

УТВЕРЖДЕНО РЕШЕНИЕМ  
ПРЕЗИДИУМА ОООР СРР  
(Протокол № 65 от 02.02.2021 г.)



Президент ОООР СРР

И. Е. Григорьев

**ПОЛОЖЕНИЕ  
МЕЖДУНАРОДНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ПО РАДИОСВЯЗИ НА КВ  
"RUSSIAN DX CONTEST" 2021 года**

**1. Основные положения**

Международные соревнования по радиосвязи на КВ "RUSSIAN DX CONTEST" организуются национальной радиоловительской организацией Российской Федерации - "Союзом радиоловителей России".

Соревнования не являются официальными, в ЕКП Минспорта России не включаются.

Соревнования проводит Оргкомитет, возглавляемый Директором соревнований. Директор соревнований входит в состав КВ-комитета СРР и утверждается решением Президиума СРР.

Цель соревнований — популяризация радиоловительства и радиоспорта.

**2. Время проведения соревнований, диапазоны и виды работы**

"RUSSIAN DX CONTEST" проводится с 12 UTC 20 марта по 11:59 UTC 21 марта 2021 года на диапазонах 1.8 - 28 МГц (исключая WARC диапазоны).

**Виды модуляции:** CW и SSB.

**3. Зачетные подгруппы:**

- SOAB-MIX - (один оператор - все диапазоны - MIX);
- SOAB-MIX-LP - (один оператор - все диапазоны - MIX - мощность до 100 Вт);
- SOAB-MIX-QRP - (один оператор - все диапазоны - MIX - мощность до 5 Вт);
- SOAB-CW - (один оператор - все диапазоны - CW);
- SOAB-CW-LP - (один оператор - все диапазоны - CW - мощность до 100 Вт);
- SOAB-SSB - (один оператор - все диапазоны - SSB);
- SOAB-SSB-LP - (один оператор - все диапазоны - SSB - мощность до 100 Вт);
- SOSB - (один оператор - один диапазон - MIX, отдельно по каждому диапазону);
- MOST - (много операторов - один передатчик - все диапазоны - MIX);
- MO2T - (много операторов - два передатчика - все диапазоны - MIX);
- SWL - (наблюдатели - MIX);
- OBLAST COMPETITION - (командный зачет, только для Российских участников).  
Зачет осуществляется по пяти (или менее) лучшим результатам из каждого субъекта Российской Федерации.

**3.1.** Одна и та же радиостанция (позывной) может быть заявлена в двух различных однодиапазонных зачетах.

**3.2.** При работе в однодиапазонных зачетах разрешается проводить связи на других диапазонах, такие связи следует указать в отчете, они не оцениваются, но будут засчитаны корреспондентам.

**3.3.** Результаты подводятся отдельно по категориям по «Европейской» и «Азиатской» частям России по делению диплома DXCC. За пределами России подводится зачёт по континентам.

#### **4.** Пункт удалён

### **5. Общие правила**

**5.1.** Все передатчики, приемники и усилители, используемые участником, должны быть размещены в границах круга диаметром 500 метров. Все антенны должны быть физически соединены кабелем с передатчиками и приемниками, используемыми участником. Исключение описано в пункте 5.1.5.

**5.1.1.** Разрешается удалённое управление радиостанцией через интернет при соблюдении условий п.5.1. При этом используемый позывной должен принадлежать той DXCC стране, где расположена радиостанция и ведутся приём и передача.

**5.1.2.** Разрешается использование сетей DX оповещения для всех участников, включая технологию CW Skimmers.

**5.1.3.** Запрещается использование других позывных для: удержания частоты на любых диапазонах, записи скедов, просьб о переходе множителей на другие частоты, DX-spotting'a.

**5.1.4.** Запрещается использование любых средств, включая телефон, телеграф, интернет, для инициирования установления связи с собой (self-spotting).

**5.1.5.** Разрешается использование единственного удалённого приёмника в границах круга диаметром 25 километров от передающей позиции. Такой приёмник должен находиться в той же DXCC стране, где находится радиостанция и ведется передача.

**5.1.6.** Использование любых других удалённых приёмников, кроме описанных в пункте 5.1.5, является нарушением и является основанием для дисквалификации.

**5.2.** Для подгрупп с одним оператором возможности переходов на другой диапазон и изменения вида работы не ограничены. В любой момент времени станция может излучать только один сигнал.

**5.2.1.** Для подгрупп с одним оператором, все функции оператора (работа на общий вызов, приём позывных сигналов, поиск станций, ведение аппаратного журнала) должен делать только один человек - сам участник. Использование любой посторонней помощи перемещает станцию в категорию Много Операторов либо ведёт к дисквалификации, на усмотрение судейской коллегии.

**5.3.** Для подгруппы MOST (много операторов) действует "Правило 10 минут" для смены диапазона. Вид модуляции на одном диапазоне в пределах "Правила 10 минут" разрешено менять без ограничений.

