УТВЕРЖДЕНО

Президент Общероссийской общественной организации радиоспорта «Союз радиолюбителей России» И. Е. Григорьев



ПРОТОКОЛ

международного спортивного соревнования по радиоспорту «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. среди мужчин и женщин



Спортивные дисциплины:

радиосвязь на КВ – телефон, код по BPBC 1450061811Я, радиосвязь на КВ - телеграф, код по BPBC 1450071811Я, радиосвязь на КВ - смесь, код по BPBC 1450121811Я, № спортивного мероприятия в ЕКП 2145000016024919.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников. Дата проведения 11–12 мая 2024 года.

19 ноября 2024 года

Судейство соревнования: г. Владивосток, рп. Солнечный, г. Уфа.

Главная судейская коллегия (ГСК) в составе главного судьи – спортивного судьи всероссийской категории Соляника С.П., главного секретаря – спортивного судьи всероссийской категории Зубарева С.А., заместителя главного судьи по общим вопросам – спортивного судьи всероссийской категории Шефера К.А., рассмотрела итоги международного соревнования по радиосвязи на КВ – «Миру–Мир» (СQ-М) 2024 г., проходившего 11–12 мая 2024 года.

ГСК руководствовалась «Правилами вида спорта «Радиоспорт», Регламентом соревнования, требованиями Единой всероссийской спортивной классификации (ЕВСК).

В результате компьютерной обработки отчётов ГСК установила следующее:

1. Состав участников соревнования

Всего участников (любительских радиостанций)	764
из них в зачёт	645
из них для контроля	114
из них снято с зачёта	5
Количество стран мира, из которых поступили отчёты	51

Общее количество участников в представленных отчётах (включая операторов радиостанций с несколькими операторами) – 851. Из них: российских – 428, зарубежных – 423.

2. Победители и призёры соревнования

2.1. Победители и призёры в виде программы **SOAB MIX** (один оператор, все диапазоны, **радиосвязь на КВ-смесь**):

Место	Позывной Ф. И. О	Страна	Очки
1	RC6U, Попов Алексей Владимирович	Россия	531060
2	R3ST, Ткач Сергей Викторович	Россия	177576
3	RM2U, Алексеев Михаил Анатольевич	Россия	123125

2.2. Победители и призёры в виде программы **SOAB MIX LP** (один оператор, все диапазоны, выходная мощность не более 100Вт, смесь):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	UA9W	Россия	227476
2	UA6GO	Россия	222300
3	EU8U	Беларусь	215384

2.3. Победители и призёры в виде программы SOAB MIX QRP (один оператор, все диапазоны, выходная

мощность не более 5Вт, смесь):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	DR6J	Германия	92512
2	UA4FCO	Россия	85783
3	R2RF	Россия	74844

2.4. Победители и призёры в виде программы **SOAB CW** (один оператор, все диапазоны, **радиосвязь на КВ-телеграф**):

Место	Позывной, Ф. И. О.	Страна	Очки
1	R7LV, Лесничий Владимир Николаевич	Россия	427490
2	RG9A, Куриный Юрий Алексеевич	Россия	420224
3	RM7M, Дорофеев Виталий Владимирович	Россия	290680

2.5. Победители и призёры в виде программы **SOAB CW LP** (один оператор, все диапазоны, выходная мощность не более 100Вт, телеграф):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	R6CZ	Россия	309636
2	R7MM	Россия	221510
3	YU3A	Сербия	170839

2.6. Победители и призёры в виде программы **SOAB SSB** (один оператор, все диапазоны, **радиосвязь на КВ-телефон**):

Место	Позывной, Ф. И. О.	Страна	Очки
1	R3RZ, Гогулин Павел Юрьевич	Россия	50560
2	UI5R, Рязанов Дмитрий Владимирович	Россия	47242
3	RM4HZ, Чуркин Александр Дмитриевич	Россия	29376

2.7. Победители и призёры в виде программы **SOAB SSB LP** (один оператор, все диапазоны, выходная мощность не более 100Вт, телефон):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	UA7K	Россия	32660
2	RG5A	Россия	26334
3	UA3BL	Россия	25296

2.8. Победители и призёры в виде программы **SOSB 160M MIX** (один оператор, 160M, смесь):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RN3TT	Россия	1664
2	RM3TO	Россия	464
3	IU8RIA	Италия	216

2.9. Победители и призёры в виде программы SOSB 160M CW (один оператор, 160M, телеграф):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	E79D	Босния и Герцеговина	2016
2	_	_	-
3	_	_	_

2.10. Победители и призёры в виде программы **SOSB 80M CW** (один оператор, 80M, телеграф):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	YT4T	Сербия	10240
2	RD4A	Россия	6854
3	YT1WA	Сербия	5750

2.11. Победители и призёры в виде программы **SOSB 80M SSB** (один оператор, 80M, телефон):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	YU5R	Сербия	270
2	_	_	_
3	_	_	_

2.12. Победители и призёры в виде программы **SOSB 40M MIX** (один оператор, 40M, смесь):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	HA4FB	Венгрия	23478

Jonnessee S

2	YU1RA	Сербия	11134
3	RT3F	Россия	4914

2.13. Победители и призёры в виде программы SOSB 40M CW (один оператор, 40M, телеграф):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	YT1A	Сербия	28796
2	RC6YA	Россия	12172
3	Z39A	Северная Македония	6750

2.14. Победители и призёры в виде программы SOSB 40M SSB (один оператор, 40M, телефон):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	S51CK	Словения	1496
2	UA3WCV	Россия	170
3	TA4RC	Турция	18

2.15. Победители и призёры в виде программы **SOSB 20M MIX** (один оператор, 20M, смесь):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RX3N	Россия	26313
2	RJ6N	Россия	25542
3	RA3Y	Россия	18204

2.16. Победители и призёры в виде программы SOSB 20M CW (один оператор, 20M, телеграф):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	R3ZZ	Россия	51732
2	UI7D	Россия	45188
3	RD4F	Россия	41910

2.17. Победители и призёры в виде программы SOSB 20M SSB (один оператор, 20M, телефон):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	S52WW	Словения	8382
2	IK4LZH	Италия	4000
3	RK3E	Россия	2266

2.18. Победители и призёры в виде программы **SOSB 15M MIX** (один оператор, 15M, смесь):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RV3FF	Россия	9554
2	HA5GF	Венгрия	9390
3	R8LA	Россия	7453

2.19. Победители и призёры в виде программы SOSB 15M CW (один оператор, 15M, телеграф):

•		· · ·	
Место	Позывной	Страна	Очки
1	UN5G	Казахстан	30432
2	RK9AY	Россия	13489
3	UN9GD	Казахстан	11920

2.20. Победители и призёры в виде программы SOSB 15M SSB (один оператор, 15M, телефон):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RT1S	Россия	462
2	E70BS	Босния и Герцеговина	20
3	_	_	_

2.21. Победители и призёры в виде программы **SOSB 10M MIX** (один оператор, 10M, смесь):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	F5NBX	Франция	18260
2	_	_	_
3	_	_	_

2.22. Победители и призёры в виде программы SOSB 10M CW (один оператор, 10M, телеграф):

		•	
Место	Позывной	Страна	Очки
1	RW4W	Россия	3864
2	RU6AX	Россия	1717
3	DU1WBX	Филиппины	217

2.23. Победители и призёры в виде программы SOSB 10M SSB (один оператор, 10M, телефон):



Место	Позывной	Страна	Очки
1	RA3DAD	Россия	240
2	_	_	_
3	_	_	_

2.24. Победители и призёры в виде программы **MOST** (много операторов, все диапазоны, один передатчик, смесь):

Место	Позывной	Ф.И.О.	Страна	Очки
		Вачевский Игорь Борисович		
		Ляхов Виктор Иванович		
		Ляхов Владимир		
		Викторович Шитиков Павел		
		Алексеевич	Россия,	
1	UA4M	Соловьёв Олег	Ульяновская область	829440
		Владимирович Маркелов Андрей	ОблабтВ	
		Михайлович		
		Шмыков Алексей		
		Борисович		
		Рябов Владимир		
		Валерьевич		
		Комаров Андрей Евгеньевич		
		Замалеев Азат		
	UA4S	Курбангалеевич		
		Мухаметзянов Вадим		
		Рустамович		
		Романов Алексей	Россия,	
2		Феофилович	Республика	547198
		Василенко Виктор Павлович	Марий-Эл	
		Кусов Вячеслав		
		Владимирович		
		Преловский Олег Викторович		
		Краков Иван Валериевич		
3	RT4G	Орлов Владимир Михайлович	Россия, Пензенская область	483966

2.25. Победители и призёры в виде программы **MOST JUNIOR** (много операторов, все диапазоны, один передатчик, смесь, юниоры):

Место	Позывной	Личный позывной/ Имя, Фамилия	Страна	Результат
1	RK4W	R4WBF, R4WAX, R4WBW, Александра Дерюгина, Дарья Завражных, Александра Дерюшева.	Россия	143550
2	R3MAI	UB5MCH, Егор Вологдин.	Россия	20682
3	UP9L	Жанбике Сагадиева, Азат Паризов, Стелла Бойко, Юлия Улан, Виолетта Демченко, Анастасия Чиняева.	Казахстан	11084

Технические результаты соревнования по видам программы приведены в Приложении №1. Список отчётов для контроля и радиостанций, снятых с зачёта, приведён в Приложении №2. Список стран - участниц соревнования приведён в Приложении №3.



