

Предварительные результаты

67-го международного спортивного соревнования
по радиосвязи на КВ - «Миру – Мир» (CQ-M) 2023 г.
среди мужчин и женщин



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 20959.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.

Дата проведения 13-14 мая 2023 года.

2 сентября 2023 года

Судейство соревнования: г. Липецк, Тамбов,
Шадринск.

Главная судейская коллегия (ГСК) в составе главного судьи – спортивного судьи всероссийской категории Насонова И.В., главного секретаря – спортивного судьи всероссийской категории Мануковского Ю.Д., заместителя главного судьи по общим вопросам – спортивного судьи всероссийской категории Мазаева И.Б., рассмотрела итоги 67-го международного соревнования по радиосвязи на КВ – «Миру – Мир» (CQ-M) 2023 г., проходившего 13-14 мая 2023 года.

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

В результате компьютерной обработки отчетов ГССК установила следующее:

1. Состав участников соревнования.

Всего участников (любительских радиостанций)	1107
из них в зачет	976
из них для контроля	126
из них снято с зачёта	5
Количество стран мира, из которых поступили отчеты	57

Общее количество участников в представленных отчетах (включая операторов радиостанций с несколькими операторами) – 1208. Из них: российских – 549, зарубежных – 659.

2. Победители и призёры соревнования.

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RC6U	Россия	789600
2	UN9L	Казахстан	740864
3	EW8DX	Беларусь	327096

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	EU8U	Беларусь	477515
2	UA9W	Россия	444440
3	R5AJ	Россия	387655

2.3. Победители и призёры в виде программы **SOAB MIX QRP** (один оператор, все диапазоны, выходная № с.м. в ЕКП 20959, 13-14.05.2023 г., по месту нахождения участников.

Главный судья ССВК Насонов И.В.

Место	Позывной	Страна	Очки
1	UA4FCO	Россия	175228
2	UA6AK	Россия	78645
3	OK6OK	Чехия	77121

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RG9A	Россия	815886
2	RX9WN	Россия	505494
3	RM7M	Россия	448676

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	R8WF	Россия	494768
2	RA3AN	Россия	465129
3	R7MM	Россия	415380

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	R3RZ	Россия	162179
2	RA9V	Россия	152880
3	RM4HZ	Россия	101220

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	UA3BL	Россия	70200
2	RD8B	Россия	43680
3	UA1AOS	Россия	38003

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	R3XX	Россия	7250
2	RA3GFS	Россия	16
3	-	-	-

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	E79SL	Босния и Герцеговина	5880
2	UA3QGT	Россия	682
3	—	—	—

2.10. Победители и призёры в виде программы **SOSB 160M SSB** (один оператор, 160М, телефон):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	R7NP	Россия	78
2	HA1TI	Венгрия	30
3	—	—	—

2.11. Победители и призёры в виде программы **SOSB 80M MIX** (один оператор, 80М, смесь):

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RK4FM	Россия	23478
2	YT1WA	Сербия	12210
3	IK5TBK	Италия	154

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	YT4T	Сербия	17640
2	UI4F	Россия	14210
3	EU1AI	Беларусь	13396

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	R4DI	Россия	1272
2	IZ1DGG	Италия	2
3	–	–	–

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RT3F	Россия	51240
2	YU1RA	Сербия	22197
3	R1AT	Россия	20880

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	YT1A	Сербия	58464
2	R3ZZ	Россия	48849
3	RM1T	Россия	41256

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	UA3EUW	Россия	190
2	HV9HUY/P	Швейцария	10
3	–	–	–

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RG2A	Россия	186384
2	UA4C	Россия	86262
3	LZ6E	Болгария	84760

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	UC7A	Россия	74437
2	RU6AV	Россия	70464
3	HG6O	Венгрия	66235

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	S52WW	Словения	60420
2	R9YBW	Россия	14210
3	RA9SDT	Россия	13680

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	YU5R	Сербия	51960
2	UN8PT	Казахстан	43316
3	R8LA	Россия	26600

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	UN9GD	Казахстан	45900
2	HA8TKS	Венгрия	30050
3	RK3ER	Россия	22365

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	RT9YA	Россия	5474
2	UI4I	Россия	3800
3	IK6LBT	Италия	3240

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	LZ4TX	Болгария	18260
2	RU6AX	Россия	2620
3	–	–	–

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	BG8DIV	Китай	4680
2	R7AM	Россия	4575
3	ZS9Z	ЮАР	1344

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

Место	Позывной	Страна	Очки
1	UA6ADC	Россия	30
2	RA3DAD	Россия	24
3	RA8T	Россия	4

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

Место	Позывной	Личный позывной	Страна	Результат
1	RU1A	RW1A, RT1B, RN1A, RU1AF, RW1F.	Россия	1527370
2	UA4M	R4WDX, UA4WI, RL4R, R4KO, UA4LCH, UB4L, R4LR, RA4LW.	Россия	1392522
3	UA4S	R4IM, R4HJN, R8FF, R9GM, RU4K, RU4SS, RT4P, UA4HTT, UA5B, UF4S, UI4P.	Россия	1382024

2.27. 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, R4WBO, R4WAQ, Матвей Лялин, Михаил Лялин, Александра Дерюгина, Лев Пономарев, Радмила Пономарева.	Россия	224532
2	R3MAI	Егор Вологдин, Павел Кольцов, Анастасия Ермолаева.	Россия	175571
3	RK9CYA	R8CFO, R8CFR.	Россия	115392

Технические результаты соревнования по видам программы приведены в Приложении №1.
Список отчетов для контроля и радиостанций, снятых с зачёта, приведен в Приложении №2.
Список стран - участниц соревнования приведен 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	EU8U	Беларусь
SOAB MIX QRP	UA4FCO	Россия
SOAB CW	RG9A	Россия
SOAB CW LP	R8WF	Россия
SOAB SSB	R3RZ	Россия
SOAB SSB LP	UA3BL	Россия
MOST	RU1A (операторы: RW1A, RT1B, RN1A, RU1AF, RW1F)	Россия
MOST JUNIOR	RK4W (операторы: R4WBF, R4WBO, R4WAQ, Матвей Лялин, Михаил Лялин, Александра Дерюгина, Лев Пономарев, Радмила Пономарева)	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 зачете 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	–	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 80M MIX	–	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 80M CW	YT4T	Сербия

№ с.м. в ЕКП 20959, 13-14.05.2023 г., по месту нахождения участников.

Главный судья ССБК Насонов И.В.

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	RG2A	Россия
SOSB 20M CW	UC7A	Россия
SOSB 20M SSB	S52WW	Словения
SOSB 15M MIX	–	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 15M CW	UN9GD	Казахстан
SOSB 15M SSB	–	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 10M MIX	–	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOSB 10M CW	BG8DIV	Китай
SOSB 10M SSB	–	В зачёт вошли менее 10-и участников
SOAB EUROPE	RC6U	Россия
MOST EUROPE	RU1A	Россия
MOST JUNIOR EUROPE	RK4W	Россия
SOAB ASIA	RG9A	Россия
MOST ASIA	RW0A	Россия
MOST JUNIOR ASIA	RK9CYA	Россия
SOAB NORTH AMERICA	AA3B	США
MOST NORTH AMERICA	W1FM	США
SOAB SOUTH AMERICA	PT2AW	Бразилия
MOST SOUTH AMERICA	–	–
SOAB AFRICA	ZS9Z	ЮАР
MOST AFRICA	–	–
SOAB OCEANIA	YB9ELS	Индонезия
MOST OCEANIA	DX9EVM	Филиппины

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

SOAB MIX	за 1-е место в мире	RC6U
	за 2-е место в мире	UN9L
	за 3-е место в мире	EW8DX
SOAB MIX LP	за 1-е место в мире	EU8U
	за 2-е место в мире	UA9W
	за 3-е место в мире	R5AJ
SOAB MIX QRP	за 1-е место в мире	UA4FCO
	за 2-е место в мире	UA6AK
	за 3-е место в мире	OK6OK
SOAB CW	за 1-е место в мире	RG9A
	за 2-е место в мире	RX9WN
	за 3-е место в мире	RM7M
SOAB CW LP	за 1-е место в мире	R8WF
	за 2-е место в мире	RA3AN
	за 3-е место в мире	R7MM
SOAB SSB	за 1-е место в мире	R3RZ
	за 2-е место в мире	RA9V
	за 3-е место в мире	RM4HZ
SOAB SSB LP	за 1-е место в мире	UA3BL
	за 2-е место в мире	RD8B
	за 3-е место в мире	UA1AOS
SOSB 160M MIX	за 1-е место в мире	R3XX
	за 2-е место в мире	RA3GFS

№ с.м. в ЕКП 20959, 13-14.05.2023 г., по месту нахождения участников.

Главный судья ССБК Насонов И.В.

SOSB 160M CW	за 1-е место в мире	E79SL
	за 2-е место в мире	UA3QGT
SOSB 160M SSB	за 1-е место в мире	R7NP
	за 2-е место в мире	HA1TI
SOSB 80M MIX	за 1-е место в мире	RK4FM
	за 2-е место в мире	YT1WA
	за 3-е место в мире	IK5TBK
SOSB 80M CW	за 1-е место в мире	YT4T
	за 2-е место в мире	UI4F
	за 3-е место в мире	EU1AI
SOSB 80M SSB	за 1-е место в мире	R4DI
	за 2-е место в мире	IZ1DGG
SOSB 40M MIX	за 1-е место в мире	RT3F
	за 2-е место в мире	YU1RA
	за 3-е место в мире	R1AT
SOSB 40M CW	за 1-е место в мире	YT1A
	за 2-е место в мире	R3ZZ
	за 3-е место в мире	RM1T
SOSB 40M SSB	за 1-е место в мире	UA3EUW
	за 2-е место в мире	HB9HUY/P
SOSB 20M MIX	за 1-е место в мире	RG2A
	за 2-е место в мире	UA4C
	за 3-е место в мире	LZ6E
SOSB 20M CW	за 1-е место в мире	UC7A
	за 2-е место в мире	RU6AV
	за 3-е место в мире	HG6O
SOSB 20M SSB	за 1-е место в мире	S52WW
	за 2-е место в мире	R9YBW
	за 3-е место в мире	RA9SDT
SOSB 15M MIX	за 1-е место в мире	YU5R
	за 2-е место в мире	UN8PT
	за 3-е место в мире	R8LA
SOSB 15M CW	за 1-е место в мире	UN9GD
	за 2-е место в мире	HA8TKS
	за 3-е место в мире	RK3ER
SOSB 15M SSB	за 1-е место в мире	RT9YA
	за 2-е место в мире	UI4I
	за 3-е место в мире	IK6LBT
SOSB 10M MIX	за 1-е место в мире	LZ4TX
	за 2-е место в мире	RU6AX
SOSB 10M CW	за 1-е место в мире	BG8DIV
	за 2-е место в мире	R7AM
	за 3-е место в мире	ZS9Z
SOSB 10M SSB	за 1-е место в мире	UA6ADC
	за 2-е место в мире	RA3DAD
	за 3-е место в мире	RA8T
MOST	за 1-е место в мире	RU1A
	за 2-е место в мире	UA4M
	за 3-е место в мире	UA4S
MOST JUNIOR	за 1-е место в мире	RK4W
	за 2-е место в мире	R3MAI
	за 3-е место в мире	RK9CYA

