

КОНКУРС

Лучший УКВ радиолобитель года по Кировской области

1. Учрежден РО ОООРР СРР по Кировской области для повышения активности радиолобителей на УКВ.
2. Участники: радиолобители территориально расположенные в географических границах Кировской области.
3. Зачетный период: с 00 ч. 00 мин. UTC по 23 ч. 59 мин. UTC 31 декабря календарного года включительно.
4. Условия: засчитываются связи, проведенные на УКВ диапазонах всеми видами излучения в течение календарного года, в том числе и во время соревнований, на собственной аппаратуре (трансивер, антенны, РА и т.п.), без посторонней помощи, находясь в пределах Кировской области.
5. Начисление очков в соответствии с Таблицей 1. Подсчет очков ведется отдельно по диапазонам, затем суммируется. Например: берется диапазон 144 МГц, складываются очки по пунктам 1-6, умножаются на пункт 7. И так по каждому диапазону. Затем очки по диапазонам суммируются. К этой сумме добавляются очки за ИСЗ (подсчитываются очки по пунктам 8, 9 и умножаются на количество стран по DXCC через ИСЗ за текущий период).
6. Форма отчета - титульный лист отчета за "Чемпионат РФ на УКВ" с таблицей, соответствующей по форме Таблице 1. Для создания отчета лучше использовать электронный аппаратный журнал VQLog, позволяющий быстро сделать необходимые выборки (программа есть у UA4NX).
7. Сроки предоставления заявок: до 1 февраля следующего года, в электронном или бумажном виде Председателю судейской коллегии по e-mail: judge@r4n.su . Комиссия оставляет за собой право затребовать оригиналы аппаратных журналов.
8. Состав Судейской коллегии по подведению итогов Конкурса: Председатель Совета РО ОООРР СРР по Кировской области; Председатель УКВ комитета и Председатель судейской коллегии.

Председатель судейской коллегии называет победителя на очередном ежегодном общем собрании радиолобителей области и вручает переходящий кубок победителя. В том случае, если 4 года подряд «Лучшим радиолобителем на УКВ» становится один и тот-же радиолобитель, то переходящий кубок остается у победителя.

Таблица 1.

№		144 МГц	432 МГц	1296 МГц	2400 МГц	5600 МГц	10ГГц и выше
1	Новый корреспондент через ТРОПО (исключая QSO через репитеры):	1	3	9	18	36	100
2	Новый корреспондент через АВРОРУ, ИОНО, FAI:	2	4	8			
3	Новый корреспондент через ES:	3					
4	Новый корреспондент через MC:	3	6				
5	Новый корреспондент через EME:	5	10	15			
6	За каждые 50 связей (кроме QSO через ИСЗ), (кроме QSO внутри области):	5	10	15	20	30	50
7	Множитель по новым квадратам (кроме QSO через ИСЗ):	x1	x2	x3	x4	x5	x10
8	Новый корреспондент через ИСЗ:	1					
9	За каждые 50 связей через ИСЗ:	10					
10	Множитель по странам DXCC (для QSO через ИСЗ):	x1					