3. Награждение победителей

В соответствии с Регламентом соревнования и показанными результатами ГСК постановляет:

3.1. Наградить дипломами на металле (плакетками) радиостанции за первое место в мире в видах программы SOAB и MOST:

SOAB MIX	RC6U	Россия
SOAB MIX LP	UA9W	Россия
SOAB MIX QRP	UA4FCO	Россия
SOAB CW	R7LV	Россия
SOAB CW LP	R6CZ	Россия
SOAB SSB	R3RZ	Россия
SOAB SSB LP	UA7K	Россия
MOST	UA4M (операторы: RJ4P, R4RN, R4KO, UA4LL, UB4L, RL4R, UA4WI, RA4LW)	Россия
MOST JUNIOR	RK4W (операторы: R4WBF, R4WAX, R4WBW, Александра Дерюгина, Дарья Завражных, Александра Дерюшева)	Россия

3.2. Наградить дипломами на ткани (вымпелами) радиостанции за первое место в мире в видах программы SOSB, а также за лучший результат в континентальном зачёте в подгруппах MOST и SOAB (абсолютный лучший результат среди групп MIX, CW и SSB):

SOSB 160M MIX	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 160M CW	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 160M SSB	_	-
SOSB 80M MIX	_	-
SOSB 80M CW	YT4T	Сербия
SOSB 80M SSB	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 40M MIX	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 40M CW	YT1A	Сербия
SOSB 40M SSB	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 20M MIX	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 20M CW	R3ZZ	Россия
SOSB 20M SSB	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 15M MIX	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 15M CW	UN5G	Казахстан
SOSB 15M SSB	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 10M MIX	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 10M CW	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 10M SSB	_	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOAB EUROPE	RC6U	Россия
MOST EUROPE	UA4M	Россия
MOST JUNIOR EUROPE	RK4W	Россия
SOAB ASIA	RG9A	Россия
MOST ASIA	RW0A	Россия
MOST JUNIOR ASIA	UP9L	Казахстан
SOAB NORTH AMERICA	K1LZ	США
MOST NORTH AMERICA	_	-
SOAB SOUTH AMERICA	PT2AW	Бразилия
MOST SOUTH AMERICA	_	-
SOAB AFRICA	ZS9Z	ЮАР
MOST AFRICA		-
SOAB OCEANIA	9W2/R6AF	Малайзия
MOST OCEANIA	7D1C	Индонезия

3.3. Наградить электронными дипломами радиостанции, занявшие 1...3 места в мировом зачёте в каждом из видов программы SOAB, SOSB, MOST, MOST JUNIOR:



	1 1 ,	
	за 1-е место в мире	RC6U
SOAB MIX	за 2-е место в мире	R3ST
	за 3-е место в мире	RM2U
	за 1-е место в мире	UA9W
SOAB MIX LP	за 2-е место в мире	UA6GO
	за 3-е место в мире	EU8U
	за 1-е место в мире	DR6J
SOAB MIX QRP	за 2-е место в мире	UA4FCO
	за 3-е место в мире	R2RF
	за 1-е место в мире	R7LV
SOAB CW	за 2-е место в мире	RG9A
	за 3-е место в мире	RM7M
	за 1-е место в мире	R6CZ
SOAB CW LP	за 2-е место в мире	R7MM
	за 3-е место в мире	YU3A
	за 1-е место в мире	R3RZ
SOAB SSB	за 2-е место в мире	UI5R
	за 3-е место в мире	RM4HZ
	за 1-е место в мире	UA7K
SOAB SSB LP	за 2-е место в мире	RG5A
COND COD EI	за 3-е место в мире	UA3BL
	за 1-е место в мире	RN3TT
SOSB 160M MIX	за 2-е место в мире	RM3TO
303B 100W WIIX	•	IU8RIA
COCD 4COM CW	за 3-е место в мире	
SOSB 160M CW	за 1-е место в мире	E79D
0000 0014 0144	за 1-е место в мире	YT4T
SOSB 80M CW	за 2-е место в мире	RD4A
0000 0014 000	за 3-е место в мире	YT1WA
SOSB 80M SSB	за 1-е место в мире	YU5R
0000 4014 1417	за 1-е место в мире	HA4FB
SOSB 40M MIX	за 2-е место в мире	YU1RA
	за 3-е место в мире	RT3F
	за 1-е место в мире	YT1A
SOSB 40M CW	за 2-е место в мире	RC6YA
	за 3-е место в мире	Z39A
	за 1-е место в мире	S51CK
SOSB 40M SSB	за 2-е место в мире	UA3WCV
	за 3-е место в мире	TA4RC
	за 1-е место в мире	RX3N
SOSB 20M MIX	за 2-е место в мире	RJ6N
	за 3-е место в мире	RA3Y
	за 1-е место в мире	R3ZZ
SOSB 20M CW	за 2-е место в мире	UI7D
	за 3-е место в мире	RD4F
	за 1-е место в мире	S52WW
SOSB 20M SSB	за 2-е место в мире	IK4LZH
	за 3-е место в мире	RK3E
		RV3FF
	за 1-е место в мире	111111
SOSB 15M MIX	за 1-е место в мире за 2-е место в мире	HA5GF
SOSB 15M MIX	·	
SOSB 15M MIX	за 2-е место в мире	HA5GF
SOSB 15M MIX SOSB 15M CW	за 2-е место в мире за 3-е место в мире	HA5GF R8LA



SOSB 15M SSB	за 1-е место в мире	RT1S
303B 13W 33B	за 2-е место в мире	E70BS
SOSB 10M MIX	за 1-е место в мире	F5NBX
	за 1-е место в мире	RW4W
SOSB 10M CW	за 2-е место в мире	RU6AX
	за 3-е место в мире	DU1WBX
SOSB 10M SSB	за 1-е место в мире	RA3DAD
	за 1-е место в мире	UA4M
MOST	за 2-е место в мире	UA4S
	за 3-е место в мире	RT4G
	за 1-е место в мире	RK4W
MOST JUNIOR	за 2-е место в мире	R3MAI
	за 3-е место в мире	UP9L

3.4. Наградить электронными дипломами радиостанции, занявшие 1...3 места в континентальном зачёте в каждом из видов программы SOAB, SOSB, MOST, MOST JUNIOR:

	за 1-е место в Европе	RC6U
	за 2-е место в Европе	R3ST
	за 3-е место в Европе	RM2U
OOAD MIN	за 1-е место в Азии	UP0L
SOAB MIX	за 2-е место в Азии	R9YC
	за 3-е место в Азии	R9MM
	за 1-е место в Северной Америке	K5UV
	за 1-е место в Океании	9W2/R6AF
	за 1-е место в Европе	UA6GO
	за 2-е место в Европе	EU8U
	за 3-е место в Европе	LZ7U
SOAB MIX LP	за 1-е место в Азии	UA9W
	за 2-е место в Азии	RA9SF
	за 3-е место в Азии	RV9CVA
	за 1-е место в Северной Америке	WQ6X
	за 1-е место в Европе	DR6J
	за 2-е место в Европе	UA4FCO
SOAB MIX QRP	за 3-е место в Европе	R2RF
	за 1-е место в Азии	JH7UJU
	за 2-е место в Азии	UA0SBQ
	за 1-е место в Европе	R7LV
	за 2-е место в Европе	RM7M
	за 3-е место в Европе	UB3A
	за 1-е место в Азии	RG9A
SOAB CW	за 2-е место в Азии	UA9BA
OOAB OW	за 3-е место в Азии	RU9AD
	за 1-е место в Северной Америке	K1LZ
	за 2-е место в Северной Америке	W4PM
	за 3-е место в Северной Америке	AD4EB
	за 1-е место в Океании	YB7YGR
	за 1-е место в Европе	R6CZ
	за 2-е место в Европе	R7MM
	за 3-е место в Европе	YU3A
	за 1-е место в Азии	RD8D
SOAB CW LP	за 2-е место в Азии	4K1AZI
JONE OTT LI	за 3-е место в Азии	R8WF
	за 1-е место в Южной Америке	PY5AMF



<u> </u>	,	
	за 2-е место в Южной Америке	PY2XL
	за 1-е место в Океании	VK2IM
	за 2-е место в Океании	YB9ELS
	за 1-е место в Европе	R3RZ
	за 2-е место в Европе	UI5R
SOAB SSB	за 3-е место в Европе	RM4HZ
	за 1-е место в Азии	RW9LL
	за 1-е место в Африке	ZS1YC
	за 1-е место в Европе	UA7K
	за 2-е место в Европе	RG5A
	за 3-е место в Европе	UA3BL
SOAB SSB LP	за 1-е место в Азии	RD8B
	за 2-е место в Азии	UA9R
	за 3-е место в Азии	UA9SIV
	за 1-е место в Европе	RN3TT
SOSB 160M MIX	за 2-е место в Европе	RM3TO
	за 3-е место в Европе	IU8RIA
SOSB 160M CW	за 1-е место в Европе	E79D
	за 1-е место в Европе	YT4T
COOR COM CIVI	за 2-е место в Европе	RD4A
SOSB 80M CW	за 3-е место в Европе	YT1WA
	за 1-е место в Азии	RA9MX
SOSB 80M SSB	за 1-е место в Европе	YU5R
	за 1-е место в Европе	HA4FB
SOSB 40M MIX	за 2-е место в Европе	YU1RA
OCCE TOWN WITH	за 3-е место в Европе	RT3F
	за 1-е место в Европе	YT1A
	за 2-е место в Европе	RC6YA
SOSB 40M CW	за 3-е место в Европе	Z39A
303B 40M CW	за 1-е место в Азии	RU9AC
	за 1-е место в Северной Америке	K4BAI
	за 1-е место в Северной Америке	S51CK
SOSB 40M SSB	за 2-е место в Европе	UA3WCV
300D 40W 30D	за 3-е место в Европе	TA4RC
	за 1-е место в Европе	RX3N
SOSB 20M MIX	за 2-е место в Европе	RJ6N
303B ZUWI WIIX	за 3-е место в Европе	RA3Y
	за 1-е место в Европе	R3ZZ
	за 2-е место в Европе	UI7D
	за 3-е место в Европе	RD4F
	за 1-е место в Европе	R9TV
		UA9AT
SOSB 20M CW	за 2-е место в Азии	R8WO
	за 1-е место в Океании	YB0ECT
	за 2-е место в Океании	9M8HAZ
	за 3-е место в Океании	VK2GR
SOSB 20M SSB		
2000 Z0191 33D		
SOSB 20M SSB	за 1-е место в Европе за 2-е место в Европе за 3-е место в Европе за 1-е место в Азии за 1-е место в Океании за 2-е место в Океании за 1-е место в Европе	S52WW IK4LZH RK3E R8CD YB1RDH YB3ETY RV3FF



