

Раздел ведет сотрудник радиокompании "Голос России"

П. МИХАЙЛОВ (RV3ACC), г. Москва

РОССИЯ

МОСКВА. ВЕЩАТЕЛИ-ЮБИЛЯРЫ.

В 1933 г. была введена в строй радиовещательная станция им. Коминтерна под Москвой, в то время — крупнейшая в мире. В начале 1930-х годов для обеспечения надежного приема московских радиовещательных программ было принято решение по сооружению новой длинноволновой радиовещательной станции мощностью 500 кВт и с заданной диаграммой направленности излучения (в то время самая крупная станция США имела мощность лишь 50 кВт, а Европы — 120 кВт). Работы по строительству станции возлагал выдающийся ученый в области радиоэлектроники, радиолокации и ускорителей элементарных частиц академик Александр Львович Минц. Для получения столь большой мощности ученый предложил выполнить выходной каскад передающего устройства из нескольких параллельно работающих 100-кВт блоков. Сейчас такая схема принята во всем мире. Новая мощная станция была введена в строй 20 марта 1933 г. Следующим этапом творческого пути А. Минца явилось создание в 1936—1938 гг. самой мощной в мире коротковолновой радиовещательной станции "РВ-96" мощностью 120 кВт. Она проектировалась для международного вещания в направлении Дальнего Востока, США и Австралии. Новые идеи, заложенные А. Минцем в проект передатчика и антенны, до сих пор сохраняют свою актуальность и делают эту радиостанцию образцовой.

На заседании Общественного градостроительного совета столицы мэра Москвы Юрий Лужков назвал Шуховскую башню "объектом бедствия". По его словам, сооружение находится в федеральной собственности, и уже неоднократно были попытки заставить собственников привести башню в надлежащее состояние. При обсуждении концепции освещения столицы Лужков назвал "позором" тот факт, что башня до сих пор не освещается. "Я пробовал вмешаться, но узнал, что башня находится в таком состоянии, что не выдержит даже веса осветительной аппаратуры!". По мнению специалистов, Шуховской телебашне необходим капитальный ремонт, но у РТРС, которой она принадлежит, средств, как всегда, нет. Что касается установки осветительных приборов, то необходимо будет провести специальные расчеты, которые бы гарантировали устойчивость башни с подобной нагрузкой. В настоящее время теле- и радиовещание с Шуховской башни не ведется. Здесь функционируют лишь несколько базовых станций мобильных операторов столицы и передатчики пейджинговых компаний.

В апреле на радиостанции "Голос России" (канал "Содружество") впервые вышла в эфир программа "Вера и

Время всюду — UTC.

MSK время = UTC + 3 ч (зимний период) или + 4 ч (летний период).

мир". Ежедневно по четвергам, в 11.35 MSK, слушатели смогут ознакомиться с последними событиями религиозно-общественной жизни, комментировать которые приглашаются священнослужители и эксперты. Программа транслируется на страны СНГ. Жители России и дальнего зарубежья смогут слушать ее не только в эфире, но и на сайте "Голоса России": <http://www.ruvr.ru>.

Радиостанция "Радио России" на русском языке ретранслирует свои программы на Западную Европу через передатчик мощностью 250 кВт в Москве: 04.00—08.00 — на частоте 12070 кГц; 08.20—13.00 — на частоте 13665 кГц; 13.20—17.00 — на частотах 9470 (до 6 сентября) и 9480 кГц (с 7 сентября); 17.20—21.00 — на частоте 7120 кГц.

ЛИПЕЦК. Ретрансляцию программ радиостанции "Эхо Москвы" в Липецке осуществляет ее региональный партнер — ООО "Студия-ТВ". Частота — 105,6 МГц, мощность передатчика — 1 кВт. Потенциальная аудитория Липецка составляет более полумиллиона человек.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

ГРЕЦИЯ. Радиостанция "Голос Греции" в летнем сезоне вещает на русском языке в 09.30—10.00 на частоте 11645 кГц.

КАНАДА. Радиостанция "Международное Канадское радио" ("RCI") вещает на русском языке: для северных и восточных районов США в 14.05—15.04 — на частоте 9515 кГц; для России в 15.00—15.29 и 16.00—16.29 — на частотах 11935, 15325 кГц.

