



Новости ССР

ИТОГИ ВКР-2015

В ноябре прошлого года закончила свою работу Всемирная конференция радиосвязи (ВКР). Для радиолюбительского сообщества были приняты два решения, которые в перспективе откроют для нас два новых радиолюбительских диапазона.

Самым важным решением ВКР стало **распределение на вторичной основе любительской службе во всех трёх районах ITU полосы радиочастот 5351,5...5366,5 кГц**. При этом в 1-м районе мощность любительской радиостанции ограничена

15 Вт эффективной изотропной излучаемой мощности (ЭИИМ, 15 Вт с направленной антенной).

Это решение далось нелегко. Первоначально IARU внёс предложение распределить радиолюбителям в диапазоне 5 МГц целые 200 кГц, ограничив выходную мощность любительской радиостанции 100 Вт пиковой мощности. Администрации связи ряда стран были категорически против распределения какой-либо полосы частот вблизи 5 МГц

радиолюбителям. Однако компромисс всё же был достигнут после сужения предлагаемой полосы до 15 кГц и ограничения мощности до 15 Вт ЭИИМ.

Решение ВКР (выделить радиолюбителям полосу радиочастот в районе 5 МГц) было мотивировано IARU высокой общественной значимостью любительской радиосвязи в условиях чрезвычайных ситуаций и необходимостью иметь полосу радиочастот для радиосвязи в годы минимума солнечной активности. С целью демонстрации

МОЛОДЦЫ!

В сентябре прошлого года в Македонии прошёл XII чемпионат мира по скоростной радиотелеграфии.

В нём приняли участие 102 спортсмена из девятнадцати стран. Первое командное место заняла команда Республики Беларусь, второе — команда России, третье — команда Румынии. В личном зачёте у спортсменов СРР 10 золотых, 17 серебря-

ных и 11 бронзовых медалей: Анна Садукова (RA4FVL) — 4 золотые; Евгений Пашнин (RV9CPV) — 3 золотые, 2 серебряные; Валерий Садуков (RA9CLD) — 3 золотые; Эльвира Аюткина (UA4FJ) — 5 серебряных; Екатерина Иванова (RZ9UMA) — 3 серебряные, 2 бронзовые; Юлия Вязовская (UA4FGO) — 3 серебряные, 1 бронзовая; Омари Садуков (UA4FFP) — 2 серебряные, 1 бронзовая; Платон

Журавлёв (R9YBA) — 1 серебряная, 1 бронзовая; Валерия Першина (R4F-30) — 1 серебряная; Павел Филоненко (R9C-6699) — 2 бронзовые; Данил Шестаков (R9U-144) — 2 бронзовые; Валерий Иксанов (RA9CLC) — 1 бронзовая; Андрей Саламатов (R9C-6631) — 1 бронзовая.

Следующий чемпионат мира по скоростной радиотелеграфии пройдёт в сентябре этого года в Омане.



возможностей любительской службы IARU организовал небольшой приём, в котором приняли участие ряд делегаций администрации связи, а также высшее руководство ITU, включая его генерального секретаря Хоулиня Чжао. IARU на встрече представляли президент 1-го района IARU Дон Битти (G3BJ) и Дэйв Самнер (K1ZZ).

Возможности любительской службы при организации любительскими радиостанциями сети радиосвязи, предназначенной для преодоления последствий стихийных бедствий, продемонстрировал представитель IARU Ханс Циммерман (HB9AQS, F5VKP), установивший на территории ВКР автофургон и развернувший в нём мобильный пункт любительской радиосвязи.

Таким образом, у СРР появились основания для подготовки проекта решения ГКРЧ, которое выделяло бы эту полосу российским радиолюбителям с 1 января 2017 г. Работа по подготовке текста такого документа начата.

В настоящее время в указанной полосе частот с разной степенью регулярности работают несколько сотен российских радиостанций сухопутной подвижной и фиксированной служб, в том числе и несколько мощных передатчиков, обеспечивающих радиосвязь восток страны. Только частотных присвоений в этой полосе насчитывается более 220. Поэтому требования к использованию любительских радио-

станций, по крайней мере, в течение первых нескольких лет будут жёсткими.

Предварительно предполагается, что в указанной полосе будет разрешён единственный вид модуляции — телеграф. Будет запрещено проведение массовых эфирных мероприятий (например, соревнований).

Радиолюбителям уже сейчас можно не спеша готовиться использовать полосу радиочастот 5351,5...5366,5 кГц по прямому назначению — для проведения тренировок по имитации аварийной радиосвязи.

Российским радиолюбителям будет также интересно узнать о том, что вопрос о включении в повестку дня следующей ВКР, которая состоится в 2019 г., возможного распределения любительской службе во всех трёх районах ITU полосы радиочастот в диапазоне 50 МГц практически решён.

Отсутствие распределения любительской службе полосы радиочастот в диапазоне 50 МГц в 1-м районе на уровне ITU является последним формальным препятствием на пути выделения радиочастот этого диапазона любительской службе в России. При этом будем надеяться, что выделение произойдёт гораздо раньше. Для того чтобы это произошло, Союз радиолюбителей планирует направить в установленном порядке в Минкомсвязи проекты соответствующих нормативных актов.

Молодёжный кубок А. С. Попова

В первую субботу февраля состоится традиционное молодёжное соревнование по радиосвязи на КВ телефоном — Молодёжный Кубок А. С. Попова. В 2016 г. в статусе Кубка произошли существенные перемены. Соревнования стали официальными всероссийскими. Наряду с первенством России, "Дружбой", "Снежинкой" и межрегиональными соревнованиями, они включены в Единый календарный план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России и составили единую спортивную молодёжную программу СРР и редакции журнала "Радио".

Так же, как и в других всероссийских соревнованиях, в Молодёжном Кубке А. С. Попова теперь можно выполнить спортивные нормативы от третьего юношеского разряда до разряда "Кандидат в мастера спорта". Для юных спортсменов это очень важно, поскольку во многих регионах России действуют региональные программы поддержки талантливой молодёжи, присуждаются стипендии губернаторов регионов. Претендовать на такую поддержку могут молодые люди, имеющие достижения в официальных спортивных соревнованиях. С 2016 г. Молодёжный Кубок А. С. Попова встал в ряд таких соревнований.



SK

Замолчала радиостанция ветерана войны, одного из старейших радиолюбителей Алтайского края, Завьялова Михаила Кузьмича (U9YB).



Для любителя и профессионала
антенны от
«Радиала»

WWW.W3DZZ.COM
WWW.RADIAL.RU/HAM
+7(495)7754319