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

SOAB MIX	за 1-е место в Европе	RC6U
	за 2-е место в Европе	EW8DX
	за 3-е место в Европе	OM3RM
	за 1-е место в Азии	UN9L
	за 2-е место в Азии	UA9LAO
	за 3-е место в Азии	UA9AX
	за 1-е место в Северной Америке	K1LZ
	за 2-е место в Северной Америке	K4BAI
	за 3-е место в Северной Америке	KR2Q
	за 1-е место в Южной Америке	PV8DX
	за 1-е место в Океании	YB1AR
	за 2-е место в Океании	VK6DW
	SOAB MIX LP	за 1-е место в Европе
за 2-е место в Европе		R5AJ
за 3-е место в Европе		LZ7U
за 1-е место в Азии		UA9W
за 2-е место в Азии		UA9BA
за 3-е место в Азии		RA9SF
за 1-е место в Северной Америке		KP2B
за 1-е место в Южной Америке		PY5IQ
за 1-е место в Океании		YC1RYX
за 2-е место в Океании		9W6PKJ
SOAB MIX QRP		за 1-е место в Европе
	за 2-е место в Европе	UA6AK
	за 3-е место в Европе	OK6OK
	за 1-е место в Азии	JH7UJU
	за 2-е место в Азии	RA9QAT
	за 3-е место в Азии	UA0SBQ
	за 1-е место в Северной Америке	W1FJ
	за 2-е место в Северной Америке	N7RCS
	за 1-е место в Океании	YB1PEF
	за 2-е место в Океании	YB1RET
	SOAB CW	за 1-е место в Европе
за 2-е место в Европе		RK3DK
за 3-е место в Европе		UI7D
за 1-е место в Азии		RG9A
за 2-е место в Азии		RX9WN
за 3-е место в Азии		RW9DX
за 1-е место в Северной Америке		AA3B
за 2-е место в Северной Америке		N2QV
за 3-е место в Северной Америке		ZF2MA
за 1-е место в Южной Америке		PY4HO
за 2-е место в Южной Америке		LT6M
за 3-е место в Южной Америке		LT4A
за 1-е место в Океании		VK2GR
за 2-е место в Океании		VK4DX
за 3-е место в Океании		YB2MM

SOAB CW LP	за 1-е место в Европе	RA3AN
	за 2-е место в Европе	R7MM
	за 3-е место в Европе	YQ6A
	за 1-е место в Азии	R8WF
	за 2-е место в Азии	RA9AP
	за 3-е место в Азии	RD8D
	за 1-е место в Северной Америке	N1DC
	за 2-е место в Северной Америке	WA2JQK
	за 3-е место в Северной Америке	N9TF
	за 1-е место в Южной Америке	PT2AW
	за 2-е место в Южной Америке	PY2XL
	за 3-е место в Южной Америке	PY2AXH
	за 1-е место в Океании	YB9ELS
	за 2-е место в Океании	YC8GPH
SOAB SSB	за 1-е место в Европе	R3RZ
	за 2-е место в Европе	RM4HZ
	за 3-е место в Европе	RC5Z
	за 1-е место в Азии	RA9V
	за 2-е место в Азии	RW9LL
	за 3-е место в Азии	UA9URI
	за 1-е место в Северной Америке	KZ3P
	за 1-е место в Южной Америке	CE6BMF
	за 1-е место в Океании	YB5DDE
SOAB SSB LP	за 1-е место в Европе	UA3BL
	за 2-е место в Европе	UA1AOS
	за 3-е место в Европе	ER3CT
	за 1-е место в Азии	RD8B
	за 2-е место в Азии	RC9AR
	за 3-е место в Азии	UA9CUA
	за 1-е место в Северной Америке	W1CHL
	за 2-е место в Северной Америке	KD2ZYF
	за 1-е место в Южной Америке	PY5FO
	за 1-е место в Океании	YC1MCD
	за 2-е место в Океании	DV1IHW
	за 3-е место в Океании	4E9VVN
SOSB 160M MIX	за 1-е место в Европе	R3XX
	за 2-е место в Европе	RA3GFS
SOSB 160M CW	за 1-е место в Европе	E79SL
	за 2-е место в Европе	UA3QGT
SOSB 160M SSB	за 1-е место в Европе	R7NP
	за 2-е место в Европе	HA1TI
SOSB 80M MIX	за 1-е место в Европе	RK4FM
	за 2-е место в Европе	YT1WA
	за 3-е место в Европе	IK5TBK
SOSB 80M CW	за 1-е место в Европе	YT4T
	за 2-е место в Европе	UI4F
	за 3-е место в Европе	EU1AI
	за 1-е место в Азии	UN7ZW
SOSB 80M SSB	за 1-е место в Европе	R4DI
	за 1-е место в Азии	IZ1DGG

SOSB 40M MIX	за 1-е место в Европе	RT3F
	за 2-е место в Европе	YU1RA
	за 3-е место в Европе	R1AT
SOSB 40M CW	за 1-е место в Европе	YT1A
	за 2-е место в Европе	R3ZZ
	за 3-е место в Европе	RM1T
	за 1-е место в Азии	RW9QA
	за 2-е место в Азии	RC9M
	за 3-е место в Азии	TA4RC
	за 1-е место в Северной Америке	W3WHK
	за 1-е место в Южной Америке	PY1VOY
	за 1-е место в Океании	4E1AGW
SOSB 40M SSB	за 1-е место в Европе	UA3EUW
	за 2-е место в Европе	HB9HUY/P
SOSB 20M MIX	за 1-е место в Европе	RG2A
	за 2-е место в Европе	UA4C
	за 3-е место в Европе	LZ6E
	за 1-е место в Азии	UN0LM
	за 2-е место в Азии	R9TV
	за 3-е место в Азии	UN7LV
SOSB 20M CW	за 1-е место в Европе	UC7A
	за 2-е место в Европе	RU6AV
	за 3-е место в Европе	HG6O
	за 1-е место в Азии	RK9AY
	за 2-е место в Азии	R9LY
	за 3-е место в Азии	RL9L
	за 1-е место в Северной Америке	K3TW
	за 2-е место в Северной Америке	KS7T
	за 3-е место в Северной Америке	W4NZ
	за 1-е место в Океании	YB0ECT
SOSB 20M SSB	за 2-е место в Океании	YF8HYV
	за 1-е место в Европе	S52WW
	за 2-е место в Европе	IK4LZH
	за 3-е место в Европе	UA6ABE
	за 1-е место в Азии	R9YBW
	за 2-е место в Азии	RA9SDT
	за 3-е место в Азии	UN7QF
	за 1-е место в Северной Америке	KJ7YYI
	за 2-е место в Северной Америке	VE2GT
за 1-е место в Южной Америке	HC1JQ	
SOSB 15M MIX	за 1-е место в Европе	YU5R
	за 2-е место в Европе	R3LC
	за 3-е место в Европе	UF5A
	за 1-е место в Азии	UN8PT
	за 2-е место в Азии	R8LA
	за 3-е место в Азии	BA3AX

SOSB 15M CW	за 1-е место в Европе	HA8TKS
	за 2-е место в Европе	RK3ER
	за 3-е место в Европе	RA6MQ
	за 1-е место в Азии	UN9GD
	за 2-е место в Азии	UD8A
	за 3-е место в Азии	UN7CN
	за 1-е место в Океании	YB8UF/7
	за 2-е место в Океании	YC2XCD
SOSB 15M SSB	за 1-е место в Европе	UI4I
	за 2-е место в Европе	IK6LBT
	за 3-е место в Европе	EU2ABF
	за 1-е место в Азии	RT9YA
	за 2-е место в Азии	A42K
	за 1-е место в Африке	ZS2ABE
	за 1-е место в Океании	YB9AOS
SOSB 10M MIX	за 1-е место в Европе	LZ4TX
	за 2-е место в Европе	RU6AX
SOSB 10M CW	за 1-е место в Европе	R7AM
	за 2-е место в Европе	YT8A
	за 3-е место в Европе	YO9RIJ
	за 1-е место в Азии	BG8DIV
	за 2-е место в Азии	JA5NSR
	за 3-е место в Азии	JL1FAR
	за 1-е место в Южной Америке	PY4XX
	за 1-е место в Африке	ZS9Z
	за 2-е место в Африке	EA8AQM
	за 1-е место в Океании	YB1HR
	за 2-е место в Океании	YF3FBV
	SOSB 10M SSB	за 1-е место в Европе
за 2-е место в Европе		RA3DAD
за 1-е место в Азии		RA8T
MOST	за 1-е место в Европе	RU1A
	за 2-е место в Европе	UA4M
	за 3-е место в Европе	UA4S
	за 1-е место в Азии	RW0A
	за 2-е место в Азии	RC9J
	за 3-е место в Азии	UA0D
	за 1-е место в Северной Америке	W1FM
	за 1-е место в Океании	DX9EVM
MOST JUNIOR	за 1-е место в Европе	RK4W
	за 2-е место в Европе	R3MAI
	за 3-е место в Европе	UR6GZL
	за 1-е место в Азии	RK9CYA
	за 2-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 (RUSSIA)	RM6Y	SOAB CW
	UA6Y	SOAB CW LP
AUSTRIA	4U1A	SOSB MIX
BASHKORTOSTAN (RUSSIA)	UA9W	SOAB MIX LP
	RX9WN	SOAB CW
	R8WF	SOAB CW LP
BELARUS	EW8DX	SOAB MIX
	EU8U	SOAB MIX LP
	EU1DC	SOAB CW
	EV6Z	SOAB CW LP
BOSNIA HERZEGOVINA	E77EA	SOAB CW
BULGARIA	LZ1ND	SOAB MIX
	LZ7U	SOAB MIX LP
	LZ4AE	SOAB CW
	LZ3QE	SOAB CW LP
	LZ6E	SOSB 20M MIX
	LZ5R	MOST
BURYATIYA (RUSSIA)	RT0O	SOAB CW
CHUVASHIA (RUSSIA)	R4YT	SOAB CW LP
	RW4YA	MOST
CRIMEA (RUSSIA)	R7KX	SOAB CW LP
CROATIA	9A3YT	SOAB CW
CZECH REPUBLIC	OK1OA	SOAB MIX
	OK6OK	SOAB MIX QRP
	OK2MBP	SOAB CW LP
	OK2GG	SOSB 20M MIX
FRANCE	F5PHY	SOSB 20M CW
GERMANY	DL4ME	SOAB CW
	DL5WW	SOAB CW LP
	DL7DZ	SOSB 20M MIX
	DJ9DZ	SOSB 20M CW
GREECE	SV1BJW	SOAB CW LP
HUNGARY	HA5BMS	SOAB MIX LP
	HG5E	SOAB CW
	HA7UI	SOAB CW LP
	HG6O	SOSB 20M CW
ITALY	IK1PMR	SOAB CW
	IT9RZU	SOAB CW LP
	IZ8XXE	SOSB 20M MIX
JAPAN	JO7KMB	SOAB CW
KAZAKHSTAN	UN9L	SOAB MIX
	UN7LAN	SOAB CW LP
	UN0LM	SOSB 20M MIX
	UN8PT	SOSB 15M MIX
	UN9GD	SOSB 15M CW
	UP9L	MOST
	UP9L	MOST JUNIOR
KHAKASSIYA (RUSSIA)	R0WC	SOAB CW
KOMI (RUSSIA)	R1IV	SOAB MIX LP
	UA9XO	SOAB CW LP
KYRGYZSTAN	EX8MJ	SOAB CW LP
LIECHTENSTEIN	HB0/KM8W/P	SOAB MIX LP
MARIJ EL (RUSSIA)	RN4SS	SOAB CW LP
MOLDOVA	ER5DX	SOAB MIX LP
NETHERLANDS	PA3AAV	SOAB CW
NORWAY	LA8HGA	SOAB CW

POLAND	SP2HMT	SOAB CW
	SP2FAP	SOAB CW LP
PORTUGAL	CT1GFK	SOSB 20M CW
QATAR	A71/RN1B	SOAB MIX
ROMANIA	YO4NF	SOAB MIX
	YO3HEX	SOAB MIX LP
	YQ6A	SOAB CW LP
	YP5A	MOST
RUSSIA	RC6U	SOAB MIX
	R5AJ	SOAB MIX LP
	UA4FCO	SOAB MIX QRP
	RG9A	SOAB CW
	RA3AN	SOAB CW LP
	R3RZ	SOAB SSB
	UA3BL	SOAB SSB LP
	RT3F	SOSB 40M MIX
	R3ZZ	SOSB 40M CW
	RG2A	SOSB 20M MIX
	UC7A	SOSB 20M CW
	RU1A	MOST
	R3MAI	MOST JUNIOR
SCOTLAND	MM9I	SOAB CW
SERBIA	YT3D	SOAB CW
	YT6M	SOAB CW LP
	YT1A	SOSB 40M CW
	YT2ISM	SOSB 20M MIX
	YU5R	SOSB 15M MIX
	YU7KW	MOST
SLOVAK REPUBLIC	OM3RM	SOAB MIX
	OM3CPF	SOAB CW
	OM7LW	SOAB CW LP
SLOVENIA	S58M	SOAB MIX
	S53F	SOAB CW
	S56A	SOAB CW LP
	S52WW	SOSB 20M SSB
SPAIN	EA1X	SOAB CW
	EA5IFY	SOAB CW LP
TATARSTAN (RUSSIA)	UA4PN	SOAB MIX
	RU4PU	SOAB CW
UDMURTIA (RUSSIA)	RW4W	SOAB CW LP
	RK4W	MOST
	RK4W	MOST JUNIOR
USA	AA3B	SOAB CW
UZBEKISTAN	UK8IF	SOAB CW LP
YAKUTIYA (RUSSIA)	UA0QNV	SOAB CW LP

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

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

4. Снятие с зачета.

