

ПРОТОКОЛ № 1-18

Заседания Совета РО СРР по Омской области

10 января 2018 г.

г.Омск

Количество членов Совета: 12

Присутствовали: Литвиненко Г.И., Сиберт С.Д., Мыкитенко В.Н., Ананьев В.А., Матюшин В.А., Желякевич В.А., Колмаков Г.И., Шакиров М.Ф., Парыгин А.А., Герасимчук К.А..

Повестка дня:

1. Принятие Положения о Переходящем Кубке победителя в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» за год и Переходящих Малых Кубков победителей в рейтинге за год в категориях(далее Положение).
2. Утверждение результатов спортивных соревнований по радиосвязи на УКВ «Открытый Кубок Предновогодний – 2018 г.».
3. Утверждение Положения Спортивных соревнований «Чемпионат Омской области по радиосвязи на КВ 2018 года в рамках чемпионата Азиатской части России по радиосвязи на КВ 2018 года».
4. КП спортивных мероприятий РО СРР Омской области на 2018 г..
5. Празднование 90-летия Омского радиоклуба.
6. Провести очередную конференцию РО СРР 03 марта 2018 г.
7. Обсуждение Положения ПДС-2018 г.

По первому вопросу. Сиберт С.Д. довел информацию, что за 2017 год поступи поправки от R9MA, R9MJ, R9MM, RN9N, RV9MN, UA9NN. Все поправки сведены в таблицу. После активного обсуждения практически поступившие поправки, а именно: убрано везде слово Абсолютный; добавлено везде e-QSL для подтверждения данных; изменён зачёт очков с коллективов на УКВ; заменено слово областных на УКВ; изменён подсчёт очко в таблице достижений на КВ и дипломов; убраны 10% надбавки очков за предыдущие конструкции и начисление коэффициентов рейтинге конструкторов; были внесены также некоторые стилистические и грамматические поправки в Положении о Переходящем Кубке. Положение о Переходящем Кубке победителя в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» за год и Переходящих Малых Кубков победителей в рейтинге за год в категориях принято единогласно. Утверждённое Положение о Переходящем Кубке в приложении № 1.

По второму вопросу.

Мыкитенко В.Н. представил итоговый протокол спортивного соревнования по радиосвязи на УКВ «Кубок Предновогодний-2017 г.». Замечаний по предварительных результатах не было. Протокол утвержден единогласно.

Утверждённый протокол в приложении № 2.

По третьему вопросу.

Ананьев В.А. представил Положение спортивных соревнований «Чемпионат Омской области по радиосвязи на КВ 2018 года в рамках Чемпионата Азиатской части России по радиосвязи на КВ 2018 года» согласованный в областном комитете спорта. Мыкитенко В.Н. предоставил Положение спортивных соревнований «Чемпионат Омской области по радиосвязи на КВ 2018 года в рамках чемпионата Азиатской части России по радиосвязи на КВ 2018 года». Разница в текстах Положения в двух абзацах. В первом Положении: количество зачётных групп с Положения 2017 г., объединение участников при неполных группах для зачёта. Во втором Положении: количество групп согласно «Чемпионата Азиатской части России по радиосвязи на КВ 2018 года» и исключено объединение участников. После и обсуждения принято решение: принять Положение предоставленное Ананьевым В.А. исключив пункт об объединение участников при неполных группах для зачёта. Утверждённое Положение в приложении № 3.

По четвёртому вопросу.

Мыкитенко В.Н. предоставил КП спортивных соревнований по радиоспорту на 2018 г.. Т.к. РО ДОСААФ ещё не определился с КП, утвердить КП спортивных соревнований по радиоспорту на 2018 г. с последующей корректировкой при согласовании спортивных мероприятий с ДОСААФ.

Утверждённый КП-2018 в Приложении № 4

По пятому вопросу.

Литвиненко Г.И. предложил в ближайший Совет обсудить вопрос о праздновании 90-летия РО СРР по Омской области. Опубликовать на официальном сайте объявление о сборе информации желающих работать спец. позывными в честь 90-летия РО СРР по Омской области.

По шестому вопросу.

Провести очередную конференцию РО СРР по Омской области 03 марта 2018 г.

По седьмому вопросу.

Матюшин В.А. предоставил Положение о ПДС-2018. Положение принято с поправкой, что информация о судействе публикуется только на официальном сайте РО СРР по Омской области. Положение ПДС-2018 в приложении № 5.

Повестка исчерпана. Заседание закрыто.

Ответственный Секретарь РО



СРР

Мыкитенко В.Н.

Приложение к протоколу № 1 .

ПРИНЯТО Советом РО СРР
по Омской области
«10» января 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Переходящем Кубке победителя в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» за год и Переходящих Малых Кубков победителей в рейтинге за год в категориях:

- лучший DXman Омской области на КВ
- лучший DXman Омской области на УКВ
- лучший Contestman Омской области на КВ
- лучший Contestman Омской области на УКВ
- лучший в Омской области охотник за областями РОССИИ
- лучший в Омской области охотник за российскими RDA
- лучший в Омской области активатор российских RDA
- лучший в Омской области охотник за ЮТА островами
- лучший в Омской области охотник за дипломами
- лучший радио-конструктор Омской области

1. Цели и задачи.

