



НА ЛЮБИТЕЛЬСКИХ ДИАПАЗОНАХ

RUSSIAN 160 METER CONTEST



Международные соревнования по радиосвязи на диапазоне 160 метров (RUSSIAN 160 МЕТЕЯ СОNTEST 2015) проводят совместно редакция журнала "Радио" и Тор Вапо DX Club. Результаты подводятся раздельно по европейской и азиатской частям России (по делению диплома WAC), а также среди всех остальных участников (World). Соревнования пройдут 18 декабря с 20 по 24 UTC. Виды работы — CW и SSB.

В соревнованиях есть только смешанный зачёт (МІХЕО). Участники могут выступать в двух группах: один оператор и несколько операторов (один передатчик, два и более операторов). В любой момент времени станции могут излучать только один сигнал. Во всех группах возможности по изменению вида работы по времени не ограничены. Повторные связи разрешаются разными видами работы.

В соревнованиях можно использовать только открытые сети DX-оповещения и запрещается использование любых IP-сетей для организации удалённого приёма и (или) передачи, в том числе WEB-радиостанции.

Зарубежные радиолюбители передают RS(T) и порядковый номер связи, начиная с 001. Радиолюбители России передают RS(T) и идентификатор области — двухбуквенное сочетание, обозначающее область (край, республику), в которой находится радиостанция. Список условных обозначений областей страны — общепринятый.

Для радиолюбителей России: QSO со своей территорией (Россия своего континента) — 2 очка, QSO с территорией России другого континента — 5 очков, QSO с другой территорией на

своём континенте — 3 очка, QSO с другим континентом — 5 очков.

Для зарубежных радиолюбителей: QSO с радиостанцией России — 10 очков (независимо от континента), QSO со своей территорией — 2 очка, QSO с другой территорией на своём континенте — 3 очка, QSO с другим континентом — 5 очков. Деление мира на территории — в соответствии со списком диплома DXCC.

Калининградская область (UA2F) засчитывается за отдельную DXCC-территорию и отдельную область для множителя, но очки за связи с радиостанциями Калининградской области начисляются как за европейскую Россию.

Множитель для всех участников определяется как число территорий мира плюс число областей России. Каждая территории и область засчитываются для множителя за всё время соревнований только один раз независимо от вида работы.

Окончательный результат получается как произведение суммы очков за связи на множитель.

Отчёты принимаются в электронном виде в формате Ермак (для российских участников) или Cabrillo (для иностранных участников). Файл электронного отчёта должен быть назван как ваш_позывной. юди должен быть указан ваш_позывной. Отчёт должен быть прислан как вложение (attachment) в электронное письмо по адресу contest@radio.ru или загружен через WEB-интерфейс UA9QCQ.

Отчёты об участии в соревнованиях высылаются в течение двух недель после окончания соревнований (за этот год — до 3 января 2016 г. включительно).

Участники, занявшие 1-е места в группах, отмечаются организаторами соревнований памятными призами.

Участники, показавшие десять лучших результатов по зачётным группам, получают памятные электронные контест-дипломы журнала "Радио".

Новости СРР



Двадцатый чемпионат 1-го района IARU по спортивной радиопеленгации прошёл в августе в Чехии.

В нём приняли участие более 300 спортсменов из 26 стран. В таблице приведено распределение мест среди тех команд национальных радиолюбительских организаций, спортсмены которых завоевали золотые, серебряные и бронзовые медали (командный зачёт). В этой таблице

Страна	Медали	
Чехия	64	22-25-17
Россия	51	20-17-14
Украина	26	8-5-13
Беларусь	8	5-2-0
Венгрия	6	3-2-1
Швейцария	3	3-0-0
Болгария	5	2-1-2
Швеция	3	2-1-0
Словакия	11	1-4-6
Германия	9	0-4-5
Польша	3	0-2-1
Литва	3	0-1-2
Норвегия	1	0-1-0
Голландия	2	0-0-2
Молдова	1	0-0-1

в графе "Медали" первая цифра — это общее число медалей у команды, вторая — их расклад по значимости (число золотых, серебряных и бронзовых).

За отличное руководство сборной страны, занявшей в чемпионате второе место, Алла Андрюнина отмечена благодарностью Президиума СРР.