4.1. За отсутствие подтвержденных радиосвязей перевести в группу «CHECKLOG» («Для контроля») следующие радиостанции: DJ1OJ, DL8FMA, EA6APF, KF3G, R6DVL.

№ с.м. в ЕКП 20959, 13-14.05.2023 г., по месту нахождения участников.

Главный судья ССБК Насонов И.В.

5. Протесты

В соответствии с п. 18.3.17.4 Правил вида спорта «радиоспорт» протесты принимаются в течение 10 дней после публикации предварительных результатов.

6. Состав главной спортивной судейской коллегии и оценка работы судей.

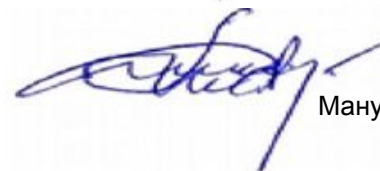
№	Фамилия, имя, отчество	Судейская категория	Должность	Оценка работы
1	Насонов Игорь Васильевич	ССВК	Главный судья	
2	Мануковский Юрий Дмитриевич	ССВК	Главный секретарь	
3	Мазаев Игорь Борисович	ССВК	Заместитель главного судьи по общим вопросам	Отлично
4	Кожевников Александр Геннадьевич	СС1К	Помощник главного секретаря	Отлично
5	Вдовин Олег Николаевич	СС1К	Старший судья – контролер	Отлично
6	Шептухин Валерий Викторович	СС3К	Судья - контролер	Отлично

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории



Мануковский Ю.Д.



СПРАВКА

**о составе и квалификации судейской коллегии
международного соревнования по радиосвязи на КВ - «Миру – Мир» (СQ-М) 2023 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 20959.**

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.

Дата проведения 13-14 мая 2023 года.

№	Фамилия, имя, отчество	Судейская категория	Регион	Должность
1	Насонов Игорь Васильевич	ССВК	Липецкая область	Главный судья
2	Мануковский Юрий Дмитриевич	ССВК	Липецкая область	Главный секретарь
3	Мазаев Игорь Борисович	ССВК	Липецкая область	Заместитель главного судьи по общим вопросам
4	Кожевников Александр Геннадьевич	СС1К	Тамбовская область	Помощник главного секретаря
5	Вдовин Олег Николаевич	СС1К	Курганская область	Старший судья – контролер
6	Шептухин Валерий Викторович	ССЗК	Липецкая область	Судья - контролер

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории

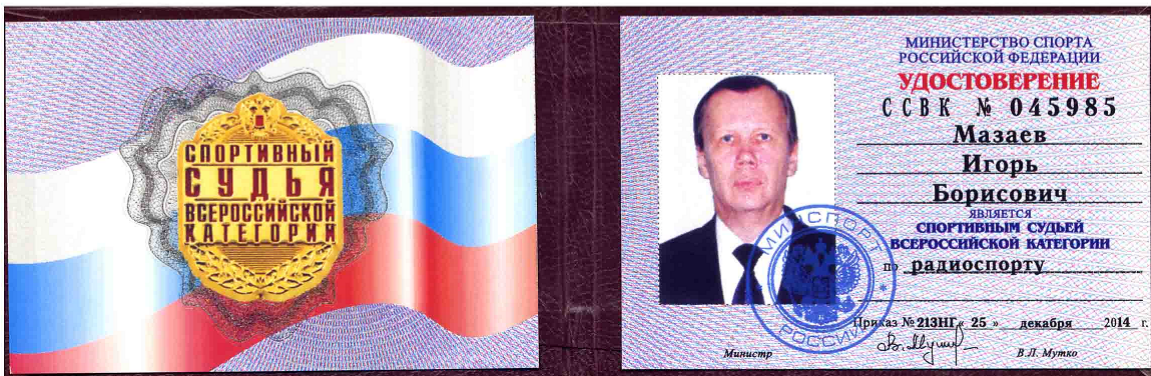


Мануковский Ю.Д.



УДОСТОВЕРЕНИЯ

спортивных судей всероссийской категории



Распоряжение СРР № 8-2022/С от 12.10.2022 г. о подтверждении квалификации ССВК Насонову И.В. с 12.10.2022 г. по 12.10.2026 г.

https://srr.ru/wp-content/uploads/2022/10/Rasporyazhenie8-2022_P.pdf

Распоряжение СРР № 9-2022/С от 23.11.2022 г. о подтверждении квалификации ССВК Мануковскому Ю.Д. и Мазаеву И.Б. с 23.11.2022 г. по 23.11.2026 г.

https://srr.ru/wp-content/uploads/2022/11/Rasporyazhenie9-2022_S.pdf

Технические результаты**международного соревнования по радиосвязи на КВ - «Миру – Мир» (CQ-M) 2023 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 20959.****Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.****Дата проведения 13-14 мая 2023 года.****SOAB MIX:**

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	RC6U	1683	3412	242	825704	1612	3290	240	789600
2	UN9L	1541	3115	273	850395	1417	2894	256	740864
3	EW8DX	1020	2066	173	357418	959	1947	168	327096
4	OM3RM	861	1720	197	338840	801	1615	190	306850
5	UR5MW	904	1837	187	343519	817	1667	181	301727
6	UA9LAO	972	1944	155	301320	941	1892	152	287584
7	YO4NF	959	1941	160	310560	882	1784	152	271168
8	RM2U	861	1722	163	280686	825	1654	160	264640
9	RM2D	790	1588	157	249316	743	1504	150	225600
10	R3OM	828	1655	145	239975	782	1573	143	224939
11	UA9AX	702	1408	138	194304	661	1331	132	175692
12	RC1W	603	1195	145	173275	567	1131	138	156078
13	R9YC	731	1449	109	157941	676	1354	102	138108
14	A71/RN1B	622	1254	126	158004	566	1139	118	134402
15	4U1A	734	1470	102	149940	649	1307	97	126779
16	YO4AR	613	1208	130	157040	542	1083	117	126711
17	OK1OA	548	1112	112	124544	534	1081	108	116748
18	RT5C	510	1007	122	122854	473	941	119	111979
19	R1MJ	525	1042	111	115662	498	1000	107	107000
20	S58M	535	1070	129	138030	460	923	112	103376
21	UA4PN	455	915	109	99735	430	875	105	91875
22	RA9P	537	1086	92	99912	470	955	86	82130
23	UA3R	480	993	90	89370	430	899	85	76415
24	RU5A	369	763	102	77826	353	729	98	71442
25	LZ1ND	440	887	79	70073	426	859	79	67861
26	UA6AA	377	766	93	71238	363	740	90	66600
27	LZ1ZF	463	925	75	69375	444	886	74	65564
28	RA3DSV	331	654	93	60822	320	632	90	56880
29	RA3VX	322	650	89	57850	313	632	88	55616
30	LZ1MS	323	645	74	47730	301	609	70	42630
31	RM0A	397	784	58	45472	372	733	56	41048
32	UC2K	302	606	71	43026	289	583	67	39061
33	YT6X	300	603	66	39798	286	574	65	37310
34	RA3BY	232	488	81	39528	202	425	74	31450
35	SV8DJW	253	510	71	36210	228	459	66	30294
36	RV3FF	304	604	58	35032	268	535	52	27820
37	K1LZ	200	586	54	31644	180	527	52	27404
38	R7FF	202	406	77	31262	188	378	72	27216
39	RV6ASU	208	422	66	27852	197	399	63	25137
40	EW4A	222	443	51	22593	213	428	50	21400
41	Z39A	250	507	43	21801	239	484	40	19360
42	K4BAI	163	427	50	21350	140	371	47	17437
43	YB1AR	149	443	44	19492	119	354	36	12744
44	KR2Q	153	433	31	13423	142	401	28	11228
45	RQ7M	132	257	47	12079	119	239	45	10755
46	RG8G	156	317	47	14899	127	257	39	10023

47	RW1M	123	248	42	10416	118	238	42	9996
48	DJ8EW	106	213	40	8520	100	200	37	7400
49	RT4F	104	208	38	7904	93	186	34	6324
50	BG4HYK	100	202	33	6666	83	168	29	4872
51	RQ4F	48	99	23	2277	46	95	23	2185
52	UA2FZ	39	79	21	1659	38	77	21	1617
53	DL1DBR	30	60	13	780	28	56	12	672
54	VK6DW	17	51	11	561	11	33	8	264
55	PV8DX	13	38	9	342	10	29	9	261
56	RY9C	9	19	6	114	8	16	5	80
57	RZ3DX	7	14	3	42	6	12	3	36
58	HB9HHH	3	6	2	12	3	6	2	12

SOAB MIX LP:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	EU8U	1153	2315	218	504670	1099	2221	215	477515
2	UA9W	1097	2224	212	471488	1068	2168	205	444440
3	R5AJ	981	2017	217	437689	918	1891	205	387655
4	LZ7U	1057	2150	179	384850	951	1943	167	324481
5	R6CZ/P	905	1819	189	343791	819	1650	180	297000
6	UA9BA	870	1742	180	313560	823	1656	172	284832
7	UA6GO	794	1593	168	267624	755	1517	166	251822
8	RA9SF	830	1636	136	222496	800	1588	133	211204
9	UA1CUR	709	1419	129	183051	684	1379	127	175133
10	RA3YDA	533	1074	133	142842	514	1036	131	135716
11	RL3T	563	1125	110	123750	527	1060	109	115540
12	ER5DX	536	1074	120	128880	480	959	111	106449
13	YO3HEX	549	1027	110	112970	466	918	105	96390
14	UA9CTT	501	1006	99	99594	474	951	95	90345
15	R9AB	441	882	103	90846	418	839	98	82222
16	Коловский А.И. (ДНР) *	426	854	90	76860	414	830	90	74700
17	RA4HBS	432	859	97	83323	403	805	92	74060
18	R1IV	469	944	80	75520	447	899	78	70122
19	HA5BMS	416	833	89	74137	379	763	85	64855
20	UI8C	420	843	81	68283	396	796	79	62884
21	RL2Y	365	733	85	62305	354	710	82	58220
22	RC2O	413	832	74	61568	390	792	73	57816
23	RA4CL	343	683	72	49176	336	669	72	48168
24	HB0/KM8W/P	366	723	74	53502	329	656	69	45264
25	UB8A	321	643	75	48225	305	611	73	44603
26	R4DD	345	675	78	52650	312	612	72	44064
27	UC5D	305	605	74	44770	289	577	73	42121
28	RN3OG	297	590	78	46020	271	538	73	39274
29	LA5LJA	267	539	75	40425	259	523	75	39225
30	UA4HGL	304	612	66	40392	292	588	64	37632
31	UA3X	282	548	74	40552	267	518	72	37296
32	UA0SRQ	321	646	65	41990	302	607	61	37027
33	IZ3ETC	253	504	75	37800	226	448	70	31360
34	YO8BDW	251	503	75	37725	224	448	69	30912
35	UN0L	267	523	54	28242	250	496	51	25296
36	BD3TE	236	461	61	28121	208	417	58	24186
37	RW0UM	213	435	63	27405	200	409	59	24131
38	RL1F	221	442	57	25194	210	420	56	23520
39	RA4AG	232	464	53	24592	221	442	53	23426
40	R1LN	231	463	54	25002	220	441	53	23373
41	UA3YDI	208	408	65	26520	193	382	61	23302
42	RV3X/P	215	430	58	24940	197	394	53	20882
43	YL3GX	176	355	54	19170	169	341	53	18073
44	UA9R	200	402	48	19296	190	382	45	17190
45	UA9JNT	169	339	49	16611	161	323	47	15181
46	R3IBZ	230	458	57	26106	173	347	43	14921
47	9A3LG	161	320	41	13120	153	308	40	12320
48	YO2CJX	165	324	46	14904	144	286	43	12298
49	RM9X	183	368	35	12880	176	353	33	11649