- 1.1 Активизация работы любительских радиостанций Омской области на КВ и УКВ.
- 1.2 Повышение мастерства радиолюбителей КВ и УКВ Омской области в различных областях любительского радио.
- 1.3 Активизация работы любительских радиостанций из всех районов Омской области, где нет постоянно проживающих радиолюбителей.

2. Время подведения итогов рейтинга.

- 2.1 Подведение итогов для определения победителей в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» проводится ежегодно по состоянию на 31 декабря текущего года, в соответствии с настоящим Положением на основании предоставленных заявок от соискателей.
- 2.2 Представление в Совет РО СРР по Омской области разработок по номинации - Лучший радио-конструктор Омской области принимаются до конца текущего года.
- 2.3 Текущие изменения проводятся постоянно в течение года, по мере поступления изменений от соискателей.
- 2.4 Изменения по категориям:
 - лучший Contestman Омской области на КВ,
 - лучший Contestman Омской области на УКВ
 - лучший радио-конструктор Омской областипроводятся один раз в год по состоянию на 31 декабря текущего года.
- 2.5. Изменения по категории:
 - лучший радио-конструктор Омской области проводятся по результатам подведения итогов Советом РО СРР по Омской области.

3. Руководство и организация проведения рейтинга.

- 3.1 Рейтинг «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» и подведение итогов для определения победителя в рейтинге и победителей в рейтинге в категориях за год организуется и проводится Советом РО СРР по Омской области.
- 3.2 Награждение победителей осуществляет Совет РО СРР по Омской области.
- 3.3 К организации, проведению и финансированию конкурса могут быть привлечены различные заинтересованные организации, предприятия, учреждения, ведомства и клубы, а также частные лица.

4. Участники рейтинга.

Соискателями Переходящих Кубков «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» могут быть операторы индивидуальных радиостанций, члены РО СРР Омской области.

5. Определение результатов рейтинга.

5.1 Победители по категориям в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» определяется по наибольшей сумме набранных очков отдельно в каждой категории следующим образом:

Лучший DXman на КВ

Количество очков определяется по странам, согласно положению диплома DXCC.

Учет стран ведется по диапазонам, независимо от вида излучения.

Учитывается также отдельно общее количество подтвержденных стран.

Учет ведется по странам подтвержденным QSL, LoTW и E-QSL.

Начисление очков производится следующим образом:

Учет по диапазонам

-160м 4 очка (за страну),

-80м 3 очка (за страну),

-40м, 30м 2 очка (за страну),

-20, 17, 15м ...1 очко (за страну),

-12м, 10м 2 очка (за страну).

Учет общего количества подтвержденных стран

Каждой новой стране присваивается линейно возрастающий весовой коэффициент, меняющий свое значение от 1 (для первой страны) до 4 (для последней (339-й) страны). Весовые коэффициенты рассчитываются программным путем по формуле линейной зависимости. За общее количество стран очки начисляются путем суммирования весовых коэффициентов соответствующего количества стран.

Лучший DXman на УКВ

Очки начисляются за QSO на диапазонах 144/430/1296 и выше.

Учет ведется по диапазонам, независимо от вида излучения.

Очки начисляются следующим образом, в зависимости от диапазона (144/422/1296 и выше):

- каждый сектор дает 30/90/270 очков,

- каждый большой квадрат дает 5/15/45 очков,

- каждый малый квадрат дает 1/3/9 очков,

- каждая область России и административные образования других государств дает 15/45/135.

Учет ведется по QSO подтвержденным QSL, LoTW и E-QSL, а также по результатам участия в УКВ соревнованиях (справку о засчитанных QSO по просьбе соискателя выдает судейская коллегия).

Связи, проведенные с помощью активных или пассивных ретрансляторов, не засчитываются.

При работе в соревнованиях в полевых условиях или экспедиции участнику засчитываются в актив для рейтинга данный сектор, большой и малый квадраты при условии подтверждения проведения QSO на диапазонах 144/430/1296 и выше.

Лучший Contesman на КВ

Начисление очков производится по формуле $R*200 + RC*200$, где R - [QRZ.RU рейтинги контестменов](#) за год, предшествующий отчетному, RC – рейтинг коллективной радиостанции за год, предшествующий отчетному, в составе которой был заявлен соискатель.

Лучший Contesman на УКВ

Очки начисляются за каждое из областных соревнований на УКВ, включенных в календарный план за отчетный год.

Результат соревнований каждого участника делится на коэффициент 40 и полученный результат заносится в таблицу рейтинга.

Для участников коллективной радиостанции количество очков считается следующим образом: общее количество очков делится на количество заявленных участников и делённое на 40, полученный результат заносится в таблицу рейтинга каждому участнику.

Лучший среди охотников за областями России на КВ.

Количество очков определяется по областям согласно положению диплома «Россия». Диапазоны - 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10 метров.

Учет ведется по областям подтвержденным QSL, LoTW и E-QSL, а также засчитанные по результатам участия в соревнованиях «Russian DX Contest».

Учет по диапазонам

Учет ведется по диапазонам, один раз на каждом диапазоне, независимо от вида излучения.

Начисление очков производится следующим образом:

- 160м 3 очка (за область),
- 80м 2 очка (за область),
- 40м, 30м 1 очко (за область),
- 20, 17, 15м .. 2 очка (за область),
- 12м, 10м 3 очка (за область).

Учет общего количества подтвержденных областей.