0000 45141407	за 2-е место в Европе	HA5GF
SOSB 15M MIX	за 3-е место в Европе	YO2IS
	за 1-е место в Азии	R8LA
	за 1-е место в Европе	IK4ZHH
	за 2-е место в Европе	UF5A
	за 3-е место в Европе	RV6AA
SOSB 15M CW	за 1-е место в Азии	UN5G
	за 2-е место в Азии	RK9AY
	за 3-е место в Азии	UN9GD
	за 1-е место в Океании	YD3ASV
SOSB 15M SSB	за 1-е место в Европе	RT1S
303B 13W 33B	за 2-е место в Европе	E70BS
SOSB 10M MIX	за 1-е место в Европе	F5NBX
	за 1-е место в Европе	RW4W
	за 2-е место в Европе	RU6AX
SOSB 10M CW	за 3-е место в Европе	RD5D
202B IONI CAA	за 1-е место в Азии	R8DV
	за 1-е место в Южной Америке	PY7OJ
	за 1-е место в Океании	DU1WBX
SOSB 10M SSB	за 1-е место в Европе	RA3DAD
	за 1-е место в Европе	UA4M
	за 2-е место в Европе	UA4S
	за 3-е место в Европе	RT4G
MOST	за 1-е место в Азии	RW0A
	за 2-е место в Азии	UP9L
	за 3-е место в Азии	RK9CYA
	за 1-е место в Океании	7D1C
	за 1-е место в Европе	RK4W
MOST JUNIOR	за 2-е место в Европе	R3MAI
	за 1-е место в Азии	UP9L

3.5. Наградить электронными дипломами радиостанции, занявшие 1-е места в каждой из территорий по списку диплома «P-150-C» в каждом из видов программы: SOAB, SOSB и MOST, если подтверждено не менее 300 радиосвязей (на диапазоне 160М не менее 150 радиосвязей):

•	·	,
ADYGEYA	UA6Y	SOAB CW LP
AZERBAIJAN	4K1AZI	SOAB CW LP
DAGUKODTOGTAN	UA9W	SOAB MIX LP
BASHKORTOSTAN	R8WF	SOAB CW LP
	EU8U	SOAB MIX LP
BELARUS	EU1DC	SOAB CW
	EW2ES	SOAB CW LP
	EV6Z	SOAB CW LP
BOSNIA HERZEGOVINA	E77EA	SOAB CW
	LZ5I	SOAB MIX
BULGARIA	LZ7U	SOAB MIX LP
BULGARIA	LZ1NK	SOAB CW
	LZ3QE	SOAB CW LP
CHUVASHIA	RW4YA	MOST
CRIMEA	R7KX	SOAB CW LP
CROATIA	9A3YT	SOAB CW
CZECH REPUBLIC	OK2MBP	SOAB MIX LP
GERMANY	DR6J	SOAB QRP
GERIVIAINT	DL4ME	SOAB CW



	DL6AG	SOAB CW LP
	DB100FK	SOAB CW LP
ODEFOE	SV1ME	SOAB CW
GREECE	SV8OVJ	SOAB CW LP
HONG KONG	VR2CO	SOAB CW
	HG6O	SOAB CW
HUNGARY	HA6NL	SOAB CW LP
	HG5D	SOSB 20M CW
	IV3UHL	SOAB MIX
ITALY	IK1PMR	SOAB CW
	IT9WDC	SOAB CW LP
I/A ZAI/LIOTANI	UP0L	SOAB MIX
KAZAKHSTAN	UN5G	SOSB 15M CW
	RU4SO	SOAB MIX LP
MARIJ EL	RN4SS	SOAB CW LP
	UA4S	MOST
NETHERLANDS	PA3AAV	SOAB CW
POLAND	SO3O	SOAB CW LP
	YO4NF	SOAB MIX
DOMANUA	YO3HEX	SOAB MIX LP
ROMANIA	YQ6A	SOAB CW LP
	YP5A	MOST
	RC6U	SOAB MIX
	UA6GO	SOAB MIX LP
	UA4FCO	SOAB MIX QRP
DUOGIA	R7LV	SOAB CW
RUSSIA	R6CZ	SOAB CW LP
	R3RZ	SOAB SSB
	R3ZZ	SOSB 20M CW
	UA4M	MOST
	YU7KW	SOAB MIX
SERBIA	YU3A	SOAB CW LP
	YT1A	SOSB 40M CW
	UA4PN	SOAB MIX
TATARSTAN	UA4Q	SOAB CW
	RZ4W	MOST
UDMURTIA	RK4W	MOST JUNIOR
	1313111	111001 00141011

3.6. Наградить электронными сертификатами все радиостанции, которые провели более 200 (на диапазоне 160М более 100) подтверждённых радиосвязей.

Судейская коллегия благодарит всех, принявших участие в соревновании и приславших свои отчёты. Автоматизация обработки приёма отчётов позволила максимально ускорить процесс судейства. Вместе с тем необходимо отметить, что соревнование международное и ГСК в очередной раз рекомендует российским участникам заполнение в отчётах всех полей только на латыни. В поле OPERATORS: необходимо указывать только позывной участника (участников), согласно рекомендациям на сайте www.cqm.srr.ru.

4. Протесты

Протестов в адрес ГСК не поступало.



5. Состав главной судейской коллегии и оценка работы судей

Nº	Фамилия, имя, отчество	Судейская категория	Должность	Оценка работы
1	Соляник Сергей Павлович	ССВК	Главный судья	
2	Зубарев Сергей Анатольевич	ССВК	Главный секретарь	
3	Шефер Кирилл Александрович	ССВК	Заместитель главного судьи по общим вопросам	Отлично
4	Заморока Александр Николаевич	ССВК	Помощник главного секретаря	Отлично
5	Нехорошев Андрей Георгиевич	ССВК	Старший судья – контролёр	Отлично
6	Белоусова Татьяна Геннадьевна	ССВК	Судья - контролёр	Отлично

Главный судья, спортивный судья всероссийской категории

May Stry

Соляник С.П.

Главный секретарь, спортивный судья всероссийской категории

Зубарев С.А.

СПРАВКА

о составе и квалификации судейской коллегии международного соревнования по радиосвязи на КВ - «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Спортивные дисциплины:

> радиосвязь на КВ - телефон, код по ВРВС 1450061811Я, радиосвязь на КВ - телеграф, код по ВРВС 1450071811Я, радиосвязь на КВ - смесь, код по ВРВС 1450121811Я, № спортивного мероприятия в ЕКП 2145000016024919.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников. Дата проведения 11-12 мая 2024 года.

Nº	Фамилия, имя, отчество	Судейская категория	Регион	Должность
1	Соляник Сергей Павлович	ССВК	Приморский край	Главный судья
2	Зубарев Сергей Анатольевич	ССВК	Приморский край	Главный секретарь
3	Шефер Кирилл Александрович	ССВК	Приморский край	Заместитель главного судьи по общим вопросам
4	Заморока Александр Николаевич	ССВК	Хабаровский край	Помощник главного секретаря
5	Нехорошев Андрей Георгиевич	ССВК	Республика Башкортостан	Старший судья – контролёр
6	Белоусова Татьяна Геннадьевна	ССВК	Республика Башкортостан	Судья - контролёр

Главный судья, спортивный судья всероссийской категории

Главный секретарь, спортивный судья всероссийской категории Соляник С.П. Зубарев С.А.



УДОСТОВЕРЕНИЯ

спортивных судей всероссийской категории









Технические результаты

международного соревнования по радиосвязи на КВ - «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Спортивные дисциплины:

радиосвязь на КВ – телефон, код по BPBC 1450061811Я, радиосвязь на КВ - телеграф, код по BPBC 1450071811Я, радиосвязь на КВ - смесь, код по BPBC 1450121811Я, № спортивного мероприятия в ЕКП 2145000016024919.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников. Дата проведения 11–12 мая 2024 года.

SOAB MIX:

Место	Позывной		Заяі	влено			Подтве	ждено Множитель 212 147 125 110 120 124 113 99 90 83 89 91 65 54 62 64 50 58 66 54 48 42 46 41 42	
Mecro	ПОЗЫВНОИ	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
1	RC6U	1329	2666	221	589186	1250	2505	212	531060
2	R3ST	703	1392	164	228288	605	1208	147	177576
3	RM2U	513	1022	130	132860	493	985	125	123125
4	UA4PN	584	1166	118	137588	547	1095	110	120450
5	R3OM	506	1015	121	122815	480	964	120	115680
6	YU7KW	486	973	131	127463	460	924	124	114576
7	R1MS	516	1030	115	118450	488	974	113	110062
8	YO4NF	528	1057	105	110985	477	955	99	94545
9	IV3UHL	525	1014	98	99372	449	895	90	80550
10	UP0L	409	813	88	71544	368	736	83	61088
11	LZ5I	318	636	93	59148	303	606	89	53934
12	YT5A	318	633	94	59502	289	579	91	52689
13	YU1DW	321	642	66	42372	314	628	65	40820
14	LZ1ZF	333	664	58	38512	315	630	54	34020
15	R9YC	295	592	68	40256	269	538	62	33356
16	RA3DSV	220	438	66	28908	205	408	64	26112
17	R9MM	274	554	53	29362	256	518	50	25900
18	RA3VX	243	486	65	31590	222	444	58	25752
19	RU5A	186	374	66	24684	184	370	66	24420
20	SV1JG	237	476	57	27132	217	436	54	23544
21	SP5LST	215	432	53	22896	202	405	48	19440
22	RA6YDX	165	330	43	14190	160	320	42	13440
23	9W2/R6AF	169	337	57	19209	133	272	46	12512
24	RL2Y	157	316	42	13272	151	304	41	12464
25	RL4A	146	292	44	12848	139	280	42	11760
26	R7TD	130	260	36	9360	123	246	35	8610
27	RT2H	80	160	39	6240	73	146	39	5694
28	R7FO	66	133	31	4123	62	124	28	3472
29	DF5DK	55	108	31	3348	48	94	29	2726
30	RA0AY	62	124	16	1984	61	122	16	1952
31	RM8G	71	142	12	1704	69	138	12	1656
32	UG4P	56	114	15	1710	47	96	13	1248