50	RX3DFL	128	268	43	11524	118	245	43	10535
51	RX4CK	155	310	42	13020	137	274	35	9590
52	LZ2SO	126	251	44	11044	110	217	41	8897
53	SM6GBM	112	228	42	9576	103	209	41	8569
54	RD1A/MM	117	345	31	10695	103	309	27	8343
55	PA0MIR	110	222	42	9324	99	199	39	7761
56	UD0O	135	270	39	10530	113	226	34	7684
57	OE3OPW	109	218	37	8066	103	206	35	7210
58	KP2B	83	237	26	6162	74	212	23	4876
59	R0AS	103	202	26	5252	87	174	24	4176
60	HB9IIH	76	168	34	5712	60	131	31	4061
61	RA4L	75	151	25	3775	74	149	25	3725
62	G4SND	70	154	38	5852	52	116	32	3712
63	R3QX	85	170	21	3570	80	160	21	3360
64	EU1A	71	143	27	3861	65	131	23	3013
65	UI8F	67	134	22	2948	62	124	21	2604
66	ER1CS	55	110	22	2420	53	106	22	2332
67	RA9XSL	58	116	21	2436	52	104	21	2184
68	RA1AGJ	55	110	19	2090	55	110	19	2090
69	R3PIQ	51	98	15	1470	49	94	15	1410
70	RA9AQU	81	162	10	1620	69	138	10	1380
71	RU4LM	53	106	13	1378	52	104	12	1248
72	CT2IFE	40	81	18	1458	36	72	17	1224
73	HA2E	60	116	11	1276	52	104	11	1144
74	PA3CXB	41	82	15	1230	40	80	14	1120
75	F4JJY	44	90	12	1080	37	75	10	750
76	YC1RYX	30	72	14	1008	21	51	12	612
77	RZ4NWB	24	48	12	576	23	46	12	552
78	BA2BA	26	55	13	715	20	41	11	451
79	UA3NGP/1	28	56	12	672	22	44	9	396
80	PY5IQ	30	85	16	1360	12	32	10	320
81	R4NCI	20	41	9	369	19	38	8	304
82	R4NCH	12	24	8	192	12	24	8	192
83	RA0AY	17	34	5	170	17	34	5	170
84	RW4NW	7	14	4	56	7	14	4	56
85	9W6PKJ	6	14	4	56	5	12	4	48
86	RA9YUI	7	14	5	70	6	12	4	48
87	YO5COG	14	24	4	96	5	10	3	30

SOAB QRP MIX:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	UA4FCO	628	1262	144	181728	610	1234	142	175228
2	UA6AK	412	837	113	94581	368	749	105	78645
3	OK6OK	420	838	106	88828	389	779	99	77121
4	RA7C	279	559	101	56459	260	521	96	50016
5	HA3GC	280	581	80	46480	258	533	77	41041
6	ON6QRP	235	482	74	35668	228	468	72	33696
7	RW3AI	228	457	60	27420	221	443	60	26580
8	YO8FC	219	437	70	30590	198	394	65	25610
9	YO4AAC	203	409	63	25767	191	384	59	22656
10	UA3DLD	215	433	57	24681	200	407	53	21571
11	UD2F	150	300	75	22500	138	276	69	19044
12	EW8G	143	286	49	14014	139	278	48	13344
13	PE2K	176	350	53	18550	143	282	46	12972
14	HG7J	126	255	50	12750	124	251	50	12550
15	PA0RDT	146	293	55	16115	124	249	50	12450
16	YO3BL	133	266	44	11704	123	246	43	10578
17	YO4LHR	162	293	42	12306	119	222	36	7992
18	HA5BA	106	214	32	6848	101	204	32	6528
19	LZ2LE	133	242	37	8954	96	176	31	5456
20	OK2EQ	85	173	33	5709	79	161	32	5152
21	EA2CAR	71	146	35	5110	69	142	35	4970
22	W1FJ	60	170	27	4590	57	162	27	4374
23	LC5P	76	154	36	5544	62	124	31	3844
24	PA1B	61	123	29	3567	54	109	29	3161

25	IW3ILM	45	91	20	1820	44	89	20	1780
26	N7RCS	50	121	16	1936	42	99	14	1386
27	JH7UJU	24	48	14	672	23	46	14	644
28	IZ2QKG	25	50	15	750	21	42	13	546
29	IK3XTY	36	69	14	966	23	47	11	517
30	PA5DX	29	58	9	522	27	54	9	486
31	YB1PEF	23	65	12	780	16	44	11	484
32	S52ON	28	56	13	728	21	42	10	420
33	RK3BX	20	41	10	410	19	39	10	390
34	R9FDS	16	32	9	288	15	30	8	240
35	RA9QAT	12	24	5	120	11	22	5	110
36	UA0SBQ	12	20	4	80	11	18	4	72
37	YB1RET	8	23	8	184	3	8	3	24
38	EA3GYE	4	8	4	32	3	6	3	18
39	DO4GC	1	2	1	2	1	2	1	2

SOAB CW:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	RG9A	1626	3273	269	880437	1542	3126	261	815886
2	RX9WN	1165	2358	229	539982	1121	2277	222	505494
3	RM7M	1054	2137	228	487236	991	2012	223	448676
4	RK3DK	1103	2230	211	470530	1052	2135	205	437675
5	RW9DX	1138	2308	206	475448	1063	2165	197	426505
6	RD0A	1229	2423	180	436140	1129	2269	174	394806
7	UI7D	1022	2060	208	428480	960	1944	198	384912
8	RU4PU	963	1916	195	373620	910	1833	193	353769
9	E77EA	946	1913	184	351992	887	1820	178	323960
10	RU9AD	974	1948	163	317524	937	1882	159	299238
11	RN6AT	918	1822	159	289698	853	1713	155	265515
12	MM9I	763	1561	185	288785	711	1467	174	255258
13	R7AT	800	1630	148	241240	773	1573	147	231231
14	AA3B	612	1760	133	234080	548	1586	125	198250
15	R0WC	790	1593	129	205497	760	1532	128	196096
16	RM6Y	714	1434	139	199326	684	1378	135	186030
17	RA0R	701	1414	140	197960	662	1336	136	181696
18	LZ4AE	602	1227	145	177915	576	1180	142	167560
19	EU1DC	665	1353	119	161007	623	1272	115	146280
20	HG5E	718	1398	125	174750	614	1236	115	142140
21	EW8OM	600	1213	120	145560	563	1136	115	130640
22	RJ7M	584	1173	114	133722	573	1155	112	129360
23	YT3D	501	1012	144	145728	472	958	135	129330
24	HA7RY	514	1029	130	133770	489	986	128	126208
25	IK1PMR	512	1026	132	135432	475	955	128	122240
26	PA3AAV	613	1212	111	134532	573	1143	105	120015
27	EA1X	530	1061	127	134747	486	982	117	114894
28	9A3YT	575	1126	111	124986	522	1046	108	112968
29	S53F	412	839	144	120816	374	764	138	105432
30	RA3NC	516	1053	107	112671	494	1012	103	104236
31	SP2HMT	525	1044	128	133632	455	910	114	103740
32	I2IFT	470	954	116	110664	426	871	110	95810
33	DL4ME	463	932	111	103452	438	882	106	93492
34	OM3CPF	452	906	109	98754	416	838	105	87990
35	RM9RZ	474	954	108	103032	410	825	100	82500
36	RW3YA	451	908	108	98064	405	822	98	80556
37	RT0O	463	914	105	95970	424	852	94	80088
38	R9OK	446	893	93	83049	426	854	91	77714
39	RJ3A	426	847	103	87241	393	786	97	76242
40	DL5YM	492	998	83	82834	474	964	79	76156
41	OM8AA	439	886	95	84170	398	810	85	68850
42	UA0UV	401	802	90	72180	386	775	88	68200
43	R4LC	408	820	88	72160	388	780	84	65520
44	RT1L	343	708	94	66552	335	691	94	64954
45	OL750HOL	378	753	87	65511	351	702	86	60372
46	RG2Y	306	619	102	63138	292	591	102	60282
47	LA8HGA	357	725	86	62350	340	691	84	58044

48	I2VXJ	343	686	94	64484	318	639	90	57510
49	JO7KMB	340	686	91	62426	317	638	86	54868
50	UA0OK	427	863	76	65588	382	774	70	54180
51	YU3A	374	742	84	62328	346	689	78	53742
52	RU6CO	316	634	89	56426	305	611	86	52546
53	RA9YE	344	699	86	60114	324	656	80	52480
54	PA4M	303	626	88	55088	290	597	83	49551
55	PA2A	302	606	75	45450	291	584	75	43800
56	F5SGI	314	639	74	47286	294	598	72	43056
57	IK2SND	364	712	63	44856	347	690	62	42780
58	HB9KOG	326	646	76	49096	283	576	70	40320
59	VU2TMP	282	563	76	42788	262	530	76	40280
60	PA4O	316	634	68	43112	289	583	64	37312
61	RU0A	318	620	65	40300	295	586	61	35746
62	RU6K	271	544	68	36992	263	528	66	34848
63	VK2GR	208	614	67	41138	186	548	63	34524
64	YO4DW	300	605	61	36905	281	567	59	33453
65	UA3UBT	235	475	77	36575	224	451	74	33374
66	PA5KT	208	424	79	33496	205	418	78	32604
67	LA0CX	268	539	70	37730	245	495	65	32175
68	DL4FDM	276	555	59	32745	269	544	59	32096
69	R7KZ	260	540	65	35100	244	507	63	31941
70	UA0DAR	268	544	60	32640	260	527	60	31620
71	R9AE	260	526	62	32612	248	503	60	30180
72	RZ9A	247	499	68	33932	226	456	66	30096
73	RV3ZD	274	536	94	50384	208	405	73	29565
74	E74X	248	497	65	32305	235	470	62	29140
75	RT9A	184	377	82	30914	173	355	77	27335
76	N2QV	211	593	57	33801	182	517	52	26884
77	ZF2MA	215	558	59	32922	174	462	58	26796
78	PY4HO	174	507	74	37518	142	412	65	26780
79	R9CX	230	492	63	30996	216	460	58	26680
80	RX3AEX	244	495	67	33165	202	423	62	26226
81	YT7X	238	476	58	27608	231	462	56	25872
82	LZ7A	214	434	62	26908	204	412	60	24720
83	VA3TNM	167	474	59	27966	151	427	57	24339
84	I1NVU	254	518	57	29526	223	457	52	23764
85	SC7DX	196	392	64	25088	184	368	60	22080
86	LT6M	158	466	58	27028	138	406	53	21518
87	UN9LW	204	408	56	22848	188	376	53	19928
88	IZ3SQW	199	396	54	21384	187	375	53	19875
89	AF2F	172	471	44	20724	161	446	43	19178
90	R1ND	210	421	54	22734	182	364	50	18200
91	LZ1GE	156	314	62	19468	147	296	61	18056
92	KM5G	151	426	55	23430	125	350	50	17500
93	VR2CO	170	351	54	18954	157	323	53	17119
94	UA6CC	177	357	52	18564	169	341	50	17050
95	K5ZD	117	341	52	17732	105	306	49	14994
96	R4RN	153	325	49	15925	146	311	47	14617
97	K9MA	155	422	40	16880	133	377	38	14326
98	VK4DX	133	390	45	17550	113	337	41	13817
99	DL5ASK	147	295	49	14455	137	275	47	12925
100	9A3JH	139	278	46	12788	138	276	46	12696
101	N4BP	120	311	46	14306	108	284	44	12496
102	EB5F	136	273	41	11193	124	253	37	9361
103	R3CW	120	240	42	10080	114	228	41	9348
104	R6DM	111	244	38	9272	105	230	37	8510
105	N3RD	100	282	37	10434	87	246	33	8118
106	RT1A	103	207	43	8901	95	190	40	7600
107	DL9LM	105	230	36	8280	95	208	32	6656
108	RC7A	108	217	36	7812	99	199	33	6567
109	PA0CT	105	210	35	7350	99	198	33	6534
110	LZ5I	104	204	37	7548	97	194	33	6402
111	PC4H	102	205	30	6150	93	187	28	5236
112	UA9CDC	108	218	25	5450	106	214	24	5136
113	YB2MM	66	198	27	5346	62	186	27	5022

