

**УТВЕРЖДАЮ»**

Президент

Общероссийской общественной  
организации радиоспорта  
и радиолубительства  
«Союз радиолубителей России»

Д. Ю. Воронин

2015 г.



## **РЕГЛАМЕНТ**

### **Чемпионата Центрального Федерального Округа (ЦФО) РФ по радиосвязи на коротких волнах 2015 года**

#### **1. Классификация спортивных соревнований**

Спортивные соревнования проводятся на основании «Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта» (ЕКП-2015) в соответствии с правилами вида спорта РАДИОСПОРТ», «Единой всероссийской спортивной классификацией (ЕВСК)», нормативными актами, регулирующими деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации и настоящим Регламентом.

Код спортивной дисциплины по ВРВС - 1450061811Я, 1450071811Я.

Спортивные соревнования личные с командным зачетом субъектов ЦФО РФ и определением Чемпиона ЦФО в данных категориях.

#### **2. Место и сроки проведения**

Спортивное соревнование проводится в два тура, продолжительностью по два календарных часа каждый:

телефоном - 25 апреля 2015 года с 16.00 по 17.59 UTC

телеграфом – 25 апреля 2015 года с 18.00 по 19.59 UTC

Контрольные номера в турах сквозные.

Место проведения – на местах расположения радиостанций.

#### **3. Организаторы**

Организаторами проведения спортивных соревнований являются РО СРР Брянской и Орловской областей.

## 4. Цели и задачи

Целями и задачами проведения спортивных соревнований являются:

- а) популяризация радиоспорта;
- б) определение сильнейших радиоспортсменов ЦФО;
- в) повышение операторского мастерства участников;
- г) выполнение нормативов ЕВСК.

## 5. Требования к участникам и условия их допуска

5.1 К участию в спортивных соревнованиях приглашаются:

1. Радиолюбители - граждане Российской Федерации, территориально находящиеся во время проведения спортивных соревнований в пределах официальных границ ЦФО РФ и имеющие разрешительные документы на право работы в эфире. Им разрешается проводить радиосвязи с радиолюбителями из всех субъектов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

### 5.2. Участники соревнований

#### 5.2.1 Радиостанция с одним оператором – все диапазоны.

- A1. SOAB MIX HP - Один оператор CW + SSB – все диапазоны.
- A2. SOAB MIX LP - Один оператор CW+SSB – все диапазоны.
- A3. SOAB SSB HP - Один оператор SSB – все диапазоны.
- A4. SOAB SSB LP - Один оператор SSB – все диапазоны.
- A5. SOAB CW HP - Один оператор CW – все диапазоны.
- A6. SOAB CW LP - Один оператор CW – все диапазоны.
- A7. SOSB 40 – Один оператор CW + SSB, один диапазон – 40 м.
- A8. SOSB 80 – Один оператор CW + SSB, один диапазон - 80 м.

#### 5.2.2 Радиостанция с двумя или тремя операторами – все диапазоны.

B1. MOST – Много операторов – все диапазоны (в составе команды 2 - 3 участника).

#### 5.2.3 Спортивная команда субъекта ЦФО РФ

C. Спортивная команда субъекта РФ ЦФО. В спортивной команде субъекта РФ ЦФО участвуют радиостанции, работающие с территории этого субъекта РФ. Результат спортивной команды субъекта РФ – сумма трех наибольших (определяется по результатам обработки отчетов) результатов радиостанций A1 - A8 и двух наибольших результатов радиостанций B1.

## 6. Программа

**6.1.** Спортивное соревнование проводится на диапазонах 80 и 40 метров в полосах частот 3510 -3560 кГц (CW), 3600-3650 кГц (SSB), 7000 - 7035 кГц (CW), 7060 - 7150 кГц (SSB).

**Проведение радиосвязей в полосе частот 7040-7060 кГц категорически запрещено.**

**6.2.** Территория ЦФО включает в себя следующие субъекты РФ (18): Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Костромская область, Курская область, Липецкая область, Московская область, Орловская область, Рязанская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Тульская область, Ярославская область, город федерального значения Москва.

