CQMM DX CONTEST

CQ CQ MANCHESTER MINEIRA DX CONTEST MINEIRA DX CONTEST

Rules 2012 правило 2012

(Дни 21 и 22 апреля)

The Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão (LABRE) supports the contest in accordance

The CQ MANCHESTER MINEIRA DX CONTEST (CQMM DX CONTEST) является продолжением популярного и успешного Манчестер Майнинг Всеамериканского CW Контеста, основанного и организованного Группой CWJFв 1993 году. Конкурс изначально ограничивался Бразилией (1993-1996), позже был расширен на Южную Америку (1997-2006) и, наконец, распространяется и на Америку (2007-2010).

С 2011 года он становится международным и проводится среди всех континентов. Лига Бразильских радиолюбителей (LABRE) поддерживает контест в соответствии и благодаря совместным усилиям бразильских радиолюбителей, клубов и групп.

1 - ЦЕЛЬ:

- а) содействие единству и объединению всех радиолюбителей в мире;
- б) содействие созданию условий для получения 2 CWJF Дипломов и других дипломов, которые существуют в Бразилии;

в) содействие искусству работы CW среди радиолюбителей, клубов и групп, которые практикуют этот режим в мире.
Город Жуис-ди-Фора так называемый "Манчестер Майнинг" (Манчестер штата Минас-Жерайс) является одним из наиболее промышленно развитых городов в Латинской Америке.
2 - ДАТА И СРОКИ КОНТЕСТА:
2.1) Проводится ежегодно в 3-й полный уикенд апреля.
2.2) Начало: 12:00 UTC в субботу, Окончание: 23:59 UTC в воскресенье.
3 - МОДА и ДИАПАЗОНЫ:
3.1) Мода только CW (A1A);
3.2) Диапазоны: 80, 40, 20, 15 и 10 метров.
4 - КАТЕГОРИИ:
Все категории указанные ниже отдельно по континентам: SA, NA, EU, AF, AS и OC.

4.1) SOAB - один оператор, все диапазоны (HP, LP, QRP):

Общие положения:

- Участник самостоятельно выполняет все действия по работе на радиостанции и ведению журнала в течение всего периода контеста. Вы не можете использовать помощь извне для получения QSO.
- Участник может менять диапазоны без ограничений. Разрешено иметь единственный излучаемый сигнал в любой момент времени.
- Передатчики и приемники должны быть расположены в пределах круга диаметром 500 метров.
- Все антенны должны быть физически соединены с передатчиками и приемниками, используемыми участником.

Деление по Выходной мощности:

- **SOAB HP:** один оператор, все диапазоны, высокая мощность: общая выходная мощность не должна превышать 1,500 Вт или должна ограничиваться максимальной выходной мощностью, разрешенной вашей лицензией и/или страной, в которой Вы работаете.
- **SOAB LP:** один оператор, все диапазоны, низкая мощность: общая выходная мощность не должна превышать 100 Вт.
- 4.2) SOSB один оператор один диапазон:

Общие положения:

- Участник самостоятельно выполняет все действия по работе на
радиостанции и ведению журнала в течение всего периода контеста. Вы
не можете использовать помощь извне для получения QSO.

- Участник категории Один Диапазон может работать на всех пяти диапазонах, но должен обязательно указать какой из диапазонов он заявляет в контесте.
- Связи, сработанные более чем на одном диапазоне должны быть обязательно включены в журнал, чтобы облегчить процесс взаимного контроля, а окончательный подсчет будет произведен только согласно QSO того диапазона, который был заявлен в отправленном отчете. Остальные связи будут рассмотрены как "Checklog".
- Участник может менять диапазоны без ограничений. Разрешено иметь единственный излучаемый сигнал в любой момент времени.
- Передатчики и приемники должны быть расположены в пределах круга диаметром 500 метров.
- Все антенны должны быть физически соединены с передатчиками и приемниками, используемыми участником.
- Категория Один диапазон не имеет деления по выходной мощности. Общая выходная мощность не должна превышать 1,500 Вт или должна ограничиваться максимальной выходной мощностью, разрешенной вашей лицензией и/или страной, в которой Вы работаете.
- 4.3) M/S Несколько операторов, один передатчик, все диапазоны:

Общие положения:

- Нет ограничений по количеству операторов. Станция не обязательно должна быть клубом или Ассоциацией. Достаточно иметь более, чем одного оператора во время контеста.
- Основная станция может передавать в любое время, отвечать на другие вызовы или давать CQ.
- Второй станции, под названием "Охотник", следует искать новые множители на другом диапазоне в отличие от основной станции. Таким образом, сигналы на двух различных диапазонах допускается только, если станции "Охотник" работает на новый множитель.
- «Охотник» не может вызывать CQ станции.
- Передатчики и приемники должны быть расположены в пределах круга диаметром 500 метров.
- Все антенны должны быть физически соединены с передатчиками и приемниками, используемыми участником.
- Категория – Multi Operator не имеет деления по выходной мощности. Общая выходная мощность не должна превышать 1,500 Вт или должна ограничиваться максимальной выходной мощностью, разрешенной вашей лицензией и/или страной, в которой Вы работаете.
4.4) SOAB QRP - Single Op, All Band:4.4) SOAB QRP - один оператор QRP, все диапазоны:
- Общие положения те же, перечисленные в пункте 4.1;
- Общая выходная мощность не должна превышать 5 Вт.

5 - СЕТИ DX-ОПОВЕЩЕНИЯ

Разрешено использование сетей DXоповещения (например, DXCluster, Skimmer и т.д.) для всех категорий. Во время контеста участники могут получать информацию о позывных и частоте из сетей DX-оповещения. Однако, во время контеста строго запрещено просить любыми средствами другие станции распространять собственный позывной, а также запрещен "self-spotting" в сетях спотов таких как DX Cluster, Twitter, MSN, Skype и т.д.. Нарушение этого правила может привести к штрафам или даже дисквалификации.

6-ПРАВОМЕРНОСТЬ РАДИОСВЯЗЕЙ:

- если все связи проведены между двумя участниками контеста и подтверждаются перекрестной проверкой полученных отчетов;
- если позывной корреспондента отсутствует по крайней мере в 5-ти полученных отчетах, то участие в контесте не засчитывается;
- с каждой станцией на одном диапазоне действительна только одна связь. Все повторные связи (DUPE QSO) на одном и том же диапазоне оцениваются в 0 очков.

7 - ОБЩИЙ ВЫЗОВ:

Во время контеста мы предлагаем использовать общий вызов "Test CQMM <ваш позывной>", но допускается и традиционный формат "CQ TEST < ваш позывной >.

8 - КОНТРОЛЬНЫЕ НОМЕРА:

Радиолюбители не члены клуба, QRP и YL передают только: RST + Континент (например, 599 EU).

8.1) CWJF Members:8.1) Члены CWJF:

RST + Континент + М (например, SAM 599, 599 EUM).

8.2) QRP Stations:8.2) Станции QRP:

RST + Континент + Q (например, EUQ 599, 599 NAQ – даже, если вы не член клуба).

8.3) YL Statio8.3) Станции YL:

RST + Континент + Y (например, ОСУ 599, 599 AFY – даже, если вы не член клуба).

8.4) Mult Operator, Clubs or Group8.4) Multi Оператор, Клубы или Группы:

RST + Kohtuheht + G (например, 599 NAG, 599 SAG).

9 - ОЧКИ за СВЯЗИ:

- 9.1) за QSO со своей DXCC страной на любом диапазоне начисляется **1 очко**;
- 9.2) за QSO с другой DXCC страной, но на своем континенте на диапазонах 10, 15 и 20 м начисляется **2 очка** и на диапазонах 40 и 80 м **4 очка**;
- 9.3) за QSO с другим континентом на диапазонах 10, 15 и 20 м начисляется **3 очка**, а на диапазонах 40 и 80 м **6 очков**;
- 9.2) QSO with different DXCC, but same Continent worth **2 points** on 10, 15 and 20 meters and **4**
- 9.4) подтвержденные QSO с радиолюбителями не членами CWJF клуба, QRP и YL-станциями на любом диапазоне (независимо от страны или континента) **10 очков**;
- 9.5) за связи с любой "/ММ" станцией независимо от диапазона, страны или континента начисляется **3 очка.**

10 – МНОЖИТЕЛЬ:

Для всех континентов и стран будет использоваться два типа множителей:

- 10.1) Все различные **префиксы Южной Америки** засчитывается один раз на диапазон;
- 10.2) Все **DXCC префиксы** засчитывается **один раз на любом** диапазоне (а не на одном диапазоне).