Учитывается также отдельно общее количество подтвержденных областей на диапазонах 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12, 10 метров, при этом на каждом диапазоне с каждой областью засчитывается только 2 QSO разными видами излучения (CW, PHONE, DIGITAL), т.е каждая область на каждом диапазоне может быть представлена 2 раза.

Очки начисляются следующим образом: каждой новой области присваивается линейно возрастающий весовой коэффициент, меняющий свое значение от 1 (для первой области) до 3 (для последней (1530-й) области). Весовые коэффициенты рассчитываются программным путем по формуле линейной зависимости. За общее количество областей очки начисляются путем суммирования весовых коэффициентов соответствующего количества областей.

Лучший среди охотников за RDA

Количество очков определяется по районам России согласно положению диплома «RDA».

Начисление очков производится по принципу один район RDA – одно очко.

Учет ведется по районам подтвержденным QSL, LoTW, eQSL, а также засчитанным по результатам участия в соревнованиях «RDA Contest».

Лучший среди активаторов RDA

Начисление очков осуществляется по количеству активированных районов RDA умноженному на коэффициент 16.

Должно быть проведено более 100 QSO из данного района.

Лучший среди охотников за ЮТА островами

Начисление очков производится следующим образом: каждому новому острову присваивается линейно возрастающий весовой коэффициент, меняющий свое значение от 1 (для первого острова) до 10 (для 1100-го острова). Весовые коэффициенты рассчитываются программным путем по формуле линейной зависимости.

За общее количество островов очки начисляются путем суммирования весовых коэффициентов соответствующего количества островов.

Острова засчитываются на основании QSL, LoTW и E-QSL, а также автозачета по результатам участия в соревнованиях «ЮТА Contest».

Лучший среди охотников за дипломами

Начисление очков производится по принципу: за диплом и каждую наклейку к нему (согласно положению о дипломе) - 1, 3, 5, 10, 30 или 50 очков – в соответствии с «Методикой начисления очков за дипломы» (приложение 1).

Лучший радио-конструктор

Соискатель представляет конструкцию (либо подробные фотографии конструкции) и техническую документацию (возможно представление документации в электронном виде) на

Совет РО СРР по Омской области, а также представляет обоснованную информацию о стоимости прототипа представленной на конкурс конструкции.

Члены Совета коллегиально уточняют эту цифру. После чего она делится на 500, затем умножается на утвержденные Советом для этой конструкции коэффициенты в соответствии с «Методикой расчета очков за конструирование» (приложение 2).

По полученным результатам определяется победитель данного года.

6. Награждение победителей.

6.1 Операторам индивидуальных радиостанций, набравшим максимальное количество очков в каждой из десяти категорий, присваивается звание победителя в данной категории в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области 20...г.», с вручением диплома и переходящего малого Кубка:

- Лучший DXman Омской области на КВ
- Лучший DXman Омской области на УКВ
- Лучший Contestman Омской области на КВ
- Лучший Contestman Омской области на УКВ
- Лучший в Омской области охотник за областями РОССИИ
- Лучший в Омской области охотник за российскими RDA
- Лучший в Омской области активатор российских RDA
- Лучший в Омской области охотник за ЮТА островами
- Лучший в Омской области охотник за дипломами
- Лучший радио-конструктор Омской области

6.2 Оператору индивидуальной радиостанции, набравшему максимальное количество очков в сумме по всем десяти категориям, присваивается звание победитель в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области 20...г.», с вручением диплома и переходящего Кубка.

6.3 На всех Кубках после подведения итогов рейтинга очередного зачетного года проводится гравировка позывного победителя и год.

6.4 При получении соискателем Кубка семикратно или пять лет подряд, победитель имеет право оставить Кубок у себя, при условии приобретения им аналогичного Кубка или возмещению затрат по приобретению аналогичного.

6.5 Операторы индивидуальных радиостанций, занявшим второе и третье места в каждой из десяти категорий и по результатам определения Абсолютного победителя в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» награждаются дипломами.

7. Подведение итогов рейтинга

7.1 Итоги рейтинга текущего года подводятся по состоянию на 31 декабря текущего года и утверждаются Советом РО СРР по Омской области до 1 февраля года следующего за зачетным периодом.

7.2 Текущие результаты рейтинга и итоги рейтинга оформляются в форме таблицы и размещаются на официальном сайте РО СРР по Омской области - omsk-r9m.ru.

Обновление таблицы в течении зачетного периода проводится регулярно, по мере поступления сведений от участников рейтинга, а итоговая таблица рейтинга текущего года оформляется после утверждения Советом РО СРР по Омской области итогов рейтинга текущего года.

7.3 Данные для подведения итогов и определения победителей в рейтинге «Наивысшие достижения радиолюбителей КВ и УКВ Омской области» необходимо направлять до 15 января года следующего за зачетным периодом в электронном виде на E-mail: ua9mry@mail.ru.

Совет РО СРР по Омской области имеет право при необходимости запросить материалы подтверждающие заявленные соискателем достижения, согласно данного положения.

7.4 Форма предоставления сведений участниками рейтинга приведена на официальном сайте РО СРР по Омской области - omsk-r9m.ru, в разделе «Рейтинг» - «Заявка на рейтинг».

