

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт **В. ШЕПТУХИН (R5GF)**, г. Липецк

РОССИЯ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ. 5 июня 2023 г. филиал РТРС "Алтайский КРТПЦ" совместно с компанией "Прессцентр" холдинга "Медиагруппа "ФМ-Продакшн" начали УКВ-трансляцию радиостанции Monte Carlo в Барнауле на частоте 89,7 МГц. Передатчик мощностью 1 кВт охватывает сигналом 862 тыс. человек в радиусе приблизительно 44,6 км. Высота подвеса антенны — 143 м (источник — URL: <https://altai.rtrs.ru/tv/radioveshchanie/s-obekta-rtrs-nachalas-translyatsiya-radio-monte-carlo-v-barnaule/> (22.06.23)).

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

БРЯНСКАЯ ОБЛ. 17 мая 2023 г. филиал РТРС "Брянский ОРТПЦ" начал УКВ-трансляцию "Радио России" с передающих станций "Стародуб" и "Чуровичи". В эфирную сетку радиостанции в ближайшем будущем будут включены региональные блоки ГТРК "Брянск". Мощность передатчиков — 1 кВт. В Климовском районе слушатели могут принимать радиопрограммы на частоте 94,4 МГц, в Стародубском — на частоте 98 МГц, в Погарском — на частоте 106,3 МГц, в Трубчевском — на частоте 107,4 МГц (в посёлке Белая Березка — на частоте 106,8 МГц), в Севском и частично Суземском районах — на частоте 104,2 МГц (источник — URL: <https://bryansk.rtrs.ru/tv/radioveshchanie/rtrs-nachinaet-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-prigranichnykh-rayonakh-bryanskoj-oblasti/> (22.06.23)).

КАЛИНИГРАДСКАЯ ОБЛ. 15 июня 2023 г. в г. Зеленоградске Калининградской области стартовало вещание "Радио Дача". Частота вещания — 94,5 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/10934.htm> (22.06.23)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. В Краснодаре после продолжительного перерыва на частоте 89,7 МГц периодически наблюдается вещание "Радио Книга" (источник — URL: https://vk.com/tvfm23?w=wall-206132844_1191 (22.06.23)).

В Тихорецке на частоте 96,1 МГц начало вещание "Первое радио" (источник — URL: https://vk.com/tvfm23?w=wall-206132844_1196 (22.06.23)).

В станции Каневской начало вещание "Наше Радио" на частоте 100,7 МГц (источник — URL: https://vk.com/tvfm23?w=wall-206132844_1254 (22.06.23)).

В Сочи 1 июня 2023 г. начало своё вещание "Радио Орфей" на частоте 99,3 МГц (источник — URL: https://vk.com/tvfm23?w=wall-206132844_1267 (22.06.23)).

КРЫМ. 1 июня 2023 г. на частоте 96,6 МГц в Симферополе, столице Республики Крым, началось вещание "Радио Русский Хит" (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/10872.htm> (22.06.23)).

МОСКВА и МОСКОВСКАЯ ОБЛ. 1 июня 2023 г. радиостанция Megapolis FM прекратила своё вещание на московской частоте 89,5 МГц, где вещала на протяжении последних 20 лет. На смену ей пришла радиостанция "Калина Красная" (источник — URL: https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312_6988 (22.06.23)).

16 июня 2023 г. была переоформлена лицензия на деятельность по телерадиовещанию Л033-00114-77/00064696 (лицензиат ООО "Мираж"). На частоте 102,4 МГц в Серпухове (Протвино) планируется замена радиостанции Romantika на "Радио 7 на Семи Холмах". Мощность передатчика — 0,25 кВт (пункт установки передающего оборудования — мачта РРС в нп Высокие Дворики) (источник — URL: https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312_7227 (22.06.23)).

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ и ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. В Выборге возобновлена лицензия на вещание Love Radio на частоте 99,8 МГц. Станция приостановила лицензию ещё в 2020 г. из-за трудностей в связи с пандемией коронавируса. Вещание запущено в круглосуточном режиме (источник — URL: https://vk.com/tvradio47?w=wall-67314840_4829 (22.06.23)).