Jonewee S

Лист 15 из 32 листов

33	RC9X	55	110	11	1210	48	96	10	960
34	RW0UM	25	48	12	576	23	44	11	484
35	DL1DBR	11	22	7	154	10	20	7	140
36	S59T	10	20	8	160	8	16	7	112
37	S51DX	10	20	9	180	8	16	7	112
38	SQ8B	22	44	17	748	8	16	7	112
39	RW3AG	7	15	4	60	7	15	4	60
40	JA0FVU	8	17	4	68	7	15	4	60
41	K5UV	1	2	1	2	1	2	1	2

SOAB MIX LP

M	D		Зая	влено			Подтв	ерждено	
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
1	UA9W	792	1591	152	241832	763	1537	148	227476
2	UA6GO	738	1479	159	235161	711	1425	156	222300
3	EU8U	749	1505	159	239295	705	1417	152	215384
4	LZ7U	650	1305	150	195750	563	1137	140	159180
5	R5AJ	434	868	123	106764	399	800	118	94400
6	OK2MBP	459	918	100	91800	439	878	97	85166
7	RA4HBS	403	805	106	85330	381	766	101	77366
8	UA7G	333	669	90	60210	319	641	89	57049
9	RA9SF	383	760	72	54720	365	729	68	49572
10	RU4SO	344	686	76	52136	331	660	74	48840
11	D1CW	271	546	79	43134	263	529	77	40733
12	RA7R	252	502	76	38152	248	494	75	37050
13	R4YT	238	478	76	36328	225	452	73	32996
14	UA1CUR	234	462	70	32340	223	444	69	30636
15	IK8UND	282	563	59	33217	266	533	57	30381
16	HA3GC	250	499	74	36926	226	454	66	29964
17	RA4CL	253	507	58	29406	246	493	57	28101
18	YL3NU	214	428	77	32956	190	382	73	27886
19	RN3OG	232	466	69	32154	209	419	65	27235
20	RV9CVA	230	461	58	26738	218	437	56	24472
21	R9MA	250	502	53	26606	236	473	46	21758
22	YP3X	186	372	50	18600	173	346	45	15570
23	R3PIQ	146	281	53	14893	139	271	51	13821
24	HG7J	110	221	40	8840	106	213	38	8094
25	UA9XX	141	282	29	8178	129	258	27	6966
26	UC5D	86	170	35	5950	81	162	34	5508
27	G4PVM	85	172	33	5676	78	157	32	5024
28	EA4HKF	100	199	34	6766	83	167	30	5010
29	RN6LG	75	151	35	5285	70	141	32	4512
30	RA3VE	84	169	37	6253	69	139	32	4448
31	LZ3TL	68	136	31	4216	63	126	31	3906
32	R4FDH	54	108	23	2484	53	106	23	2438
33	PD7CJT	52	104	26	2704	48	96	24	2304



Пист	16	из 32	листов

34	RL6M	26	52	16	832	26	52	16	832
35	RK9AS	31	63	12	756	23	47	9	423
36	R3PLN	20	40	10	400	18	36	10	360
37	RY2A	19	38	11	418	18	36	10	360
38	UA9JNT	18	36	6	216	17	34	6	204
39	DL4DRG	16	32	12	384	7	14	6	84
40	WQ6X	6	15	5	75	4	11	4	44
41	TA1SA	4	8	4	32	2	4	2	8

SOAB QRP MIX:

Место	D		Заяі	влено			Подтв	ерждено	
Wecto	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
1	DR6J	444	882	116	102312	413	826	112	92512
2	UA4FCO	412	825	109	89925	392	787	109	85783
3	R2RF	392	786	103	80958	377	756	99	74844
4	UA6AK	361	729	109	79461	337	681	105	71505
5	OK6OK	292	582	80	46560	272	544	76	41344
6	RW3AI	228	456	67	30552	220	440	64	28160
7	EW8G	235	468	61	28548	223	444	58	25752
8	UA3DLD	151	300	60	18000	141	280	59	16520
9	HA0GK	132	264	47	12408	122	244	44	10736
10	PA0RDT	106	213	44	9372	97	195	40	7800
11	YO8FC	120	240	32	7680	112	224	31	6944
12	HA5BA	108	216	31	6696	104	208	31	6448
13	LZ2AF	95	190	37	7030	89	178	34	6052
14	YO4AAC	85	170	32	5440	84	168	32	5376
15	D1M	73	146	27	3942	62	124	23	2852
16	RV3DBK	50	100	27	2700	49	98	27	2646
17	IW3ILM	30	60	18	1080	27	54	17	918
18	JH7UJU	7	18	5	90	6	16	4	64
19	DC1UH	5	10	3	30	5	10	3	30
20	UA0SBQ	3	6	2	12	3	6	2	12

SOAB CW:

Maara	Посториой		Заяі	влено			Подтве	ерждено	
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
1	R7LV	1151	2299	205	471295	1080	2170	197	427490
2	RG9A	1138	2268	211	478548	1071	2144	196	420224
3	RM7M	923	1846	179	330434	858	1720	169	290680
4	UB3A	784	1575	198	311850	745	1502	191	286882
5	R9GM	878	1737	171	297027	829	1645	168	276360
6	HG6O	856	1723	190	327370	777	1564	175	273700
7	UA4Q	877	1765	163	287695	841	1691	160	270560
8	LZ1NK	859	1720	190	326800	773	1560	172	268320
9	HA2KMR	852	1706	175	298550	790	1587	167	265029
10	UC7A	847	1686	169	284934	797	1590	165	262350
11	RL5A	821	1633	174	284142	774	1547	169	261443



Протокол международного соревнования по радиоспорту «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Лист 17 из 32 листов

	отокол международн		baH		(0 4 111) 202 1 1 1		17 03 32 1100		
12	LZ4A	750	1504	177	266208	716	1442	172	248024
13	RN3BL	742	1483	163	241729	696	1402	160	224320
14	E77EA	676	1345	137	184265	641	1283	134	171922
15	R7AT	600	1198	131	156938	580	1158	130	150540
16	IK1PMR	512	1029	141	145089	486	977	137	133849
17	EU1DC	620	1240	114	141360	585	1167	109	127203
18	UA9BA	438	877	141	123657	424	851	135	114885
19	HA2VH	518	1033	113	116729	488	977	109	106493
20	R3LA	433	868	125	108500	407	816	120	97920
21	PA3AAV	505	1011	107	108177	471	945	99	93555
22	R4II	532	1055	101	106555	478	954	94	89676
23	SV1ME	498	998	102	101796	460	921	97	89337
24	DL4ME	402	804	111	89244	384	772	109	84148
25	RU9AD	475	950	91	86450	451	903	88	79464
26	UA6AA	438	873	98	85554	413	825	96	79200
27	I2VXJ	400	791	113	89383	366	733	105	76965
28	R4ACY	423	844	95	80180	398	796	91	72436
29	LZ7A	402	805	94	75670	380	761	90	68490
30	RU6CO	395	790	95	75050	372	744	92	68448
31	9A3YT	430	857	83	71131	413	828	80	66240
32	RA7C	379	763	93	70959	358	721	91	65611
33	YO4NT	362	722	98	70756	336	676	94	63544
34	RK3ER	329	650	102	66300	309	614	101	62014
35	IQ2CJ	337	673	72	48456	320	643	70	45010
36	SP2HMT	332	667	87	58029	288	578	76	43928
37	R2BT	311	623	84	52332	281	562	78	43836
38	UA3R	354	710	76	53960	308	618	70	43260
39	LZ1QN	296	594	77	45738	283	568	76	43168
40	H25A	268	541	99	53559	233	471	87	40977
41	YQ6A	327	657	68	44676	307	618	63	38934
42	OM8AA	355	705	73	51465	298	589	64	37696
43	UA6LCN	273	552	81	44712	244	491	73	35843
44	DL6UD	225	454	81	36774	217	437	78	34086
45	M2G	260	519	68	35292	255	511	66	33726
46	RN6AT	323	640	62	39680	293	581	58	33698
47	YO8RXP	340	671	60	40260	304	602	53	31906
48	EA3X	310	618	63	38934	279	557	57	31749
49	R0WC	268	544	63	34272	259	526	60	31560
50	F5SGI	250	493	73	35989	225	451	69	31119
51	EW8OM	240	482	71	34222	228	456	66	30096
52	EB5A	200	400	79	31600	187	375	75	28125
53	HA3OU	251	504	52	26208	242	486	50	24300
54	RA3NC	200	400	64	25600	193	386	62	23932
55	MM9I	207	411	65	26715	190	381	58	22098
56	RW9SW	213	425	54	22950	203	407	53	21571
57	RG2Y	209	419	57	23883	196	393	54	21222
		- FVD 2445000046	•						•

Jonewee S

Протокол международного соревнования по радиоспорту «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Лист 18 из 32 листов

