Фиала не прошел.

В 1912-1914 гг., под руководством Георгия Яковлевича Седова [1877-1914], на судне "Св. мученик Фока" была проведена первая российская экспедиция к Северному полюсу, которая завершилась трагически - 20 февраля 1914 г. Г.Я. Седов умер от цинги и был похоронен его матросами (Г.В. Линником и А.М. Пустошным) на мысе Аук о. Рудольфа.

В 1929 г. под руководством О.Ю. Шмидта [1891-1956], В.Ю. Визе [1886-1954], Р.Л. Самойловича [1881-1939 – был расстрелян] и капитана ледокольного парохода «Георгий Седов» В.И. Воронина [1890-1952] была осуществлена экспедиция на Землю Франца-Иосифа - в результате которой были открыты одноименные острова (о. Визе, ныне по IOTA - AS-055; о. Шмидта, ныне - AS-042; о-ва Воронина, Сергея Кирова и о. Исаченко, ныне - AS-050). Радистами парохода были Николай Стромиллов (eu3BN, работал позывным - Хеи3BN) и Евгений Гиршевич. На пароходе был и Эрнст Кренкель (eu2EQ), который остался радистом на недавно построенной, самой северной в мире научно-исследовательской полярной станции (ПСТ) «Бухта Тихая» (бухта у побережья о. Гукера). В 1937 г. на месте данной ПСТ была построена арктическая обсерватория и её первым руководителем стал известный исследователь Арктики Иван Папанин.

В 1932 г. на о. Рудольфа была построена ПСТ.

В 1957 г. на о. Хейса (ныне – RR-05-02) была построена ПСТ (позже, ей было присвоено имя Э.Т. Кренкеля).

Данный архипелаг состоит из множества островов – многие названия из которых нанесены на QSL EK1P/YL1P (радистками экспедиции женской лыжной группы «Метелица» были: UA3ACW, UA3ADG, UA3AJC и UP2BBM):

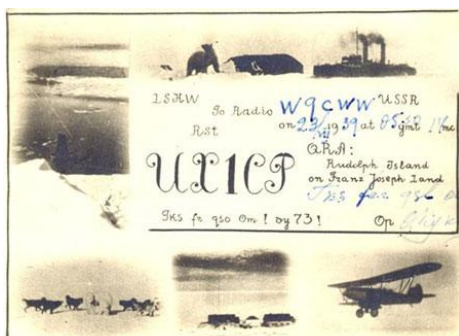


EK1P (RR-05-01 - RA-05-02)

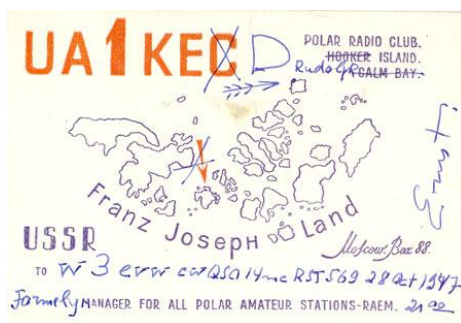
Активность коротковолнников
(позывные приведены по номерам, принятой в дипломной программе RRC):

No Ref	IOTA	Prex	Activ.	Island names
RR-05-01	EU-019	R1FJ	yes	RUDOLFA Island
RR-05-02	EU-019	R1FJ	yes	GALLYA Island (+ HEYSS, HOOKERA)
RR-05-03	EU-019	R1FJ	yes	VIKTORIYA (= VICTORIA) Island
RR-05-04	EU-019	R1FJ	yes	ZEMLYA GEORGA Island (+ ZEMLYA ALEKSANDRY, NORTBRUK)
RR-05-05	EU-019	R1FJ	yes	GRYEM-BELL Island
RR-05-06	EU-019	R1FJ		BELAYA ZEMLYA Island
RR-05-07	EU-019	R1FJ	yes	KARLA-ALEKSANDRA Island (+ TSIGLERA (= ZEIGLER)

RR-05-01:



1939 г. - U1CP (Куксин Олег Архипович, с 1949 г. - Герой Социалистического Труда)

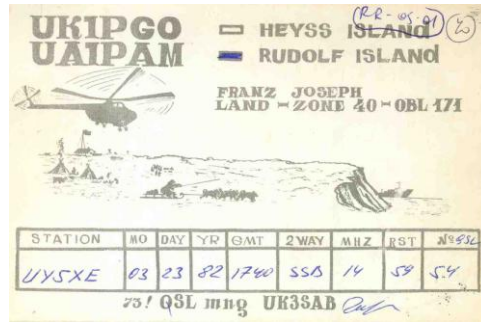


1947 г.