9 июня 2023 г. "Радио Спутник" запустило региональное вещание на Санкт-Петербург и Ленинградскую область. Частота вещания — 91,5 МГц. В эфире стали транслироваться новости и аналитические программы, посвящённые прежде всего событиям в Санкт-Петербурге и Северо-Западном регионе (источник — URL: https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID_86239/ (22.06.23)).

Христианский католический канал "Радио Мария" переживает серьёзные финансовые трудности в России. У редакции возник большой долг за вещание в средневолновом диапазоне, и его пришлось отключить. Вещание продолжалось в Интернете, однако вскоре прямых эфиров не стало и здесь: сотрудников распустили по домам. По этой же причине прекратились трансляции и на видеохостингах. Радио пришлось перейти в формат архивного вещания в онлайн. Сейчас транслируются только богослужения (источник — URL: https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID_86222/ (22.06.23)).

ТАТАРСТАН. В Альметьевске на частоте 106,1 МГц началось вещание "Радио Родных дорог". Мощность передатчика — 500 Вт (источник — URL: https://vk.com/tatarstan_radiotv?w=wall-14553046_53259%2Fall (22.06.23)).

В Набережных Челнах на частоте 90,6 МГц началось вещание "Радио Родных дорог". Мощность передатчика — 500 Вт (источник — URL: https://vk.com/tatarstan_radiotv?w=wall-14553046_53260%2Fall (22.06.23)).

ИНТЕРНЕТ-РАДИО

Первое интернет-радио на марийском языке запустили в Удмуртии. В настоящее время налажена работа по круглосуточному проигрыванию музыкальных произведений (источник — URL: <https://tele-satinfo.ru/index.php?id=17001> (22.06.23)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

АЛЯСКА. Передающая мачта радиостанции KYUK Bethel 640 AM, которой исполнилось 50 лет, была снесена 11 мая 2023 г. в рамках запланированной модернизации, поскольку она погружалась в вечную мерзлоту. Приём на частоте 640 кГц был доступен по всей дельте Юкона. Почти в каждом сообществе KYUK это была единственная радиостанция, которую они могли слушать. Таким образом, возможность передавать информацию через 640 AM, будь то местная информация, информация по всему штату или национальные новости, всё это проходило через эту радиостанцию. В настоящее время сигнал на частоте 640 кГц отсутствует (источник — URL: <https://mediumwave.info/2023/06/05/alaska-2/> (22.06.23)).

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ. Средневолновая служба talkSPORT на частоте 1053 кГц, которая ретранслировала сигнал через передатчик в Маусвальд, графство Дамфрисшир, покинула средневолновый эфир, что положило конец почти 70-летней радиослужбе средневолнового вещания с юга Шотландии.

История ретрансляций через Маусвальд:

- с 24 февраля 1953 г. — "Шотландская домашняя служба" на частоте 809 кГц;

- с 23 ноября 1978 г. частота изменена на 810 кГц;

- с весны 1983 г. частота изменена на 585 кГц;

- с 14 февраля 1995 г. INR 3 (Talk Radio) запущена на частоте 1053 кГц;

- 23 июня 2020 г. "Радио Шотландии" на частоте 585 кГц закрыто (источник — URL: <https://mediumwave.info/2023/06/01/united-kingdom-286/> (22.06.23)).

BBC начала информационную кампанию, чтобы помочь слушателям Radio 4 LW на ДВ перейти на альтернативные платформы BBC. Это последовало за объявлением в мае 2022 г. о том, что BBC прекращает планировать отдельную сетку вещания для Radio 4 LW в ожидании отключения платформы вещания на ДВ, принадлежащей и управляемой третьей стороной, чья технология подходит к концу своего существования (источник — URL: <https://swling.ru/2023/05/30/bbc-radio-4-nachinaet-informacionnuju-kampaniju-po-perehodu-slushatelej-s-dlinnyh-voln/> (22.06.23)).

ДАНИЯ. Дания планирует покинуть диапазон ДВ. Идун Ритц на сайте mediumwave.info сообщает: "Ещё один старый добрый длинноволновый передатчик уйдёт в историю. С тяжёлым сердцем я сообщаю новость о том, что передатчик в Kalundborg на частоте 243 кГц будет отключён в конце 2023 г., 31 декабря. Вещание из этого передающего центра было с 29 августа 1927 г." (источник — URL: <https://mediumwave.info/2023/06/09/denmark-54/> (22.06.23)).

