

Раздел ведет сотрудник радиоконпании "Голос России"
П. МИХАЙЛОВ (RVZACC), г. Москва

РОССИЯ

В декабре 2007 г. радиостанция "Маяк" вернулась к прежней сетке вещания в диапазонах длинных и средних волн в объеме 19 часов в сутки. Таким образом, передатчики указанных диапазонов теперь задействованы в период с 06.00 до 01.00 по местному времени. Принятое ранее решение о сокращении сетки ДВ—СВ вещания "Маяка" с 19 до 12 часов в сутки в период с апреля по ноябрь вызвало отрицательную реакцию многочисленной слушательской аудитории популярной российской радиостанции. В целом по стране использование мощных передатчиков ДВ—СВ диапазонов в режиме работы синхронных сетей позволяет обеспечить устойчивым круглосуточным радиовещанием не только большую часть территории бывшего Союза (за исключением практически незаселенных районов Сибири и Крайнего Севера), но, с учетом дальнего распространения сигналов в темное время суток, и значительной части северной, восточной и юго-восточной Европы, Ближнего Востока и стран северо-восточной Азии.

КАЗАНЬ. Обзорная радиопрограмма "На Волне Татарстана" из Казани (на татарском и русском языках) транслируется по такому расписанию: 05.10—06.00 — на частоте 15105 кГц в направлении Дальнего Востока; 07.10—08.00 — на частоте 9860 кГц в направлении центра европейской территории РФ; 09.10—10.00 — на частоте 11915 кГц в направлении Западной Европы.

МОСКВА. Радиовещание для детей стало, увы, большой редкостью. Коммерческая отдача — мизерная, а ждать милостей от спонсоров — себе дороже. Поэтому детские радиопередачи разбросаны по разным каналам на правах "прицепного вагона". Создатели радиостанций "Сити FM" и "Relax FM" попытались решить эту проблему. "Детскому радио" в Москве выделена частота 96,8 МГц, а всего у новой радиостанции 22 передатчика в 22 регионах России.

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Принято решение о переносе в I квартале 2008 г. расположения специализированных радиостанций Государственной службы времени, частот и определения параметров вращения Земли "RBU" (частота 66,6(6) кГц) и "RWM" (частоты 4996, 9996 и 14996 кГц), расположенных вблизи

г. Электроугли Ногинского района, на территорию радиопередающего центра вблизи г. Талдома. Надо напомнить, что сигналы этих станций часто используются российскими радиолюбителями для настройки аппаратуры.

МАГАДАН. Магаданский Центр телевидения и радиовещания готовит к вводу в строй новую телемачту в столице Колымы. Самую высокую мачту (высотой 246 м) начали возводить на сопке Крутой еще в советские годы, но в 1980-х годах строительство приостановилось. Магадан стоит на пересеченной местности, из-за чего в городе есть микрорайоны, где телепрограммы поражены помехами. В 2003 г. магаданский Центр телевидения и радиовещания Дальневосточного центра возобновил строительство радиотелевизионной передающей станции (РТПС). В 2008 г. она должна заработать на полную мощность. За счет высоты мачты и более мощных новых передатчиков телевизионное вещание в городе значительно улучшится.

ОРЕЛ. Вот какие УКВ радиостанции слышны сейчас в эфире этого города: 70,31 МГц — "Радио России"; 72,05 МГц — "Маяк"; 100,0 МГц — "Русское радио — Орел"; 100,4 МГц — "Экспресс радио"; 100,9 МГц — "Радио "Шансон"; 103,0 МГц — "Европа Плюс Орел"; 104,3 МГц — "Автордио — Орел"; 104,8 МГц — "Хит FM"; 107,3 МГц — "Серебряный Дождь".

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. Новая радиостанция "Кекс FM" теперь вещает здесь вместо знаменитого канала "Мелодия" на частоте 91,1 МГц. "Мелодию" же отныне можно слушать на частоте 73,1 МГц. (В Москве эта радиостанция тоже заняла частоту "Мелодии" — 89,9 МГц). Над форматом "Кекса FM" работали специалисты из Петербурга, Москвы, Франции и США.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ. Русская служба "Би-Би-Си" в текущем сезоне передает на русском языке для Средней Азии и Кавказа по следующему расписанию: 03.00—03.30 — на частотах 5965, 6130, 7265 кГц; 03.30—04.00 — на частоте 1251 кГц (не подтверждено); 16.30—17.00 — на частотах 5920, 7335 кГц. В расписании возможны оперативные изменения.

Где живут самые заядлые радиослушатели? Оказывается, в Великобритании. Об этом свидетельствуют результаты международного исследования, проведенного британским регулирующим органом в сфере телекоммуникаций. Выяснилось, что

средний британец слушает радио 21,2 часа в неделю. Немного отстают по приверженности радиовещанию жители Франции и Германии — они уделяют ему около 20 часов в неделю. Социологи объясняют это традициями и высоким качеством общественного радиовещания в Великобритании.

ГЕРМАНИЯ. Радиостанция "Семейное Радио" (WYFR — "Family Radio") использует для трансляций на русском языке в направлении России в 17.00—18.00 новую частоту — 9595 кГц и работает через передатчик мощностью 250 кВт в Вертахале. Для вещания в 18.00—19.00 продолжает использоваться прежняя частота — 5970 кГц.

ЕГИПЕТ. Радиостанция "Радио Каир" для вещания на русском языке в 18.00—19.00 теперь использует частоту 6225 кГц (мощность передатчика 250 кВт).

ИЗРАИЛЬ. "Голос Израиля" на русском языке работает в 20.00—20.55 на частотах 6985, 7545, 9345 кГц.

ИРАН. Расписание радиостанции "Голос Исламской Республики Иран" на русском языке сейчас выглядит так: 03.00—03.27 — на частотах 6040, 7125 кГц; 05.00—05.27 — на частотах 12025, 15530, 17680, 17780 кГц; 14.30—15.27 — на частотах 5815, 7165, 9575, 9735 кГц; 17.00—17.57 — на частотах 3985, 7170 кГц; 18.00—18.57 — на частотах 6035, 7305 кГц; 19.30—20.27 — на частотах 3985, 7205 кГц.

СЕРБИЯ, Белград. Радиостанция "Международное Радио Сербии" вернулась в эфир после длительного технического перерыва и работает на частоте 7240 кГц (к сожалению, подверженной сильным помехам от других станций). Вещание на русском языке ведется в 16.00 и 19.00.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (МСЭ). Всемирная конференция радиосвязи 2007 г. выработала новую редакцию Регламента радиосвязи, которая вступит в силу с 1 января 2009 г. Опубликована информация относительно новых решений. В частности, определена возможность использования дополнительного спектра для наземного сегмента ИМТ в полосах радиочастот 450...470 МГц, 790...862 МГц (для Района 1), 2300...2400 МГц и 3400...3600 МГц, для спутникового сегмента ИМТ в полосах 1518...1525 МГц/1668...1675 МГц. Однако использование полос радиочастот 790...862 МГц и 3400...3600 МГц будет возможно только при выполнении ряда сформулированных конференцией условий.

Хорошего приема и 73!