114	W4PM	66	174	33	5742	58	154	31	4774
115	RA4WE	83	168	33	5544	72	146	30	4380
116	RA9UAD	100	200	27	5400	84	168	25	4200
117	IT9VDQ	65	132	28	3696	60	122	28	3416
118	R7TD	66	132	29	3828	61	122	27	3294
119	K3IE	57	148	24	3552	50	129	23	2967
120	EB5A	62	125	25	3125	60	121	24	2904
121	LT4A	43	119	23	2737	37	101	21	2121
122	VA3FH	55	137	23	3151	41	98	19	1862
123	KD6WW	44	126	15	1890	42	121	15	1815
124	K2NV	60	167	12	2004	53	149	12	1788
125	UN8GA	47	94	15	1410	43	86	14	1204
126	YU4JJ	40	80	8	640	39	78	8	624
127	YO3GNF	18	36	8	288	16	32	7	224
128	DL5ST	2	4	2	8	2	4	2	8
129	NS8O	2	5	2	10	1	2	1	2

SOAB CW LP:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	R8WF	1180	2376	215	510840	1139	2312	214	494768
2	RA3AN	1168	2381	217	516677	1100	2247	207	465129
3	R7MM	985	2013	215	432795	965	1978	210	415380
4	YQ6A	970	1949	213	415137	907	1829	206	376774
5	HA7UI	895	1815	191	346665	833	1708	181	309148
6	OM7LW	737	1486	206	306116	678	1380	196	270480
7	UA6Y	709	1417	173	245141	675	1349	163	219887
8	DL5WW	742	1494	155	231570	701	1422	151	214722
9	OK2MBP	705	1447	151	218497	677	1391	148	205868
10	RW4W	705	1398	145	202710	675	1354	139	188206
11	RA9AP	767	1537	133	204421	735	1478	127	187706
12	IT9RZU	660	1330	147	195510	632	1273	144	183312
13	EV6Z	687	1391	136	189176	656	1332	133	177156
14	UA3RBR	681	1383	137	189471	642	1306	135	176310
15	RO5X	703	1370	144	197280	622	1226	140	171640
16	RD8D	517	1038	171	177498	496	1002	170	170340
17	EW2ES	670	1302	136	177072	627	1241	133	165053
18	EX8MJ	624	1252	143	179036	585	1175	135	158625
19	RW0AJ	656	1328	123	163344	629	1277	122	155794
20	RT5P	569	1145	140	160300	551	1108	132	146256
21	YT6M	617	1229	128	157312	586	1171	124	145204
22	UN7LAN	589	1183	129	152607	573	1154	124	143096
23	R4II	616	1243	127	157861	580	1172	122	142984
24	DL8DWW	513	1031	152	156712	482	967	146	141182
25	RV3ZN	581	1175	128	150400	558	1126	123	138498
26	YU1YV	537	1124	128	143872	517	1078	121	130438
27	LZ3QE	577	1164	118	137352	553	1116	115	128340
28	RN4SS	564	1113	127	141351	516	1033	123	127059
29	R7KX	581	1173	118	138414	545	1102	111	122322
30	SV1BJW	535	1085	120	130200	512	1043	116	120988
31	RN3S	452	910	133	121030	430	866	129	111714
32	UA7G	458	936	116	108576	447	913	115	104995
33	HA6NL	472	946	116	109736	450	910	115	104650
34	R3OR	531	1067	101	107767	504	1015	96	97440
35	DL6AG	485	971	108	104868	467	935	104	97240
36	R8WO	524	1047	95	99465	508	1023	95	97185
37	S56A	435	892	125	111500	402	823	118	97114
38	DJ4MX	457	919	109	100171	423	859	106	91054
39	SP2FAP	479	960	103	98880	450	910	98	89180
40	R4YT	312	640	147	94080	302	619	144	89136
41	R6DMT	408	819	117	95823	376	759	111	84249
42	RZ8U	476	958	98	93884	445	896	93	83328
43	YU1ED	392	794	108	85752	373	754	105	79170
44	RN4HAB	467	908	91	82628	438	866	90	77940
45	Козырев А.В. (ДНР) *	410	827	100	82700	391	788	97	76436

46	RM7F	458	915	91	83265	429	859	88	75592
47	EA5IFY	401	803	101	81103	378	756	97	73332
48	UK8IF	427	847	96	81312	396	795	91	72345
49	YO3GCL	351	706	108	76248	337	678	105	71190
50	UA3QAM	345	708	101	71508	340	698	100	69800
51	UA9XO	465	938	85	79730	433	872	80	69760
52	RW3X	430	867	92	79764	393	792	86	68112
53	UA3QR	403	797	92	73324	385	761	89	67729
54	IV3DXW	314	638	112	71456	295	600	109	65400
55	CT1DRB	321	695	104	72280	298	647	99	64053
56	IK3QAR	335	669	98	65562	322	651	96	62496
57	RU9TN	419	824	84	69216	385	768	81	62208
58	RN9RF	383	770	90	69300	368	740	84	62160
59	RA3BQ	347	698	96	67008	332	668	92	61456
60	UA3YFL	367	734	88	64592	351	702	87	61074
61	R3VL	357	714	95	67830	330	660	92	60720
62	RT3G	355	716	91	65156	341	688	88	60544
63	UC4P	311	637	109	69433	283	582	104	60528
64	UF1A	360	728	95	69160	324	653	91	59423
65	UA4HAZ	345	704	86	60544	336	686	86	58996
66	RG0A	350	715	87	62205	336	686	86	58996
67	DF5EN	373	748	86	64328	348	698	83	57934
68	RV9CVA	362	730	86	62780	346	697	83	57851
69	IK4DCX	288	587	112	65744	268	544	105	57120
70	RC9A	367	741	83	61503	346	699	81	56619
71	Толстолитко А.П. (ДНР) *	349	704	88	61952	325	654	81	52974
72	R5FQ	325	644	86	55384	309	620	85	52700
73	UD6M	316	632	83	52456	308	616	83	51128
74	RA9DZ	325	652	79	51508	312	626	76	47576
75	RW7KW	324	651	84	54684	299	601	79	47479
76	UA0QNV	352	707	71	50197	341	684	69	47196
77	RA3SI	302	608	77	46816	290	584	74	43216
78	SV1AJO	315	633	73	46209	307	617	70	43190
79	IT9LKX	318	634	77	48818	294	590	73	43070
80	R8CT	304	596	78	46488	291	574	75	43050
81	YB9ELS	239	703	73	51319	211	631	68	42908
82	PT2AW	231	673	79	53167	201	590	72	42480
83	G3SVK	335	684	76	51984	299	605	67	40535
84	EA7AAW	278	557	77	42889	261	526	75	39450
85	R0SBI	274	555	79	43845	259	523	74	38702
86	RA7R	316	634	62	39308	306	614	62	38068
87	UA6YH	212	451	89	40139	205	435	87	37845
88	R9XS	300	604	65	39260	285	573	65	37245
89	RW9UY	315	622	68	42296	289	570	65	37050
90	RN4AO	306	615	64	39360	288	579	63	36477
91	RK3DSW	281	561	71	39831	265	529	68	35972
92	YL2AG	244	504	77	38808	233	481	74	35594
93	HA5NR	236	482	85	40970	220	450	79	35550
94	EU3A	203	408	94	38352	196	393	88	34584
95	R1QE	271	538	65	34970	265	526	64	33664
96	IU0ITX	237	482	79	38078	217	441	74	32634
97	RN4SC	251	504	68	34272	241	484	67	32428
98	HA2EOU	271	554	64	35456	260	531	61	32391
99	R4PBF	265	528	67	35376	251	499	63	31437
100	YL3FW	230	462	73	33726	217	435	70	30450
101	MM2T	224	470	76	35720	200	419	72	30168
102	RN3DKE	258	524	67	35108	236	478	63	30114
103	UA6HFI	211	432	70	30240	205	419	70	29330
104	EU6RO	250	500	62	31000	237	474	61	28914
105	RW9AV	258	514	59	30326	249	500	57	28500
106	ZA1ME	246	472	69	32568	216	424	66	27984
107	DL1DQW	170	343	90	30870	161	325	85	27625
108	RK2M	205	413	68	28084	203	409	67	27403
109	9A5CW	259	517	64	33088	229	459	59	27081
110	RX9AF	210	423	66	27918	199	405	65	26325
111	I6FDJ	216	432	68	29376	199	398	66	26268

112	IV3FPX	215	431	65	28015	204	409	64	26176
113	LZ2CH	223	448	62	27776	212	425	60	25500
114	RD3FT	215	437	62	27094	203	412	60	24720
115	YO7BGA	213	436	68	29648	189	385	64	24640
116	DL3KWF	236	473	54	25542	219	446	53	23638
117	EU6O	214	431	58	24998	206	414	55	22770
118	EA4AOC	212	444	59	26196	198	414	55	22770
119	UN7CAW	232	467	53	24751	211	429	51	21879
120	YT1XC	207	417	61	25437	188	379	57	21603
121	OK1DVA	200	402	61	24522	186	373	57	21261
122	OM7AT	239	427	55	23485	210	389	52	20228
123	RD3TOK	203	399	56	22344	183	363	54	19602
124	IZ8EYP	201	399	63	25137	168	333	58	19314
125	OM5MX	169	347	68	23596	151	309	60	18540
126	N1DC	145	410	53	21730	131	369	49	18081
127	S52W	202	404	47	18988	192	388	46	17848
128	R4FD	214	426	50	21300	195	386	46	17756
129	R0CBW	231	435	54	23490	191	358	48	17184
130	IK1JJM	160	325	58	18850	149	302	56	16912
131	UA9SEC	202	405	49	19845	179	359	47	16873
132	LZ3TL	171	342	53	18126	161	322	51	16422
133	UA3RW	158	319	57	18183	151	304	54	16416
134	UA4LCC	179	361	45	16245	178	359	45	16155
135	UN2E	170	337	48	16176	162	325	48	15600
136	RW3WX	155	312	57	17784	143	287	54	15498
137	DL3KWR	152	306	58	17748	138	278	55	15290
138	RV1CC	159	320	51	16320	155	312	49	15288
139	RN6MA	125	251	62	15562	124	249	61	15189
140	OM6TU	171	339	53	17967	152	304	49	14896
141	DJ3XD	133	270	56	15120	126	256	55	14080
142	PG2AA	199	391	42	16422	183	363	38	13794
143	RM3G	174	350	50	17500	154	310	44	13640
144	UA5R	155	313	50	15650	144	291	46	13386
145	RK4NB	170	344	44	15136	160	324	41	13284
146	DL9FBF	151	303	51	15453	138	276	46	12696
147	OK1CZ	161	322	41	13202	154	308	41	12628
148	UA9MW	160	320	43	13760	146	292	41	11972
149	RA7KW	132	265	54	14310	121	243	49	11907
150	YU1ML	158	316	47	14852	134	268	43	11524
151	EA5XA	114	241	56	13496	102	217	53	11501
152	RA9YQM	169	338	42	14196	143	286	39	11154
153	UA9XK	162	317	38	12046	144	288	37	10656
154	DM2RN	140	280	38	10640	136	272	38	10336
155	WA2JQK	133	346	58	20068	95	240	43	10320
156	PA7KY	129	257	54	13878	106	214	47	10058
157	RA3GAA	127	255	40	10200	123	247	39	9633
158	YU5T	168	339	31	10509	159	321	30	9630
159	ZA1EM	197	369	53	19557	130	256	37	9472
160	R4MA	111	222	43	9546	110	220	43	9460
161	RW3VM	105	218	48	10464	99	203	46	9338
162	OE1TKW	110	222	44	9768	103	208	42	8736
163	UA3SDN	119	241	37	8917	116	234	37	8658
164	UA6EC	112	225	42	9450	107	215	40	8600
165	R1IE/1	150	297	38	11286	132	260	33	8580
166	RC0CD	134	269	39	10491	120	241	35	8435
167	DL9GMC	126	246	35	8610	114	222	35	7770
168	RV3DBK	115	230	43	9890	105	210	37	7770
169	UA4FDL	110	225	35	7875	104	212	35	7420
170	IU8MOA	111	227	39	8853	98	200	37	7400
171	RA4HPI	109	225	37	8325	101	211	35	7385
172	RA8AL	127	250	41	10250	105	206	35	7210
173	IT9PPG	108	225	34	7650	100	209	34	7106
174	RX7T	111	222	33	7326	106	212	32	6784
175	EC3A	115	227	33	7491	107	211	32	6752
176	PA3ARM	104	204	35	7140	99	198	34	6732
177	IK0PXD	94	187	43	8041	85	169	39	6591