«Методика начисления очков за дипломы»

Очки	Наименование диплома	Примечание
50	DXCC HR#1	
	DXCC Challenge 2500	
	IOTA 1000	
	RDA-ALL Honor Roll #1	
	USA-CA 2500-ALL	
30	DXCC HR	
	5B DXCC и шильдик 160м, 30, 17м, 12м	
	5BRDXA (6, 7, 8, 9 Band RDXA)	
	5B WAZ	
	5B WAS	
	DXCC Challenge (1500, 2000)	
	RDXA Challenge (1500, 2000)	
	P-150-C Трофей (2500)	
	P-150-C Кубок (2000)	
	RDA-2500 Honor Roll	
	WPX AWARD of Excellence	
	IOTA 600-900	
	USA-CA 1000-2000	
	Россия на всех диапазонах (кубок «Золотая Россия»)	
	Россия (большая плакетка)	
	Любые другие 5, 6, 7, 8, 9 Band дипломы	
	10	P-150-C
160 m endorsement к WPX Excellence		
WPX band		
WPX continent		
DXCC Challenge 1000		
RDXA Challenge 1000		
EUROPA-300		
WAE-1		
IOTA 200-500		
IOTA Continent		
RDA 1500-2000		
JCC		
P-75-P		
WAZ		
WAS		
USA-CA 500		
Россия на всех диапазонах (плакетка)		
Россия (малая плакетка)		
Любые другие дипломы 100 стран		
Любые другие дипломы в виде доски		
5	RAEM	
	RDA-1000	
	Россия	
	Россия на всех диапазонах (250, 500, 750)	

	DXCС (любой, кроме 160м, 30м, 17м, 12м)	
	IOTA 100	
	WAE-II, III	
3	RDA 250-500	
	P-100-O	
	P-6-K	
	P-15-P	
	W-100-U	
	Остальные зарубежные дипломы	
1	Остальные Российские дипломы	

Приложение 2

Методика расчета очков за конструирование:

1. Сложность конструкции	1	Простые конструкции
	2	Конструкции средней сложности
	3	Сложные конструкции
2. Оригинальность схемного решения	1	Повторение
	2	Повторение с модернизацией
	3	Собственное конструктивное решение
3. Качество исполнения конструкции и монтажа	1	Удовлетворительное
	2	Хорошее
	3	Отличное
4. Внешний вид	1	Удовлетворительный
	2	Хороший
	3	Отличный

Приложение к протоколу № 2.

« УТВЕРЖДЕНО »

Совет Омского РО СР Омской области

10 января 2018 г.

ПРОТОКОЛ

заседания главной спортивной судейской коллегии соревнований

«Открытый кубок Омской области по радиосвязи на УКВ «Предновогодний» - 2017г.»

«10 » января 2018 г.

г. Омск

Главная спортивная судейская коллегия в составе:

Главный спортивный судья – СС1^ИК Мыкитенко Василий Николаевич (RV9MN),

Главный спортивный секретарь – СС1^ИК Новицкий Владимир Иванович (UA9MO),

Зам. главного спортивного судьи – СС3^ИК Литвиненко Геннадий Иванович (RU9MC),

Зам. главного спортивного судьи – СС3^ИК Тарасов Леонид Фёдорович (UA9MJF)

рассмотрела итоги соревнований

«Открытый кубок Омской области по радиосвязи на УКВ «Предновогодний» - 2017г.».

Главная спортивная судейская коллегия руководствовалась «Регламентом о соревнованиях», «Правилами соревнований по радиоспорту», «Инструкцией о порядке регистрации и эксплуатации любительских радиостанций» и «Единой всероссийской спортивной классификацией (ЕВСК)».

Главная спортивная судейская коллегия установила следующее:

1. СОСТАВ УЧАСТНИКОВ СОРЕВНОВАНИИ

Участников (любительских радиостанций)	36
из них «в зачет»	31
из них: нет отчетов, сняты с зачёта	4
для контроля	1
Участников (спортсменов, включая членов команд)	46

	ЗМС	МСМК	МС	КМС	1СР	2СР	3СР	б/р
Мужчины	0	1	2	4	7	3	4	18
Женщины	0	0	0	0	2	0	0	1
Всего	0	1	2	4	9	3	4	19

2. РЕЗУЛЬТАТЫ СОРЕВНОВАНИИ

Группа SO (один оператор - все диапазоны):

Место	Позывной	Ф.И.О.	Всего очков
1	UA9NN	Матюшин В.А.	9330
2	UB9OBI	Величко В.М.	6497
3	RA9MLS	Никаноров И.М.	6201

Подгруппа SO 144 (один оператор - один диапазон 144 МГц):

Место	Позывной	Ф.И.О.	Очки
1	RA9MKL	Наздрюхин А.А.	2615
2	R8MM	Матросов Е.Р.	2260
3	R9MAO	Топорков А.С.	2233

В группе MO - радиостанция 2,3 участника, много диапазонов:

Место	Позывной	Ф.И.О.	Город	Результат
1	RY9MAD	Ширяев Алексей Андреевич Демченко Руслан Рустамович	Омск	5970
2	RL9M	Мартынычев Виталий Павлович Мартынычев Дмитрий Витальевич Володин Денис Александрович	Омск	4272
3	RK9MWO	Кучеренко Владимир Алексеевич Шевелева Анна Владимировна Шевелева Ольга Алексеевна	Некрасовка	3750

Ввиду малого количества участников в подгруппах SO SHF ,SO-432, SO-YL ,
Среди юниоров - победители не определялись.

