

№	Позывной	Ф.И.О.	Личный позывной	Звание, разряд	Заявлено		Подтверждено		Анализ	
					QSO		QSO	Очков	Ку	Кр * Ки
1	R0NT	Тахтаулов В. В., Зайцев И. А.	R0NT R0LF	2 2	260		238	16523	1,63	1,73
2	RK0LXT	Образцов А. А., Соколов С. Ю., Завьялов С. В.	RU0LA RW0LD UA0LVL	HET KMC HET	320		288	16368	1,17	2,38
3	R0LEM	Буков И. А., Гущин Ю. Е., Климов А. А.	R0LEM UA0LTE UA0LSY	HET HET HET	281		246	14362	1,13	2,17
4	RX0L	Морозов А. В., Бураков В. А., Артемьев И. Д.	RU0LM UA0LE RW0M	MC MC MC	238		191	7262	0,88	1,63
5	R0LS	Соляник С. П., Зубарев С. А.	R0LS RW0LZ	KMC MC	220		189	5868	1,00	1,00
6	RW0LGR	Кулев А. Н., Грищенко А. В., Сидельников А. А.	RW0LGR R0LHE RW0LFE	2 3 1	144		130	2292	0,72	0,78
7	RK0LXA	Карачевский С. Г., Горяшко В. К., Карпенко С. О.	RV3DSA R0LABW HET	HET HET HET	46		35	490	0,79	0,11
8	RA0LSO	Солодков О.В., Кошевой Е. А., Черепанов В. Г.	RA0LSO R0MM RW0LKB	MC MC KMC	9		9	153	0,76	0,03

№	Позывной	Ф.И.О.	Личный позывной	Звание, разряд	Заявлено		Подтверждено		Анализ	
					QSO		QSO	Очков	Ку	Кр * Ки
1	UC0L	Зинченко О. С.	UC0L	HET	324		285	12538	0,83	2,57
2	UD0LBZ	Ливадная Ю. П.	UD0LBZ	1	281		238	10035	0,83	2,06
3	R0CCY	Губарец Р. А.	R0CCY	KMC	193		180	7163	1,17	0,94
4	R0FAO	Шевцов А. Г.	R0FAO	HET	246		198	6002	0,72	1,42
5	UA0LOU	Хотулев Ю. С.	UA0LOU	HET	160		141	2627	0,68	0,66
6	RW0LDF	Бабченко С. А.	RW0LDF	H/Y	30		29	2622	2,58	0,17
7	UA0LLD	Чеботарь В. А.	UA0LLD	KMC	149		134	2117	0,75	0,48
8	UA0LM	Трусов В. К.	UA0LM	KMC	51		50	1793	1,12	0,27
9	UA0LKD	Чайко А. В.	UA0LKD	HET	67		50	1097	0,68	0,27
10	UA0LW	Пыхтеев В. Н.	UA0LW	HET	39		29	397	0,74	0,09
11	UA0LFI	Несин И. В.	UA0LFI	HET	20		17	387	1,11	0,06
12	UA0LD	Казанцев В. И.	UA0LD	MC	20		18	244	0,70	0,06

Примечания.

Коэффициенты определялись относительно R0LS (так построена логика ГИС, определять все параметры относительно одной радиостанции), у которой все коэффициенты = единице.

- Ку – коэффициент эффективности места работы по суммарным удалениям до всех участников;
- Кр – коэффициент, определяющий условия распространения в данной точке;
- Ки – коэффициент интенсивности работы радиостанции;
- Кр * Ки – коэффициент, учитывающий в комплексе Кр и Ки, так как невозможно их определить по отдельности без анализа Лога работы (и такой цели в данном анализе не ставилось ☺)

Цель данного анализа:

- на стадии расстановки – оценить эффективность позиций по взаимным удалениям;
- по результатам судейства – оценить интенсивность работы, помноженную на относительные условия распространения.