178	LB2WD	108	219	36	7884	99	199	33	6567
179	IT9KCD	110	222	37	8214	96	194	33	6402
180	RX3MM	101	202	35	7070	92	184	34	6256
181	UA0C	115	238	30	7140	104	215	29	6235
182	TA3RT	101	207	32	6624	97	199	31	6169
183	YO2CEQ	107	214	32	6848	96	192	31	5952
184	UA9XL	99	198	38	7524	88	176	33	5808
185	N9TF	75	195	33	6435	66	174	32	5568
186	OH1TS	87	174	38	6612	78	154	35	5390
187	OK2QX	121	244	26	6344	111	224	24	5376
188	F5JBR	72	150	36	5400	69	144	36	5184
189	R2AT	90	176	38	6688	78	152	33	5016
190	DL5ARM	70	147	35	5145	66	138	34	4692
191	ON6WP	102	201	28	5628	91	179	26	4654
192	PG7R	77	156	37	5772	65	131	35	4585
193	OK8KM	81	163	33	5379	71	142	32	4544
194	RK9UE	91	183	25	4575	90	181	25	4525
195	UA4PCM	73	146	32	4672	72	144	31	4464
196	OK1GS	80	166	28	4648	74	154	27	4158
197	JG1LFR	74	152	30	4560	72	147	28	4116
198	RA9SN	80	162	29	4698	73	147	26	3822
199	DL1ASP	73	149	29	4321	64	130	28	3640
200	R4BZ	70	141	31	4371	62	125	29	3625
201	RA3XCZ	63	126	32	4032	58	116	31	3596
202	IK2ULV	60	120	30	3600	57	114	30	3420
203	UT7MR	75	151	32	4832	63	126	27	3402
204	GI4SJQ	68	137	26	3562	64	129	24	3096
205	VE3FH	58	156	26	4056	50	133	23	3059
206	BD7JIR	60	124	27	3348	57	117	26	3042
207	WA8MDC	53	142	23	3266	49	131	22	2882
208	RN1AO	65	130	26	3380	60	120	23	2760
209	YO4TL	71	144	20	2880	67	136	20	2720
210	KC3FQF	65	170	28	4760	46	121	22	2662
211	RA3VE	63	126	31	3906	49	98	27	2646
212	DK3PM	54	110	26	2860	50	101	25	2525
213	OK1FMJ	57	120	24	2880	51	107	20	2140
214	IK3CHK	81	158	18	2844	65	126	16	2016
215	R4HA	66	132	26	3432	50	100	20	2000
216	JE5HTN	69	142	21	2982	52	110	18	1980
217	YO2GL	54	110	22	2420	50	102	19	1938
218	DF6RI	50	103	20	2060	47	97	19	1843
219	9A4MZ	51	102	22	2244	45	90	20	1800
220	OK1PFM	59	119	15	1785	57	115	15	1725
221	PC5Q	52	105	17	1785	50	101	17	1717
222	RD7T	55	110	17	1870	53	106	16	1696
223	SV2HUD	57	114	19	2166	45	90	17	1530
224	OM1AVV	38	79	21	1659	34	71	20	1420
225	PY2XL	30	87	22	1914	23	67	18	1206
226	TF3DC	31	67	18	1206	29	63	18	1134
227	JK1HWU	33	70	17	1190	30	64	17	1088
228	UA5D	36	73	17	1241	32	65	16	1040
229	R4AJ	45	91	17	1547	39	78	13	1014
230	PY2AXH	21	61	16	976	20	58	15	870
231	IU3OAR	39	81	20	1620	28	58	14	812
232	S56C	27	54	16	864	25	50	16	800
233	F5TYY	36	73	16	1168	27	55	14	770
234	R0CM	30	62	15	930	26	54	14	756
235	RA3FD	21	42	16	672	21	42	16	672
236	PT9DX	16	46	13	598	14	40	12	480
237	PA1BBO	25	50	10	500	22	44	9	396
238	ZA1AK	17	34	12	408	15	30	12	360
239	HS8NKB	22	46	11	506	17	35	10	350
240	UF0B	21	48	8	384	20	46	7	322
241	BG4NMT	24	48	10	480	19	38	8	304
242	II2BRS	20	42	15	630	12	25	11	275
243	YO3JW	19	38	7	266	19	38	7	266

244	YL2NK	18	37	12	444	8	17	8	136
245	DL1LSW	12	20	6	120	10	20	6	120
246	HA2EOA	13	26	5	130	12	24	5	120
247	W7ZDX	27	58	9	522	11	23	5	115
248	JK1ESR	12	24	4	96	12	24	4	96
249	JH1HMC	13	27	7	189	8	16	6	96
250	DK5JI	13	26	4	104	11	22	4	88
251	JK1BVN	10	18	7	126	6	14	5	70
252	N4IU	7	15	4	60	7	15	4	60
253	JE8UHY	7	15	6	90	5	11	4	44
254	JK8PBO	3	8	3	24	3	8	3	24
255	JH4PUS	5	12	5	60	3	7	3	21
256	HK/EA4FIT	7	21	6	126	2	6	2	12
257	KB4CG	2	5	2	10	2	5	2	10
258	N9EDL	3	6	1	6	2	4	1	4
259	YC8GPH	6	18	3	54	1	3	1	3

SOAB SSB:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	R3RZ	677	1414	131	185234	613	1277	127	162179
2	RA9V	646	1286	140	180040	584	1176	130	152880
3	RM4HZ	502	1006	106	106636	481	964	105	101220
4	RW9LL	493	987	100	98700	465	932	98	91336
5	RC5Z	418	836	95	79420	391	787	88	69256
6	RT1S	356	714	73	52122	343	688	72	49536
7	UA9URI	312	616	64	39424	296	591	63	37233
8	F5LBL	278	559	73	40807	247	497	68	33796
9	RA3OA	276	556	62	34472	226	458	57	26106
10	BI4VIP	253	509	62	31558	201	407	55	22385
11	R7DI	185	372	51	18972	180	362	51	18462
12	R2SP	194	391	54	21114	180	361	48	17328
13	IZ8DSX	166	336	59	19824	150	304	53	16112
14	ISOBGL	170	337	59	19883	145	291	51	14841
15	RA4PBE	190	376	37	13912	181	362	36	13032
16	UN7LEW	163	322	38	12236	157	310	37	11470
17	YB5DDE	159	469	42	19698	114	336	34	11424
18	RW3YB	115	230	34	7820	108	216	33	7128
19	RW1CW	120	243	30	7290	117	237	29	6873
20	A41DL	110	225	35	7875	99	202	34	6868
21	LC5C	114	228	28	6384	108	216	27	5832
22	RA9AMO	88	176	22	3872	81	162	21	3402
23	PC2K	61	124	22	2728	53	107	20	2140
24	RT2H	55	110	21	2310	53	106	20	2120
25	CE6BMF	45	134	19	2546	37	110	14	1540
26	F4DXP	49	98	15	1470	43	86	13	1118
27	RA0LMO	46	93	12	1116	45	91	12	1092
28	RZ2D	33	66	13	858	32	64	12	768
29	RZ9WU	28	56	7	392	28	56	7	392
30	YT1RK	24	49	9	441	22	45	8	360
31	KZ3P	19	57	9	513	12	36	5	180
32	TA1API	19	38	5	190	15	30	5	150
33	G7IYK	10	20	7	140	10	20	7	140

SOAB SSB LP:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	UA3BL	426	827	97	80219	399	780	90	70200
2	RD8B	290	583	80	46640	279	560	78	43680
3	UA1AOS	326	645	61	39345	309	623	61	38003
4	ER3CT	284	571	68	38828	269	540	65	35100
5	R3DCY	261	521	65	33865	249	496	64	31744
6	PB6W	300	605	72	43560	239	482	64	30848
7	R4HIA	267	525	59	30975	254	509	57	29013
8	UA6YN	216	436	67	29212	206	416	65	27040

9	R6DCS	230	458	57	26106	217	436	55	23980
10	R3AAA	200	401	61	24461	199	399	60	23940
11	LZ2ZY	247	495	53	26235	227	455	52	23660
12	LZ2YO	252	497	50	24850	243	483	48	23184
13	RC9AR	178	357	46	16422	175	351	45	15795
14	RU4CK	175	350	47	16450	169	338	44	14872
15	RA3VFF	205	402	38	15276	197	390	36	14040
16	R4CU	170	340	45	15300	163	326	43	14018
17	UA9CUA	165	332	42	13944	163	328	41	13448
18	UA4FDK	148	300	52	15600	137	277	48	13296
19	RA4LAG	152	304	42	12768	147	293	42	12306
20	R7MP	145	290	44	12760	141	282	43	12126
21	SV3RPQ	176	353	41	14473	157	315	36	11340
22	2M0KIE	152	316	54	17064	105	213	42	8946
23	R2EL	82	164	30	4920	79	158	29	4582
24	PD5ISW	97	191	31	5921	86	169	27	4563
25	R3PLN	75	153	28	4284	74	151	28	4228
26	RN3RQ	100	200	27	5400	88	176	23	4048
27	R3WZ	70	141	26	3666	68	137	25	3425
28	LZ1DM	69	138	28	3864	65	130	26	3380
29	RA3DQP	82	164	23	3772	77	154	20	3080
30	F6DRP	75	151	24	3624	65	131	22	2882
31	RC4AC	65	130	24	3120	61	122	22	2684
32	RD2E	54	108	27	2916	50	100	26	2600
33	RW4CYL	73	146	22	3212	68	136	19	2584
34	IU0DHV	73	142	24	3408	63	122	21	2562
35	RU8W	83	162	16	2592	79	158	16	2528
36	R4CIC	78	156	15	2340	74	148	15	2220
37	DM2KA	62	124	21	2604	54	108	20	2160
38	R3MB	59	119	21	2499	50	101	19	1919
39	DB9SH	60	121	19	2299	56	112	17	1904
40	SQ3TGN	47	94	24	2256	41	82	20	1640
41	PD1TV	51	103	17	1751	49	99	16	1584
42	UC4I	47	94	18	1692	43	86	17	1462
43	EK/AB1F	53	106	17	1802	47	94	14	1316
44	R6DBT	46	92	13	1196	46	92	13	1196
45	OE3DMA	40	80	15	1200	39	78	14	1092
46	UA9CKP	57	114	12	1368	52	104	10	1040
47	R8QAN	54	104	12	1248	51	98	9	882
48	BG5BAA	50	100	13	1300	38	76	11	836
49	DJ6DO	38	76	11	836	36	72	11	792
50	YU6TM	30	60	15	900	27	54	14	756
51	E73RB	31	62	13	806	27	54	12	648
52	UB0ADT	41	82	8	656	40	80	8	640
53	GR0WJK	30	60	11	660	27	54	11	594
54	TK4RC	32	61	10	610	30	57	10	570
55	G0DDZ	34	68	11	748	25	50	9	450
56	DL1JGG	32	64	12	768	24	48	9	432
57	YC1MCD	23	66	13	858	18	52	8	416
58	DV1IIW	20	59	10	590	17	51	8	408
59	UB4NAL	31	62	12	744	21	42	9	378
60	RA4W	25	51	10	510	23	46	8	368
61	PY5FO	24	70	12	840	15	43	8	344
62	DG3NAB	22	44	7	308	22	44	7	308
63	DL7CU	24	48	8	384	21	42	7	294
64	4E9VVN	15	43	10	430	10	28	8	224
65	IU1MRG	12	24	7	168	12	24	7	168
66	DU1CX	11	33	5	165	11	33	5	165
67	G1WVK	13	26	4	104	13	26	4	104
68	W1CHL	7	21	4	84	7	21	4	84
69	KD2ZYF	28	71	16	1136	5	14	5	70
70	YB4PE	5	15	4	60	5	15	4	60
71	TA3EP	12	24	4	96	10	20	3	60
72	F4ADZ	6	12	5	60	5	10	5	50
73	9W8C	5	13	4	52	4	11	4	44
74	DM2KF	7	14	3	42	7	14	3	42

