

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. 18 июля в г. Санкт-Петербурге на частоте 95,9 МГц впервые в России заработала цифровая аналоговая радиостанция. "Comedy Radio" перешла на вещание с передатчика, который формирует и выдаёт в эфир одновременно аналоговый ЧМ-сигнал мощностью 3 кВт вместе с цифровым DRM-сигналом мощностью 400 Вт. Несмотря на такую разность в мощности, покрытие цифровым сигналом не будет уступать покрытию аналоговым, а, скорее всего, будет иметь большую зону приёма. Опытное вещание продлится, по крайней мере, до конца текущего года.

За это время нужно найти ответы на многие вопросы, подготовить рекомендации, а также проработать основу для создания новой нормативно-правовой базы, которая позволит запускать цифровые аналоговые радиостанции, сертифицировать передающее и приёмное оборудование.

Впервые в мире вещание в режиме DRM-Simulcast ведётся на таких существенных мощностях при условии нахождения вблизи соседней радиостанции (отстройка 400 кГц) и с использованием такого значительного количества сервисов DRM: логотипы радиостанций, выдача изображений альбомов, текстовая передача новостей, прогноза погоды и многое другое. Первый цифровой канал — это цифровая копия "Comedy Radio". Во втором цифровом канале на этой же частоте передаётся "Автораддио". В ближайшее время планируется добавить и третий цифровой канал. Это будет "Европа Плюс" (источ-

ник — URL: <https://www.facebook.com/sergey.sokolov.710/videos/2397814946934832/> (22.07.19)).

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ. Радио "Восток FM" звучит в г. Архангельске на частоте 89,6 МГц. На этой же частоте радиостанцию можно слушать и в г. Северодвинске (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6400.html> (22.07.19)).

БАШКОРТОСТАН. В начале июля радиостанция "Радио Energy" появилась в эфире г. Нефтекамска на частоте 105,8 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/16881> (22.07.19)).

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ. С 12 июля в г. Александрове появилась радиостанция "Радио родных дорог", вещание идёт на частоте 91 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiord?w=wall-14320128_11108 (22.07.19)).

ИРКУТСКАЯ ОБЛ. Региональная сеть вещания "Comedy Radio" пополнилась ещё одним городом. С 1 июля радиостанция зазвучала в г. Иркутске на частоте 90,3 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/16832> (22.07.19)).

С 11 июля в г. Усть-Куте появилась сетевая радиостанция "Европа плюс", вещание идёт на частоте 105,1 МГц (источник — URL: <http://www.ust-kut24.ru/?p=57339> (22.07.19)).

КАРЕЛИЯ. В сети вещания "Автораддио" появился новый населённый пункт. На частоте 105,4 МГц с июля этого года радиостанцию могут слушать жители г. Пудожя (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/16939> (22.07.19)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. С 1 июля РТПС начал трансляцию "Радио России" с программными блоками ГТРК "Кубань" в с. Архипо-Осиповка на частоте

107,6 МГц. Программу "Радио России" + "Кубань" могут принимать постоянные жители и гости Краснодарского края, отдыхающие на Черноморском побережье. Ежедневный объём вещания радиостанции останется прежним — 20 ч в сутки (с 05.00 до 01.00 по местному времени).

Ранее "Радио России" транслировалось в Архипо-Осиповке в диапазоне ОИРТ на частоте 71,93 МГц (источник — URL: <http://krasnodar.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-perevel-translyatsiyu-radio-rossii-v-gelendzhike-v-fm-diapazon/> (22.07.19)).

С 25 июня возобновлено вещание радиостанции "Казак FM" в станице Отрадной на частоте 96,5 МГц. До 2015 г. станция вещала в Отрадненском районе в диапазоне ОИРТ, а потом присутствовала только в Интернете в приложении для Android-смартфонов (источник — URL: <https://kubnews.ru/obshchestvo/2019/06/25/radiostantsiya-kazak-fm-vozobnovilaveshchanie-v-otradnenskom-rayone/> (22.07.19)).

