



«Утверждаю»  
Президент СРР

И. Е. Григорьев  
16.04.2017 г.

## Регламент

### всероссийских соревнований по радиоспорту, спортивные дисциплины «радиосвязь на КВ-телеграф», «радиосвязь на КВ-телефон», «радиосвязь на КВ-смесь» «Кубок памяти Георгия Румянцева (UA1DZ)» (номер — код ЕКП Минспорта России 2017 г. - 28598)

Соревнования проводятся в память о Георгии Румянцеве (UA1DZ) - выдающемся радиоспортсмене, многократном Чемпионе СССР и победителе многих крупнейших соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ диапазонах, а также по спортивной радиопеленгации.

#### 1. Организаторы

Санкт-Петербургское региональное отделение СРР, Региональное отделение СРР по Ленинградской области.

#### 2. Цели и задачи соревнований

- сохранение памяти о выдающемся спортсмене-ленинградце Георгии Румянцеве (UA1DZ);
- популяризация радиоспорта;
- определение сильнейших радиоспортсменов;
- повышение операторского мастерства участников;

#### 3. Участники

3.1. К участию в соревнованиях приглашаются радиостанции без ограничения места нахождения.

#### 4. Срок проведения соревнований, диапазоны и виды модуляции

- 4.1. Срок проведения: **воскресенье, 23 апреля 2017 г., 13:00-18:59 UTC.**
- 4.2. Виды модуляции: CW, SSB.
- 4.3. Диапазоны: 80 м, 40 м, 20 м, 15 м и 10 м.
- 4.4. Рекомендуемый общий вызов в соревнованиях: SSB - «Всем DZ», CW - «WSEM DZ».

#### 5. Зачетные группы участников

- 5.1. Для участников из Санкт-Петербурга и Ленинградской области:

- *Один оператор, CW + SSB (SINGLE-OP MIXED HIGH)\*;*
- Один оператор, CW + SSB, мощность до 100 ватт включительно (SINGLE-OP MIXED LOW);
- *Один оператор, CW (SINGLE-OP CW HIGH);*
- Один оператор, CW, мощность до 100 ватт включительно (SINGLE-OP CW LOW);
- Один оператор, CW, мощность до 5 ватт включительно (SINGLE-OP CW QRP);
- *Один оператор, SSB (SINGLE-OP SSB HIGH);*
- Один оператор, SSB, мощность до 100 ватт включительно (SINGLE-OP SSB LOW);
- *Несколько операторов (MULTI-OP MIXED HIGH).*

5.2. Для остальных участников:

- *Один оператор, CW + SSB (SINGLE-OP MIXED HIGH);*
- Один оператор, CW + SSB, мощность до 100 ватт включительно (SINGLE-OP MIXED LOW);
- *Один оператор, CW (SINGLE-OP CW HIGH);*
- Один оператор, CW, мощность до 100 ватт включительно (SINGLE-OP CW LOW);
- Один оператор, CW, мощность до 5 ватт включительно (SINGLE-OP CW QRP);
- *Один оператор, SSB (SINGLE-OP SSB HIGH);*
- Один оператор, SSB, мощность до 100 ватт включительно (SINGLE-OP SSB LOW);
- *Несколько операторов (MULTI-OP MIXED HIGH);*
- Один оператор, CW + SSB, мощность до 100 ватт, участник 1995 г. р. и моложе (SINGLE-OP MIXED LOW JR).

5.3. Могут быть учреждены дополнительные "спонсорские" награды. Условия присуждения, вид и способ вручения наград при этом остается исключительно на усмотрение спонсора.

## **6. Контрольные номера**

6.1. Участники из Санкт-Петербурга и Ленинградской области передают контрольный номер, который состоит из RS(T) и идентификатора своего административного района по списку диплома «RDA», например, 599 LO31.

6.2. Остальные участники передают контрольный номер, который состоит из RS(T) и большого квадрата своего QTH-локатора, например, 599 KO68.

## **7. Начисление очков**

7.1. За каждую радиосвязь (далее связь) участнику начисляется число очков, равное десятичному логарифму расстояния между корреспондентами в

километрах, увеличенному в 10 раз и округленному до целого числа по стандартному математическому правилу.

7.2. За каждую связь внутри большого квадрата начисляется 5 очков.

7.3. Для расчета расстояния между корреспондентами, если один из них находится в Санкт-Петербурге или Ленинградской области, используется его местоположение, соответствующее QTH-локатору KO59.

7.4. За радиосвязь между двумя участниками из Санкт-Петербурга и/или Ленинградской области каждому корреспонденту начисляется 5 очков.

