

ПРИНЯТО Советом РО СРР
по Омской области
«10» января 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Переходящем Кубке победителя в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» за год и Переходящих Малых Кубков победителей в рейтинге за год в категориях:

- лучший DXman Омской области на КВ
- лучший DXman Омской области на УКВ
- лучший Contestman Омской области на КВ
- лучший Contestman Омской области на УКВ
- лучший в Омской области охотник за областями РОССИИ
- лучший в Омской области охотник за российскими RDA
- лучший в Омской области активатор российских RDA
- лучший в Омской области охотник за ЮТА островами
- лучший в Омской области охотник за дипломами
- лучший радио-конструктор Омской области

1. Цели и задачи.

- 1.1 Активизация работы любительских радиостанций Омской области на КВ и УКВ.
- 1.2 Повышение мастерства радиолюбителей КВ и УКВ Омской области в различных областях любительского радио.
- 1.3 Активизация работы любительских радиостанций из всех районов Омской области, где нет постоянно проживающих радиолюбителей.

2. Время подведения итогов рейтинга.

- 2.1 Подведение итогов для определения победителей в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» проводится ежегодно по состоянию на 31 декабря текущего года, в соответствии с настоящим Положением на основании предоставленных заявок от соискателей.
- 2.2 Представление в Совет РО СРР по Омской области разработок по номинации - Лучший радио-конструктор Омской области принимаются до конца текущего года.
- 2.3 Текущие изменения проводятся постоянно в течение года, по мере поступления изменений от соискателей.
- 2.4 Изменения по категориям:
 - лучший Contestman Омской области на КВ,
 - лучший Contestman Омской области на УКВ
 - лучший радио-конструктор Омской областипроводятся один раз в год по состоянию на 31 декабря текущего года.
- 2.5. Изменения по категории:
 - лучший радио-конструктор Омской областипроводятся по результатам подведения итогов Советом РО СРР по Омской области.

3. Руководство и организация проведения рейтинга.

- 3.1 Рейтинг «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» и подведение итогов для определения победителя в рейтинге и победителей в рейтинге в категориях за год организуется и проводится Советом РО СРР по Омской области.
- 3.2 Награждение победителей осуществляет Совет РО СРР по Омской области.

3.3 К организации, проведению и финансированию конкурса могут быть привлечены различные заинтересованные организации, предприятия, учреждения, ведомства и клубы, а также частные лица.

4. Участники рейтинга.

Соискателями Переходящих Кубков «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» могут быть операторы индивидуальных радиостанций, члены РО СРР Омской области.

5. Определение результатов рейтинга.

5.1 Победители по категориям в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» определяется по наибольшей сумме набранных очков отдельно в каждой категории следующим образом:

Лучший DXman на КВ

Количество очков определяется по странам, согласно положению диплома DXCC.

Учет стран ведется по диапазонам, независимо от вида излучения.

Учитывается также отдельно общее количество подтвержденных стран.

Учет ведется по странам подтвержденным QSL, LoTW и E-QSL.

Начисление очков производится следующим образом:

Учет по диапазонам

- 160м 4 очка (за страну),
- 80м 3 очка (за страну),
- 40м, 30м 2 очка (за страну),
- 20, 17, 15м ...1 очко (за страну),
- 12м, 10м 2 очка (за страну).

Учет общего количества подтвержденных стран

Каждой новой стране присваивается линейно возрастающий весовой коэффициент, меняющий свое значение от 1 (для первой страны) до 4 (для последней (339-й) страны). Весовые коэффициенты рассчитываются программным путем по формуле линейной зависимости. За общее количество стран очки начисляются путем суммирования весовых коэффициентов соответствующего количества стран.

Лучший DXman на УКВ

Очки начисляются за QSO на диапазонах 144/430/1296 и выше.

Учет ведется по диапазонам, независимо от вида излучения.

Очки начисляются следующим образом, в зависимости от диапазона (144/422/1296 и выше):

- каждый сектор дает 30/90/270 очков,
- каждый большой квадрат дает 5/15/45 очков,
- каждый малый квадрат дает 1/3/9 очков,
- каждая область России и административные образования других государств дает 15/45/135.

Учет ведется по QSO подтвержденным QSL, LoTW и E-QSL, а также по результатам участия в УКВ соревнованиях (справку о засчитанных QSO по просьбе соискателя выдает судейская коллегия).

Связи, проведенные с помощью активных или пассивных ретрансляторов, не засчитываются.