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ. 1 июля филиал РТПС "РТПС Республики Марий Эл" начал трансляцию радиостанции "Новое Радио" в столице республики в г. Йошкар-Оле на частоте 101,8 МГц. Мощность передатчика — 250 Вт (источник — URL: <http://mari-el.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radiostantsii-novoe-radio-v-yoshkarole/> (22.07.19)).

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. С 9 июля в г. Семёнове на частоте 106,7 МГц началось вещание радиостанции "Радио родных дорог" (источник — URL: https://vk.com/Radiord?W=Wall-14320128_11035 (22.07.19)).

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛ. 17 июля в рамках развития регионального радиовещания в Новгородской области на частоте 101 МГц новгородский филиал РТПС начал трансляцию радиопрограммы "Европа плюс". Мощность передатчика — 500 Вт.

Примечание. Время всюду — UTC.
Время MSK = UTC + 3 ч.

"Европа плюс" стала шестой радиостанцией, которую можно принимать в г. Боровичи и его окрестностях (источник — URL: <http://novgorod.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/17-iyulya-na-chastote-101-0-mgts-v-g-borovichi-novgorodskoy-oblasti-prozvuchali-pozyvnye-radiostants/> (22.07.19)).

ОРЛОВСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Новое радио" с 8 июля работает в г. Ливны на частоте 102,7 МГц и в г. Мценске на частоте 104,1 МГц (источник — URL: <https://newradio.ru/news/novoie-v-orlovskoi-oblasti> (22.07.19)).

САМАРСКАЯ ОБЛ. 18 июля на частоте 91 МГц начала вещание сетевая станция из Москвы от "Русской медиагруппы" с названием "Радио Монте Карло". Ранее на указанной частоте вещало "Новое радио", которое переместилось на частоту 89,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/samara_fmtv?w=wall-18663493_44884 (22.07.19)).

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ. С 28 июня в г. Магнитогорске на частоте 107 МГц появилась радиостанция "Звезда" (источник — URL: https://vk.com/chelradiotv?w=wall-18520524_31699 (22.07.19)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

МАЛЬТА. Установка новых передатчиков должна приблизить Мальту к обеспечению приёма программ цифрового радиовещания в стандарте DAB+ в помещениях по всей территории страны. Компания Digi B Network, являющаяся оператором мультиплексов DAB+ на Мальте, модернизирует свою сеть передачи сигнала путём установки новых передатчиков с жидкостным охлаждением.

Жидкостное охлаждение даст устройствам возможность работать с большей мощностью при одновременном снижении тепловой нагрузки. Это увеличивает срок эксплуатации и надёжность работы передатчиков, а уве-

щё один средневолновый передатчик "Radio Sawa" находится в г. Джибути (столица одноимённого государства в Восточной Африке), его мощность тоже составляет 600 кВт, а частота вещания — 1431 кГц.

В марте этого года появилась информация, что в целях экономии 9,5 млн долл. U.S. Agency for Global Media (USAGM) в 2019 г. сократит трансляции "Radio Sawa" в направлении Ближнего Востока.

Действительность оказалась ещё хуже: с 30 июня вещание на обеих частотах было прекращено полностью, и станция с этого момента существует только в виде сайта <<https://www.radiosawa.com/>>, где и идут трансляции в режиме реального времени.

Под вопросом осталась работа УКВ-передатчиков в государствах арабского мира, их судьба будет решена осенью этого года (источник — URL: <https://www.radioworld.com/news-and-business/radio-sawa-to-scale-back-regional-broadcasts> (22.07.19)).