**6.3.** С одной и той же радиостанцией можно провести **по одной радиосвязи на каждом диапазоне в каждом туре.**

**6.4.** Правило изменения диапазонов: количество переходов с диапазона на диапазон не более 10 в каждом туре.

**6.5.** Контрольный номер состоит из RS(T), порядкового номера связи и большого квадрата QTH-локатора, например: 59 001 KO73 , 599 003 KO82. Рекомендуемый вызов в соревнованиях в SSB – «Всем – ЦФО», в CW – “CQ CFO”.

**6.6.** Для всех групп в зачетное время в любой момент разрешается передавать в эфир единственный сигнал.

## 7. Начисление очков

За каждое QSO в SSB начисляется 2 очка, в CW – 3 очка.

Дополнительные очки начисляются:

- за каждую полную (округленную) тысячу километров расстояния между корреспондентами - очко. Например: до 0-1000 км - 1 очко, 1001- 2000 км - 2 очка и т.д.

- за каждый большой квадрат QTH-локатора (KO73, KP48, LO32 и т.д.) на каждом диапазоне - 2 очка (один раз за все время соревнований на каждом диапазоне).

Множителя нет.

Результат участника определяется, как сумма очков за связи, плюс сумма очков за расстояние между корреспондентами, плюс сумма очков за большой квадрат QTH-локатора. Подсчет очков в отчете не является обязательным.

## 8. Требования к отчетам участников

**8.1.** Отчет является заявкой на участие в спортивных соревнованиях. Неверное оформление отчета может служить основанием для ГССК для снятия радиостанции с зачета.

**8.2.** Отчеты принимаются ГССК в электронном виде через WEB –интерфейс: <http://ua9qcq.com/ru/logs.php?lang=ru>

**8.3.** ГССК принимает в зачет только те отчеты, которые будут получены в течение десяти суток с момента окончания спортивных соревнований. Отчеты, полученные по истечении 10-дневного срока, но не позднее 20 суток после окончания спортивных соревнований, принимаются только для контроля. Отчеты, полученные позднее 20 суток, не принимаются. Последний день приема отчетов в зачет: **4 мая 2015 года.**

**8.4.** Отчет должен соответствовать формату «Ермак». Описание формата «Ермак» опубликовано на сайте СРР: <http://srr.ru/CONTEST/ermak/index.html>  
При этом следует обратить особое внимание на:

- правильность заполнения поля «OPERATORS:». Личные данные каждого оператора заполняются в следующем порядке: фамилия, имя, отчество, год рождения, спортивный разряд/звание, личный позывной, категория личной радиостанции;
- правильность написания QTH-локаторов в контрольных номерах.

Для участников из СНГ, ближнего и дальнего зарубежья допускается выполнять отчет в формате “Cabrillo”.

**8.5.** Отправка отчета «для контроля» приветствуется ГССК, даже если в спортивных соревнованиях проведена всего одна связь.

**E-mail для справок:** [ua3yy@qrz.ru](mailto:ua3yy@qrz.ru)

## 9.ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Победители в личном зачете определяются по наибольшей сумме набранных ими очков в видах программы. Чемпион ЦФО определяется в общем зачете, по наибольшему набранному количеству очков и занятому месту. Также определяются победители в каждом виде программы. В случае равенства набранных очков предпочтение отдаётся той радиостанции, у которой выше отношение числа подтвердившихся радиосвязей к числу заявленных.

Победители в командном виде программы спортивных команд среди субъектов РФ ЦФО определяются по наибольшей сумме очков, полученных путем сложения двух лучших результатов, показанных среди радиостанций с двумя-тремя операторами (вид программы **B1**) и трех лучших результатов радиостанций с одним оператором субъекта ЦФО РФ (вид программ **A1 - A8**).

## 10. НАГРАЖДЕНИЕ

Награждение осуществляется при условии участия в соответствующем виде программы не менее 5 участников.

Спортсмен (радиостанция с одним оператором), занявший первое место в общем зачете, объявляется победителем Чемпионата ЦФО 2015 года.

Спортсмены (радиостанции с одним оператором), занявшие 1-3 места в видах программы **A1 - A6**, награждаются дипломами соответствующих степеней в электронном виде и медалями.