	отокол международн	ого соревновани	ия по радиоснор	Ty «IVIMPY-IVIMP»	(CQ-IVI) 2024 1.	JINC	г 18 из 32 лис	JIUB	
58	YU5A	220	442	48	21216	210	422	45	18990
59	RN3AM	202	400	51	20400	188	376	49	18424
60	RA3TT	170	341	55	18755	166	333	55	18315
61	R7CA	187	375	49	18375	181	363	49	17787
62	HA5NR	153	310	67	20770	140	283	60	16980
63	R1MJ	162	325	56	18200	156	313	54	16902
64	RU6K	178	356	52	18512	169	339	48	16272
65	YO3XX	176	352	47	16544	169	340	47	15980
66	RN2FQ	153	306	53	16218	145	290	52	15080
67	RT5C	150	300	55	16500	142	284	51	14484
68	VU2TMP	155	314	52	16328	141	285	49	13965
69	RA0R	212	423	37	15651	195	393	34	13362
70	I2WIJ	129	256	55	14080	119	238	51	12138
71	R3EA	131	264	43	11352	129	259	42	10878
72	DL1BUG	125	252	49	12348	119	240	45	10800
73	RA3DS	163	326	43	14018	140	281	37	10397
74	R5DT	123	246	46	11316	118	236	44	10384
75	K1LZ	98	280	50	14000	80	234	44	10296
76	UG3A	131	262	40	10480	121	242	39	9438
77	R9IR	136	273	35	9555	132	265	35	9275
78	R6XD	132	264	38	10032	113	226	37	8362
79	R4IO	129	258	34	8772	119	238	34	8092
80	RU0A	126	254	35	8890	118	238	34	8092
81	MM2T	109	218	45	9810	98	196	41	8036
82	RK3TD	118	235	34	7990	106	213	34	7242
83	OM6MW	105	211	36	7596	99	199	36	7164
84	RT9A	127	253	27	6831	120	241	27	6507
85	AM375A	105	212	41	8692	91	183	35	6405
86	RW1A	104	207	35	7245	92	185	33	6105
87	EU1DR	118	233	31	7223	95	187	26	4862
88	A71WW	99	198	35	6930	74	148	29	4292
89	RW9W	105	213	25	5325	97	195	22	4290
90	OK1VK	115	230	23	5290	102	204	21	4284
91	RK9Q	100	200	19	3800	97	194	19	3686
92	R9LY	109	218	19	4142	99	198	18	3564
93	IZ2GRG	72	144	27	3888	69	138	25	3450
94	UR5WX	68	136	28	3808	60	120	27	3240
95	OK2EQ	61	122	31	3782	50	100	27	2700
96	UN8GA	67	134	21	2814	62	124	20	2480
97	SP2FAP	50	100	23	2300	43	86	23	1978
98	RT0O	66	132	16	2112	65	130	15	1950
99	RT4M	42	84	24	2016	39	78	23	1794
100	OK1FU	46	92	21	1932	42	84	21	1764
101	BI4VIP	73	152	24	3648	45	96	18	1728
102	LA8HGA	40	80	19	1520	36	72	19	1368
103	JJ1QLT	36	72	13	936	34	68	12	816
L				2024 г. по мести			0	0	

(Jonnessee)

Лист 19 из 32 листов

104	EU1ST	31	62	18	1116	25	50	16	800
105	YB7YGR	28	79	20	1580	19	55	14	770
106	UA0UV	40	80	9	720	40	80	9	720
107	VR2CO	19	43	12	516	19	43	12	516
108	YO3LW	17	34	8	272	17	34	8	272
109	W4PM	25	56	10	560	11	29	7	203
110	AD4EB	4	9	3	27	2	5	2	10

			Зая	влено		Подтверждено				
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	R6CZ	910	1816	203	368648	826	1647	188	309636	
2	R7MM	666	1337	174	232638	647	1303	170	221510	
3	YU3A	675	1350	146	197100	622	1247	137	170839	
4	RL4F	590	1174	146	171404	558	1120	138	154560	
5	RX3QNE	583	1138	144	163872	542	1063	135	143505	
6	LZ3QE	588	1172	114	133608	562	1122	109	122298	
7	IT9WDC	468	936	136	127296	449	898	133	119434	
8	RD8D	501	1005	127	127635	480	963	122	117486	
9	UA6Y	511	1021	111	113331	493	986	110	108460	
10	RT5P	452	896	112	100352	437	876	110	96360	
11	4K1AZI	456	905	120	108600	417	832	115	95680	
12	EW2ES	456	892	112	99904	424	838	110	92180	
13	IT9RZU	401	803	114	91542	388	779	114	88806	
14	IV3FPX	387	777	109	84693	377	757	108	81756	
15	UA3RBR	409	813	103	83739	384	771	102	78642	
16	YO4FHU	423	847	101	85547	389	779	96	74784	
17	SV8OVJ	390	784	105	82320	367	737	99	72963	
18	HA6NL	404	815	100	81500	379	762	92	70104	
19	LZ1FH	462	928	78	72384	433	869	73	63437	
20	DL6AG	385	773	93	71889	355	713	87	62031	
21	R7KX	340	673	94	63262	325	649	92	59708	
22	RN4SS	386	770	87	66990	356	712	80	56960	
23	EV6Z	337	672	84	56448	326	650	82	53300	
24	R8WF	315	632	88	55616	304	610	86	52460	
25	SO3O	321	642	91	58422	303	606	86	52116	
26	DB100FK	356	708	96	67968	304	608	83	50464	
27	RK3P	281	562	92	51704	273	546	90	49140	
28	RV6HV	371	737	73	53801	331	663	68	45084	
29	SV1AJO	300	600	78	46800	291	582	77	44814	
30	RW4S	339	680	66	44880	329	660	65	42900	
31	EX8MJ	266	535	90	48150	248	501	85	42585	
32	YU1YV	306	611	76	46436	290	583	73	42559	
33	UA3OA	274	549	81	44469	263	527	77	40579	
34	UA5R	244	489	92	44988	226	453	88	39864	
35	YO8EU	301	603	82	49446	255	513	75	38475	



Лист 20 из 32 листов

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
36	ZA1RR	267	534	77	41118	247	494	74	36556
37	UA3QAM	241	482	75	36150	236	472	74	34928
38	YU5T	283	566	66	37356	263	526	62	32612
39	RD7KW	242	484	70	33880	232	464	69	32016
40	R3OR	260	512	68	34816	243	480	66	31680
41	R3XM	249	500	73	36500	232	465	68	31620
42	RW3DY	222	444	75	33300	214	428	73	31244
43	RA9AP	252	503	67	33701	236	473	65	30745
44	RN9RF	256	509	63	32067	245	491	62	30442
45	R1QE	236	472	68	32096	227	454	67	30418
46	VK2IM	211	613	67	41071	167	491	60	29460
47	R7TQ	210	422	75	31650	199	399	70	27930
48	RK3LC	246	488	63	30744	228	454	61	27694
49	RN4SC	220	441	65	28665	215	431	64	27584
50	9A1DR	214	430	69	29670	205	411	67	27537
51	CT1DRB	218	437	66	28842	210	421	65	27365
52	EA5OH	216	428	70	29960	193	385	67	25795
53	RA7KY	222	446	69	30774	198	398	64	25472
54	RX7T	215	430	59	25370	214	428	59	25252
55	DM100FK	223	442	66	29172	203	404	62	25048
56	RN4AO	213	426	63	26838	201	402	61	24522
57	IT9/G4BJM	200	400	65	26000	189	378	64	24192
58	S52W	222	445	57	25365	216	433	55	23815
59	OK1OA	190	377	65	24505	185	367	64	23488
60	YL2AG	190	379	65	24635	181	361	64	23104
61	EU6O	205	411	58	23838	195	390	56	21840
62	UA3GDU	201	398	66	26268	182	360	60	21600
63	JA6GCE	225	455	55	25025	199	408	52	21216
64	RA7E	207	414	53	21942	194	388	52	20176
65	RA3BQ	154	308	58	17864	150	300	58	17400
66	RN1B	177	352	55	19360	166	330	51	16830
67	IT9LKX	201	398	50	19900	180	360	46	16560
68	RA6L	155	311	58	18038	142	285	57	16245
69	Z32U	161	320	55	17600	152	302	53	16006
70	RN4HAB	183	362	52	18824	166	332	48	15936
71	F6DCQ	136	271	67	18157	125	252	63	15876
72	НАЗНО	170	340	52	17680	157	314	50	15700
73	SP2R	151	301	54	16254	147	295	53	15635
74	IT9IVU	173	350	47	16450	160	324	47	15228
75	PA3ARM	160	320	51	16320	152	304	50	15200
76	UA4LCC	165	330	46	15180	163	326	46	14996
77	RU4LM	168	336	48	16128	163	326	46	14996
78	OK7T	165	330	44	14520	158	316	44	13904
79	YO8BDW	158	315	48	15120	149	297	46	13662
80	SV8SXF	151	300	52	15600	130	260	50	13000
81	R2DVU	155	311	47	14617	143	287	45	12915
	No.	в ЕКП 2145000016	2004040 44 40 05	2024			P	0	

(Jonewell

Протокол международного соревнования по радиоспорту «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Лист 21 из 32 листов