РУМУНИЯ. Радиостанция "Интеррадио Румынии" на русском языке работает в 04.30—04.56 на частотах 7190, 9555 кГц; 13.30—13.56 — на частотах 9790, 11855 кГц; 15.00—15.56 — на частотах 7325, 9760 кГц.

СЕРБИЯ. Радиостанция "Голос Сербии" на русском языке теперь вещает в 16.00—16.30 на частоте 7240 кГц; 19.00—19.30 — на частотах 7240, 6100 кГц.

СЛОВАКИЯ. Русскоязычные программы "Международного радио Словакии" транслируются в 13.00 на частотах 7345, 9440 кГц; 15.00 — на частотах 7345, 9535 кГц; 17.30 — на частотах 5920, 7345 кГц. Длительность каждой передачи — 27 мин.

США. Радиостанция "Голос Америки" работает на русском языке в 13.00—13.30 на частотах 810, 9465, 11725, 15130, 15565 кГц; 17.00—17.30 — на частотах 810, 5980, 6110, 9520, 11805 кГц; 18.00—18.30 — на частотах 810, 6110, 9520, 11755, 11805 кГц (частота 810 кГц — ретранслятор для Московского региона).

ТАЙВАНЬ. Расписание передач "Radio Taiwan International" на русском языке в летнем сезоне: 11.00—12.00 — на частоте 11985 кГц; 14.00—15.00 — на частоте 15225 кГц; 17.00—18.00 — на частоте 11705 кГц.

ЧЕХИЯ. Радиостанция "Прага" передает на русском языке четыре 27-минутные программы: 04.00 — на частотах 9445, 11600 кГц; 11.30 — на частотах 11665, 15710 кГц; 14.30 — на частотах 7345, 13580 кГц; 18.00 — на частоте 5840 кГц.

ШВЕЦИЯ. Радиостанция "Швеция" вещает на белорусском языке в летнем сезоне по субботам и воскресеньям в 17.30—18.00 на частоте 6065 кГц.

ИНТЕРНЕТ-ВЕЩАНИЕ

КАЛИНИНГРАД. ВЕЩАНИЕ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЭСПЕРАНТО.

"Parolas Kaliningrado! Saluton! Antaŭ la mikrofono estas Halina Gorecka", — такими словами Галина Горецкая начинает подкасты на языке эсперанто, которые слушают далеко за пределами Калининграда. Подкастами называют передачи, выкладываемые в Интернете. Для вещания не нужны ни мощные передатчики, ни лицензированные частоты, ни специальные студии. Это можно делать из своей квартиры, через Интернет. Для этого нужны лишь компьютер и микрофон. Подкастинг (английское слово "podcasting" образовано от системы популярного плеера "iPod" и термина "broadcasting" — радиовещание) — способ звукового вещания, при котором слушатели могут получать новые выпуски по мере их появления в сети и прослушивать их в удобное для себя время, не опасаясь пропустить любимую передачу. Выпуски на эсперанто размещены на первом российском подкаст-портале: <http://la-ondo.rpod.ru>.

ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ВЕЩАНИЕ

ВОЛГОГРАД. Все телевизионные ретрансляторы Волгоградской области переведены в режим работы в цифровом формате — заменены 74 устаревших и полностью изношенных передатчика сети маломощных радиотелевизионных станций. Установлены также 120 новых спутниковых станций, обеспечивающих прием общероссийских программ ("Первого" канала и "РТРС"). Кроме того, Волгоградский областной радиотелепередающий центр смонтировал спутниковый терминал "Телепорт". Перестройка приемных спутниковых станций позволила транслировать программу областной телекомпании "Волгоград-ТРВ" в рамках общероссийского вещания. Следующий этап модернизации телерадиовещательной сети региона — строительство новой башни. Ныне действующее сооружение, эксплуатация которого ведется с 1956 г., исчерпало свои технические возможности. Разработка проекта строительства новой телебашни ведется московским институтом Мининформсвязи.

РОССИЯ/ИНДИЯ. Крупнейший индийский телеканал "Zee TV" до конца 2008 г. намерен начать круглосуточное вещание на русском языке. Уже принято решение об открытии представительства этого канала в России. Ведутся переговоры о включении этого телеканала в пакет оператора "Космос-ТВ".