Дополнительная информация:

- Морские станции (/ ММ), подвижные (/ М) или станции с дополнительными специальными буквами письмо с указанием рабочего состояния (/ А / D), не считается действительным множителем. Например: PY4KL/A.
- Группа CWJF приветствует участие любительских станций со специальным префиксом из Бразилии и других южно-американских стран, главным образом потому, что они являются ценными множителями.
- Считается, что префиксы без цифр после второй буквы будут отнесены к нулевому району (Ø) для тех, у которых префикс без номера. Пример: ZP/PY4KL, префикс будет рассматриваться как ZPO только для целей Checklog. Участник не должен изменять его в своем журнале.

11 - ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТА:

Для всех станций (независимо от страны или континента) окончательный результат получается как произведение суммы очков на каждом диапазоне на суммарный множитель (SA префикс

+ DXCC страны):For all stations(regardless of country or continent), the final sc ore is the result of the sum of points

Окончательный результат = очки за QSO x (SA префиксы на диапазоне + DXCC на любом диапазоне).

Пример: 400 очков за QSO **x** 50 множителей (40 SA префиксов + 10 DXCC) = 20,000 очков итого.

12 - ПЛАКЕТКИ, ТРОФИ И СЕРТИФИКАТЫ:

Плакетки, призы и сертификаты будут вручены первым трем победителям в каждой категории, отдельно по континентам. Эти награды спонсируются отдельными радиолюбителями, Радиолюбительскими клубами, Группами и Компаниями. Если вы хотите быть спонсором, пожалуйста, свяжитесь с группой CWJF. Чемпион Мира в своей категории не получит другие награды по континентам и странам.

12.1) Плакетки:

- а) Станция с самым высоким окончательным результатом будет признана Чемпионом Мира в своей категории и получит специальную плакетку, независимо от континента;
- б) YL-станция с самым высоким окончательным результатом получит специальную плакетку, независимо от ее категории и континента (за исключением M/S).

12.2) Сертификаты:

- а) три (3) станции с самым высоким окончательным результатом в каждой категории (SOAB HP, SOAB LP, SOAB QRP, SOSB и M/S) на каждом континенте получат сертификат с указанием результата и классификации, а Первые в Мире победители получат плакетки;
- б) YL-станция с самым высоким окончательным результатом получит специальный сертификат, независимо от категории и континента (за исключением M/S).

12.3) Бразильская Доска Чемпиона:

Бразильская Доска Чемпиона будет вручена бразильским станциям с самым высоким окончательным результатом в категориях **О**дин оператор, **О**дин оператор все диапазоны и **M**ulti так как они не считаются являются победителями на континенте.

12.4) CWJF - MANCHESTER MINEIRA TRO12.4) CWJF - MANCHESTER MINEIRA TROPHY:

Этот трофей будет передан в Клуб или той Группе, которые в течение двух лет или за три последующих года добивались самого высокого окончательного результата в контесте.

Окончательный подсчет результатов Клуба или Группы будет определен по сумме пяти высших достижений, а именно:

- а) станции с наибольшим количеством очков в M/S категории, а также
- б) четыре (4) станции с самым высоким окончательным результатом среди других в своей категории (за исключением M/S), независимо от страны, в которой велась работа.
- в) если Клуб или Группа не принимала M/S участия, то это будет считаться равным 5 (пяти) наибольшим количеством баллов среди участников клуба или группы, независимо от категории.
- г) Клуб или Группа не может быть национальной организацией (например, ARRL, DARC, LABRE).

Примечание: Клуб или Группа, к которой принадлежит станция, должны быть заявлены в отчете. Все плакетки, сертификаты и призы будут отправлены Клубу или Группе Победителю бесплатно.

