

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

РОССИЯ

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ. В Волгограде и Волжском начала вещание радиостанция Monte Carlo, частота вещания — 87,9 МГц, мощность передатчика — 1 кВт, обеспечивающая хороший приём как в черте города, так и в его пригороде (источник — URL: <https://rmg.ru/news/radio-monte-carlo-rasshryaet-set-veshaniya> (21.03.24)).

ДНР/ЛНР. С 7 марта 2024 г. радио "ПИКА" перешло на новую частоту вещания — 99,5 МГц в станице Луганской (источник — URL: https://vk.com/teleradiodnr?w=wall-134632126_47006 (21.03.24)).

Своё вещание на частоте 96,6 МГц вновь начало "Радио Спутник". Ранее Федеральной конкурсной комиссией по телерадиовещанию (ФКК) был разыгран пул частот с общественно-политической концепцией. Единственным участником и победителем стало МИА "Россия Сегодня" ("Радио "Спутник") (источник — URL: https://vk.com/teleradiodnr?w=wall-182391422_2714 (21.03.24)).

"Радио России" сменило частоту вещания в Луганске. Теперь вещание осуществляется на новой частоте 99,1 МГц. Ранее Роскомнадзор внёс изменения в лицензию на телерадиовещание ФГУП ВГТРК ("Радио России"). Вещание осуществляется 20 часов в сутки: с 02:00 до 22:00 (источник — URL: https://vk.com/teleradiodnr?w=wall-182391422_2714 (21.03.24)).

В Мариуполе восстановлено вещание радиостанции "Бриз" на частоте 103,4 МГц (источник — URL: https://vk.com/teleradiodnr?w=wall-134632126_47016 (21.03.24)).

В ЛНР на частоте 98,3 МГц началось вещание радиостанции "Рокот FM". Также вещание радиостанции доступно в следующих населённых пунктах: Луганск — частота вещания 101,8 МГц, Алчевск — частота вещания 99,9 МГц, Первомайск — частота вещания 105,9 МГц и Старобельск — частота вещания 100,2 МГц (источник — URL: https://vk.com/teleradiodnr?w=wall-134632126_47140 (21.03.24)).

КАЛУЖСКАЯ ОБЛ. В Калуге на бывшей частоте "Радио Мир" (96,3 МГц), началось вещание радиостанции "Радио Рекорд" (источник — URL: <http://direct.radiorecord.ru/news/44194?ysclid=lu02kputt6112552034> (21.03.24)).

КАРЕЛИЯ. УКВ-эфир Петрозаводска и Карелии представлен следующими радиостанциями:

- 95 МГц — "Радио Рекорд";
- 95,9 МГц — "Пи ФМ";
- 98 МГц — "Вести ФМ";
- 98,4 МГц — "Радио Шансон";

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

- 98,8 МГц — "Новое Радио";
- 99,2 МГц — "Радио Дача";
- 99,6 МГц — "Радио Родных Дорог";
- 100 МГц — "Радио 10";
- 100,4 МГц — "Радио Energy";
- 101 МГц — "Радио Вера";
- 101,4 МГц — "Юмор ФМ";
- 101,8 МГц — "Радио 7 на Семи Холмах";

- 102,2 МГц — "Радио России";
 - 103,1 МГц — "Авторадио";
 - 103,5 МГц — "Ретро FM";
 - 104,3 МГц — "Радио Максимум";
 - 104,7 МГц — "Русское Радио";
 - 105,2 МГц — "Детское Радио";
 - 105,7 МГц — "Наше Радио";
 - 106,8 МГц — "Европа Плюс";
 - 107,2 МГц — "Дорожное Радио";
 - 107,9 МГц — "Радио Маяк"
- (источник — URL: https://vk.com/radio.tv_10?w=wall-111522116_1955%2Fall (21.03.24)).

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ. С 22 февраля 2024 г. в Кемерове на частоте 107,3 МГц начала своё вещание радиостанция Business FM (источник — URL: <https://kemerovo.avtor-project.ru/tpost/rfrvabczb1-viberi-radio-zapustilo-business-fm-v-kem> (21.03.24)).

КОМИ. С 1 марта 2024 г. в Усинске начало вещание "Авторадио" на частоте 102,9 МГц (источник — URL: <https://www.gpmradio.ru/news-page/uid/35584> (21.03.24)).

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. С 1 марта 2024 г. "Радио Шоколад" вещает в г. Минусинске на частоте 87,5 МГц (источник — URL: <https://chocoradio.ru/life/eshche-odin-gorod-v-plyuse.html?ysclid=lu02p3r11c626860494> (21.03.24)).