Технические результаты даны в Приложении №1 к данному протоколу.

2. НАГРАЖДЕНИЕ

Решением ГССК в соответствии с Регламентом спортивных соревнований **«Открытый кубок Омской области по радиосвязи на УКВ «Предновогодний» - 2017г.»** и показанными

результатами награждаются:

В виде программы SO (радиостанция с одним участником, все диапазоны)		
Матюшин Валерий Александрович	UA9NN	большим кубком и дипломом I степени
Величко Валерий Михайлович	UB9OBI	дипломом II степени
Никаноров Иван Михайлович	RA9MLS	дипломом III степени

В виде программы SO (радиостанция с одним участником) диапазон 144 МГц		
Назрюхин Анатолий Алексеевич	RA9MKL	малым кубком и дипломом I степени
Матросов Евгений Рудольфович	R8MM	дипломом II степени
Топорков Александр Сергеевич	R9MAO	дипломом III степени

В виде программы MO (радиостанция 2-3 участника) все диапазоны		
Ширяев Алексей Андреевич Демченко Руслан Рустамович	RY9MAD	большим кубком и дипломом I степени
Мартынычев Виталий Павлович Мартынычев Дмитрий Витальевич Володин Денис Александрович	RL9M	дипломом II степени
Кучеренко Владимир Алексеевич Шевелева Анна Владимировна Шевелева Ольга Алексеевна	RK9MWO	дипломом III степени

4. ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗРЯДНЫХ НОРМ

Спортивный разряд/звание	Участвовало	Выполнило норматив	В том числе впервые
МСМК	1	-	-
МС	2	-	-
КМС	4	-	-
1 разряд	7	7	-
2 разряд	6	8	4
3 разряд	4	13	13
1ю разряд	-	-	-
2ю разряд	-	-	-
3ю разряд	-	2	2

5. ПРОТЕСТЫ, ЖАЛОБЫ, ИХ ХАРАКТЕР, ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ.

Протестов и жалоб в установлены сроки согласно главе 1, п.30, абзац 4 «Правил соревнований по радиоспорту» не поступало.

6. НАРУШЕНИЯ РЕГЛАМЕНТА СОРЕВНОВАНИЙ И ПРАВИЛ ПО РАДИОСПОРТУ

За нарушение Положения, Правил по радиоспорту не высылка отчета **R8MZ, RU9MR, RV9PP, UA9MJW** - вынесено замечание.

7. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИТОГАМ СОРЕВНОВАНИЙ.

1. Судейская коллегия благодарит всех участников, принявших участие в соревнованиях и выславших отчёты.
2. Судейская коллегия рекомендует создавать отчет программой UA4NAL или аналогичной, создающей файлы типа EDI(RU). Обязательное заполнение всех граф в титульном листе.

8. СОСТАВ СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ И ОЦЕНКА РАБОТЫ СУДЕЙ

№	Ф.И.О.	Суд. звание	Город	В качестве кого судил	Оценка работы
1	Мыкитенко В.Н.	СС1 ^й К	Омск	Гл. спортивный судья	
2	Новицкий В.И.	СС1 ^й К	Омск	Гл. спортивный секретарь	Отлично
3	Литвиненко Г.И.	СС3 ^й К	Омск	Зам .гл.спортивного судьи	Отлично
4	Тарасов Л.Ф.	СС3 ^й К	Омск	Зам. гл.спортивного судьи	Отлично

Главный спортивный
судья соревнований

СС1^дК Мыкитенко В.Н.

Главный спортивный секретарь

СС1^дК Новицкий В..И.

Приложение к протоколу № 3.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель регионального
отделения общероссийской
общественной организации
радиоспорта и радиолюбительства
«Союз радиолюбителей России»
по Омской области

_____ Г.И. Литвиненко

«__» _____ 201__ г.

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента
по делам молодежи, физической
культуры и спорта Администрации
города Омска

_____ М.С. Расин

«__» _____ 201__ г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении открытого чемпионата г. Омска по радиосвязи на КВ 2018 года в
рамках «CQ-M International DX Contest» 2018 года**

2018 год

I. Классификация спортивного соревнования

1.1. Спортивные соревнования «Открытый чемпионат г. Омска по радиосвязи на КВ 2018 года в рамках «CQ-M International DX Contest» 2018 года» проводятся на основании «Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий администрации г. Омска на 2018 год», «Правил вида спорта «Радиоспорт»», «Единой Всероссийской спортивной классификацией» (ЕВСК) с дополнениями на 2017-2018 гг., нормативных актов, регулирующих деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации, и настоящим Положением. Коды спортивных дисциплин по ВРВС: 14501321811Я - радиосвязь на КВ - смесь. 1450061811Я - радиосвязь на КВ телефон, 450071811Я - радиосвязь на КВ телеграф.

II. Организаторы спортивных соревнований.

2.1. Общее руководство проведением соревнований осуществляется Департаментом по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации города Омска. Непосредственное проведение соревнований осуществляет ФРС Омской области.

2.2. Судейство спортивных соревнований осуществляет Омская областная коллегия спортивных судей по радиоспорту.

III. Цели и задачи спортивных соревнований.

3.1. Активизация работы любительских радиостанций г. Омска и Омской области на КВ.

