

Итоги ежемесячных соревнований по радиосвязи на УКВ Апрель 2021

Исходные данные в форматированном виде

Позывной	группа	диапазон	корреспонденты								
			R8CAE	R8CN	R8CER						
R9CDD	SO	144	R8CAE	R8CN	R8CER						
R9CDD	SO	430	R8CN	R8CR	R8CAD						
RM9C	SO	144	R8CAH	R8CEM	UB8CME	R9CA	UB8CLX				
RM9C	SO	430	UB8CME	R8CEM	R9CA						
UB8CME	SO	144	R8CAH	RM9C	R9CA	UB8CLX					
UB8CME	SO	430	RM9C	R9CA							
R8CEM	SO	144	RM9C	R8CAH							
R8CEM	SO	430	RM9C								
R8CAH	SO	144	RM9C	R8CEM	UB8CME	R9CA					
R9CA	SO	144	RM9C	R8CAH	UB8CME	UB8CLX					
R9CA	SO	430	RM9C	UB8CME							
UB8CLX	SO	144	RM9C	R9CA	UB8CME						
R8CER	SO	144	R8CAE	R9CDD	R8CAD	R8CABL	UB8CLH	R8CN	R8CR	R8CDG	
R8CER	SO	430	R8CAE	R8CDG	R8CES	UB8CLH	R8CN	R9CDD	R8CR		
R8CAD	SO-QRP	144	R8CAE	R8CABL	R8CN	R8CER	R8CES	R9CDD			
R8CAD	SO-QRP	430	R8CN	R8CES	R9CDD						
R8CDG	SO-QRP	144	R8CER	R8CN							
R8CDG	SO-QRP	430	R8CER	R8CN							
R8CN	SO	144	UB8CLH	R8CR	R8CAE	R8CAD	R8CES	R8CABL	R8CER	R8CDG	R9CDD
R8CN	SO	430	UB8CLH	R8CR	R8CAE	R8CAD	R8CES	R8CER	R8CDG	R9CDD	
R8CABL	SO	144	R8CER	R9CDD	UB8CLH	R8CAD	R8CAE	R8CN			
UB8CLH	SO-QRP	144	R8CAE	R8CER	R8CAD	R8CN	R8CABL				
UB8CLH	SO-QRP	430	R8CN	R8CAE	R8CER						
R8CAE	SO	144	UB8CLH	R8CER	R8CABL	R8CAD	R9CDD	R8CES	R8CN	R8CR	R8CDG
R8CAE	SO	430	R8CER	R8CN	UB8CLH	R8CR					
R8CR	SO-QRP	144	R8CER	R8CN	R8CAE						
R8CR	SO-QRP	430	R8CER	R8CN	R8CAE						
R8CU	SO-QRP	144	UB8CLZ	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)	RF8CSR					
R8CU	SO-QRP	430	UB8CLZ	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)	RF8CSR					
UB8CLZ	SO-QRP	144	R8CU	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)	RF8CSR					
UB8CLZ	SO-QRP	430	R8CU	R8CABY	RY9CAO (Ульяна)	RF8CSR					
R8CABY	SO-QRP	144	R8CU	UB8CLZ	RY9CAO (Ульяна)	RF8CSR					
R8CABY	SO-QRP	430	R8CU	UB8CLZ	RY9CAO (Ульяна)	RF8CSR					
RY9CAO (Ульяна)	SO-QRP	144	R8CU	UB8CLZ	R8CABY	RF8CSR					
RY9CAO (Ульяна)	SO-QRP	430	R8CU	UB8CLZ	R8CABY	RF8CSR					

Ошибки допущенные участниками в диапазоне 144 МГц

R8CAD :R9CDD-связь не подтв. коресп.;

R8CABL :R9CDD-связь не подтв. коресп.;

UB8CLH :R8CAD-связь не подтв. коресп.;

R8CAE :R8CDG-связь не подтв. коресп.;

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

R8CES ;RF8CSR ;

Ошибки допущенные участниками в диапазоне 430 МГц

R9CDD :R8CR-связь не подтв. коресп.;

R8CER :R9CDD-связь не подтв. коресп.;

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

R8CES ;RF8CSR ;