МОСКВА и МОСКОВСКАЯ ОБЛ. "Русское Радио" начало вещание в г. Озёры на частоте 101,1 МГц, а в Серебряных Прудах — на частоте 98,9 МГц (источник — URL: <https://rmg.ru/news/k-federalnoj-seti-russkogo-radio-prisoedinilis-novye-goroda> (21.03.24)).

Радиостанция Monte Carlo начала своё вещание в Кашире на частоте 89,8 МГц, а также в Можайске на частоте 99,9 МГц. Вещание ведётся круглосуточно в режиме стерео (источник — URL: <https://rmg.ru/news/radio-monte-carlo-rasshryaet-set-veshaniya> (21.03.24)).

В Москве на частоте вещания "Радио Дача" (92,4 МГц) обновилась настройка RDS-кодера. Изменения затронули только параметр RT. Остальные параметры (PS, PI, PTU) остались прежними (источник — URL: https://vk.com/wall-194965312_9580?ysclid=lu02r8nwfj180234916 (21.03.24)).

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. 1 марта 2024 г. филиал РТРС "Нижегородский ОРТПЦ" начал УКВ-трансляцию радиостанции "Русское Радио" с радиотелевизионной станции "Красные Баки". Радиостанция выходит в эфир на частоте 103,6 МГц ежедневно с 02.30 до

22.00. Зона уверенного приёма — в радиусе до 20...25 км от передающей станции (источник — URL: <https://nvovgorod.rtrs.ru/tv/radioveshchanie/rtrs-nachal-translyatsiyu-russkogo-radio-s-peredayushchey-stantsii-krasnye-baki/> (21.03.24)).

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ. В феврале 2024 г. специалисты цеха Новосибирского филиала РТРС "Сибирский РЦ" провели замену и протестировали новый радиовещательный передатчик Микротек-TF2000, транслирующий программы ВГТРК, а именно радиостанцию "Вести ФМ" в режиме вещания стерео с RDS. Трансляция радиопередач осуществляется в Новосибирске на частоте 104,6 МГц. Мощность передатчика — 2 кВт, высота подвеса передающей антенны — 174 м. Вещание — ежедневное и круглосуточное. Расчётный радиус зоны охвата — 51,8 км (источник — URL: <https://novosibirsk.rtrs.ru/tv/radioveshchanie/rtrs-provel-planovuyu-zamenu-peredatchikavesti-fm-v-novosibirsk/> (21.03.24)).

19 февраля 2024 г. специалисты цеха Новосибирск филиала РТРС "Сибирский РЦ" установили систему горячего резервирования "3+1" на передатчиках УКВ-вещания, транслирующих программы радиостанции "Маяк" на частоте 93,8 МГц, радиостанции "Радио России" на частоте 97,8 МГц и радиостанции "Вести ФМ" на частоте 104,6 МГц.

Система позволяет обеспечить непрерывную работу радиоэлектронных средств филиала "Сибирский РЦ", транслирующих общероссийские радиопрограммы (источник — URL: <https://novosibirsk.rtrs.ru/tv/radioveshchanie/rtrs-ustanovil-sistemu-goryachego-rezervirovaniya-3-1-fm-veshchaniya-obshcherossiyskikh-programm-v/> (21.03.24)).

В Новосибирске и Бердске на частоте 102,6 МГц начала вещание радиостанция Monte Carlo (источник — URL: <https://rmg.ru/news/radio-monte-carlo-rasshryaet-set-veshaniya> (21.03.24)).

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ. В Пензе на частоте 107,5 МГц произошла замена радиостанции. Вместо Comedy Radio началось вещание радиостанции Monte Carlo (источник — URL: https://vk.com/penzaradiotv?w=wall-48482341_1144 (21.03.24)).

РЯЗАНСКАЯ ОБЛ. В Касимове на частоте 101,9 МГц, в Шилово (Задубровье) на частоте 94,2 МГц и в Скопине на частоте 107,3 МГц вместо "Нового Радио" началось вещание радиостанции "Пи ФМ" (источник — URL: https://vk.com/wall-23006618_13734?ysclid=lu02u56b2s778244447 (21.03.24)).

САМАРСКАЯ ОБЛ. 1 марта 2024 г. в Самаре на частоте 106,6 МГц началось вещание "Радио Родных Дорог". Вещание до этого на этой частоте Love Radio сменила частоту на 97,8 МГц (источник — URL: https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID_88425/ (21.03.24)).

ТАТАРСТАН. В Набережных Челнах из лицензии на вещание радиостанции Кузел исключена частота 67,79 МГц.

Вещание будет продолжено только на частоте 92,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-14553046_56120?ysclid=lu02vhqwn5203424106 (21.03.24)).