75	DL2BS	15	26	7	182	5	10	3	30
76	IU4OAY	4	8	3	24	3	6	3	18
77	IU0RER	5	10	4	40	1	2	1	2

SOSB 160M MIX:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	R3XX	155	302	25	7550	145	290	25	7250
2	RA3GFS	8	16	1	16	8	16	1	16

SOSB 160M CW:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	E79SL	116	225	30	6750	105	210	28	5880
2	UA3QGT	34	68	11	748	31	62	11	682

SOSB 160M SSB:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	R7NP	15	30	3	90	13	26	3	78
2	HA1TI	6	12	3	36	5	10	3	30

SOSB 80M MIX:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	RK4FM	296	572	43	24596	279	546	43	23478
2	YT1WA	179	358	37	13246	165	330	37	12210
3	IK5TBK	13	26	8	208	11	22	7	154

SOSB 80M CW:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	YT4T	220	436	42	18312	210	420	42	17640
2	UI4F	222	440	38	16720	203	406	35	14210
3	EU1AI	207	414	34	14076	197	394	34	13396
4	LZ5XQ	173	342	37	12654	160	320	36	11520
5	Z35Y	168	332	35	11620	157	314	32	10048
6	LZ1QZ	169	330	28	9240	152	304	27	8208
7	OH2KW	136	260	31	8060	123	242	30	7260
8	DL6KWN	85	170	26	4420	81	162	26	4212
9	DF1MM	50	100	19	1900	48	96	19	1824
10	S57FF	63	122	21	2562	49	94	17	1598
11	LA3RK	25	50	13	650	22	44	13	572
12	RW3LY	32	64	9	576	28	56	9	504
13	UN7ZW	9	18	2	36	8	16	2	32

SOSB 80M SSB:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	R4DI	57	114	14	1596	53	106	12	1272
2	IZ1DGG	1	2	1	2	1	2	1	2

SOSB 40M MIX:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	RT3F	456	908	64	58112	425	854	60	51240
2	YU1RA	246	477	50	23850	228	453	49	22197
3	R1AT	312	618	36	22248	291	580	36	20880
4	HA8TP	249	495	44	21780	234	465	44	20460
5	UA6HLN	260	504	36	18144	252	496	36	17856
6	RU5X	115	226	27	6102	106	212	25	5300
7	UB3DWR	73	146	17	2482	71	142	16	2272

SOSB 40M CW:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	YT1A	542	1019	67	68273	466	928	63	58464
2	R3ZZ	448	906	57	51642	425	857	57	48849
3	RM1T	410	818	54	44172	381	764	54	41256
4	RW9QA	363	728	51	37128	347	696	48	33408
5	HG8K	239	487	51	24837	229	466	50	23300
6	YL2TD	268	542	46	24932	252	509	44	22396
7	LZ5M	239	471	42	19782	229	451	40	18040
8	LZ6F	261	494	40	19760	212	420	38	15960
9	RQ9F	203	398	30	11940	192	376	28	10528
10	R5FP	161	318	29	9222	153	306	29	8874
11	UG3A	143	286	28	8008	138	276	28	7728
12	R1BH	160	318	33	10494	135	266	26	6916
13	LZ1MC	127	243	31	7533	118	228	29	6612
14	HB9CPS	103	204	28	5712	97	196	28	5488
15	PY1VOY	27	80	14	1120	21	62	12	744
16	4E1AGW	14	41	9	369	14	41	9	369
17	F4IRT	20	40	12	480	15	30	11	330
18	RC9M	43	82	6	492	33	66	5	330
19	W3WHK	3	7	3	21	3	7	3	21
20	TA4RC	3	6	2	12	3	6	2	12
21	BD4LB	1	2	1	2	1	2	1	2

SOSB 40M SSB:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	UA3EUW	20	40	6	240	19	38	5	190
2	HB9HUY/P	7	14	2	28	5	10	1	10

SOSB 20M MIX:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	RG2A	1118	2400	90	216000	986	2118	88	186384
2	UA4C	682	1367	69	94323	641	1307	66	86262
3	LZ6E	695	1391	67	93197	646	1304	65	84760
4	RJ6N	554	1112	60	66720	528	1066	59	62894
5	RG5A/6	519	1058	63	66654	490	1002	62	62124
6	UN0LM	531	1066	60	63960	507	1020	59	60180
7	IZ8XXE	427	834	59	49206	382	758	57	43206
8	OK2GG	378	774	51	39474	360	746	49	36554
9	RV6AVU	378	751	52	39052	360	727	50	36350
10	IK2AVH	408	813	51	41463	361	728	45	32760
11	YT2ISM	344	666	52	34632	314	633	51	32283
12	DL7DZ	345	687	44	30228	327	653	43	28079
13	R9TV	301	608	40	24320	280	564	36	20304
14	YT5M	275	546	40	21840	250	502	36	18072
15	UG4A	223	443	37	16391	215	427	37	15799
16	UN7LV	220	445	37	16465	201	407	35	14245
17	RK1AA	133	262	27	7074	129	258	27	6966
18	RA3DGH	99	200	26	5200	91	183	25	4575
19	R3LA	50	100	20	2000	45	90	19	1710
20	EA5LN	58	118	25	2950	44	90	18	1620
21	RJ3F	23	46	11	506	23	46	11	506

SOSB 20M CW:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	UC7A	572	1175	71	83425	542	1111	67	74437
2	RU6AV	598	1183	71	83993	547	1101	64	70464
3	HG6O	545	1134	71	80514	491	1019	65	66235
4	HA7TM	573	1234	63	77742	505	1076	59	63484
5	RK9AY	524	1064	63	67032	490	1005	63	63315
6	R3QA	406	809	57	46113	389	782	55	43010
7	R4IO	391	798	56	44688	378	775	55	42625
8	UA6LCJ	368	765	57	43605	357	742	57	42294
9	CT1GFK	405	804	59	47436	360	741	57	42237
10	EA3X	395	806	60	48360	355	726	56	40656
11	DJ9DZ	410	818	51	41718	384	783	49	38367
12	R9LY	391	796	50	39800	376	768	49	37632
13	HG4I	353	763	55	41965	326	699	53	37047
14	UA6LCN	335	661	55	36355	304	610	54	32940
15	F5PHY	352	708	47	33276	333	676	47	31772
16	SV1ME	305	629	46	28934	292	602	46	27692
17	RL9L	284	580	47	27260	278	567	47	26649
18	LZ5N	301	609	52	31668	272	549	47	25803
19	LZ1DQ	315	621	44	27324	295	582	44	25608
20	HG6C	290	596	51	30396	261	539	45	24255
21	SV2FWV	312	613	44	26972	277	554	42	23268
22	F6AUS	241	490	51	24990	222	450	51	22950
23	IT9IVU	298	589	47	27683	248	497	43	21371
24	R4WAE	264	537	42	22554	246	500	41	20500
25	SD4W	261	547	38	20786	252	528	38	20064
26	RA9JM	257	492	45	22140	233	458	42	19236
27	RT1I	276	584	38	22192	258	540	34	18360
28	K3TW	227	623	39	24297	188	517	35	18095
29	LZ2MP	225	450	45	20250	207	413	42	17346
30	OM3CW	206	425	39	16575	198	406	38	15428
31	UA1F	219	440	35	15400	214	433	35	15155
32	YO4DG	214	431	35	15085	211	425	35	14875
33	RT6N	223	443	37	16391	213	422	35	14770
34	R0AA	204	407	35	14245	193	389	35	13615
35	RK4S	201	409	37	15133	185	378	36	13608
36	LZ4R	224	439	37	16243	192	380	33	12540
37	RQ3M	153	340	36	12240	144	319	35	11165
38	DL5CL	150	308	41	12628	137	281	37	10397
39	EA2AZ	134	274	41	11234	124	254	39	9906
40	YT1BX	160	326	33	10758	140	293	33	9669
41	RV6AA	162	321	32	10272	151	302	32	9664
42	EA5ITT	150	302	38	11476	128	258	35	9030
43	Z35F	145	305	31	9455	138	290	30	8700
44	PA1WX	151	302	30	9060	144	288	29	8352
45	RK6HG	161	317	28	8876	152	307	27	8289
46	E74A	152	308	32	9856	125	259	29	7511
47	EA4IE	134	275	33	9075	120	247	30	7410
48	IK6QRH	110	215	31	6665	108	211	31	6541
49	R2BT	105	216	32	6912	94	193	32	6176
50	R7NQ	106	213	29	6177	101	203	29	5887
51	SQ9FQY	107	215	30	6450	93	187	28	5236
52	DL4YR	113	227	23	5221	110	221	23	5083
53	RA1QD	99	218	27	5886	93	203	25	5075
54	IU8RQW	100	202	32	6464	89	180	28	5040
55	YO8/LZ4UU	85	168	29	4872	81	164	29	4756
56	Z3100TC	106	212	22	4664	100	200	21	4200
57	YB0ECT	62	186	22	4092	56	168	21	3528
58	E78CB	74	151	22	3322	69	141	21	2961
59	DK5KF	76	152	22	3344	70	140	20	2800
60	KS7T	78	217	26	5642	51	145	19	2755
61	DL1THB	70	140	20	2800	68	136	20	2720
62	R2FZ	70	140	19	2660	67	134	19	2546

№ с.м. в ЕКП 20959, 13-14.05.2023 г., по месту нахождения участников.

Главный судья ССВК Насонов И.В.