3.2. Повышение мастерства радиоспортсменов на КВ диапазонах.

3.3. Выявление сильнейших операторов радиостанций.

3.4. Выполнение разрядных норм и требований ЕВСК (радиосвязь на КВ).

3.5. Популяризация радиоспорта.

IV. Время и место проведения спортивных соревнований.

4.1. Соревнования проводятся с 12:00 UTC 12 мая 2018 г. по 11:59 UTC 13 мая 2018 г. параллельно с проведением «CQ-M International DX Contest» 2018 года.

4.2. Спортсмены располагаются в местах постоянного размещения радиостанций. На местах расположения радиостанций - все рабочие места, антенны и аппаратура участников располагаются на единственной площадке диаметром не более 500 метров.

V. Программа спортивных соревнований.

5.1. Диапазоны: **1,8 МГц, 3,5 МГц, 7 МГц, 14 МГц, 21 МГц, 28 МГц.**

5.2. Вид работы: **CW, SSB, MIX**

5.4. Виды модуляции, мощность, излучаемая по диапазонам – согласно свидетельства о регистрации радиостанции соответствующей категории и положения о проведении «CQ-M International DX Contest» 2018 года.

VI. Участники спортивных соревнований.

6.1. Радиоспортсмены, находящиеся в г. Омске и Омской области.

VII. Зачетные группы и подгруппы участников.

7.1.

1. SOAB-HP-MIX - (один оператор - все диапазоны-MIX);

2. **SOAB-HP-CW** - (один оператор - все диапазоны-CW);
3. **SOAB-HP-SSB** - (один оператор - все диапазоны-SSB);
4. **SOAB-LP-MIX** - (один оператор - все диапазоны – мощность до 100Вт-MIX);
5. **SOAB-LP-CW** - (один оператор - все диапазоны – мощность до 100Вт-CW);
6. **SOAB-LP-SSB** - (один оператор - все диапазоны – мощность до 100Вт-SSB);
7. **SOSB** (один оператор – один из диапазонов **1,8 МГц, 3,5 МГц, 7 МГц, 14 МГц, 21 МГц, 28 МГц**);
8. **MOST** - (много операторов - один передатчик – все диапазоны –MIX).

VIII. Подсчет результатов и определение победителей.

- 8.1. Согласно положения о проведении «CQ-M International DX Contest» 2018 года.
- 8.2. Победитель определяется лишь в том случае, если в каждой подгруппе приняло участие в соревнованиях не менее 5 спортсменов (команд), и независимо от количества участников при условии вхождении их в десятку сильнейших в Азиатской части России, в данной подгруппе, в соответствии с положением о «CQ-M International DX Contest» 2018 года.
- 8.3. По результатам Открытого Чемпионата г.Омска по радиосвязи на КВ 2018 года выполняются спортивные нормативы, согласно разрядным нормам и требованиям ЕВСК по радиоспорту (радиосвязь на КВ). Основанием для присвоения спортивных разрядов и званий является официальный Протокол судейства соревнований или справки, выдаваемые судейской коллегией по запросу участников

IX. Награждение победителей.

- 9.1. Операторам коллективной радиостанции, занявшей 1 место в командном зачете (**MOST**), присваивается звание «Чемпион города Омска по радиосвязи на КВ 2018 г. в составе команды». Команде и каждому оператору вручается медаль и диплом.
- 9.2. Оператору индивидуальной радиостанции, занявшему 1 место в подгруппе **SOAB-HP-MIX**, присваивается звание «Абсолютный Чемпион города Омска по радиосвязи на КВ 2018 г.», вручается медаль и диплом.
- 9.3. Победителям в подгруппах **SOAB-HP-CW** и **SOAB-HP-SSB** присваиваются звания «Чемпион города Омска по радиосвязи на КВ 2018 г. (телеграфом, телефоном соответственно)», вручаются медали и дипломы.
- 9.4. Оставшиеся победители и призеры во всех подгруппах награждаются медалями и дипломами соответствующих степеней.
- 9.5. Различные заинтересованные организации, предприятия, учреждения, ведомства, клубы, а также частные лица могут вносить материальные и финансовые средства в призовой фонд соревнований, устанавливать свои именные призы и премии, как для победителей соревнований, так и для любых участников на своих условиях.

X. Условия финансирования.

- 10.1. Расходы, связанные с приобретением 33 медалей и 33 дипломов, несет Департамент по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации города Омска.
- 10.2. Остальные расходы несет ФРС Омской области.

XI. Отчетность.

11.1. Каждый участник Соревнований, независимо от количества проведенных радиосвязей, составляет отчет за соревнования и высылает в адрес судейской коллегии «CQ-M International DX Contest» 2018 года.

11.2. Судейская коллегия по радиоспорту Омской области, получив отчет судейской коллегии, обязана в течении одного месяца провести судейство Первенства Омской области по радиосвязи на КВ 2018 г. Предоставить организаторам соревнований отчет для утверждения по адресу: г. Омск, ул. Фрунзе 93, 5-й этаж, Совет РО СРР по Омской области.

11.3. Организаторы соревнований предоставляют в Департамент по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации города Омска не позднее, чем в 2-х недельный срок экземпляр Протокола Судейской коллегии по радиоспорту Омской области судейства «Открытого чемпионата г. Омска по радиосвязи на КВ 2018 года», оформленного в соответствии с требованиями Правил соревнований по радиоспорту.