7.5. Для станций из Санкт-Петербурга и Ленинградской области множителем являются области по диплому «Россия» и страны по диплому «DXCC» на каждом диапазоне.

7.6. Для остальных участников множителя нет, однако за каждый новый район Санкт-Петербурга и Ленинградской области по списку диплома «RDA» независимо от диапазона и вида модуляции начисляется дополнительно 300 очков.

7.7. Участникам вне Санкт-Петербурга и Ленинградской области за каждую связь с мемориальной радиостанцией дополнительно начисляется 100 очков. Позывной мемориальной радиостанции будет опубликован на сайте соревнований после его оформления в ГРЧЦ.

7.8. Участникам вне Санкт-Петербурга и Ленинградской области за каждую радиосвязь со станцией из Санкт-Петербурга или Ленинградской области дополнительно начисляется 50 очков.

## **8. Подсчет результата**

8.1. Итоговый результат для участников из Санкт-Петербурга и Ленинградской области определяется произведением суммы очков на суммарный множитель и суммой очков для всех остальных.

## **9. Повторные радиосвязи**

9.1. Повторные радиосвязи с одной и той же радиостанцией засчитываются на разных диапазонах и различными видами модуляции.

## **10. Изменение диапазонов**

10.1. Для всех подгрупп количество изменений рабочего диапазона и вида модуляции не ограничено.

10.2. Для всех подгрупп допускается использование нескольких выходных каскадов при условии наличия блокировки, исключающей возможность излучения двух и более сигналов в один момент времени.

## **11. Общие положения**

11.1. Использование сетей DX-оповещения разрешено.

## **12. Судейство**

12.1. Судейство проводится на основании полученных от участников отчетов методом сплошной компьютерной проверки в соответствии с действующими Правилами соревнований по радиоспорту в России.

12.2. Радиосвязи (далее "связи") не засчитываются и исключаются из отчета в следующих случаях:

- если судебной коллегией не получен отчет корреспондента;
- если связь не подтверждена отчетом корреспондента;
- если имеются искажения в контрольных номерах или позывных (связь снимается у обоих корреспондентов);
- если время связи расходится более, чем на 2 минуты.

12.3. Радиосвязи с систематическими ошибками не засчитываются участнику, допустившему такую ошибку, и засчитываются его корреспонденту при отсутствии других оснований для исключения радиосвязи. Под систематической ошибкой подразумевается повторяющаяся в трех и более радиосвязях подряд однородная ошибка, например, неверно указанный вид работы или время MSK вместо UTC. В связи с субъективностью определения некоторых видов систематических ошибок, решение всегда остается за Судейской Коллегией.

12.4. Допускается компьютерное моделирование отчетов участников, не приславших отчет, с последующим зачетом связей с такими участниками их корреспондентам. Для этого необходимо, чтобы позывные таких участников встречались в присланных отчетах не менее 10-и раз.

12.5. В случае возникновения спорных ситуаций, связанных с неспортивным поведением участника и/или не оговоренных данным Положением, к участнику могут быть применены меры вплоть до перевода его в другую зачетную группу или даже снятия его с зачета. Информация об этом публикуется и аргументируется. Под неспортивным поведением понимаются любые обдуманные либо необдуманные действия участника, которые приводят к нарушению принципа спортивной справедливости в отношении его соперников.

### **13. Подведение итогов и награждение победителей**

13.1. **Памятными наградами** награждаются победители во всех подгруппах.

13.2. Серебряными медалями награждаются участники во всех подгруппах, занявшие 2 место.

13.3. Бронзовыми медалями награждаются участники во всех подгруппах, занявшие 3 место.

13.4. **Памятными дипломами** или равноценными наградами награждаются участники, занявшие с четвертого по десятое места в каждой подгруппе.

13.5. Награждение кубками, плакетками, медалями и памятными дипломами производится в случае, если у участника подтверждено более 50-и радиосвязей при заявке в группе с мощностью до 100 ватт, и более 150-и радиосвязей при заявке в остальных группах. При невыполнении указанных условий награждение производится по особому решению организаторов.

13.6. В случае равенства результатов более высокое место занимает участник, у которого выше отношение количества подтвердившихся радиосвязей к количеству заявленных.

13.7. Каждый оператор коллективной радиостанции, занявшей призовое место, награждается персональной медалью. Однако если число операторов коллективной радиостанции превышает 3, персонально награждаются только первые 3 оператора.

13.8. Протесты могут быть поданы в течение 10 суток с момента публикации предварительных результатов на сайте соревнований.