13. УСЛОВИЯ ДИСКВАЛИФИКАЦИИ:

13.1) Нарушение регламента любительской радиосвязи той страны, из которой вы работали.
13.2) Нарушение любого пункта этих правил.
13.3) "Self-spotting" или организация проведения связи любым другим способом во время контеста (телефоном, телексом, через Интернет, пакетной радиосвязью, и т.д.).
13.4) Чрезмерное количество неподтвержденных QSO или множителей.
13.5) Стоп практики и / ounão способствовать Fair Play (честной игры) во время соревнований.
Все вышеперечисленное является основанием для дисквалификации, потому что наша цель заключается в поддержании добросовестной конкуренции и не допустимости неспортивных действий и процедур.
Все решения судейской коллегии окончательные.
14 - ПОВТОРНЫЕ СВЯЗИ:
14.1) Повторными считаются радиосвязи, проведенные на одном и том же диапазоне одним и тем же видом работы более одного раза.
14.2) Повторными радиосвязи рекомендуется сохранять в журнале. Не удаляйте повторные связи из вашего лога.

15 - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА:

Судейская коллегия CQMM DX Контеста предпочитает получить Ваш отчет в электронном формате.

- а) Отправляйте, пожалуйста, ваш отчет по электронной почте в формате Cabrillo, который является стандартным для логов, образцы которого есть во всех основных контестных программах;
- б) файл электронного отчёта должен быть назван < ваш позывной.log> Haпример, py4kl.log;
- в) в шапке электронного отчета Cabrillo, следует указать категорию и свой полный почтовый адрес. Эти данные являются жизненно важными окончательные результаты для архива и отправкой таблички, сертификаты и призы. Письменное заявление не требуется;
- г) журнал без всей необходимой информации рассматриваются только как "check log" (для контроля);
- д) время должно быть указано в UTC;
- е) окончательный подсчет очков рассчитывать необязательно. Это будет сделано нашим программным обеспечением;
- e) электронный отчет следует отправлять почтой по адресу: cwjf@cqmmdx.com

Перед отправкой отчета, не забудьте указать в поле «Subject (Тема)» электронного письма позывной, который использовался в контесте. Сервер будет проверять информация в отчете и подтвердит его получение по электронной почте в течение 48 часов;

ж) вы можете также использовать Веб-форму для создания отчета Cabrillo в правильном формате

(Cabrillo): http://www.b4h.net/cabforms/cqmm cab.http://www.b4h.net/cabforms/cqmm cab.http://www.b4h.net/cabf

- з) бумажные отчеты должны быть составлены в хронологическом порядке. Каждое QSO должно содержать "позывной, время, диапазон и полный RST (отправленный и полученный);
- и) бумажные отчеты должны быть разделены по диапазонным и направлены по адресу:

CWJF GROUP, P.O.BOX 410, 36001-970 Juiz de Fora - MG, Brazil.36001-970 Juiz de Fora - MG, Brazil.

Подробнее о том, как отправить ваш отчет, посетите наш сайт: http://www.cwjf.com.brhttp://www.cwjf.com.br

Мы рекомендуем использовать программу N1MMLogger, выбрать модуль CQMMDX, который полностью поддерживает участие в CQMM DX Contest.

16 - DEADLINE FOR SUBMISSION OF LOG:16 - CPOK ОТПРАВКИ ОТЧЕТА:

- а) Все отчеты должны быть отправлены до 31 мая;
- б) отчеты, отправленные после установленного срока, могут быть включены в итоговую таблицу, но не могут претендовать на какиелибо награды.

17 - ОФИЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ:

Отсылая свой отчет за CQMM DX CONTEST, вы соглашаетесь с тем, что:

- а) вы прочли и поняли условия контеста и согласны соблюдать их;
- б) вы участвовали в контесте в соответствии со всеми положениями контеста и правилами эксплуатации радиостанции в своей стране;
- в) ваш отчет может быть открыт для заинтересованных сторон судейской коллегии;
- г) Все действия и решения судейской коллегии официальные и окончательные.

18 - ОГЛАШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ:

Совет CWJF объявить результат CQMM DX Contest, 1 (один) месяц до следующего конкурса.

Результаты будут опубликованы на веб-сайте группы CWJF: http://www.cwjf.com.br

19 - БЛАГОДАРИМ:

Ваше участие очень важно для нас. Мы открыты для ваших предложений и критических замечаний. Благодарим за вашу ценную поддержку. Мы надеемся увидеть всех вас активно участвующих в нашем контесте.