**5.3.1.** Начало работы на новом диапазоне определяется по времени первой связи с корреспондентом на этом диапазоне. Изменить диапазон разрешается после истечения полных 10 минут со времени первой связи.

**5.3.2.** В любой момент времени станция может излучать только один сигнал. Исключение: два одновременных сигнала на разных диапазонах могут излучаться в единственном случае, если на втором (но только одном) диапазоне проводятся связи, дающие новые множители.

**5.3.3.** Диапазон для взятия множителей также может меняться не ранее, чем через 10 минут после проведения на нем первой связи как описано в 5.3.1.

**5.3.4.** Связь, проведённая ошибочно (не является множителем или проведена с нарушением правил 10 минут), должна быть отмечена ключом X-QSO: (пункт 11.12). В этом случае за эту радиосвязь будет начислено 0 очков, корреспонденту очки засчитываются в полном объеме.

**5.3.5.** Коррекция времени проведения первой или последней связи в периоде "Правила 10 минут" ("резиновое время") ведёт к дисквалификации.

**5.4.** Для подгруппы MO2T (много операторов, два передатчика) разрешается иметь максимум два одновременно излучаемых сигнала, но на разных диапазонах. Разрешено делать до 8 переходов в час (00-59 минут) с диапазона на диапазон для каждого передатчика. Для примера, изменение диапазона 40 метров на диапазон 80 метров и обратно, совершенное в рамках одного часа, считается как два перехода. Начало работы на новом диапазоне определяется по времени первой связи с корреспондентом на диапазоне. Оба передатчика могут работать с любыми корреспондентами. Один и тот же корреспондент может быть сработан один раз на каждом диапазоне и виде излучения, независимо от того, каким передатчиком это сделано.

**5.5.** Для всех подгрупп, работающих в смешанном зачете (MIX) разрешается проводить связи с одним и тем же корреспондентом как CW, так и SSB на каждом диапазоне.

## **6. Контрольные посылки (номера)**

**6.1.** Участники за пределами России передают RS(T) + порядковый номер связи, начиная с 001. Нумерация связей сквозная по всем диапазонам.

**6.2.** Для подгруппы MOST и MO2T допускается использовать независимую нумерацию связей на каждом диапазоне.

**6.3.** Участники из России передают RS(T) + идентификатор области - двухбуквенное сочетание, обозначающее область (край, республику), в которой находится радиостанция, в соответствии с таблицей, опубликованной на сайте соревнований по ссылке: <http://rdxc.org/asp/pages/regions.asp?ORDER=1>

## **7. Начисление очков**

### **7.1. Для радиолюбителей России:**

- QSO со своей страной (Россия своего континента) - 2 очка;
- QSO с территорией России другого континента - 5 очков;
- QSO с другой страной на своем континенте - 3 очка;
- QSO с другим континентом - 5 очков.

### **7.2. Для всех остальных участников:**

- QSO с радиостанцией России - 10 очков (независимо от континента);
- QSO со своей страной - 2 очка;
- QSO с другой страной на своем континенте - 3 очка;
- QSO с другим континентом - 5 очков.

**7.3.** Калининградская область (UA2F), Земля Франца Иосифа (RI1FJ) и российские станции в Антарктиде (RI1AN) засчитываются за отдельную DXCC территорию и отдельную область для множителя (являются двойным множителем). Очки за связи с радиостанциями этих территорий начисляются как за «Европейскую» часть России.

**7.4.** Связи с любой "/MM" станцией для всех участников оцениваются в 5 очков и не являются множителем.

**7.5.** Наблюдателям очки начисляются аналогично - отдельно за каждую станцию, от которой принят контрольный номер во время одностороннего или двухстороннего наблюдения (пункты 7.1 и 7.2).

**7.6.** Страны и континенты определяются по списку диплома DXCC.

## **8. Повторные радиосвязи**

**8.1.** Повторными считаются радиосвязи, проведенные на одном и том же диапазоне одним и тем же видом работы. Такие связи оцениваются в 0 очков, если зачтена первая связь между корреспондентами. Если первая связь не засчитана, то засчитывается повторная связь.

**8.2.** Проведение повторных связей не штрафует, каким-то образом отмечать их в отчете не обязательно. Участникам настоятельно рекомендуется не удалять из отчета повторные радиосвязи.

## **9. Множители**

Для всех участников на каждом диапазоне определяется как число территорий (список DXCC + список множителей WAE) плюс число областей России. К отдельным областям России относятся Земля Франца Иосифа (RI1FJ) и российские станции в Антарктиде (RI1AN).

## **10. Окончательный результат**

**10.1.** Произведение суммы очков за связи на суммарный множитель/

## **11. Общие требования к отчетам**

**11.1.** Отчеты принимаются только в электронном виде в формате Cabrillo.

**11.2.** Файл электронного отчёта должен быть назван ваш\_позывной.log или .cbr. Например, UA1ANX.log

**11.3.** Для участников двух однодиапазонных зачётов все проведенные связи должны содержаться в едином файле а зачетные подгруппы указываются через запятую. Например: CATEGORY-BAND: 10m, 15m.

