

Итоги ежемесячных соревнований по радиосвязи на УКВ за Май 2021

Исходные данные в форматированном виде

Позывной	Группа	Диапазон	Кореспонденты			
R8CEQ	SO-QRP	144	R8CR	R8CAE	R8CN	
R8CEQ	SO-QRP	430	R8CR	R8CAE	R8CN	
UB8CLH	SO-QRP	144	R8CR	R8CAE	R8CN	
UB8CLH	SO-QRP	430	R8CAE	UB8CLH	R8CN	
R8CAE	SO	144	R8CR	UB8CLH	R8CN	R8CEQ
R8CAE	SO	430	UB8CLH	R8CR	R8CN	R8CEQ
R8CN	SO	144	R8CR	R8CAE	R8CEQ	UB8CLH
R8CN	SO	430	R8CR	R8CAE	R8CEQ	UB8CLH
R8CR	SO-QRP	144	R8CEQ	R8CAE	UB8CLH	R8CN
R8CR	SO	430	R8CEQ	R8CAE	UB8CLH	R8CN
UF8C	SO	144	UB8CLZ	R8CU	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)
R8CU	SO-QRP	144	UB8CLZ	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)	UF8C
R8CU	SO-QRP	430	UB8CLZ	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)	
UB8CLZ	SO-QRP	144	R8CU	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)	UF8C
UB8CLZ	SO-QRP	430	R8CU	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)	
R8CABY	SO-QRP	144	R8CU	UB8CLZ	RY9CAO (Ульяна)	UF8C
R8CABY	SO-QRP	430	R8CU	UB8CLZ	RY9CAO (Ульяна)	
RY9CAO (Ульяна)	SO-QRP	144	R8CU	UB8CLZ	R8CABY	UF8C
RY9CAO (Ульяна)	SO-QRP	430	R8CU	UB8CLZ	R8CABY	
RM9C	SO	144	R8CAH	R8CEM	R9CA	UB8CLX
RM9C	SO	430	R8CEM	R9CA		
R8CEM	SO	144	RM9C	R8CAH		
R8CEM	SO	430	RM9C			
R8CAH	SO	144	RM9C	R8CEM	R9CA	
R9CA	SO	144	RM9C	R8CAH	UB8CLX	
R9CA	SO	430	RM9C			
UB8CLX	SO	144	RM9C	R9CA		

Ошибки допущенные участниками в диапазоне 144 МГц

-
Отсутствуют отчеты предполагаемых участников либо ошибочно принятые позывные в диапазоне 144 МГц:

-
Ошибки допущенные участниками в диапазоне 430 МГц

-
Отсутствуют отчеты предполагаемых участников либо ошибочно принятые позывные в диапазоне 430 МГц:

-
Группа SO-QRP результаты всех участников за два тура

Позывной	заяв. 144	подтв. 144	заявл. 430	подтв. 430	ВСЕГО
R8CR	4	4	4	4	12
R8CU	4	4	3	3	10
UB8CLZ	4	4	3	3	10
R8CABY	4	4	3	3	10
RY9CAO (Ульяна)	4	4	3	3	10
R8CEQ	3	3	3	3	9
UB8CLH	3	3	3	3	9

Группа SO результаты всех участников за два тура

Позывной	заяв. 144	подтв. 144	заявл. 430	подтв. 430	ВСЕГО
R8CAE	4	4	4	4	12
R8CN	4	4	4	4	12
RM9C	4	4	2	2	8
R9CA	3	3	1	1	5
UF8C	4	4	0	0	4
R8CEM	2	2	1	1	4
R8CAH	3	3	0	0	3
UB8CLX	2	2	0	0	2

Статистические данные по общему количеству подтвержденных радиосвязей проведенных участниками и количеству допущенных ошибок суммированным итогом по двум диапазонам



