

RRTC — российский командный...

Борис СТЕПАНОВ (RU3AX), г. Москва

Аббревиатура WRTC (World Radio Team Championship — командный чемпионат мира по радиосвязи) вошла в наш обиход тридцать лет назад, когда началась подготовка к первому очно-заочному чемпионату мира. В последние годы в радиолубительских кругах зазвучало и еще одно схожее сочетание — RRTC. Так стали, по аналогии с WRTC, называть Российский командный чемпионат по радиосвязи на коротких волнах.

И действительно, для такого сходства есть все основания. Ведь WRTC возник после того, как подобные соревнования и чемпионаты уже десять лет проходили в нашей стране. Успешный опыт их проведения убедил международное радиолубительское сообщество, что новое направление в соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах достойно признания во всем мире. И появился WRTC!

До сих пор программа WRTC имела существенное отличие от наших соревнований в части размещения рабочих позиций — они располагались в домах местных радиолубителей. Это заметно упрощало организационные вопросы, но ослабляло реализацию основной идеи таких чемпионатов — создать по возможности равные условия для очных участников. Идеи, которая, собственно говоря, и привела к появлению очной части соревнований по радиосвязи на коротких волнах. Особенно значительными были разброс позиций и разница в условиях работы на последнем WRTC, который проходил в Бразилии.

Когда международное радиолубительское сообщество



Участников чемпионата страны приветствует Глава администрации городского округа Домодедово Леонид Ковалевский (RZ3DU). Слева — председатель оргкомитета чемпионата Игорь Буклан (RA3AUU).



Жеребьевка рабочих позиций. Слева — главный судья соревнований Михаил Клоков, справа — представительница команды Нижнего Новгорода Ольга Скобелева (RA3TYL).

во поддержало проведение чемпионата 2010 г. в России, было принято решение продемонстрировать всем, как, на наш взгляд, должен выглядеть настоящий очный чемпионат — "WRTC по-русски". И это было естественно, поскольку очно-заочные всесоюзные и всероссийские соревнования и чемпионаты в следующем году отметят уже свое сорокалетие. Иными словами, RRTC на самом деле проводится практически каждый год (WRTC — примерно один раз в четыре года), поэтому у нас была реальная возможность отработать за эти годы многие детали, связанные с условиями работы очных участников.

Собственно говоря, формат работы очных участников, который используется сегодня на RRTC, впервые был опробован еще в 1991 г. на соревнованиях "Звезды КВ эфира", организованных редакцией журнала "Радио". Эта была наша попытка выработать программу следующих чемпионатов мира, отталкиваясь от того опыта (в том числе и отрицательного), который был приобретен во время первого чемпионата мира. Попытка была, несомненно, удачной, но события в России в начале 90-х годов прошлого столетия полностью исключили у журнала возможность дальнейших экспериментов в этом направлении.

Аналогичный формат работы очных участников (на гораздо более высоком уровне) стал использоваться в очно-заочных чемпионатах страны в последние годы, когда Союз радиолубителей России встал на ноги и у него появилась возможность создать постоянную техническую базу для оборудования рабочих позиций в поле (антенны, палатки, бензоагрегаты, устройства контроля



Команда Воронежской области — чемпион страны по радиосвязи на коротких волнах: Евгений Даниэльян (RW3QC) и Сергей Попов (RN3QO).



Такую антенную систему на высокочастотные диапазоны предоставляли участникам чемпионата организаторы.



Команда Санкт-Петербурга заняла второе место в чемпионате. Слева — Владимир Аксёнов (RW1AC), справа — Алексей Михайлов (RA1AIP).



Москвичи Максим Пустовит (RV3BA, слева) и Дмитрий Крюков (RA3CO, справа) вышли в чемпионате на третье место.

мощности). Более того, сами чемпионаты страны стали рассматриваться как подготовка к WRTC-2010 с целью совершенствования организационных вопросов, а также как полигон для отбора российских спортсменов для участия в предстоящем чемпионате мира.

Как в предыдущие годы, очные участники работали из Московской области (с территории городского округа Домодедово), однако местонахождение рабочих позиций отличалось от предыдущих чемпионатов — они уже "затачивались" под WRTC-2010, в котором число рабочих позиций должно быть заметно больше, чем в нашем чемпионате. В нем приняли участие 18 команд из 15 субъектов страны — Санкт-Петербург, Воронежская и Нижегородская области выставили в нем по две команды.

С организационной точки зрения чемпионат прошел на высоком уровне. Регулярное их проведение позволило со временем выявить и устранить все крупные и мелкие недочеты. На меня, например, сильное впечатление произвела "Книга участника соревнований", содержащая практически всю информацию, которая могла бы пригодиться спортсмену на рабочей позиции — от копии распоряжения руководителя администрации округа о проведении соревнований и телефонов для аварийной связи со службами округа до всей спортивной и технической информации, относящейся к чемпионату. Техническая информация, в частности, включала в

себя подробное описание всей техники, которую предоставляли спортсменам организаторы, и порядка ее использования (описание антенн, порядок их сборки и установки и т. д.).

Чемпионами страны на RRTC-2009 стала команда Воронежской области, в которую входили Евгений Даниэльян (RW3QC) и Сергей Попов (RN3QO). Их успех не стал неожиданностью — в прошлом году они были серебряными призерами. Команда Санкт-Петербурга (Владимир Аксёнов, RW1AC и Алексей Михайлов, RA1AIP) в этом году вышла на второе место. Москвичи (Максим Пустовит, RV3BA и Дмитрий Крюков, RA3CO) заняли третье место.

По приглашению Союза радиолобителей России RRTC-2009 посетил представитель международного оргкомитета WRTC Роджер Вестерн (G3SXW), который принимал участие как участник



Своими впечатлениями о прошедшем RRTC-2009 делится Роджер Вестерн (G3SXW). Слева — Нодир Турсун-заде (EY8MM).

или член жюри во всех предыдущих чемпионатах мира, кроме самого первого. Его приятно удивил высокий уровень очно-заочного чемпионата России и сам факт, что такие соревнования у нас проводятся ежегодно. И с удивлением узнал, что идея подобных соревнований появилась еще в СССР задолго до первого WRTC...