XII. Условия дисквалификации.

12.1. Согласно положения о проведении «CQ-M International DX Contest» 2018 года.

XIII. Декларация.

13.1 Предоставляя отчет участник соглашается с тем что он:

- прочел и понял положение данных соревнований и готов соблюдать их,
- работал в соответствии со всеми правилами и нормами нормативных актов, регулирующих деятельность любительской службы радиосвязи в РФ, касающимися любительской радиосвязи по месту расположения станции,
- согласился с тем, что его UBN-файл может быть открыто опубликован,
- согласился с тем, что все судейские решения являются официальными и окончательными.

13.2 Если участник не претендует на высокий результат в соревновании или по другой причине не желает участвовать в конкурсе, то обязан предоставить отчет для контроля.

Приложение к протоколу № 4.

« УТВЕРЖДАЮ »

Председатель ФРС Омской области

_____ Г.И. Литвиненко

« ____ » _____ 2018 г.

Календарь план

Спортивных соревнований по радиосвязи

ФРС Омской области на **2018** год.

Код вида спорта по ВРВС -1450001411Я

КВ диапазоны

1. Чемпионат Омской области по радиосвязи на КВ по итогам Чемпионата РФ 2013г. (Азиатская часть) 20.01.2018
2. Кубок Омской области по радиосвязи на КВ по итогам международных соревнований «Russian DX Contest» 17-18.03.2018
3. Чемпионат Омской области по радиосвязи на КВ по итогам международных соревнований «CQ-M» 12-13.05.2018
4. Заочный Чемпионат Омской области по радиосвязи на КВ по итогам «Всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ» 19-22.07.2018
5. Кубок РО ДОСААФ России Омской области по радиосвязи на КВ телеграфом по итогам международных соревнований «РАЕМ»- 23.12.2018

УКВ диапазоны

1. Открытый Кубок г. Омска по радиосвязи на УКВ, посвященный Дню радио 04-05.05.2018
2. Кубок Омской области по радиосвязи на УКВ 02 - 03.06.2018
3. Чемпионат Омской области по радиосвязи на УКВ 07 - 08.07.2018
4. Открытый чемпионат г. Омска по радиосвязи на УКВ «Золотая осень» - 06 - 07.10.2018
5. Открытый Кубок ФРС Омской области по радиосвязи на УКВ «Предновогодний» 14-15.12.2018

Приложение к протоколу № 5.

«Утверждаю»

Председатель Совета Сибирских ФРС

_____ Ю.В.Заруба

_____ 2018 г.

Регламент

Межрегиональных спортивных соревнований по радиосвязи на УКВ « Полевой день Сибири 2018 г.»

1.Классификация спортивного соревнования.

Межрегиональные спортивные соревнования. Спортивные соревнования проводятся в соответствии с «Правилами вида спорта «Радиоспорт», «Единой Всероссийской спортивной классификацией» (ЕВСК) на 2018-2021 гг., нормативными актами, регулирующими деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации, и настоящим Регламентом.

Код спортивной дисциплины по ВРВС – 1450081411Я.

Спортивные соревнования – личные с командным зачетом среди субъектов Российской Федерации.

2. Организаторы спортивных соревнований.

Организаторами спортивных соревнований являются межрегиональная общественная организация радиолюбителей «Совет Сибирских Федераций радиоспорта» и региональное отделение Союза Радиолюбителей России по Омской области.

3. Цели и задачи спортивных соревнований.

Спортивные соревнования проводятся с целью развития и популяризации радиоспорта в Сибири. Задачами спортивных соревнований являются определение сильнейших радиоспортсменов Сибири, подготовка спортивного резерва и выполнение нормативов ЕВСК.

4. Место и сроки проведения.

4.1 Спортивные соревнования проводятся на территории Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской, Иркутской и Тюменской областей, Красноярского и Алтайского краев; республик: Алтай, Тува и Хакасия, а также Ханты-Мансийского и Ямало- Ненецкого автономных округов в пределах их географических границ.

4.2 Начало соревнований 07 июля 2018г. 14.00 UTC, окончание – 08 июля 2018 г. 13.59 UTC.

4.3 Спортивные соревнования проводятся на местах, наиболее удобных для проведения радиосвязей.

4.4 Радиосвязи с использованием искусственных спутников, метеорного рассеяния, ретрансляторов и Луны, а также с корреспондентами, находящимися в движении, не засчитываются.

3. Виды работы – телефон (SSB, FM) и телеграф, Диапазоны - 144 МГц, 432 МГц, 1296 МГц , 5.7ГГц.

5. Требования к участникам спортивных соревнований и условия их допуска

5.1 Участники - радиоспортсмены, граждане Российской Федерации, находящиеся во время проведения спортивных соревнований на территории места проведения, указанной в п. 4.1.

5.2 Спортивная команда субъекта Российской Федерации Сибири -радиостанции, зарегистрированные на территории этого субъекта РФ

5.3 Участникам спортивных соревнований разрешается проводить радиосвязи с любыми регионами РФ, а также странами и территориями мира.

5.4 К участию в соревнованиях (общий зачет) приглашаются радиолюбители из других субъектов РФ и стран при условии проведения не менее одной зачетной радиосвязи с территорией места проведения спортивных соревнований (п 4.1).