**11.4.** Российские станции в шапке отчета могут после указания двухбуквенного сокращения субъекта РФ в строке LOCATION: указать через тире номер RDA (например: LOCATION: MA-01).

**11.5.** Файл электронного отчёта должен быть загружен в форме на сайте <http://www.rdx.org/asp/pages/wwwlog.asp>.

**11.6.** Время проведения связей в отчете должно быть указано в UTC.

**11.7.** Обязательно указание принятых и переданных номеров для всех радиосвязей.

**11.8.** В шапке электронного отчета обязательно следует указать зачетную подгруппу и полный почтовый адрес для высылки участнику дипломов и призов.

**11.9.** Рекомендуется не удалять повторные связи из отчета.

**11.10.** Для подгруппы MOST и MO2T в отчете должно быть обязательно указано, какая радиосвязь каким передатчиком была проведена. Идентификатор передатчика для подгруппы MOST - RUN = 0, MULT = 1; для подгруппы MO2T - RUN1 = 0, RUN2 = 1. Идентификация передатчиков другими цифрами не допускается. В случае отсутствия в отчёте информации о передатчике, которым была проведена радиосвязь, участник переводится в подгруппу Check Log.

**11.11.** Для претендентов на призовые (1-3) места во всех подгруппах (кроме SWL) обязательным условием является указание точной частоты проведения каждой радиосвязи с точностью до 1 кГц. В случае отсутствия в отчёте информации о точных частотах проведения каждой радиосвязи участник не может претендовать на место выше 4-го.

**11.12.** Любая связь, отмеченная ключом **X-QSO**: будет проигнорирована в вашем отчёте, но будет засчитана вашему корреспонденту.

## **12. Сроки представления отчетов**

**12.1.** Отчёты об участии в соревнованиях «в зачёт» принимаются в течение 14 дней после окончания соревнований (до 04.04.2021 года включительно).

**12.2.** Получение отчета подтверждается внесением в список полученных отчётов на сайте RDXC.

**12.3.** Отчёты, полученные после истечения срока приёма, могут быть приняты к зачёту на усмотрение судейской коллегии. Участники, приславшие отчёты с опозданием, не могут претендовать на награды

### **13. Награждение участников:**

**13.1.** Плакетками (вымпелами) награждаются победители в «Европейской» и «Азиатской» частях России, а также континентальные лидеры в подгруппах:

- SOAB-MIX - (один оператор - все диапазоны - MIX);
- SOAB-MIX-LP - (один оператор - все диапазоны - MIX - мощность до 100 Вт).

**13.2.** Оргкомитет соревнований формирует список спонсорских наград (сувениров), а также порядок их получения, и публикует на страницах «Положение» и «Награды» сайта <http://rdxc.org>

**13.3-13.4** Удалены

**13.5.** Всем участникам, приславшим отчеты, будут разосланы электронные сертификаты участника в формате PDF.

**13.6.** В областном зачете награждаются сертификатами области, представившие не менее 5 станций.

### **14. Дипломы и информационная поддержка**

**14.1.** Каждому участнику, приславшему электронный отчет, предоставляется доступ к UBN-страничке со следующими данными:

- заявленные и подтвержденные результаты участника отдельно по диапазонам и видам работы;
- список связей с указанием начисления очков, ошибок участника и его корреспондентов;
- список подтвержденных областей по программе "Россия";
- иные статистические данные, представляемые Оргкомитетом.

**14.2.** Пропущен

**14.3.** Ответы на любые вопросы относительно "RUSSIAN DX CONTEST" можно получить по E-mail: [rdxc@srr.ru](mailto:rdxc@srr.ru).

### **15. Судейство**

Судейская коллегия "RUSSIAN DX CONTEST" осуществляет судейство программными методами. Участники должны выполнять букву и дух настоящего Положения. Нарушения Положения или неэтичное и неспортивное поведение может привести к переводу отчета в категорию Check Log или дисквалификации на усмотрение судейской коллегии.

Работа судейской коллегии оплачивается из бюджета СРР.

### **16. Штрафные очки**

Штрафные очки начисляются в размере двукратной стоимости очков за равноценную связь.

**16.1.** Штрафные очки начисляются за данную связь в случае если:

- неверно принятого позывного корреспондента;
- неверно принятого контрольного номера корреспондента.

**16.2.** Радиосвязь не засчитывается, но штрафные очки не начисляются:

- при расхождении времени (кроме систематических) более 3 минут;
- при несовпадении диапазонов и видов работ (кроме систематических);
- при нарушении “правила 10 минут” для MOST (пункты 5.3.1 и 5.3.3);
- при нарушении количества переходов для MO2T (пункт 5.4) до конца часа.

**16.3.** Участник переводится в подгруппу Check Log в случае уменьшения результата после проверки более чем на 50% по сравнению с завлеченным.

**16.4.** Решение судейской коллегии является окончательным.