

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведет сотрудник радиоконпании "Голос России"

П. МИХАЙЛОВ (RVЗАСС), г. Москва

РАДИОВЕЩАНИЕ

РОССИЯ

МОСКВА. Радиоконпания "Голос России" вещает на новом для себя языке — курдском в 16.00—17.00 на частотах 1314, 5925 и 7325 кГц.

На частоте 93,6 МГц работает передатчик будущего студенческого радио "Студень FM". На момент подготовки данного материала к публикации станция работала в тестовом режиме (транслировалась только музыка без идентификационных объявлений).

Радиостанция "Добрые песни" приступила к регулярному вещанию (частота 66,86 МГц).

МОРДОВИЯ, САРАНСК. Радио "Милейская волна" заработало здесь на частоте 105,6 МГц.

САРАТОВ. На 104,8 МГц в Саратове начались ретрансляции московского радио "Серебряный Дождь". Надо отметить, что 8 лет назад эта станция уже вещала на данной частоте, а затем ее сменила другая московская радиостанция — "Максимум".

ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

АВСТРИЯ. "Транс-Мировое радио" ("TWR") планирует добавить еще одну двухчасовую ежедневную программу на русском языке для трансляции через передатчик радиостанции "Семейное радио" в Тарту (Эстония) на частоте 1035 кГц. Время работы — с 18.00 до 20.00, повтор на следующее утро с 02.00 до 04.00. Если удастся решить некоторые технические проблемы, мощность тартуского передатчика будет поднята до 100 кВт.

ИРАН. Обновленное расписание передач радиостанции "Голос Исламской Республики Иран" на русском языке на летний сезон текущего года: 03.00—03.27 — на частотах 9650, 11925 кГц; 05.00—05.27 — на частотах 9850, 13750, 17595, 17655 кГц; 14.30—15.27 — на частотах 6145, 7160, 9580, 9900 кГц; 17.00—17.57 — на частотах 3985, 7175 кГц; 18.00—18.57 — на частотах 6205, 7235 кГц; 19.30—20.27 — на частотах 3985, 7370 кГц.

ЛИТВА. Расписание работы радиостанции "Балтийские Волны" в режиме ретрансляции на текущий сезон.

Передатчик в Вильнюсе (частота — 612 кГц, мощность — 100 кВт): 03.00—05.00 — радиостанция "Свобода" на белорусском языке; 07.00—09.00 — радиостанция "Голос России" ("Русское Международное радио") на русском языке; 09.00—13.00 — радиостанция "Голос России" (канал "Содружество") на русском языке; 13.00—15.00 — радиостанция "Голос России" ("Русское Международное радио") на русском языке; 15.00—21.00 — радиостанция "Свобода" на белорусском языке; 21.00—22.00 — радиостанция

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

"Польское радио для заграницы" на белорусском языке.

Только в Вильнюсе (71,81 МГц, 4 кВт) и Висагинасе (68,24 МГц, 4 кВт): круглосуточно ретранслируется "Голос России" ("Русское Международное радио") на русском языке.

Передатчик в Каунасе (частота 1386 кГц, 500 кВт): 19.02—21.00 — "Международное Китайское радио" на чешском и английском языках.

Передатчик в Каунасе (частота 1557 кГц, 150 кВт): 16.00—18.00 — "Польское радио для заграницы" на польском и белорусском языках; 18.00—20.00 — "Международное Китайское радио" на русском языке; 20.00—21.00 — "Международное Китайское радио" на польском языке; 21.00—22.00 — "Международное Китайское радио" на китайском языке (мандаринский диалект).

Примечание: "Польское радио для заграницы" — новое название государственной новостной радиостанции "Полония".

РУМЫНИИ. Радиостанция "Интер-радио Румынии" на русском языке объявила следующее волновое расписание: 04.30—04.56 — частоты 7190, 9555 кГц; 13.30—13.56 — 9790, 11855 кГц; 15.00—15.56 — 7325, 9760 кГц.