Примечание: Начиная со второй половины 1946 г. и в течение многих лет, Э.Т. Кренкель (РАЕМ) был бессменным QSL-менеджером некоторых полярных ЛРС (UA0KAA, UA1KEC, UA1KED и др.).



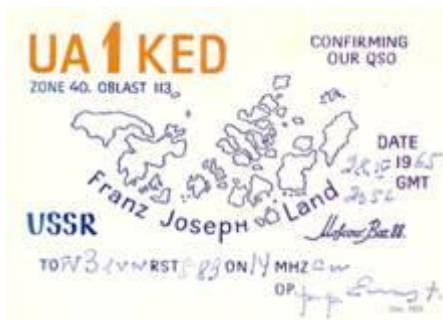
оп.: Ann (UR2AR, n. ES1AR) и Tom (UR2DW), радиоклубом Венесуэллы была награждена кубком «Лучшая экспедиция года».



1981-82 гг. – оп. Вячеслав Мелин



RR-05-02:



1948 г.

FRANZ JOSEPH LAND * OBL 171
HAYS ISLAND

UK1PGO

POLAR GEOPHYSICAL OBSERVATORY AND WEATHER STATION
NAMED AFTER E.KRENKEL

QSO WITH	CONFIRMING QSO						
	DAY	MONTH	YEAR	GMT	MHZ	RST	2 WAY
I4EAT	19	Jan	84	0718	7	55	SSB

ALL QSLs TO BE ADDRESSED:
SERGE N. MATVEYEV, EX UA1QSM
P.O. BOX 47, ARKHANGELSK
163080, U.S.S.R.

663241, DIXON ISLAND, U.S.S.R.
ERNST KRENKEL, GMD T3L
GOSKOMGIDROMET DIXON

NM

p.p. Serge

оп. Александр Шкодин (позже – RA3XO, ныне - QRT)
Примечание: UK1PGO (позывной после реформы 1967 г.),
в период 1989-93 гг. – 4K2PGO, позже - RZ1OWA.



Операторы UA1KED (1965 г.). Справа – Виктор Карасев (п. RD1AL)

UA3CR/UA1
 FRANZ JOSEF LAND
 80° 48' N 47° 38' E
 MARCH 28. — APRIL 7, 1962. CFM TWO WAY SSB 14 MHz QSO TO

R	A	D	I	O	DATE	GMT	RS
W	I	N	J	L	4 V	1230	55

73 Leo

QSL
 VIA P. B. 88 MOSCOW, USSR

L. N. LABUTIN — „LEO“
 UA3CR, MOSCOW, USSR

Типография № 1 «Сигма», 1962. 1960-и 3000

To RADIO *W8L6g*
 QFM OUR QSO OW (PSE)
 OF *20/10/1960*
 AT *0705 MSK. no 14 uc*
 UR Sig: RST () *589*

USSR Zone 40 Region 171
FRANZ JOSEF LAND

Tr: *100w*
 R: *14 Feb*
 Ant: *4w*
 PSE (TX) QSL *Valentin*
 via. Box 88 MOSCOW UD

UA3XL/UA1

160m!

FRANZ JOSEPH LAND
 81° N 58° E ZONE 40 OBL 113
 KHEISS ISLAND

UA10T
 Roman Bratchuk
 ex UB5KBE

QSO with	CONFIRMING	QSO			
	DATE	UT	MHz	RST	2-WAY
<i>UY5XE</i>	<i>11/87</i>	<i>19.46</i>	<i>1.8</i>	<i>579</i>	<i>CW</i> <i>SSB</i>

TX FOR QSO
 Good Luck from F.J.L. 73!
 QSL MGR UB5kw

PSE QSL TX
 VIA P.O. BOX 88 Moscow
 USSR

FRANZ JOSEF LAND
 ZONE 40 OBL 113

UA10T
 ROMAN BRATCHIK

TO RADIO	DATE	UTC	MHZ	MODE	RST
<i>i4EAT</i>	<i>13 I 89</i>	<i>2140</i>	<i>7</i>	<i>SSB</i>	<i>56</i>

PSE TX or QSL VIA
 P. O. Box 88, Moscow, USSR

73! *Roman*

1984-89 гг.