При работе в соревнованиях в полевых условиях или экспедиции участнику засчитываются в актив для рейтинга данный сектор, большой и малый квадраты при условии подтверждения проведения QSO на диапазонах 144/430/1296 и выше.

Лучший Contesman на КВ

Начисление очков производится по формуле $R*200 + RC*200$, где R - **QRZ.RU рейтинги контестменов** за год, предшествующий отчетному, RC – рейтинг коллективной радиостанции за год, предшествующий отчетному, в составе которой был заявлен соискатель.

Лучший Contesman на УКВ

Очки начисляются за каждое из областных соревнований на УКВ, включенных в календарный план за отчетный год.

Результат соревнований каждого участника делится на коэффициент 40 и полученный результат заносится в таблицу рейтинга.

Для участников коллективной радиостанции количество очков считается следующим образом: общее количество очков делится на количество заявленных участников и делённое на 40, полученный результат заносится в таблицу рейтинга каждому участнику.

Лучший среди охотников за областями России на КВ.

Количество очков определяется по областям согласно положению диплома «Россия».

Диапазоны - 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10 метров.

Учет ведется по областям подтвержденным QSL, LoTW и E-QSL, а также засчитанные по результатам участия в соревнованиях «Russian DX Contest».

Учет по диапазонам

Учет ведется по диапазонам, один раз на каждом диапазоне, независимо от вида излучения.

Начисление очков производится следующим образом:

- 160м 3 очка (за область),
- 80м 2 очка (за область),
- 40м, 30м 1 очко (за область),
- 20, 17, 15м .. 2 очка (за область),
- 12м, 10м 3 очка (за область).

Учет общего количества подтвержденных областей

Очки начисляются следующим образом: каждой новой области присваивается линейно возрастающий весовой коэффициент, меняющий свое значение от 1 (для первой области) до 3 (для последней (1530-й) области). Весовые коэффициенты рассчитываются программным путем по формуле линейной зависимости. За общее количество областей очки начисляются путем суммирования весовых коэффициентов соответствующего количества областей.

Лучший среди охотников за RDA

Количество очков определяется по районам России согласно положению диплома «RDA».

Начисление очков производится по принципу один район RDA – одно очко.

Учет ведется по районам подтвержденным QSL, LoTW, eQSL, а также засчитанным по результатам участия в соревнованиях «RDA Contest».

Лучший среди активаторов RDA

Начисление очков осуществляется по количеству активированных районов RDA умноженному на коэффициент 16.

Должно быть проведено более 100 QSO из данного района.

Лучший среди охотников за IOTA островами

Начисление очков производится следующим образом: каждому новому острову присваивается линейно возрастающий весовой коэффициент, меняющий свое значение от 1 (для первого острова) до 10 (для 1100-го острова). Весовые коэффициенты рассчитываются программным путем по формуле линейной зависимости.

За общее количество островов очки начисляются путем суммирования весовых коэффициентов соответствующего количества островов.

Острова засчитываются на основании QSL, LOTW и E-QSL, а также автозачета по результатам участия в соревнованиях «IOTA Contest».

Лучший среди охотников за дипломами

Начисление очков производится по принципу: за диплом и каждую наклейку к нему (согласно положению о дипломе) - 1, 3, 5, 10, 30 или 50 очков – в соответствии с «Методикой начисления очков за дипломы» (приложение 1).

Лучший радио-конструктор

Соискатель представляет конструкцию (либо подробные фотографии конструкции) и техническую документацию (возможно представление документации в электронном виде) на Совет РО СРР по Омской области, а также представляет обоснованную информацию о стоимости прототипа представленной на конкурс конструкции.

Члены Совета коллегиально уточняют эту цифру. После чего она делится на 500, затем умножается на утвержденные Советом для этой конструкции коэффициенты в соответствии с «Методикой расчета очков за конструирование» (приложение 2).

По полученным результатам определяется победитель данного года.

6. Награждение победителей.

6.1 Операторам индивидуальных радиостанций, набравшим максимальное количество очков в каждой из десяти категорий, присваивается звание победителя в данной категории в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области 20...г.», с вручением диплома и переходящего малого Кубка:

- Лучший DXman Омской области на КВ
- Лучший DXman Омской области на УКВ
- Лучший Contestman Омской области на КВ
- Лучший Contestman Омской области на УКВ
- Лучший в Омской области охотник за областями РОССИИ
- Лучший в Омской области охотник за российскими RDA
- Лучший в Омской области активатор российских RDA
- Лучший в Омской области охотник за IOTA островами
- Лучший в Омской области охотник за дипломами
- Лучший радио-конструктор Омской области

6.2 Оператору индивидуальной радиостанции, набравшему максимальное количество очков в сумме по всем десяти категориям, присваивается звание победитель в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области 20...г.», с вручением диплома и переходящего Кубка.