	отокол международн		baH		(5 4) 202		21 ИЗ 32 ЛИ		
82	RW6AVK	136	273	58	15834	120	240	51	12240
83	R2UZ	129	258	52	13416	121	242	50	12100
84	DK2FG	145	289	48	13872	138	276	43	11868
85	UI8C	155	311	39	12129	145	291	39	11349
86	RD1T	150	300	43	12900	142	284	39	11076
87	OK1MDK	157	315	37	11655	153	307	36	11052
88	RA9DZ	147	295	40	11800	143	287	38	10906
89	OK1DVA	144	288	41	11808	139	278	38	10564
90	3V8SS	105	315	39	12285	97	291	36	10476
91	DF1MM	111	223	49	10927	107	215	47	10105
92	OM7AT	136	268	43	11524	125	246	41	10086
93	RK4FB	142	284	41	11644	128	256	39	9984
94	DL3KWF	141	280	41	11480	122	242	40	9680
95	IK0NOJ	120	240	46	11040	108	216	44	9504
96	UA3SDN	132	265	44	11660	115	231	41	9471
97	RQ9F	151	302	39	11778	135	270	34	9180
98	DL1DQW	101	202	48	9696	96	192	47	9024
99	RU1QQ	121	242	39	9438	118	236	38	8968
100	YT1XC	126	248	46	11408	110	218	41	8938
101	UA4CBJ	122	246	44	10824	110	221	40	8840
102	R4BZ	122	245	40	9800	114	229	38	8702
103	RV3ZN	126	252	38	9576	119	238	36	8568
104	RL3T	115	230	39	8970	112	224	38	8512
105	ON6PJ	127	252	36	9072	120	238	35	8330
106	YU1ML	129	258	40	10320	115	230	36	8280
107	CT1ELZ	104	209	46	9614	98	196	42	8232
108	I1EIS	125	248	41	10168	112	224	36	8064
109	IK2CFD	110	220	39	8580	105	210	37	7770
110	F4VVG	94	186	45	8370	87	174	42	7308
111	UD2F	130	260	29	7540	128	256	28	7168
112	IK3QAR	100	200	36	7200	98	196	36	7056
113	PC5Q	94	188	40	7520	87	174	39	6786
114	RD2S	113	222	34	7548	102	202	33	6666
115	E70X	101	202	41	8282	90	180	37	6660
116	DF6RI	90	180	39	7020	84	168	37	6216
117	DL3KWR	98	194	37	7178	92	182	34	6188
118	EA5ITT	100	200	38	7600	89	178	34	6052
119	YB9ELS	85	251	34	8534	68	201	30	6030
120	UA4FDL	105	210	35	7350	94	188	32	6016
121	YO2GL	105	211	32	6752	99	199	30	5970
122	ZA1F	101	203	39	7917	85	170	35	5950
123	DL2TM	84	168	38	6384	80	160	37	5920
124	DL9GMC	101	196	35	6860	92	178	33	5874
125	OK1FGD	99	198	32	6336	93	186	31	5766
126	YU1AT	87	174	37	6438	78	156	33	5148
127	RU4SW	101	201	30	6030	84	169	28	4732
	I	l .	004040 11 10 05		l .	ļ.	l	L	

January S

Лист 22 из 32 листов

					,		·		
128	RA4L	78	156	33	5148	72	144	32	4608
129	RC9A	107	215	22	4730	98	199	21	4179
130	R3KJM	74	149	32	4768	69	138	30	4140
131	UA3DER	80	163	34	5542	67	136	30	4080
132	R1CAA	81	162	28	4536	75	150	26	3900
133	IK0PXD	65	128	30	3840	63	126	30	3780
134	D0AG	78	156	27	4212	71	142	26	3692
135	OK8KM	74	147	31	4557	66	131	27	3537
136	DF7C	61	123	32	3936	56	113	30	3390
137	R9OA	74	149	30	4470	63	127	26	3302
138	LZ1MC	70	140	27	3780	66	132	25	3300
139	IU3OAR	56	114	36	4104	49	99	33	3267
140	OK1PFM	80	156	22	3432	76	148	22	3256
141	UB3SAR	59	116	31	3596	54	108	30	3240
142	BG0DLA	82	164	24	3936	73	146	22	3212
143	PG7R	60	120	31	3720	54	108	27	2916
144	DJ1MM	58	116	27	3132	55	110	25	2750
145	OK4RQ	72	144	19	2736	69	138	19	2622
146	EA4AOC	56	112	24	2688	53	106	24	2544
147	R2FZ	70	140	21	2940	63	126	19	2394
148	PC6R	50	100	28	2800	42	84	26	2184
149	RV1A	52	104	23	2392	47	94	23	2162
150	PA3DBS	58	114	22	2508	49	98	21	2058
151	R4AJ	50	99	23	2277	47	93	22	2046
152	BD1IIJ	54	109	19	2071	50	101	18	1818
153	RA3GAA	49	98	20	1960	47	94	19	1786
154	R9SS	51	102	17	1734	51	102	17	1734
155	DK5ZX	55	110	19	2090	50	100	17	1700
156	DL1MJF	58	112	19	2128	47	94	18	1692
157	OK1DXX	42	84	21	1764	40	80	21	1680
158	PY5AMF	34	100	24	2400	28	82	20	1640
159	UB2F	54	108	19	2052	48	96	17	1632
160	DL5ASK	47	95	18	1710	45	91	17	1547
161	F5JBR	36	72	22	1584	35	70	22	1540
162	TC3GAZA	54	108	16	1728	47	94	16	1504
163	F6JOE	49	98	16	1568	46	92	16	1472
164	9A3MA	52	104	15	1560	50	100	14	1400
165	UA9XO	44	88	16	1408	43	86	16	1376
166	IZ5BBS	38	76	20	1520	35	70	19	1330
167	SM7RYR	56	112	17	1904	40	80	15	1200
168	RA3XCZ	35	71	18	1278	34	69	17	1173
169	HB9IIH	30	60	20	1200	27	54	20	1080
170	UT7MR	42	85	19	1615	34	68	15	1020
171	DL1THB	50	100	11	1100	46	92	11	1012
172	RW9AV	53	106	11	1166	49	98	10	980
173	PA0CT	31	60	18	1080	28	56	17	952
	No.	EKП 2145000016	2004040 44 40 05	2024			P	0	<u> </u>

(Jonewell

Протокол международного соревнования по радиоспорту «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Лист 23 из 32 листов

174	PY2XL	21	58	17	986	19	55	17	935
175	DK3PM	25	50	18	900	24	48	17	816
176	F4GOP	26	53	19	1007	24	48	17	816
177	UA9MW	33	67	10	670	31	63	9	567
178	RT2P	34	68	8	544	34	68	8	544
179	RT6N	20	40	13	520	20	40	13	520
180	PA2CHM	30	56	14	784	24	44	9	396
181	OU2I	20	40	8	320	18	36	8	288
182	F5IND	20	40	13	520	14	28	10	280
183	F5MLJ	15	30	10	300	13	26	9	234
184	UA0CA	16	31	7	217	15	29	7	203
185	UA4LKU	10	20	10	200	10	20	10	200
186	DO1AYJ	14	29	9	261	12	24	8	192
187	R0CY	13	31	8	248	9	22	6	132
188	RL6K	10	20	6	120	10	20	6	120
189	DO4GB	15	28	9	252	8	16	7	112
190	R4WAE	14	28	4	112	13	26	4	104
191	F5TYY	10	20	8	160	7	14	7	98
192	RW4NW	11	22	5	110	9	18	5	90
193	UA0C	8	16	4	64	7	14	4	56
194	BG4FQD	5	10	3	30	5	10	3	30
195	RQ7M	7	14	2	28	7	14	2	28
196	DL3HR	3	6	3	18	1	2	1	2

M	D		Заяв	злено			Подтве	ерждено	
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
1	R3RZ	366	730	89	64970	316	632	80	50560
2	UI5R	347	684	87	59508	300	598	79	47242
3	RM4HZ	249	497	69	34293	229	459	64	29376
4	RW9LL	143	282	38	10716	137	274	36	9864
5	RA3OA	170	338	42	14196	130	260	36	9360
6	RC5Z	131	262	37	9694	124	248	35	8680
7	YT8A	119	239	39	9321	103	207	30	6210
8	RZ2D	50	100	24	2400	49	98	23	2254
9	F4DXP	23	46	16	736	20	40	13	520
10	TA1API	20	40	12	480	19	38	12	456
11	IS0BGL	19	38	11	418	18	36	11	396
12	SA6ZON	9	18	6	108	6	12	5	60
13	ZS1YC	45	104	16	1664	2	6	2	12

SOAB SSB LP:

Место	Позывной		Заяв	злено		Подтверждено				
Mecro	ПОЗЫВНОИ	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	UA7K	291	581	86	49966	231	460	71	32660	
2	RG5A	226	450	68	30600	210	418	63	26334	
3	UA3BL	217	432	68	29376	204	408	62	25296	



Протокол международного соревнования по радиоспорту «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Лист 24 из 32 листов

	отокол международно	ло соревновани	ія по радиоспор	in y «ivinipy-ivinip»	(OQ-W) 2024 1.	JIVIC	1 24 03 32 110		
4	ER3CT	180	359	36	12924	167	334	33	11022
5	R6BT	164	326	40	13040	156	310	35	10850
6	RD8B	110	220	35	7700	107	214	34	7276
7	R4HIA	100	200	36	7200	97	194	36	6984
8	UA4FDK	102	204	36	7344	97	194	34	6596
9	UA6YN	97	194	36	6984	91	182	33	6006
10	PB6W	110	221	46	10166	86	172	31	5332
11	R3AAA	75	150	30	4500	72	144	30	4320
12	UA3ZTY	62	124	29	3596	60	120	29	3480
13	R6DCS	71	138	27	3726	62	122	26	3172
14	UA9R	71	142	24	3408	68	136	23	3128
15	R3WZ	54	108	27	2916	54	108	27	2916
16	R7MP	52	104	25	2600	51	102	24	2448
17	UA9SIV	63	122	20	2440	58	114	18	2052
18	UB7M	53	106	20	2120	51	102	20	2040
19	UB4RFT	57	112	19	2128	52	102	18	1836
20	RA3VFF	44	88	22	1936	40	80	19	1520
21	RA9AIF	63	126	19	2394	47	94	15	1410
22	R1CDB	38	76	20	1520	34	68	20	1360
23	R9MI	40	80	16	1280	38	76	15	1140
24	UC4I	36	72	15	1080	35	70	15	1050
25	SV3RPQ	61	120	15	1800	49	98	10	980
26	UB3PEQ	39	78	16	1248	34	68	13	884
27	F6DRP	25	50	15	750	23	46	15	690
28	RD2E	30	58	15	870	27	52	13	676
29	R1NAT	31	62	14	868	28	56	11	616
30	RA6LIS	18	36	14	504	18	36	14	504
31	R3DAJ	15	30	12	360	13	26	11	286
32	IU5SFZ	23	46	9	414	16	32	8	256
33	YO5PVZ	17	34	8	272	15	30	7	210
34	RA4CCK	12	24	6	144	12	24	6	144
35	YO6ACP	10	20	7	140	9	18	7	126
36	RZ3Z	14	28	4	112	14	28	4	112
37	UN7QF	18	36	3	108	17	34	3	102
38	R2BOE	7	14	7	98	7	14	7	98
39	R2EL	11	22	7	154	9	18	5	90
40	G0WJK	10	20	5	100	9	18	4	72
41	TA3EP	8	16	4	64	8	16	4	64
42	YM0KAD	5	10	4	40	5	10	4	40
43	DL7CU	6	12	3	36	6	12	3	36
44	UA9CAW	4	8	3	24	4	8	3	24
45	DL1JGG	6	12	1	12	5	10	1	10
46	UA6ABE	1	2	1	2	1	2	1	2
47	YO6PPX	1	2	1	2	1	2	1	2
48	IK3XTY	3	6	3	18	1	2	1	2