Спортсмены (радиостанции с одним оператором), занявшие 1-3 места в видах программы **A7, A8**, награждаются дипломами соответствующих степеней в электронном виде.

Радиостанция с двумя-тремя операторами, занявшая первое место в виде программы **B1**, объявляется победителем Чемпионата ЦФО 2015 года и награждается дипломом в электронном виде.

Операторы радиостанций с двумя-тремя операторами, занявшие 1-3 места в виде программы **B1**, награждаются дипломами в электронном виде и медалями соответствующих степеней.

Три лучших радиостанции в видах программ **A1 - A8** и три лучших радиостанции в виде программы **B1** с операторами 1996 г.р. и моложе, награждаются дипломами соответствующих степеней в электронном виде.

Команды субъектов РФ, занявшие первые три места в командном зачете среди субъектов РФ (группа **C**), награждаются дипломами соответствующих степеней в электронном виде.

Подведение итогов в командном зачете производится при условии участия не менее четырех полных команд (3 + 2).

Участники из других субъектов РФ, не входящих в ЦФО, а также из стран ближнего и дальнего зарубежья, занявшие призовые места в своих подгруппах, награждаются электронными дипломами соответствующих степеней.

## 11. ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ОТЧЕТОВ ГССК

Судейство спортивных соревнований совместно осуществляют коллегии судей региональных отделений СРР Брянской и Орловской областей. В 2015 году – РО СРР Брянской области. Допускается привлечение квалифицированных судей из других субъектов РФ.

Спортивное судейство проводится на основании полученных от участников отчетов методом сплошной компьютерной проверки.

11.1 Радиосвязи не засчитываются ГССК в следующих случаях:

- ГССК не получила отчет корреспондента;
- радиосвязь не подтверждена отчетом корреспондента;

- имеются искажения в контрольных номерах и позывных (радиосвязь снимается у обоих корреспондентов);
- время радиосвязи расходуется более чем на 2 мин., либо ошибочно указан диапазон в многодиапазонном зачете (исключение: случай систематической ошибки, см.п. 11.2).

11.2. Систематическими считаются ошибки в указании времени проведения радиосвязи (дата, час, минута), диапазона, своего локатора, если эти ошибки следуют подряд в трех и более радиосвязях. Участнику, в отчете которого выявлены радиосвязи с систематическими ошибками, за каждую такую радиосвязь начисляется ноль очков. Корреспондентам за эти радиосвязи начисляется полное количество очков.

11.3. Участник снимается с зачета если:

- Допущены нарушения данного Регламента.
- Число снятых с зачета связей 30 и более процентов от общего числа. При этом в число снятых связей не входят связи, проведенные со спортсменами, не приславшими отчет.
- Радиосвязи, проведенные на 11-м переходе и далее, вплоть до окончания тура, не засчитываются, за них начисляется ноль очков. Эти радиосвязи не входят в 30% радиосвязей, за не подтверждение которых участник снимается с зачета.

## СОСТАВ СПОРТИВНОЙ СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ

Фамилия, имя, отчество	Спортивная судейская категория	Территория	Должность
Бирюков Александр Степанович	ССРК	Брянск	Главный спортивный судья
Насонов Игорь Васильевич	ССВК	Липецк	Зам. Главного спортивного судьи
Мазаев Игорь Борисович	ССВК	Липецк	Главный спортивный секретарь
Мануковский Юрий Дмитриевич	ССВК	Липецк	Старший Судья-контролер
Тарасенко Сергей Анатольевич	СС1К	Брянск	Помощник главного секретаря
Хаустов Александр Викторович	СС1К	Брянск	Судья-контролер
Щербаков Владимир Владимирович	СС1К	Брянск	Судья-контролер

## Описание формата «Ермак» для чемпионата ЦФО

A1. SOAB MIX - Один оператор CW + SSB – все диапазоны

START-OF-LOG: 3.0  
CONTEST: CHAMP-CFO  
CALLSIGN: UA5YYY  
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
CATEGORY-BAND: ALL  
CATEGORY-MODE: MIXED  
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1966, КМС, UA5YYY, 1  
NAME: Иванов И. И.  
ADDRESS: пр. Ленина 17-1  
ADDRESS-CITY: г. Жуковка  
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Брянская обл.  
ADDRESS-POSTALCODE: 242700  
ADDRESS-COUNTRY: Россия  
EMAIL: [ua5yyy@yandex.ru](mailto:ua5yyy@yandex.ru)

A2. SOAB SSB - Один оператор SSB – все диапазоны.