FRANZ JOSEF LAND

UA10IL

Heys Island 81N 59E Serge Bushkov

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2WAY
<i>UA3-147-412</i>	<i>18 88</i>	<i>892</i>	<i>17</i>		<i>SSB</i>

QSL MGR UA9MA : P.O. BOX 341, OMSK, 644099, USSR

73! UA9MA ART

FRANZ JOSEF LAND

*RZ1OWA
 *EO1AOK
 *EO4AOK

EUROPEAN RSERB

*UK1OAW
 *UK1OAZ
 *UK1OAZ/U1P
 *UIML
 *UIOML
 *4JIO
 *EKIO
 *EO1A08
 *4L1WO
 *R1WO
 *UZ10WW

BASE STATION OF
 SEVERODVINSK
 OBL 114

TO *14EAT*
 ON *15.IV.88*
 AT *19:25*
 2 x CW / *SSB*
 RST *589*
 ON *MO 14*
 73! *Vick*
Valer

LOC LR91JB

OBL 113 • ZONE 40 2.25

RZ1OWA VE71G

CFM OUR QSO UR SWL RPT WITH

date	UTC	Mhz	2-way	RS-1
5 JUL 91	0030	18 33 70 81 88 95	SSB	559

QSL MNG RASLA via UNVOO VIA P.O. BOX 44 ISHIM-6 627480 USSR

Franz Josef Land Moscow
zone 40 obl 113 zone 16 obl 170

UV3CCUA1P UV3CC

Heiss isl 81N 58E Op. Valery M. Dorokhov

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2WAY
i φ HUB	29.01.89	1057	28.59	SSB	

QSL via p. o. box 24, MOSCOW 127348 USSR
or via bureau **TAX** 0009 - HUB

FRANZ-JOSEF LAND EU-19

EK1P CQ 40
ITU 75
OBL 113

TO **HB9BVV**

DD	MM	YY	UTC	MHZ	2 WAY	RST
13	05	86	1840	14	SSB	57

TXN QSL VIA HOME CALL

73-88 de *Rita* RITA UP2BBM

RR-05-02 **USSR**

FRANZ-JOSEPH LAND

UW3HY/1

VALERY BEGUNOV

TO RADIO	DATE	UT	MC	RST	2-WAY
UAØLT	11.11.1989	22:19	14	339	CW SSB

ZONE CQ-40, ITU-75, OBL-171 * QSL TXN 731
74, 800000!

FRANZ JOSEPH LAND HEYSS ISLAND EU-19

UAØBEZ/UA1O

OP. EUGENIO ROMASHYN

TO RADIO: **UY5XE**

DATE	UT	MC	2 WAY	RST
21.11.89	10-31	14.2	SSB	57

QSL MNGR RA3YA BOX 73, BRYANSK-241000, USSR

ARCHIPELAGO 155

FRANZ JOSEPH LAND SEVERNAYA ZEMLYA GOLOMYANNY ISL

UAØBEZ/1 UAØBEZ

OP. VLADIMIR ROMASHYN

TO RADIO: **UA3LAR**

DATE	UT	MC	2 WAY	RST
3.11.88	09-52	21	CW	599

QSL MNGR RA3YA OP. VLADO, BOX 73, BRYANSK-241000, USSR.