63	9M2LAN	73	149	23	3427	53	107	19	2033
64	UA0CID	62	128	23	2944	54	110	18	1980
65	RW4O	58	118	17	2006	56	114	17	1938
66	OM5APP	58	116	19	2204	51	102	18	1836
67	W4NZ	50	148	12	1776	46	136	12	1632
68	I5OVS	41	83	18	1494	35	71	17	1207
69	IT9ORA	32	67	16	1072	27	57	14	798
70	YO4MM	40	80	11	880	35	70	11	770
71	YU3M	65	130	12	1560	42	84	9	756
72	YF8HYV	28	83	12	996	19	56	7	392
73	JH8GEU	24	50	9	450	21	43	9	387
74	WQ6X	29	76	9	684	21	53	7	371
75	UA9XBJ	23	46	8	368	22	44	8	352
76	DL0GRH	22	44	9	396	20	40	8	320
77	SM7RYR	22	50	9	450	17	40	8	320
78	DH7TS	18	36	9	324	15	30	9	270
79	RA9CHZ	30	60	3	180	30	60	3	180
80	R1BHN	8	19	7	133	7	17	6	102
81	VU2JOS	9	18	5	90	8	16	5	80
82	F3WT	12	26	6	156	8	17	4	68
83	AF4T	7	17	4	68	6	14	3	42

SOSB 20M SSB:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	S52WW	933	2271	66	149886	470	1060	57	60420
2	R9YBW	218	428	35	14980	205	406	35	14210
3	RA9SDT	191	383	39	14937	180	360	38	13680
4	IK4LZH	211	397	37	14689	176	346	33	11418
5	UA6ABE	139	275	32	8800	126	249	30	7470
6	IU1NKS	139	281	36	10116	116	234	30	7020
7	UA6ART	147	286	26	7436	133	262	24	6288
8	YT5LD	147	290	30	8700	120	240	26	6240
9	UA1AQA	91	183	25	4575	90	181	25	4525
10	UN7QF	101	204	22	4488	98	198	22	4356
11	IT9OPR	79	155	24	3720	71	143	24	3432
12	R8AEZ	75	150	11	1650	68	136	9	1224
13	OH7MFO	44	89	14	1246	41	83	14	1162
14	R5KN	42	84	14	1176	39	78	14	1092
15	HA5OH	52	104	11	1144	45	90	9	810
16	RA6LIS	31	62	11	682	31	62	11	682
17	OZ1DYI	29	58	12	696	28	56	12	672
18	YO6PPX	21	42	7	294	18	36	7	252
19	9A/NC8R	16	32	7	224	16	32	7	224
20	IK4VFB	20	40	5	200	15	30	5	150
21	DL6JOE	17	34	4	136	14	28	4	112
22	F1IXX/P	13	26	7	182	9	18	6	108
23	LB0NH	11	22	8	176	7	14	6	84
24	IW0EZW	8	17	4	68	8	17	4	68
25	SP5AH	8	16	5	80	6	12	5	60
26	TA3OER	5	10	4	40	4	8	4	32
27	DL2KX	5	11	2	22	5	11	2	22
28	JH3GMI	3	6	3	18	3	6	3	18
29	KJ7YYI	2	6	2	12	2	6	2	12
30	EP6DSP	2	4	2	8	2	4	2	8
31	EB5EWM	3	6	2	12	2	4	2	8
32	R1NBB	4	8	2	16	3	6	1	6
33	HC1JQ	1	3	1	3	1	3	1	3
34	VE2GT	1	3	1	3	1	3	1	3

SOSB 15M MIX:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	YU5R	441	946	62	58652	405	866	60	51960
2	UN8PT	441	861	53	45633	415	833	52	43316

3	R8LA	286	577	51	29427	263	532	50	26600
4	R3LC	194	400	40	16000	190	391	40	15640
5	UF5A	187	380	39	14820	174	354	38	13452
6	EA3AR	205	413	32	13216	191	385	31	11935
7	HA5GF	119	244	26	6344	108	225	25	5625
8	BA3AX	154	298	30	8940	101	198	23	4554
9	BD1RCR	79	152	20	3040	70	138	20	2760

SOSB 15M CW:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	UN9GD	398	802	61	48922	378	765	60	45900
2	HA8TKS	296	635	51	32385	281	601	50	30050
3	RK3ER	265	541	49	26509	242	497	45	22365
4	UD8A	203	409	41	16769	193	393	40	15720
5	RA6MQ	177	361	45	16245	168	342	45	15390
6	UN7CN	144	293	42	12306	138	281	41	11521
7	R4GM	141	305	38	11590	133	287	37	10619
8	RX9CC	105	214	30	6420	104	212	29	6148
9	RZ4AA	92	185	28	5180	92	185	28	5180
10	UA9AU	88	179	30	5370	83	169	29	4901
11	BH4BFS	88	177	23	4071	78	161	23	3703
12	UD8V	93	184	20	3680	78	158	19	3002
13	RW9MZ	63	126	21	2646	61	122	21	2562
14	YO2IS	82	162	20	3240	72	142	18	2556
15	BG7SSK	70	146	19	2774	65	136	17	2312
16	JR6CSY	54	109	20	2180	50	100	19	1900
17	Z33F	63	127	17	2159	59	118	16	1888
18	BD4QJP	49	101	19	1919	46	95	19	1805
19	JE6WOQ	44	92	16	1472	39	82	15	1230
20	S58MU	52	105	11	1155	49	99	11	1089
21	BG4FQD	40	82	20	1640	33	67	16	1072
22	LZ4A	40	80	11	880	40	80	11	880
23	YB8UF/7	46	138	16	2208	29	87	10	870
24	JF2FIU	33	66	15	990	31	62	14	868
25	DJ3RA	25	53	10	530	24	51	10	510
26	YC2XCD	23	63	7	441	22	60	6	360
27	YO8WW	27	54	6	324	22	44	6	264
28	BI1NJI	16	34	7	238	16	34	7	238
29	RC0AJ	20	40	6	240	19	38	6	228
30	JS1NDM	21	43	8	344	15	30	6	180
31	DL1HSI	20	40	5	200	17	34	5	170
32	BH2VBK	7	14	4	56	4	8	4	32
33	JR6QXL	2	5	2	10	2	5	2	10
34	JJ0WNL	3	8	3	24	1	3	1	3

SOSB 15M SSB:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	RT9YA	131	250	26	6500	122	238	23	5474
2	UI4I	82	170	27	4590	75	152	25	3800
3	IK6LBT	112	269	25	6725	75	162	20	3240
4	A42K	60	123	19	2337	51	105	17	1785
5	YB9AOS	48	139	14	1946	42	121	13	1573
6	EU2ABF	27	54	8	432	27	54	8	432
7	ZS2ABE	18	54	7	378	14	42	7	294
8	DL4NHP	1	2	1	2	1	2	1	2

SOSB 10M MIX:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	LZ4TX	209	435	46	20010	199	415	44	18260
2	RU6AX	75	156	22	3432	63	131	20	2620

SOSB 10M CW:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	BG8DIV	110	220	27	5940	96	195	24	4680
2	R7AM	100	207	27	5589	89	183	25	4575
3	ZS9Z	44	132	17	2244	32	96	14	1344
4	YT8A	37	77	12	924	36	74	12	888
5	YB1HR	27	79	12	948	16	47	9	423
6	YO9RIJ	29	58	10	580	23	46	9	414
7	EA8AQM	19	57	13	741	13	39	10	390
8	PY4XX	12	36	9	324	10	30	7	210
9	RV3VR	13	23	6	138	10	21	6	126
10	R6KEE	10	20	6	120	10	20	6	120
11	LZ2PS	9	19	6	114	9	19	6	114
12	JA5NSR	10	22	5	110	9	19	4	76
13	YF3FBV	7	21	3	63	3	9	3	27
14	JL1FAR	3	7	2	14	3	7	2	14

SOSB 10M SSB:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	UA6ADC	5	10	3	30	5	10	3	30
2	RA3DAD	5	10	3	30	4	8	3	24
3	RA8T	2	4	1	4	2	4	1	4

MOST:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	RU1A	2870	6043	344	2078792	2348	4927	310	1527370
2	UA4M	2480	5150	314	1617100	2215	4611	302	1392522
3	UA4S	2575	5246	311	1631506	2277	4669	296	1382024
4	LZ5R	2806	6498	331	2150838	1993	4304	294	1265376
5	RA5G	1860	3867	241	931947	1684	3516	233	819228
6	RW0A	1897	3830	244	934520	1710	3497	231	807807
7	YU7KW	1274	2665	247	658255	1213	2537	240	608880
8	RK5K	1521	3037	221	671177	1406	2826	211	596286
9	RC9J	1129	2286	162	370332	1080	2184	159	347256
10	RW4YA	1063	2121	163	345723	994	1993	157	312901
11	UA0D	1153	2295	146	335070	1054	2108	139	293012
12	RK4W	981	1892	146	276232	847	1701	132	224532
13	R4ACY	858	1732	148	256336	776	1570	140	219800
14	R3MAI	807	1607	129	207303	726	1451	121	175571
15	RD4FB	689	1353	134	181302	640	1265	130	164450
16	RK9CYA	708	1396	118	164728	598	1202	96	115392
17	YP5A	469	927	93	86211	444	889	92	81788
18	RK9YWE	451	879	80	70320	413	823	76	62548
19	R0AK	413	826	71	58646	404	808	71	57368
20	UP9L	406	810	72	58320	336	672	62	41664
21	R8IZ	265	533	83	44239	244	495	81	40095
22	RK5D	270	529	74	39146	253	499	71	35429
23	RK0AZC	355	693	51	35343	330	653	49	31997
24	W1FM	192	522	65	33930	164	446	60	26760
25	RK1NWA	270	540	46	24840	262	524	46	24104
26	UR6GZL	233	460	57	26220	216	430	55	23650
27	RY6UWA	241	483	49	23667	203	409	44	17996
28	RM1Q	193	379	33	12507	176	353	29	10237
29	DX9EVM	113	332	36	11952	70	205	22	4510
30	Центр технического творчества (ДНР) *	81	162	33	5346	68	136	29	3944
31	OM3KHT	33	66	14	924	31	62	12	744
32	UB3T	30	61	14	854	26	52	12	624

MOST JUNIOR:

Место	Позывной	Заявлено				Подтверждено			
		Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат	Связи	Очки	Множи- тель	Резуль- тат
1	RK4W	981	1892	146	276232	847	1701	132	224532
2	R3MAI	807	1607	129	207303	726	1451	121	175571
3	RK9CYA	708	1396	118	164728	598	1202	96	115392
4	UP9L	406	810	72	58320	336	672	62	41664
5	UR6GZL	233	460	57	26220	216	430	55	23650
6	UB3T	30	61	14	854	26	52	12	624

* - позывной сигнал радиостанции участника соревнования приведён в соответствующем разделе сайта <https://ua9qcq.com/resultdb.php>

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории



Мануковский Ю.Д.



Список отчетов для контроля и радиостанций, снятых с зачёта**международного соревнования по радиосвязи на KB - «Миру – Мир» (CQ-M) 2023 г.****Спортивные дисциплины:****радиосвязь на KB – телефон, код по ВРВС 1450061811Я,****радиосвязь на KB – телеграф, код по ВРВС 1450071811Я,****радиосвязь на KB – смесь, код по ВРВС 1450121811Я,****№ спортивного мероприятия в ЕКП 20959.****Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.****Дата проведения 13-14 мая 2023 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	RQ9O	VE9WRS
DL8FMA	IW3FVZ	PC6R	RT5Q	W1AJT
DL9ZP	IX1HPN	PE1HWO	RV1OO	W2JAT
DM3XB	JA1ERB	PP5KW	RV3AJ	W2NO
EA1CS	JE1ORU	PY1NP	RV3ML	W5ABQ
EA6APF	K0AD	PY3AU	RW3LA	W7ZR
EA6NB	K0VAC	PY5DK	RX3N	WB4RM
EA8DHV	K1GRP	PY7OJ	RX6FJ	YO4NA
EB7KA	K5LY	R0MM	RX9L	YO6FGZ
EI2JHB	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	
HA3HX	KE8WMF	R5AF	UA3SAQ	

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории



Мануковский Ю.Д.



Список стран - участниц**международного соревнования по радиосвязи на КВ - «Миру – Мир» (CQ-M) 2023 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 20959.****Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.****Дата проведения 13-14 мая 2023 года.**

1	Австралия	21	Испания	41	Словакия
2	Австрия	22	Италия	42	Словения
3	Албания	23	Казахстан	43	США
4	Аргентина	24	Канада	44	Тайланд
5	Армения	25	Катар	45	Турция
6	Беларусь	26	Киргизия	46	Узбекистан
7	Бельгия	27	Китай	47	Филиппины
8	Болгария	28	Колумбия	48	Финляндия
9	Босния-Герцеговина	29	Латвия	49	Франция
10	Бразилия	30	Лихтенштейн	50	Хорватия
11	Великобритания	31	Молдова	51	Чехия
12	Венгрия	32	Нидерланды	52	Чили
13	Германия	33	Норвегия	53	Швейцария
14	Греция	34	Оман	54	Швеция
15	Дания	35	Польша	55	Эквадор
16	Малайзия	36	Португалия	56	ЮАР
17	Индия	37	Россия	57	Япония
18	Индонезия	38	Румыния		
19	Иран	39	Северная Македония		
20	Ирландия	40	Сербия		

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории



Мануковский Ю.Д.