ХЕРСОНСКАЯ ОБЛ. Сотрудники Минцифры Херсонской области продолжают расширять зону уверенного приёма радиостанции "Таврия". Запущено вещание в селе Новотроицкое на частоте 100,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/teleradioldnr?w=wall-134632126_47117 (21.03.24)).

С 13 марта 2024 г. в Скадовске на частоте 104,1 МГц началось вещание радиостанции "Комсомольская правда" (источник — URL: https://vk.com/teleradioldnr?w=wall-134632126_47164 (21.03.24)).

ЧЕЧНЯ. "Детское Радио", которое ежедневно поднимает настроение миллионам слушателей по всей России, с 5 марта 2024 г. начало своё вещание в Грозном на частоте 99 МГц. Частота входила в единый пул, выигранный ГПМ Радио в 2023 г. на конкурсе ФКК. В настоящий момент "Детское Радио" — крупная национальная сеть, 58 передатчиков которой сегодня охватывают вещанием около 25 тысяч населённых пунктов страны (источник — URL: <https://www.gpmradio.ru/news-page/uid/35682> (21.03.24)).

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ. В Рыбинске началось вещание радиостанции "Маяк" на частоте 93,3 МГц с объекта РТПС "Волга". Частота вещания 107,4 МГц, на которой ранее осуществлялось вещание этой радиостанции с объекта РТС "Рыбинск", пока свободна (источник — URL: <https://t.me/radiogovor/817> (21.03.24)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

БРАЗИЛИЯ. Парк передатчиков в Бразилии празднует своё 50-летие. Основное средство связи Амазонки не находится ни в одной точке самого обширного тропического леса на планете. Именно в сельской местности, на окраине г. Бразилиа, находится крупнейший в стране радиовещательный комплекс, в том числе коротковолновые передатчики Radio Nacional da Amazonia — единственной радиовещательной компании в стране, которой удаётся иметь национальный и даже международный охват. Запущенный в эксплуатацию 11 марта 1974 г. недалеко от Бразилии — административного района федерального округа, примерно в 40 км от столицы Республики — парк Родеадора (Parque do Rodeador) в 2024 г. празднует свой полувековой юбилей. В этом районе расположены четыре массива гигантских антенн, одна из которых является средневолновой, высотой 142 м, а также ещё три набора с более высокими башнями, достигающими 147 м, и именно с них осуществляется вещание в эфире на коротких волнах. Проект был разработан с использованием самых современных функций того времени, чтобы получить наибольший коэффициент усиления, и предлагал передавать контент на шести разных языках, поскольку сигнал можно было принимать далеко за пределами стра-

ны. Есть даже собственная силовая подстанция для питания системы антенн и передатчиков парка. В 2018 г. Parque do Rodeador был официально классифицирован как критически важная инфраструктура вещания в ситуациях стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, когда радиовещание используется в качестве дополнительной услуги связи. Эта структура была определена управлением институциональной безопасности при президенте республики (GSI) (источник — URL: https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2024-03/um-dos-maiores-parques-de-transmissao-da-america-latina-fe-50-anos?fbclid=IwAROD_qUc0hfiZ5rkDRP_snwPNTuqB09X1JBXZnWiqHKYwfsY8eB829-BDV (21.03.24)).

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ. В Великобритании запускается 50-й маломасштабный мультиплекс DAB. Новая услуга отражает быстрый рост местных мультиплексов за последние два года. 11 марта 2024 г. 50-й маломасштабный мультиплекс DAB в Соединённом Королевстве вышел в эфир с Кли-Хилл в Шропшире, Англия. Британский регулятор вещания Ofcom начал свой первый раунд мелкомасштабного лицензирования DAB в апреле 2020 г. С тех пор он провёл пять раундов тендеров, шестой раунд запланирован на апрель 2024 г. Компания Muxnet UK, которая работает с местными вещательными компаниями и общественными группами, помогающая им запускать маломасштабные DAB-мультиплексы, особо отметила знаменательный 50-й запуск мультиплекса, заметив быстрые темпы внедрения маломасштабных DAB за последние два года (источник — URL: <https://www.radioworld.com/global/50th-small-scale-dab-multiplex-launches-in-u-k> (21.03.24)).

КОЛУМБИЯ. Колумбийская станция NJAA Emisora Fuentes 920 AM, расположенная в Картахене (Боливар), прекратила работу на частоте 920 кГц с передатчика мощностью 10 кВт. Эта станция была частью радиосети La Libertad со штаб-квартирой в городе Барранкилья (Атлантик) (источник — URL: <https://mediumwave.info/2024/03/19/columbia-17/> (21.03.24)).