HEYSS ISLAND BIN 59E

4K2BDU/UA1O

4K2BDU

Vlad Malugin

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2WAY
UA3-147-412	14 II 90	22.19	7	-	SSB

ARCTIC REGION **FJL** **FRANZ JOSEF LAND** EUROPEAN RUSSIA

4K2CC

HEISS ISL. BIN 58E VALERY DOROKHOV
FOA RU - 19 P.O. BOX 24 MOSCOW 127348 USSR

TO RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2 WAY
UA3-147-412	27.02.92	0807	14	SWL CW	

WAZ - 40, 22U - 75, OBL - 113

FRANZ-JOSEF-LAND · ARCTICA · RUSSIA

4K2CC

4K2/UV3CC UV3CC/UA1P

ITU: 75
WAZ: 40
OBL: 113

QSL-MNG: DL6ZFG

TO RADIO:

DATE	UTC	MHz	2-WAY	RST

VALERY DOROKHOV, P. O. BOX 24, 127349 MOSCOW, RUSSIA

RUSSIAN ROBINSON CLUB

P.O. Box 3, Lipetsk, 399000 E-mail: panoramator@lipetsk.ru

R3RRC HQ RRC, Lipetsk

4K1RRC BASE, ANTARCTIC

4K2RRC F.A. IOTA 19, RA3RR-95-92

4K3RRC K.M. s. IOTA 14-2, RA3RR-95-93

4K4RRC Dikson s. IOTA 5-5, RA3RR-96-99

4K5RRC Iung s. IOTA 5-25, RA3RR-5-91

CONFIRMING OUR QSO SWL REPORT

TO RADIO	DATE	UTC	MHz	2-WAY	RST

Verified by RUSCC, Valery

USSR
GEOPHYSICAL
OBSERVATORY
NAMED BY
KRENKEL
EX UKIPGO

FRANZ JOSEPH LAND
81°03'N 58°46'E
HEYSS ISLAND

4K2PGO

FRANZ-JOSEF-LAND · ARCTICA · RUSSIA

4K2BY 4K2OKV

Vlad Malygin

Alex Gavrilov

Heyss-Island 4K2BY cfm QSO UA3-147-412

ITU: 75
WAZ: 40
IOTA: EU 19
OBL: 113
81°N - 59°E

D/M/Y	UTC	2-way	MHZ	RST	ST
200693	08:07	SSB	14	TNX	

DL6ZFG fr QSO/QSL verified by DL6ZFG
QSL-MGR: DL6ZFG

Zone 040 ITU 75
HEYSS ISLAND
(81N 58E)

4K2BY
Vlad Malygin
ex: 4K2BDU
4K4BDU
UA0BBDU/UA10

Tnx QSL via KF2KT/Nick

CONFIRMING STATION	DATE	UTC	MHz	RST	MODE
	DAY MONTH YEAR				2-WAY
I4EAT	23 JAN 94	23:50	1,8	599	CW

4K2/4K4BAT

TO RADIO	DATE	GMT	BAND	2-WAY	RST
FGA-IA	16.VIII.91	020	14	CW	599

ZONE: REG: QTH: Heyss OP: Blau



Hayes Island * Franz Josef Land

4K2MAL Long: 59° E
Lat: 81° N
IOTA EU-019
WAZ 40, ITU 80

R1FJL

TO RADIO	DATE	UTC	MHz	RST	2-WAY
R23EC	15.03.94	15:13	14	59	SSB

*TNX QSL *73, op.Jack

● FRANZ JOSEPH LAND ●

4K2MAL

To: RW4HW

DATE	UTC	M'C	RST	2WAY
01.05.94	15:47	7	579	CW

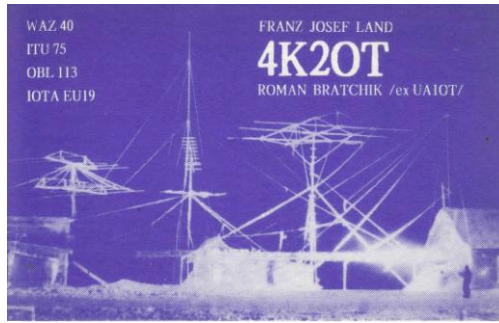
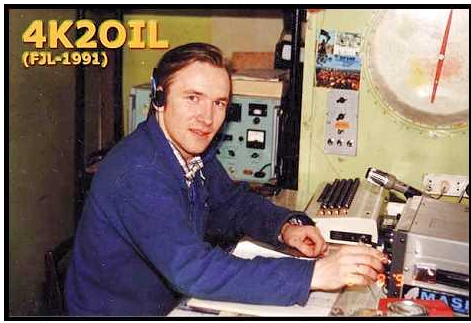
QSL via UA4RC TNX 73

HEYSS ISLAND BIN-59E
Franz Josef Land

4K2OIL UAIOIL

Serge Bushrov

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2WAY
R23EC	9.10.89	10:39	28	59	SSB



FRANZ JOSEPH LAND
HEISS ISL., 80N 58E, EU-19

4K2OX **R1FJC**

SLAVA VASILYEV

To Radio: JE2EGZ

Date	UTC	MHz	RST	Mode
09.07.95	09.09	14	59	LS5B

TNX ~~to~~ QSL VIA RWGHIS: P.O. BOX 20, GEORGIEVSK, 357800, RUSSIA.
A RWGHIS QSL.