SOSB 160M MIX:

Место	Позывной		Заявлено				Подтверждено				
	Позывнои	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат		
1	RN3TT	70	140	14	1960	64	128	13	1664		
2	RM3TO	34	66	9	594	29	58	8	464		
3	IU8RIA	27	50	11	550	13	24	9	216		

SOSB 160M CW:

	Место Позывной		Заяв	лено		Подтверждено				
		ПОЗЫВНОИ	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
	1	E79D	68	136	21	2856	56	112	18	2016

SOSB 80M CW

Maara	Позывной		Заяі	влено			Подтве	ерждено	
Место	Позывнои	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
1	YT4T	167	334	32	10688	160	320	32	10240
2	RD4A	171	338	25	8450	150	298	23	6854
3	YT1WA	138	272	25	6800	126	250	23	5750
4	EU1AI	111	222	28	6216	106	212	26	5512
5	UI4F	124	242	24	5808	112	218	22	4796
6	IU4JNR	100	200	29	5800	89	178	26	4628
7	LZ5XQ	82	164	29	4756	76	152	28	4256
8	IV3AZV	84	166	28	4648	79	156	25	3900
9	RA3UAG	86	170	22	3740	79	156	22	3432
10	YU1ED	40	80	12	960	35	70	11	770
11	RA9MX	20	40	5	200	14	28	5	140
12	R4WDX	21	38	3	114	16	32	3	96

SOSB 80M SSB:

Место	Позгрной	Заявлено				Подтверждено				
WIECTO	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	YU5R	25	50	15	750	15	30	9	270	

SOSB 40M MIX:

Моото	Постаной	Заявлено				Подтверждено				
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	HA4FB	309	612	46	28152	274	546	43	23478	
2	YU1RA	150	301	38	11438	146	293	38	11134	
3	RT3F	102	205	27	5535	94	189	26	4914	
4	R1AT	82	165	22	3630	74	148	20	2960	

SOSB 40M CW:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
Wecro	TIOSBIBIION	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
1	YT1A	351	703	49	34447	313	626	46	28796
2	RC6YA	196	402	37	14874	176	358	34	12172
3	Z39A	117	235	30	7050	112	225	30	6750
4	YO6FGZ	104	210	29	6090	93	187	26	4862
5	RT7C	109	219	27	5913	93	186	23	4278

(Jonnessel)

Пиот	26	140	$^{\circ}$	листов
TINICI	20	из	JZ.	TINCTOR

6	HB9TSW	85	168	28	4704	77	154	26	4004
7	OK1AY	70	140	23	3220	67	134	23	3082
8	RU9AC	86	172	19	3268	79	158	19	3002
9	DL4CF	70	140	19	2660	66	132	18	2376
10	S58MU	45	90	18	1620	43	86	18	1548
11	SP3GTS	25	51	20	1020	23	47	18	846
12	UA3QR	22	45	10	450	22	45	10	450
13	YO6EX	10	20	4	80	9	18	4	72
14	НА8ТР	4	8	4	32	4	8	4	32
15	K4BAI	1	2	1	2	1	2	1	2

SOSB 40M SSB:

Magra	Позывной		Заяв	влено		Подтверждено				
Место	Позывнои	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	S51CK	130	259	27	6993	44	88	17	1496	
2	UA3WCV	18	36	5	180	17	34	5	170	
3	TA4RC	4	8	4	32	3	6	3	18	

SOSB 20M MIX:

M	D		Заявлено				Подтверждено			
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	RX3N	284	565	49	27685	268	537	49	26313	
2	RJ6N	314	624	43	26832	296	594	43	25542	
3	RA3Y	245	488	44	21472	223	444	41	18204	
4	RC2O	250	499	36	17964	230	461	34	15674	
5	HA5JI	187	369	35	12915	156	313	32	10016	
6	RA5O	162	324	35	11340	139	278	33	9174	
7	RM4N	139	273	28	7644	123	246	24	5904	
8	EW4IDP	102	204	30	6120	87	176	29	5104	
9	HB9HLM	4	8	3	24	3	6	3	18	

SOSB 20M CW:

Maara	Пестиние		Заяв	злено		Подтверждено				
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	R3ZZ	526	1054	57	60078	476	958	54	51732	
2	UI7D	456	917	57	52269	431	869	52	45188	
3	RD4F	393	786	55	43230	378	762	55	41910	
4	HG5D	366	732	54	39528	328	663	50	33150	
5	HA8IB	290	584	51	29784	273	549	47	25803	
6	R7AM	335	668	41	27388	308	614	39	23946	
7	DF5EN	257	515	45	23175	243	487	45	21915	
8	UA6LCJ	248	499	44	21956	238	478	44	21032	
9	YL2TD	256	513	38	19494	253	507	38	19266	
10	Z35F	239	468	42	19656	228	448	39	17472	
11	DL5YM	221	442	39	17238	211	422	38	16036	
12	LZ2MP	187	375	39	14625	180	360	37	13320	
13	IT9PPG	197	393	37	14541	184	367	35	12845	



Протокол международного соревнования по радиоспорту «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Лист 27 из 32 листов

	оотокол международн	ого соревновани	ія по радиоснор	Ty «IVINPy-IVINP»	(CQ-IVI) 2024 1.	ЛИС	т 27 из 32 лис	JIUB	
14	LZ1DQ	213	407	37	15059	187	367	35	12845
15	SV1FWV	205	407	34	13838	183	367	31	11377
16	R9TV	210	412	33	13596	192	377	29	10933
17	UA9AT	185	370	30	11100	172	344	29	9976
18	OM3CW	159	319	34	10846	151	303	32	9696
19	R3AQ	127	257	34	8738	122	246	34	8364
20	DL9ZP	121	242	25	6050	119	238	25	5950
21	R8WO	126	252	22	5544	122	244	21	5124
22	RT4W	104	208	22	4576	101	202	22	4444
23	RW0AJ	105	212	21	4452	101	204	21	4284
24	UN7LV	115	231	25	5775	95	191	20	3820
25	UC4P	94	185	23	4255	86	171	22	3762
26	RU6MO	81	163	26	4238	74	148	24	3552
27	YB0ECT	64	187	23	4301	53	157	20	3140
28	RK4S	79	158	20	3160	77	154	20	3080
29	RA3SI	75	150	21	3150	72	144	21	3024
30	S58Y	101	202	15	3030	97	194	14	2716
31	UN2E	82	165	18	2970	75	151	17	2567
32	R0SBI	75	151	17	2567	72	145	17	2465
33	RD7P	86	172	18	3096	72	144	17	2448
34	IT9ORA	62	124	21	2604	58	116	20	2320
35	EA3NO	57	114	20	2280	54	108	20	2160
36	F6IRA	51	102	21	2142	49	98	21	2058
37	RL2D	55	110	16	1760	54	108	15	1620
38	UB4NAL	72	140	16	2240	61	120	13	1560
39	IZ8XXE	61	118	19	2242	50	100	15	1500
40	R4DI	47	94	14	1316	45	90	14	1260
41	F5MNC	48	96	19	1824	38	76	15	1140
42	RT3LA	44	89	14	1246	38	77	13	1001
43	PA5GU	37	75	15	1125	33	67	14	938
44	OK5SA	46	92	14	1288	39	78	12	936
45	R8XF/1	41	82	15	1230	38	76	12	912
46	SM6FPC	28	56	16	896	28	56	16	896
47	RC1W	40	78	14	1092	36	70	12	840
48	ZA1AK	30	61	14	854	29	59	13	767
49	YO8PUF	47	94	10	940	37	74	10	740
50	R8OA	31	62	10	620	29	58	10	580
51	YO8THR	36	72	12	864	30	60	9	540
52	JO7KMB	26	52	6	312	25	50	6	300
53	RK9UE	19	38	8	304	18	36	8	288
54	RU0LM	13	29	9	261	13	29	9	261
55	9M8HAZ	22	66	7	462	14	42	6	252
56	PE1HWO	18	36	4	144	14	28	4	112
57	RN1AO	10	21	7	147	9	18	6	108
58	DL0GEO	12	24	5	120	10	20	4	80
59	RC0AJ	10	20	4	80	8	16	3	48
		EIG 044E000040	004040 44 40 05	2024 F TO MACTY L			n	1	

(Jonnessee)

Лист 28 из 32 листов	Пист	28	из	32	ПИСТОЕ
----------------------	------	----	----	----	--------

60	JF2FIU	6	12	2	24	6	12	2	24
61	JF1HAJ	4	10	2	20	3	8	2	16
62	VK2GR	2	5	2	10	2	5	2	10
63	SJ6R	1	2	1	2	1	2	1	2
64	DL2SFO	2	4	2	8	1	2	1	2

SOSB 20M SSB:

Maara	Позывной	Заявлено				Подтверждено				
Место	Позывнои	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	S52WW	227	450	41	18450	127	254	33	8382	
2	IK4LZH	170	332	32	10624	100	200	20	4000	
3	RK3E	52	105	22	2310	51	103	22	2266	
4	UA1AOS	70	138	16	2208	64	128	14	1792	
5	R8CD	44	88	12	1056	40	80	9	720	
6	YB1RDH	7	21	4	84	6	18	3	54	
7	DJ6DO	4	8	2	16	3	6	2	12	
8	YB3ETY	2	6	1	6	2	6	1	6	

SOSB 15M MIX:

Место	Позывной		Заяв	злено		Подтверждено				
Wiecio	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	RV3FF	147	294	36	10584	141	281	34	9554	
2	HA5GF	161	323	31	10013	156	313	30	9390	
3	R8LA	136	273	32	8736	128	257	29	7453	
4	YO2IS	71	142	15	2130	65	130	13	1690	

M	Позывной		Зая	влено		Подтверждено				
Место	ПОЗЫВНОИ	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	UN5G	337	662	49	32438	320	634	48	30432	
2	RK9AY	174	347	41	14227	164	329	41	13489	
3	UN9GD	153	310	42	13020	147	298	40	11920	
4	RL9L	106	212	27	5724	102	204	27	5508	
5	UN7FW	100	201	25	5025	99	199	25	4975	
6	IK4ZHH	106	214	21	4494	101	204	20	4080	
7	UF5A	67	135	28	3780	64	129	27	3483	
8	RV6AA	70	138	26	3588	66	130	26	3380	
9	BH4BFS	70	140	23	3220	58	119	21	2499	
10	JR6CSY	57	114	20	2280	51	106	19	2014	
11	RV3VR	57	114	16	1824	50	100	15	1500	
12	R6KEE	37	74	15	1110	36	72	14	1008	
13	R2HL	40	80	13	1040	37	74	12	888	
14	YL2LW	19	39	12	468	18	36	11	396	
15	DO6AN	8	16	4	64	7	14	4	56	
16	ON4LY	10	20	2	40	9	18	2	36	
17	YD3ASV	6	16	4	64	4	10	3	30	
18	BD7JIR	3	6	2	12	3	6	2	12	



Протокол международного соревнования по радиоспорту	«Миру-Мир» (СО-М) 2024 г

Лист 29 из 32 листов

19 B2/BD4VGZ 1 2 1 2 1 2

SOSB 15M SSB:

Место	Позывной		Заяв	влено		Подтверждено				
Wecro	ПОЗЫВНОИ	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	RT1S	23	46	12	552	21	42	11	462	
2	E70BS	7	14	2	28	5	10	2	20	

SOSB 10M MIX:

	Место	Позывной		Заяв	злено		Подтверждено			
место позывн		ПОЗЫВНОИ	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
	1	F5NBX	81	162	28	4536	74	149	25	3725

SOSB 10M CW:

Место Позывной			Заяв	злено		Подтверждено			
Место	ПОЗЫВНОИ	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат
1	RW4W	93	187	26	4862	80	161	24	3864
2	RU6AX	54	109	17	1853	50	101	17	1717
3	DU1WBX	12	34	8	272	11	31	7	217
4	RD5D	18	36	6	216	18	36	6	216
5	R7MU	13	26	10	260	12	24	9	216
6	R8DV	10	20	4	80	9	18	3	54
7	PY7OJ	2	6	1	6	1	3	1	3
8	UB4Y	1	2	1	2	1	2	1	2

SOSB 10M SSB:

Мосто	Позгршей		Заяв	влено		Подтверждено				
Место Позывной Связи			Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	RA3DAD	19	39	10	390	19	39	10	390	

MOST.

Maara	George :		Зая	влено		Подтверждено				
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	UA4M	1777	3540	271	959340	1614	3240	256	829440	
2	UA4S	1461	2873	231	663663	1280	2557	214	547198	
3	RT4G	1282	2529	213	538677	1174	2338	207	483966	
4	RK5K	1064	2119	196	415324	998	1998	189	377622	
5	RM3F	751	1473	153	225369	664	1322	143	189046	
6	RZ4W	732	1447	143	206921	632	1262	131	165322	
7	RK4W	725	1435	116	166460	655	1305	110	143550	
8	RW0A	676	1336	111	148296	597	1198	103	123394	
9	7D1C	300	888	66	58608	251	745	59	43955	
10	EW2ZC	294	589	78	45942	280	561	75	42075	
11	RW4YA	360	721	78	56238	302	604	68	41072	
12	R3RA	265	529	70	37030	235	471	64	30144	
13	RC9J	304	608	45	27360	292	584	43	25112	
14	R3MAI	203	405	55	22275	191	383	54	20682	



Лист 30 из 32 листов

15	UP9L	183	366	40	14640	163	326	34	11084
16	RK3TT	111	222	32	7104	108	216	32	6912
17	RA5AW	73	146	34	4964	68	136	33	4488
18	RY6UWA	111	208	29	6032	83	158	22	3476
19	RK9CYA	73	146	15	2190	68	136	13	1768
20	RD4FB	31	62	14	868	28	56	13	728
21	RL9M	10	20	2	40	10	20	2	40

MOST JUNIOR:

Maara Baarray			Заяв	злено		Подтверждено				
Место	Позывной	Связи	Очки	Множитель	Результат	Связи	Очки	Множитель	Результат	
1	RK4W	725	1435	116	166460	655	1305	110	143550	
2	R3MAI	203	405	55	22275	191	383	54	20682	
3	UP9L	183	366	40	14640	163	326	34	11084	

Marganes

Главный судья, спортивный судья всероссийской категории

Главный секретарь, спортивный судья всероссийской категории Соляник С.П.

Зубарев С.А

Список отчётов для контроля и радиостанций, снятых с зачёта

международного соревнования по радиосвязи на КВ - «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Спортивные дисциплины:

> радиосвязь на КВ - телефон, код по ВРВС 1450061811Я, радиосвязь на КВ - телеграф, код по ВРВС 1450071811Я, радиосвязь на КВ - смесь, код по ВРВС 1450121811Я, № спортивного мероприятия в ЕКП 2145000016024919.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников. Дата проведения 11-12 мая 2024 года.

2M0RVM	HB3XCW	KF3G	R6DVL	UA3YMO
9A1BN	HB9BAT	KM4JEG	R6LBK	UA4CNJ
AC7RX	HB9XBY	LU1DX	R6YY	UA4NAL
BI4QKE	I1WKN	N3RS	R9SS	UA6G
DF1GRA	I2JSB	N4BQQ	RA7E	UA6JQ
DF7XR	IK0HBN	OK1DM	RA9AU	UA9QCP/3
DG0KS	IK0YUT	OK1TA	RC3U	UB1AKA
DG5ALX	IK4RSR	OK2BOB	RD3AT	UB7K
DJ1OJ	IK4WLK	OT6E	RG6G	UN4L
DL4CF	IU3GPT	OY1CT	RL9U	UW3M
DL4GAJ	IU4QLM	PA0VAJ	RM5F	VE3CT
DL7PIA	IV3IPS	PA7JWC	RQ90	VE9WRS
DL8FMA	IW3FVZ	PC6R	RT5Q	W1AJT
DL9ZP	IX1HPN	PE1HWO	RV100	W2JAT
DM3XB	JA1ERB	PP5KW	RV3AJ	W2NO
EA1CS	JE10RU	PY1NP	RV3ML	W5ABQ
EA6APF	K0AD	PY3AU	RW3LA	W7ZR
EA6NB	K0VAC	PY5DK	RX3N	WB4RM
EA8DHV	K1GRP	PY70J	RX6FJ	YO4NA
EB7KA	K5LY	R0MM	RX9L	YO6FGZ
El2JHB	K5YKG	R0RG	S51DX	YT5A
EI7CC	K7DIP	R2RA	S57WJ	YU1AAV
F/E72T	K8MP	R3AQ	SO7NA	YU2A
G0TZZ	K8PK	R3TE	SV2SIF	
G8HBS	KB9VKQ	R3TMC	SV9RPE	
GM0LIR	KC7V	R3XCJ	UA3AGW	
НАЗНХ	KE8WMF	R5AF	UA3SAQ	

За отсутствие подтверждённых радиосвязей перевести в группу «CHECKLOG» («Для контроля») следующие радиостанции: AK1MD, N1SOH, SV7SXE, VK2PW, YO6ZS.

Главный судья,

спортивный судья всероссийской категории

Соляник С.П.

Главный секретарь,

спортивный судья всероссийской категории

Овухи Зубарев С.А.

Список стран-участниц

международного соревнования по радиосвязи на КВ - «Миру-Мир» (CQ-M) 2024 г. Спортивные дисциплины:

радиосвязь на КВ – телефон, код по BPBC 1450061811Я, радиосвязь на КВ - телеграф, код по BPBC 1450071811Я, радиосвязь на КВ - смесь, код по BPBC 1450121811Я, № спортивного мероприятия в ЕКП 2145000016024919.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников. Дата проведения 11–12 мая 2024 года.

1	Австралия	25	Малайзия
2	Австрия	26	Молдова
3	Азербайджан	27	Нидерланды
4	Албания	28	Норвегия
5	Беларусь	29	Польша
6	Бельгия	30	Португалия
7	Болгария	31	Россия
8	Босния-Герцеговина	32	Румыния
9	Бразилия	33	Северная Македония
10	Великобритания	34	Сербия
11	Венгрия	35	Словакия
12	Германия	36	Словения
13	Греция	37	США
14	Дания	38	Тунис
15	Израиль	39	Турция
16	Индия	40	Филиппины
17	Индонезия	41	Украина
18	Испания	42	Франция
19	Италия	43	Хорватия
20	Казахстан	44	Чехия
21	Катар	45	Швейцария
22	Китай	46	Швеция
23	Кыргызстан	47	ЮАР
24	Латвия	48	Япония

May Stry

Главный судья, спортивный судья всероссийской категории

Соляник С.П.

Главный секретарь, спортивный судья всероссийской категории

Зубарев С.А.