START-OF-LOG: 3.0  
CONTEST: CHAMP-CFO  
CALLSIGN: UA5YYY  
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
CATEGORY-BAND: ALL  
CATEGORY-MODE: SSB  
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1966, КМС, UA5YYY, 1  
NAME: Иванов И. И.  
ADDRESS: пр. Ленина 17-1  
ADDRESS-CITY: г. Жуковка  
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Брянская обл.  
ADDRESS-POSTALCODE: 242700  
ADDRESS-COUNTRY: Россия  
EMAIL: [ua5yyy@yandex.ru](mailto:ua5yyy@yandex.ru)

A3. SOAB CW - Один оператор CW – все диапазоны.

START-OF-LOG: 3.0  
CONTEST: CHAMP-CFO  
CALLSIGN: UA5YYY  
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
CATEGORY-BAND: ALL  
CATEGORY-MODE: CW  
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1966, КМС, UA5YYY, 1  
NAME: Иванов И. И.  
ADDRESS: пр. Ленина 17-1  
ADDRESS-CITY: г. Жуковка  
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Брянская обл.  
ADDRESS-POSTALCODE: 242700  
ADDRESS-COUNTRY: Россия  
EMAIL: ua5yuu@yandex.ru

A4. SOSB 40 – Один оператор CW + SSB, один диапазон – 40 м.

START-OF-LOG: 3.0  
CONTEST: CHAMP-CFO  
CALLSIGN: UA5YYY  
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
CATEGORY-BAND: 40M  
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1966, КМС, UA5YYY, 1  
NAME: Иванов И. И.  
ADDRESS: пр. Ленина 17-1  
ADDRESS-CITY: г. Жуковка  
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Брянская обл.  
ADDRESS-POSTALCODE: 242700  
ADDRESS-COUNTRY: Россия  
EMAIL: ua5yuu@yandex.ru

A5. SOSB 80 – Один оператор CW + SSB, один диапазон - 80 м.

START-OF-LOG: 3.0  
CONTEST: CHAMP-CFO  
CALLSIGN: UA5YYY  
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
CATEGORY-BAND: 80M  
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1966, КМС, UA5YYY, 1  
NAME: Иванов И. И.  
ADDRESS: пр. Ленина 17-1  
ADDRESS-CITY: г. Жуковка  
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Брянская обл.  
ADDRESS-POSTALCODE: 242700

ADDRESS-COUNTRY: Россия  
EMAIL: ua5yuy@yandex.ru

B1. MOST – Много операторов – все диапазоны (в составе команды 2-3 участника).

START-OF-LOG: 3.0  
CONTEST: CHAMP-CFO  
CALLSIGN: UA5YUY  
CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP  
CATEGORY-TRANSMITTER: ONE  
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1966, КМС, UA5YUY, 1  
OPERATORS: Петров, Петр, Петрович, 1976, 1, UB3YFR, 2  
OPERATORS: Демидов, Алексей, Николаевич, 1988, 1, UB5YDD, 3  
NAME: Иванов И. И.  
ADDRESS: пр. Ленина 17-1  
ADDRESS-CITY: г. Жуковка  
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Брянская обл.  
ADDRESS-POSTALCODE: 242700  
ADDRESS-COUNTRY: Россия  
EMAIL: ua5yuy@yandex.ru

```

000000000111111111222222222333333333444444444555555555666666666777777777888888888
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789
QSO: freq    mo date      time  -----transmitted-----          -----received-----
QSO: ***** ** yyyy-mm-dd nnnn ***** nnn nnnn nnn ***** nnn nnnn nnnn
QSO: 7071 PH 2013- 04- 27 1601 UA5YYY      59 001 KO84  UB5BBB      59 001 KO85
QSO: 3511 CW 2013- 04- 27 1801 UA5YYY      599 002 KO84  UA5MMM      599 005 KO97

```