4K2FJL **4K2/UA3DJG**
FRANZ JOSEPH LAND-HEYSS ISLAND
JOINT US/SOVIET RADIO EXPEDITION TO SOVIET ARCTIC

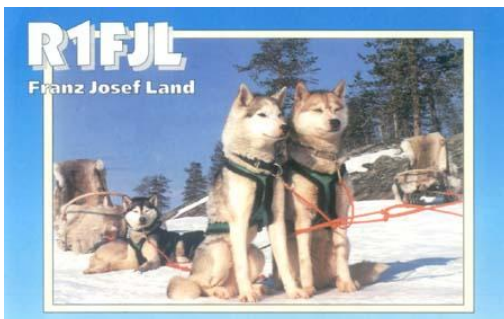
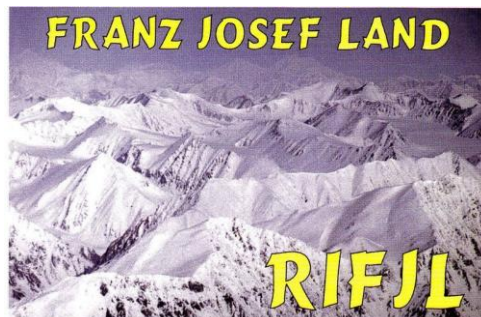
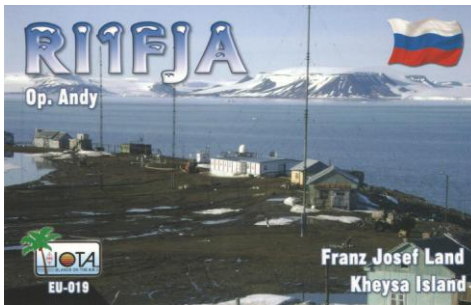
Confirming: our QSO ur report with Y25 FG

DAY	UTC	MHz	2WAY	RST
23 April 1991	18.23	21	CW SSB	59

Operators: Terry W6MKB, Don W6JL, John A85BH, Dmitrij UV3AAC, Nick UA3DJG, Serge 4K2OIL, Vlad 4K2BDU, Denis UC2-188-106, and Sasha UC2-007-501.

Heyss Island is located in the Franz Joseph Land Archipelago in the Arctic Ocean north of Siberia at 81 degrees N. Latitude, 59 degrees E. Longitude. The joint radio operation was part of the expedition "ARCTIDA" supporting communications for a multi-national cross country ski training event. The second activity will be the South Pole ski crossing in 1982 to celebrate the 80th anniversary of the expeditions of Amundsen and Scott in 1911-1912. We would like to thank Henry Radio, Synthetic Textiles, and SPART for their support.

CONFIRMED BY:
Terry Dubson, W6MKB 1880 Summit Drive Escondido, Ca 92027 USA
Dmitrij Serov, UV3AAC Box 75 103051 Moscow USSR



R1FJM

CQ ZONE 40
ITU ZONE 75
IOTA EU-019
RDA AR-32

Franz Josef Land, Kheysa Is. 80°37'N 58°03'E
Op. Victor Ivanov (Home Call: UA3ME)

Confirms following QSO(s) with: **DL6ZFG**

Day	Month	Year	UTC	Mhz	Made	RST
16	04	2007	07:27	14	2x CW	599

QSL MGR RX3MM e-mail: rx3mm@newmail.ru
Foto by RZ1OM and UA3CC



R1FJT

RWOB/1

YEVGENI CHEPUR

FRANZ JOSEF LAND
Hayes Island
IOTA:EU-019, WAZ-40, ITU-75, Loc:LR90ao
80°37N 58,03E, AR-32, RR-05-02