Населённый пункт	Частота вещания, МГц	Населённый пункт	Частота вещания, МГц
г. Александров-Сахалинский	102,2	г. Оха (Охинский МО)	102,9
с. Бошняково (Углегорский муниципальный округ (МО))	101,4	с. Охотское (Корсаковский МО)	106,2
с. Вал (Ногликский МО)	100,3	г. Поронайск	103,2
с. Восточное (Макаровский МО)	100,6	с. Правда (Холмское МО)	101,8
с. Головинино (Южно-Курильский МО)	102,8	с. Пятирежье (Холмский МО)	107,7
с. Горнозаводск (Невельский МО)	106,1	г. Северо-Курильск	101,5
с. Крабовозводское (Южно-Курильский МО)	102,6	пгт Смирных (Смирныховский МО)	101,4
с. Лесогорское (Углегорский МО)	102,7	г. Томари (Томаринский МО)	101,9
г. Макаров (Макаровское МО)	102,2	г. Углегорск (Углегорский МО)	107,5
с. Малокурильское (Южно-Курильский МО)	103,1	с. Чапаево (Корсаковский МО)	101,5
с. Мгачи (Александровск-Сахалинский)	103,9	с. Чапланово (Холмский МО)	103,9
с. Новиково (Корсаковский МО)	102,4	с. Шебунино (Невельский МО)	101,5
пгт Ноглики (Ногликский МО)	88	пгт Южно-Курильск (Южно-Курильский МО)	107,8
с. Ныш (Ногликский МО)	102	с. Яблочное (Холмский МО)	102,7
с. Озёрское (Корсаковский МО)	107,2	с. Ясноморское (Невельский МО)	106,9

ПРЕССА

В материале "Радио сохраняет верность аналогу. Почему российские вещатели не торопятся переходить на цифровые стандарты", опубликованном на сайте RSpectr.com (URL: <https://rspectr.com/>), дан развёрнутый анализ состояния дел в радиовещании.

Обращает внимание комментарий генерального директора компании "Krutoy Media" Юлии Голубевой. Она, отвечая на вопрос RSpectr, рассказала, что перспективы перехода на "цифру" интересуют и беспокоят отрасль: "Мы внимательно следим за тем, как развивается цифровое радиовещание в мире. Мы против революции, мы за эволюцию. РАР ("Российская академия радио") не поддерживает европейский опыт с отключением аналоговых передатчиков и переход на цифровое вещание в стандарте DAB+".

Директор департамента надзорно-разрешительной работы ФГУП РТРС Юрий Журавель добавил, что новые технологии интересны вещателю тогда, когда они ему выгодны. По его словам, рынок сам решает, когда и какие ему нужны платформы и стандарты.

"РТРС, как оператору связи, надо быть в курсе технологических трендов и готовиться к разным вариантам развития индустрии. Сеть РТРС технологически готова к применению цифровых стандартов радиовещания. Это утверждение верно и по отношению к группе стандартов DAB/DAB+ и к DRM/DRM+. Мы готовы предоставлять такую услугу при наличии нормативно-правовой базы и интереса вещателей" (источник — URL: <https://www.rspectr.com/articles/531/radio-sohranyaet-vernost-analogu> (22.07.19)).

С 1 июля на частоте 89,6 МГц началось вещание сетевой радиостанции "Новое радио" из Москвы. Трансляция на прежней частоте 91 МГц в ближайшее время будет прекращена (источник — URL: https://vk.com/wall-18663493_44742?w=wall-18663493_44742 (22.07.19)).

САХАЛИНСКАЯ ОБЛ. ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", являясь единственным оператором, осуществляющим эфирную трансляцию общероссийских обязательных общедоступных теле- и радиоканалов во всех субъектах Российской Федерации, продолжает работы по модернизации и расширению сети радиовещания в Сахалинской области. Специалисты заменяют передатчики аналогового эфирного радиовещания на новые, которые работают в диапазоне 87,5...108 МГц (**таблица**) (источник — URL: <https://ok.ru/radirossakhalin/topic/70344827805717> (22.07.19)).

личение мощности позволит существенно расширить зону вещания (источник — URL: https://www.maltatoday.com/mt/sponsored/sponsored/96281/maltas_dab_operator_to_upgrade_network_through_liquid_cooled_transmitters (22.07.19)).

США. Радиостанция "Radio Sawa" (в переводе с арабского и диалектов "Sawa" означает "Вместе") является подразделением USAGM (предыдущие названия BVB, IBV — государственная служба США, управляющая иновещанием на зарубежные страны). Станция начала работу 23 марта 2002 г. с трансляции специальных музыкальных программ для молодёжи Ближнего Востока и, прежде всего, Ирака. Вещание на арабском языке шло круглосуточно с использованием передатчика мощностью 600 кВт с мыса Cape Greco на Кипре на частоте 990 кГц. Частично эта станция заменила "Голос Америки" на арабском языке, оказавшийся непопулярным в регионе.

Хорошего приёма и 73!