13.9. После рассмотрения и учета протестов решение Судейской Коллегии является окончательным.

13.10. Награды могут быть заменены организаторами соревнований и отличаться от указанных в настоящем регламенте.

13.11. Участники, публично высказывающие претензии к наградам организаторов соревнований, а также способу, месту и времени их вручения, награждаются исключительно наградами, предоставленными Комитетом по физической культуре и спорту правительства Санкт-Петербурга для награждения призеров в Чемпионате Санкт-Петербурга по радиосвязи на КВ. При этом вручение наград осуществляется строго на условиях организаторов.

#### **14. Отчеты**

14.1. Отчеты принимаются только в электронной форме, в виде вложения в электронное сообщение, оформленные в соответствии со стандартом [ЕРМАК](#). Рекомендации по составлению отчета содержатся в [специальном разделе сайта](#). Рекомендации являются неотъемлемой частью данного положения. В помощь для ввода отчета после соревнований предлагается [программное обеспечение](#).

14.2. В теме письма рекомендуется указать позывной участника.

14.3. Рукописные, а также электронные отчеты в других форматах принимаются в зачет по усмотрению Судейской Коллегии.

14.4. Высылая отчет, участник соглашается с опубликованием своего UBN-файла на веб-сайте соревнований.

14.5. Отправка отчета "для контроля" приветствуется Судейской коллегией, даже если в соревнованиях проведена всего лишь одна связь.

**14.6. Крайний срок приема отчета Судейской Коллегией - 21:00 UTC 3 мая 2017 г.**

14.7. По усмотрению Судейской Коллегии допускается прием отчетов после указанного срока, однако, в любом случае, прием отчетов прекращается после опубликования UBN-файлов.

14.8. Адрес для отправки отчетов: [logs@ua1dz.ru](mailto:logs@ua1dz.ru).

14.9. Адрес для вопросов и предложений судейской коллегии: [2017@ua1dz.ru](mailto:2017@ua1dz.ru).

#### **15. Чемпионат Санкт-Петербурга и Всероссийские соревнования по радиосвязи на КВ телефоном и телеграфом**

15.1. В одни и те же сроки с настоящими соревнованиями проводится Чемпионат города Санкт-Петербурга, включенный в Календарный план

официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Санкт-Петербурга на 2017 г.

**Приложение: районы Санкт-Петербурга и Ленинградской области по списку диплома RDA**

**Административные районы г. Санкт-Петербурга**

SP01 Адмиралтейский  
SP02 Василеостровский  
SP03 Выборгский  
SP04 Калининский  
SP05 Кировский  
SP06 Колпинский /вкл. г. Колпино/  
SP07 Красногвардейский  
SP08 Красносельский /вкл. г. Красное Село/  
SP09 Кронштадтский /вкл. г. Кронштадт/  
SP10 Курортный /вкл. гг. Сестрорецк, Зеленогорск/  
SP12 Приморский  
SP13 Московский  
SP14 Невский  
SP16 Петроградский  
SP17 Петродворцовый /вкл. гг. Петергоф, Ломоносов/  
SP18 Пушкинский /вкл. гг. Пушкин, Павловск/  
SP19 Фрунзенский  
SP20 Центральный

**Административные районы Ленинградской обл.**

LO16 г. Сосновый Бор  
LO20 Бокситогорский /вкл. гг. Бокситогорск, Пикалево/  
LO21 Волосовский  
LO22 Волховский /вкл. гг. Волхов, Новая Ладога, Сясьстрой/  
LO23 Всеволожский /вкл. гг. Всеволожск, Сертолово/  
LO24 Выборгский /вкл. гг. Выборг, Высоцк, Каменногорск, Приморск, Светогорск/  
LO25 Гатчинский /вкл. гг. Гатчина, Коммунар/  
LO26 Кингисеппский /вкл. г. Кингисепп, Ивангород/  
LO27 Киришский /вкл. г. Кириши/  
LO28 Кировский /вкл. гг. Кировск, Отрадное, Шлиссельбург/  
LO29 Лодейнопольский /вкл. гг. Лодейное Поле, Свирьстрой/  
LO30 Ломоносовский  
LO31 Лужский /вкл. г. Луга/  
LO32 Подпорожский /вкл. г. Подпорожье/  
LO33 Приозерский /вкл. г. Приозерск/  
LO34 Сланцевский /вкл. г. Сланцы/  
LO35 Тихвинский /вкл. г. Тихвин/  
LO36 Тосненский /вкл. гг. Тосно, Любань, Никольское/

\* Примечание: квалифицируемые виды программы выделены курсивом.