Confirm QSO with: **MEAT**

Date	UTC	Band	RST	QX
07 Nov 2006	18:47	15m	599	CW

TXN QSL 731 de Jans R1FJT
IOTA EU-019
731

R1FJV

OP: Nick Povalayev

59°0'E
80°2'N

CQ ZONE 40 - ITU ZONE 75
IOTA EU19
REG: 113

QSL VIA UA3AGS
P.O. Box 1, Moscow, 109387
RUSSIA

R1FJV

FRANZ JOSEF LAND • RUSSIA IOTA EU-019

VICTORIA IS. RRA (RR-05-03)
 HEISS IS. RRA (RR-05-02)
 RAØBC IOTA AS-5 DICKSON IS. RRA (RR-06-09)

Ex: UA8BCA, UA8BCAU10, 4K3BCA Op. Mike RRC #338

TO RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2-WAY
UYSXE	18 Jul '04	18:29	14	59	SSB

QSO VERIFIED BY RW3GR; P.O. Box 3, Lipetsk, 388000, Russia 731

Franz Josef Land (80,37°N; 58,03° E)

R1FJL Slava Vasilkov, RX10X (1998-1999)
 R1FJV Nick Povalayev RA0BC (1997-1999)

CQ Zone 40, ITU Zone 75, IOTA: EU-019

TO RADIO	DD-MM-YY	UTC	MHz	RST	2 WAY
DL7XR	24.11.97	047	24	59	SSB

QSL Via UA3AGS, P.O. BOX-1, Moscow 109387, RUSSIA
UA3AGS DESIGN

R1FJZ

ITU-ZONE: 75 WAZ-ZONE: 40

I4EAT

OP: SERGEI D. TSYBIZOV
EX: UA Ø KBZ

R1FJZ confirms the following QSO(s):

Date	Time	Freq	Qrb	RST
1995-Sep-29	07:19	16.1	CW	595

73

R1FJL

UA1PBN/1

Heis Isl., Franz Josef Land

Club station operated by UA1PBN
QSL via RH1PWA

Alexey Simabov
QSL via RH1PWA
P.O. Box 73 Anderna
Archangel, 166744 Russia. BAEP, 5/10 pts

Long: 59° E
Lat: 81° N
IOTA EU-010

To Radio	Day	Month	Year	UTC	Band, MHz	Two way	Report
DL6ZFG	24	10	05	10:12	14	SSB	55

731

ZONE 40 FRANZ JOSEF LAND OBL 113
HEISS ISL 81°N, 58°E

4K2/UV3CC

UV3CC/UAIP

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2WAY	QSL
DK6WJ	270189	1510	28	599	CW	PSE
						TNX

VALERY DOROKHOV
P.O. Box 24 Moscow 127349 USSR

WAZ-40 FRANZ JOSEF LAND OBL-113
ITU-75 HEISS ISLAND 81N,58E EU-19

4K2/UV3CC

ex op UA3KAO UK3AAO UK3ABB 4L3Z 4J3A UV3CC/UA1P

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2WAY
UAGAF	2007.07	1125	28	59	SSB
	2607.01	1026	28	59	CW

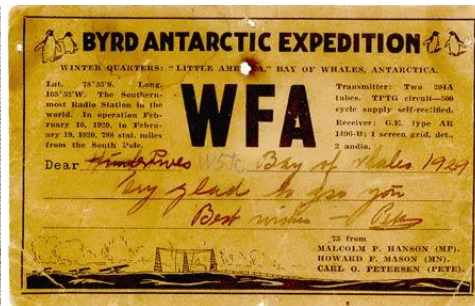
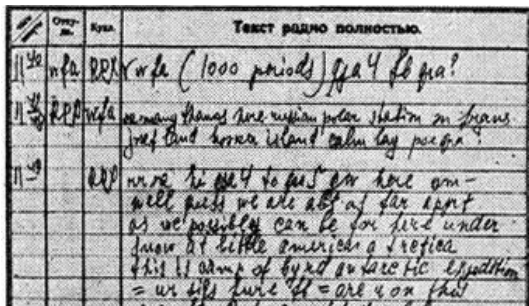
TNX QSO 731 PSE QSL VIA UV3CC VALERY DOROKHOV P.O. BOX 24 MOSCOW 127349 USSR