6. Группы участников

6.1 Участники - радиоспортсмены, граждане Российской Федерации, находящиеся во время проведения спортивных соревнований на территории места проведения, указанной в п. 4.1.

SINGLE – ОР (радиостанции с одним участником, много диапазонов);

MULTI – ОР (радиостанции с двумя- тремя участниками, много диапазонов).

6.2 Приглашённые - радиолюбители из других субъектов РФ и стран при условии проведения не менее одной зачетной радиосвязи с территорией места проведения спортивных соревнований (п 4.1).

SINGLE – ОР (радиостанции с одним участником, много диапазонов);

MULTI – ОР (радиостанции с двумя- тремя участниками, много диапазонов).

Для каждого вида программы дополнительно подводятся итоговые результаты по диапазонам и по странам-участницам среди всех участников.

7. Контрольные номера.

Контрольные номера состоят из RS(T), порядкового номера радиосвязи и WWW QTH локатора. Нумерация связей отдельная по диапазонам, начиная с 001. Например: 599001MO64QX. Повторные радиосвязи разрешены только на разных диапазонах независимо от вида работы.

8. Порядок начисления очков.

8.1 За каждую зачетную радиосвязь на диапазоне 144 МГц начисляется 1 очко, на диапазоне 432 МГц – 2 очка, на диапазоне 1296 МГц – 4 очка, на диапазоне 5.7 ГГц – 6 очков за каждый километр расстояния до корреспондента.

8.2 Окончательный результат определяется как сумма очков за радиосвязи.

8.3 Отдельные радиосвязи не засчитываются в соответствии с Правилами вида спорта «Радиоспорт» в следующих случаях:

- если имеется искажение в позывном, контрольном номере или QTH-локаторе (радиосвязь при этом не засчитывается обоим корреспондентам);
- если время радиосвязи в отчетах участников расходится более чем на 3 минуты;
- если радиосвязь не подтверждена отчетом корреспондента.

9. Требования к отчетам участников, судейство.

9.1 Судейство осуществляет спортивная судейская коллегия Совета Сибирских федераций радиоспорта. Главный судья ССВК Туркин А.А. UA9NP.

9.2 Отчет является заявкой на участие в спортивных соревнованиях. Неверное оформление отчета может служить основанием для ГССК к снятию участника с зачета.

9.3 Формат файловых отчетов – EDI (RU), сформированный любой программой. Рекомендуемая программа - UA4NAL, где требуемые файлы находятся в папке «OUT». Например, UA9MM_1.EDI и должны быть прикреплены к письму. Допускается высылка всей папки «OUT» в заархивированном виде.

9.4 В файлах отчетов, в том числе подготовленных при помощи других программ, обязательно должны быть указаны полные фамилия, имя и отчество участника, спортивный разряд или звание, почтовый адрес с индексом на русском языке.

9.5 Спортивная судейская коллегия принимает в зачет только те отчеты, которые будут получены в течение 7 суток с момента окончания спортивных соревнований. Последняя дата приема отчетов в зачет: 23:59 UTC 15 июля 2018 года, после указанной даты отчеты не рассматриваются.

9.6 Организаторами обеспечивается обмен отчётами со спортивными судейскими коллегиям других соревнований, которые проводятся параллельно. Отчеты, полученные по обмену, используются только для контроля.

9.7 Отчеты принимаются ГССК в электронном виде по адресу: sskro9n@mail.ru

9.8 Текущая информация хода судейства, предварительные результаты и окончательные итоги публикуются на сайте: <http://www.omsk-r9m.ru>

10. Подведение итогов и награждение.

10.1 Итоги подводятся отдельно среди участников и приглашенных.

10.2 Победители среди спортивных команд субъектов РФ участников определяются по наибольшей сумме очков, полученной путем сложения двух лучших результатов, показанных среди радиостанций с двумя-тремя участниками и трех лучших результатов радиостанций с одним участником субъекта РФ.

10.3 Победителю в группе SINGLE-OP среди участников присуждается звание «Победитель соревнований по радиосвязи на УКВ «Полевой день Сибири 2018 года» с вручением медали и диплома I-ой степени в электронном виде.

Участники, занявшие 2-е и 3-е места в этой группе, награждаются медалями и дипломами II-ой и III-ей степени соответственно в электронном виде.

10.4 Победителю в группе MULTI-OP присуждается звание «Победитель соревнований по радиосвязи на УКВ «Полевой день Сибири 2018 года в группе MO» с вручением медалей и дипломов I-ой степени каждому участнику в электронном виде.

Каждый участник радиостанций, занявших 2-е и 3-е места в этой группе, награждается медалями и дипломами II-ой и III-ей степени соответственно. в электронном виде.

10.5 Спортсмены, показавшие лучшие результаты в подгруппах среди команд субъектов РФ и приглашенных участников, награждаются дипломами соответствующих степеней в электронном виде.

Награждение производится, если в данных группах в зачёт вошло не менее пяти участников. Приглашенные радиоспортсмены награждаются при условии проведения не менее одной зачетной радиосвязи с территорией места проведения спортивных соревнований (п 4.1).

10.6 Все спортсмены, участвовавшие в «Полевом дне Сибири» 2018 награждаются сертификатами с символикой «Полевого дня Сибири» в электронном виде.

УКВ комитет ССФ.