КАНАДА. Bell Media закрывает и продаёт свои средневолновые радиостанции в Канаде, сокращает 1300 рабочих мест, закрывает два зарубежных бюро, поскольку компания планирует "значительно адаптировать" способ доставки новостей в условиях растущего финансового давления. План предполагает "переход к единому отделу новостей для всех медиа, что позволит улучшить сотрудничество и повысить эффективность" (источник — URL: <https://swling.ru/2023/06/16/bell-media-zakryvaet-9-srednevолnovyh-radiostancij-v-kanade/> (22.06.23)).

США. Radio Angela WBCQ, начавшее вещание немногим более года назад, прекратило свои трансляции на коротких волнах. Это стало смелым экспериментом в области создания качественных программ. Оно транслировало мировую музыку (в том числе свежую греческую музыку на коротких волнах, после того как сама Греция прекратила вещание на КВ), великие литературные произведения, которые читали вслух, новые музыкальные релизы независимых исполнителей, одни из лучших старинных музыкальных произведений, научную информацию и комедии (источник — URL: <https://swling.ru/2023/05/31/radio-angela-prekrashhaet-svoi-peredachi-31-maja/> (22.06.23)).

В США пытаются защитить вещание на СВ. Пока Европа понемногу отказывается даже от аналогового УКВ-вещания, в США пытаются защитить станции, вещающие на средних волнах. Исторически сложилось так, что в СССР и Европе весь XX век на средних волнах вещали в основном мощные государственные передатчики или радиостанции по принципу "одна на весь город".

В США и британских колониях с самого начала появилось много небольших радиостанций, которые вещали на СВ днём. Слышно дневные станции было в пределах прямой видимости, и они занимали ту нишу, которую потом во всём мире заняли УКВ-радиостанции. И там до сих пор много передатчиков, принадлежащих небольшим городкам, частным компаниям, университетам, школам и самим ведущим.

Основные слушатели AM-диапазона — жители небольших городков и те, кто едет в автомобиле. И вот как раз за уши автомобилистов уже почти год идёт борьба. Производителям автомобильных приёмников не хочется тратить лишние деньги на то, чтобы приёмник принимал не особо востребованный СВ-диапазон. Но если этот диапазон пропадёт из автомобильных приёмников, мелкие станции лишатся послед-

них слушателей, потому что слушают их в основном за рулём, а водители лишаются возможности слушать дневные станции и локальные прогнозы погоды.

Конгресс пытается обязать производителей приёмников оставить опцию приёма СВ, а производители вяло сопротивляются. Дело, в общем-то, копеечное, но борьба идёт самая настоящая (источник — URL: <https://tele-satinfo.ru/index.php?id=17095> (22.06.23)).

ШРИ-ЛАНКА. После разработки концепции DRM-вещания на средних волнах в Индии многие индийские слушатели просили Colombo International Radio, международную службу Шри-Ланкийской

радиовещательной корпорации Шри-Ланки (SLBC), увеличить эфирное время своей тамильской службы DRM в Индии.

Программа транслировалась на частоте 873 кГц. Сигнал передаётся двумя спаренными передатчиками Nautel мощностью по 200 кВт и антенной с тремя мачтами, направленной на север. Вещательный центр находится в Пехлеви Путталам. Второй передатчик вскоре будет транслировать ту же программу в формате DRM на частоте 1548 кГц. Это будет сделано с использованием старого передатчика Deutsche Welle, расположенного на севере Шри-Ланки в Тринкомали.

Этот передатчик был запущен в апреле 1985 г. и представляет собой два соединённых блока S7HP мощностью до 300 кВт, что позволяет складывать мощности и осуществлять вещание мощностью 300, 400 или 600 кВт. Трёхмачтовая антенна направлена на северо-восток. Передатчики были модернизированы и адаптированы для передачи DRM компанией Welle в 2007 г. и переданы SLBC в 2012 г. (источник — URL: <https://mediumwave.info/2023/06/09/sri-lanka-6/> (22.06.23)).

Хорошего приёма и 73!