Итоги Группы SO-QRP результаты всех участников

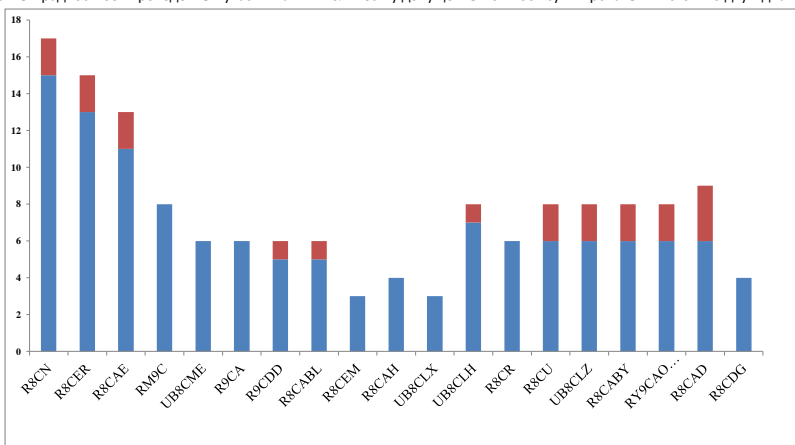
Позывной	заяв. 144	подтв. 144	заявл. 430	подтв. 430	ВСЕГО
UB8CLH	5	4	3	3	10
R8CR	3	3	3	3	9
R8CU	4	3	4	3	9
UB8CLZ	4	3	4	3	9
R8CABY	4	3	4	3	9
RY9CAO	4	3	4	3	9
R8CAD	6	4	3	2	8
R8CDG	2	2	2	2	6

Итоги Группы SO результаты всех участников

Позывной	заяв. 144	подтв. 144	заявл. 430	подтв. 430	ВСЕГО
R8CN	9	8	8	7	22
R8CER	8	8	7	5	18
R8CAE	9	7	4	4	15
RM9C	5	5	3	3	11
UB8CME	4	4	2	2	8
R9CA	4	4	2	2	8
R9CDD	3	3	3	2	7
R8CABL	6	5	0	0	5
R8CEM	2	2	1	1	4
R8CAH	4	4	0	0	4
UB8CLX	3	3	0	0	3

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

Позывной	Всего подтв. связей	Всего ошибок
R8CN	15	2
R8CER	13	2
R8CAE	11	2
RM9C	8	0
UB8CME	6	0
R9CA	6	0
R9CDD	5	1
R8CABL	5	1
R8CEM	3	0
R8CAH	4	0
UB8CLX	3	0
UB8CLH	7	1
R8CR	6	0
R8CU	6	2
UB8CLZ	6	2
R8CABY	6	2
RY9CAO (Ульяна)	6	2
R8CAD	6	3
R8CDG	4	0



Результаты участников с разбиением на группы согласно условному территориальному делению

Район	Группа	Позывной	заявл. 144	подтв. 144	заявл. 430	подтв. 430	всего
Север	SO-QRP	R8CU	4	3	4	3	9
Север	SO-QRP	UB8CLZ	4	3	4	3	9
Север	SO-QRP	R8CABY	4	3	4	3	9
Север	SO-QRP	RY9CAO (Ульяна)	4	3	4	3	9
Юг	SO	R8CN	9	8	8	7	22
Юг	SO	R8CER	8	8	7	5	18
Юг	SO	R8CAE	9	7	4	4	15
Юг	SO	R9CDD	3	3	3	2	7
Юг	SO	R8CABL	6	5	0	0	5
Юг	SO-QRP	UB8CLH	5	4	3	3	10
Юг	SO-QRP	R8CR	3	3	3	3	9
Юг	SO-QRP	R8CAD	6	4	3	2	8
Юг	SO-QRP	R8CDG	2	2	2	2	6
Запад	SO	RM9C	5	5	3	3	11
Запад	SO	UB8CME	4	4	2	2	8
Запад	SO	R9CA	4	4	2	2	8
Запад	SO	R8CEM	2	2	1	1	4
Запад	SO	R8CAH	4	4	0	0	4
Запад	SO	UB8CLX	3	3	0	0	3

Статистические данные по общему количеству подтвержденных радиосвязей суммированным итогом по двум диапазонам

Район	общ. кол. провед. связей
Север	24
Юг	72
Запад	30
Восток	0