09.2017-н.вр.: нач. - RI1FJ Евгений Чепур (UA4RX) + 3 оператора

Примечание:

- 12 января 1930 г. Эрнст Кренкель (ei2EQ) [позже: U3AA, RAEM], работая с ПСТ "Бухта Тихая" на о. Гукера, установил рекордную по дальности радиосвязь на КВ со своим "антиподом" (на расстояние примерно 20 тыс. км) - базовой радиостанцией американской экспедиции адмирала Ричарда Бэрда. Его передатчик мощностью 250 Вт (длина волны - 43 м) был им доставлен на остров из Архангельска на ледоколе "Георгий Седов" (его радист - Евгений Николаевич Гиршевич) и установлен 1 августа 1929 г. Механиком на радиостанции ЗФИ был Михаил Муров. Мощность базового передатчика Бэрда - 800 Вт и он находился на базе "Little America" (Shirase Coast). QSO продолжалось свыше полутора часов. Позывной Кренкеля был RPX, а Говарда Мэсона (радист экспедиции Бэрда) – WFA:

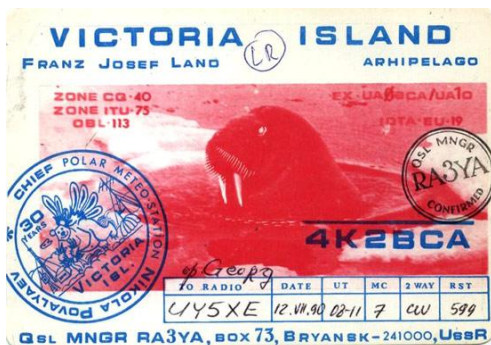


Фрагмент из аппаратного журнала RPX с этим QSO

1929 г.

- К началу 1930 г. ЛРС Ленинградского Областного совета ОДР (ei3KAC) была перенесена из Дворца труда в Яхтклуб на Крестовский остров, где были идеальные условия радиоприёма. Оттуда, используя профессиональный позывной RHA1, поддерживалась регулярная радиосвязь с RPX. Операторами RHA1 были: С. Михеев (ei3CN), Константин Дьяченко (ei3FA) и Пётр Яковлев (ei3LO).

RR-05-03:



Примечание: В 1985-1990 гг. из острова был активен Николай Поваляев (UA0BCA/UA10), а в 1991-1994 гг. - использовал позывной 4K2BCA. В последние месяцы работы ПСТ использовался позывной R1FJV. В апреле 1994 г. данная ПСТ была законсервирована. Ныне, Николай - R2DA.



Примечание:

Поскольку остров лежал вне границ полярных владений Норвегии, закреплённых договором о Шпицбергене 1920 г., он считался ничейной землёй, пока СССР не заявил свои права на него и на ЗФИ. Постановлением Президиума ЦИК СССР от 15.04.1926 г., официально установившим границы полярных владений СССР. В сентябре 1932 г., после 6-летнего территориального спора с Норвегией, остров был признан территорией СССР и включен в состав РСФСР. С 1.11.1959 г. на острове действовала ПСТ «Остров Виктория», которую обслуживали несколько сотрудников. С 1985 г. и до начала 90-х годов на острове размещалась радиолокационная станция войск ПВО. 1.04.1994 г. ПСТ была законсервирована.

RR-05-04:

г. БРЯНСК: UA3YAV
FOR RAEM AWARD
504KOB

FRANZ JOSEPH LAND
40 UKIPAA
ALEXANDRA LAND
USSR

To RADIO: UA3YAV
DR'om VLAD
VY GLD TO
meet on
3,5mc
my 73;
RST 49
Hpe cuagN

CFM our QSO on 21026 CW AM SSB
At 1925 GMT/MSK. Ur sigs RST 459
on 35 MHz. Xtr 200 Revr 14 tubes.
BTH: ZFI POLAR STATION
TKS/PSE-B5L73! DP VLAD

FRANZ JOSEPH LAND
UKIPAA
UKIPGO

ZONE 40 REGION 171

STATION	MO	DAY	YR	GMT	BAND	REPORT	MODE
i4EAT	10	29	79	1329	14	54	TWO WAY SSB

PSE QSL TNX 73 UA10sm

ALEXANDRA LAND
Franz Josef Land

UA3BAZ/UA1O
4N2BAZ
Sergey Jersikov

RADIO	DATE	UTC	MHZ	RST	2WAY
RZ3EC	16.05.93	12:58	14	59	SSB

RFF-180 "Russian Arctic" National Park
WFF

UA9XKB/FJL



2004 г.