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ. Передатчик на частоте 837 кГц, расположенный в Отайке к югу от Вангарея, временно отключён на время замены мачты передающей антенны радиостанции RNZ National AM. В ближайшем будущем радиостанция планирует вернуться в эфир (источник — URL: <https://mediumwave.info/2024/03/18/new-zealand-30/> (21.03.24)).

ПАКИСТАН. Финансовые трудности сильно повлияли на работу средневолнового передатчика Radio Pakistan в Ларкане, сократив его охват примерно до 20 %. Стало известно, что зона действия 100-киловаттного передатчика, установленного в 2017 г. в районе Чухарпур, постепенно сокращалась в течение последних нескольких лет из-за частых неисправностей. Задержки в ремонтных работах, по-видимому, вызванные финансовыми ограничениями, в настоящее время ограничи-

ли зону действия передачи с радиуса 300...400 км, который был несколько лет назад, до радиуса всего в 100 км в настоящее время. Источники в PBC (Пакистанской телерадиовещательной корпорации) сообщили, что первоначально три передатчика были импортированы из Канады и установлены в Мултане, Хайдарабаде и Ларкане. В административном отношении сами передатчики находятся под контролем штаб-квартиры PBC, но присмотр за передатчиком в Ларкане был возложен на телерадиовещательный центр подразделения, что является административным пробелом (источник — URL: <https://mediumwave.info/2024/03/15/pakistan-13/> (21.03.24)).

ПОЛЬША. Польское радио исполнилось 88 лет. Радиостанция, запущенная 1 марта 1936 г., является частью сети общественного радио Польши. Она транслирует программы о событиях внутри страны и за рубежом, внешней политике Польши, экономике, бизнесе и иностранных инвестициях. Польское радио запустило свои первые коротковолновые передачи на английском и польском языках в 1936 г. Однако передачи на коротких волнах были прекращены с началом Второй мировой войны в 1939 г. После окончания войны вещание на коротких волнах было восстановлено в полном объёме. Затем в 1994 г. внешняя служба начала ежедневные трансляции на нескольких языках через Всемирную радиосеть. Сегодня Радио Польша вещает на польском и пяти иностранных языках: английском, немецком, русском, украинском и белорусском.

СЛОВАКИЯ. Европейский вещательный союз выразил крайнюю обеспокоенность тем, что общественное телевидение Словакии RTVS будет реформатировано в Словацкое телевидение и радио, а правительству будет предоставлено право отстранять от должности всех нынешних членов управляющего совета RTVS, включая генерального директора (источник — URL: <https://www.broadbandtvnews.com/2024/03/13/ebu-slovak-government-proposals-threaten-media-independence/> (21.03.24)).

США/остров Гуам. Вещающее с 1954 г. Транс Мировое Радио (TWR, KTWR) отмечает своё 70-летие. Штаб-квартира KTWR находится на острове Гуам, что делает вещание ещё более интересным. Программы транслируются более чем на 200 языках мира в прямом эфире, посредством сети Интернет и на местах в 190 странах через партнёрскую сеть средневолновых и УКВ-радиостанций. В Микронезии коротковолновая станция TWR на Гуае обслуживает слушателей в большей части Азии от Сибири до Индии и Индонезии. На площадке KTWR установлены три передатчика. Один — HC100 мощностью 100 кВт и два — TSW2250Ds мощностью по 250 кВт. Шесть шторных антенн TCI (одна 2x2x1,5, одна 2x3x0,5 и четыре 4x4x1) были установлены в разные годы с 1977 г. по 1998 г. Также установлены три дополнительные солнечные батареи общей мощностью 87 кВт. Место вещания находится в

Малессо — самой южной деревне Гуама. Малессо огибает южную береговую линию острова на длинной полосе суши между горами и морем, что обеспечивает интересные возможности для радиовещания на коротких волнах (источник — URL: <https://www.radioworld.com/tech-and-gear/facilities/this-shortwave-radio-stations-transmitter-site-sits-pretty-in-the-tropics> (21.03.24)).

УКРАИНА. Украина планирует заблокировать теле- и радиосигналы из

России в приграничных областях. На эти цели Правительство страны выделило 152 млн гривен (более 3,9 млн долл.). До 1 мая 2024 г. комплексы блокировки установят в 45 местах в приграничной зоне Винницкой, Волынской, Житомирской, Киевской, Одесской, Ровенской, Сумской, Харьковской и Черниговской областей (источник — URL: <https://tele-satinfo.ru/index.php?id=18233> (21.03.24)).

Хорошего приёма и 73! ■

МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Продам:

Портативный анализатор спектра TinySA — 1 шт.

100 кГц — 960 МГц — 4000 руб.

Антенна ДМВ Funke BM4595 — 1 шт. — 4500 руб.

Тел.: 8 (383)502-13-61

с 8:00 до 15:00 МСК