ТУРЦИЯ. Уточненное расписание передач радиостанции "Голос Турции" в направлении Европы на русском языке: 13.00—14.00 — на частоте 13660 кГц; 17.00—18.00 — на частоте 9840 кГц.

ИНТЕРНЕТ-ВЕЩАНИЕ

РОССИЯ. До 40 % активных российских радиослушателей предпочитают слушать радио через Интернет. Об этом свидетельствуют данные регулярного исследования КОМКОН "Мониторинг аудитории радиостанций". Более активной является возрастная группа до 30 лет, однако наибольший приток радиослушателей зафиксирован среди аудитории старше 50 лет. Согласно разъяснениям экспертов, пользователю удобно слушать любимую радиостанцию через Интернет, параллельно занимаясь другими делами. Расширение онлайн-вещания радио и телевидения, появление порталов, на которых можно слушать различные радиостанции (101.ru, moskva.fm, stb.net.ru, onlinetv.com, e-radio.ru и др.), также способствуют росту аудитории web-радиостанций. Еще одним преимуществом web-радиостанций является их вещательная специализация: радиостанцию по своему вкусу в Интернете могут найти любители всех музыкальных направлений. Кроме того, география Интернет-слушателей шире, чем аудитория даже самых крупных эфирных радиостанций. Рост аудитории web-радиослушателей объясняется увеличением числа Интернет-пользователей, улучшением качества вещания и развитием различных дополнительных сервисов. В европейских странах многие слушают именно Интернет-

радио, используя технологию Wi-Fi. Популярность web-радио объясняется еще и тем, что, в отличие от обычных радиостанций, работающих в УКВ диапазоне, Интернет-радиостанции вещают без рекламы. Кстати, российские сетевые радиостанции бесплатны для слушателей. Давно ожидаемый запуск 3G-сетей поможет значительно расширить аудиторию web-радиостанций.

США. Апелляционный суд округа Колумбия поддержал Американскую лигу радиоловцов (AARL), которая настаивает на том, что Федеральная комиссия по связи США (FCC) приняла некорректные нормативные документы в отношении технологии предоставления доступа в Интернет по электропроводке (VPL). Дело в том, что передача данных по линиям электропроводки приводит к появлению мощных неустраиваемых помех в радиочастотном диапазоне. Поэтому против использования такого типа Интернет-коммуникаций выступают не только радиоловцы, но и некоторые серьезные организации. При рассмотрении дела апелляционный суд пришел к выводу о том, что FCC допустила ошибку в процессе нормотворчества. Суд постановил, что FCC обязана раскрыть все детали исследований, результаты которых принимались во внимание при разработке нормативных документов. Кроме того, суд не удовлетворил критерии FCC для определения недопустимого уровня помех, к появлению которых могут приводить линии VPL. Не исключено, что теперь FCC придется внести поправки в нормативные акты.

ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ВЕЩАНИЕ

ИЗРАИЛЬ. Экономическая комиссия Кнессета недавно одобрила законопроект об ограничении громкости звука во время трансляции рекламы, объявлений о спонсорах и различной служебной информации по радио и телевидению. Первоначальный текст законопроекта об ограничении громкости звука предусматривал запрет на повышение уровня звука во время рекламных пауз — т. е. вообще запрещал изменять излюбленный прием привлечения внимания аудитории к рекламе, принятый электронными СМИ. Однако под давлением лоббистов ко второму и третьему чтению рекомендован значительно смягченный вариант закона. Законодательный акт, утвержденный экономической комиссией, предоставляет регулирующим органам (Управлению по теле- и радиовещанию, Совету спутникового и кабельного вещания и др.) право устанавливать максимально допустимую "ступеньку" повышения громкости при переходе с рекламным объявлением. Таким образом, итоговый вариант закона расширяет сферу ответственности чиновников, не спасая при этом отдыхающего перед телевизором зрителя от перепадов громкости во время рекламных пауз. После принятия закона Кнессетом он вступит в силу лишь через 9 месяцев.

Хорошего приема и 73!

Редактор — Е. Карнаухов