RR-05-05:

UKIPGO HAYS ISLAND
UA1PAL GRAHAM BELL ISLAND
 FRANZ JOSEPH LAND - ZONE 40 - OBL 171

STATION	MO	DAY	YR	GMT	MHZ	RST	SWR
14EAT	3	19	80	1434	28	56	598

731 VERIFIED BY SERGE, UA1OSH

RE-OPER (after 1.10.80) To radio UYSXE (40) (171)

Date	Time	Band	Mode	Report
	GMT	MHz	Two-way	RST/R5
17 Dec 80	23:57	7	4W SSB -AM-	55

TX/RX _____
 Remarks _____ OPERATOR: SERGE VASILKOV
 731 Op. UA1PAL
 PSE-QSL-TNX via P. O. Box 88, Moscow, USSR
 Zone _____ QTH _____ Region (OBL) _____
 No. 147011, No. 838 838

UA1PAL: 70-e – 90-e гг.



1990 г.: YL2DX / EK1KP (база ПВО по прозвищу «Америка»)

Franz Josef Land
 Greem-Bell is
4K2OLP

to radio R23EC CFM UR SWL spot with UA1PAL

DATE			UTC	TWO WAY QSO	MHz	Signal report		
Day	Month	Year				R	S	T
17	03	92	13:02	CW	24	T	N	X

Qsl mng: RA10A 5 p. for "RAEM"
 p. o. box 48 Arkhangelsk 163040 RUSSIA

FRANZ JOSEF LAND

RX1OX / FJL

80° 37' N 58° 03' O - Loc.: LR 903 AD

TO RADIO: JH2RMU

WAZ: 40	DATE	UTC	BAND	2 x	RST
ITU : 75	20 Nov	12:55	1.8MHz	CW	599
IOTA: EU 19	1986				

PSE (TNX) QSL VIA DL 6 YET. 731 SLAVA VASILKOV

RX1OX (ex: UA1PAL, n. S.K.)

RR-05-07:

4K2/OE 2 SJL
 Franz Josef Land - Ziegler Isl.
 81°4Min NORD 56°17 Min EAST

AUSTRIAN MILITARY RADIO SECTION

Не представилось возможным отыскать QSL следующих ЛРС:

RR-05-01: UA10/UA3NDO;

RR-05-02: 4K2BAZ, 4K2KBZ, 4K2OKV, 4K2OLQ, 4K2OLW, 4K2YL, 4K2/AB6BH, 4K2/KA1NCN, 4K2/KA7APJ, 4K2/KB6SN, 4K2/OE1RMS, 4K2/UA3JJ, 4K2/UV3AAC, 4K2/UZ9SWM, 4K2/W6JL,

4K2/W6МКВ, 4K2YL, EO1AOK, R1FJO, R1O, R1/N9FNQ/FJL, RV6LM/FJL, UA1O/UA0BAZ, UA0BCA/UA1O, UA1ODX, UA1OGW, UA1OKV, UV1OO, UA3DSP/FJL, UZ3DD/1.

Литература:

1. Н.Н. Стромиллов «Впервые над полюсом (Из записок полярника)» (Л.: "Гидрометеиздат", 1977 - 142 с.).
2. Георгий Члиянц (UY5XE). «Его позывной - RAEM (краткая хроника)» (Львов: 2003 - 36 с.).
3. Георгий Члиянц (UY5XE). «Мы - RRC!» (Львов: 2010 - 152 с.).
4. «"Робинзоны" в эфире» (сост. компакт-диска - UY5XE и RZ3EC, Орёл: 2013).
5. DL6ZFG - <http://dl6zfg.web41739.pfweb.eu/qs1-karten/rrc-inseln/rr-05/rr-05.htm>.
6. K8CX - <http://hamgallery.com/qs1/>
7. http://www.rdxo.org/RRC/AWARDS/FJL/fjl_searche.asp
8. База данных RRC (TNX RZ3EC)