6.3 На всех Кубках после подведения итогов рейтинга очередного зачетного года проводится гравировка позывного победителя и год.

6.4 При получении соискателем Кубка семикратно или пять лет подряд, победитель имеет право оставить Кубок у себя, при условии приобретения им аналогичного Кубка или возмещению затрат по приобретению аналогичного.

6.5 Операторы индивидуальных радиостанций, занявшим второе и третье места в каждой из десяти категорий и по результатам определения Абсолютного победителя в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» награждаются дипломами.

7. Подведение итогов рейтинга

7.1 Итоги рейтинга текущего года подводятся по состоянию на 31 декабря текущего года и утверждаются Советом РО СРР по Омской области до 1 февраля года следующего за зачетным периодом.

7.2 Текущие результаты рейтинга и итоги рейтинга оформляются в форме таблицы и размещаются на официальном сайте РО СРР по Омской области - omsk-r9m.ru.

Обновление таблицы в течении зачетного периода проводится регулярно, по мере поступления сведений от участников рейтинга, а итоговая таблица рейтинга текущего года оформляется после утверждения Советом РО СРР по Омской области итогов рейтинга текущего года.

7.3 Данные для подведения итогов и определения победителей в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» необходимо направлять до 15 января года следующего за зачетным периодом в электронном виде на E-mail: ua9mry@mail.ru.

Совет РО СРР по Омской области имеет право при необходимости запросить материалы подтверждающие заявленные соискателем достижения, согласно данного положения.

7.4 Форма предоставления сведений участниками рейтинга приведена на официальном сайте РО СРР по Омской области - omsk-r9m.ru, в разделе «Рейтинг» - «Заявка на рейтинг».

«Методика начисления очков за дипломы»

Очки	Наименование диплома	Примечание
50	DXCC HR#1	
	DXCC Challenge 2500	
	IOTA 1000	
	RDA-ALL Honor Roll #1	
	USA-CA 2500-ALL	
30	DXCC HR	
	5B DXCC и шильдик 160м, 30, 17м, 12м	
	5BRDXA (6, 7, 8, 9 Band RDXA)	
	5B WAZ	
	5B WAS	
	DXCC Challenge (1500, 2000)	
	RDXA Challenge (1500, 2000)	
	P-150-С Трофей (2500)	
	P-150-С Кубок (2000)	
	RDA-2500 Honor Roll	
	WPX AWARD of Excellence	
	IOTA 600-900	
	USA-CA 1000-2000	
	Россия на всех диапазонах (кубок «Золотая Россия»)	
	Россия (большая плакетка)	
	Любые другие 5, 6, 7, 8, 9 Band дипломы	
10	P-150-С	
	160 m endorsement к WPX Excellence	
	WPX band	
	WPX continent	
	DXCC Challenge 1000	
	RDXA Challenge 1000	
	EUROPA-300	
	WAE-1	
	IOTA 200-500	
	IOTA Continent	
	RDA 1500-2000	
	JCC	
	P-75-P	
	WAZ	
	WAS	
	USA-CA 500	
	Россия на всех диапазонах (плакетка)	
	Россия (малая плакетка)	
	Любые другие дипломы 100 стран	
	Любые другие дипломы в виде доски	
5	RAEM	
	RDA-1000	
	Россия	
	Россия на всех диапазонах (250, 500, 750)	
	DXCC (любой, кроме 160м, 30м, 17м, 12м)	
	IOTA 100	
	WAE-II, III	

3	RDA 250-500	
	P-100-O	
	P-6-K	
	P-15-P	
	W-100-U	
	Остальные зарубежные дипломы	
1	Остальные Российские дипломы	

Приложение 2

Методика расчета очков за конструирование:

1. Сложность конструкции	1	Простые конструкции
	2	Конструкции средней сложности
	3	Сложные конструкции
2. Оригинальность схемного решения	1	Повторение
	2	Повторение с модернизацией
	3	Собственное конструктивное решение
3. Качество исполнения конструкции и монтажа	1	Удовлетворительное
	2	Хорошее
	3	Отличное
4. Внешний вид	1	Удовлетворительный
	2	Хороший
	3	Отличный