

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

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

РОССИЯ

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ. В феврале стартовало вещание радиостанции "Радио Monte Carlo" во Владимире. Частота вещания — 88,4 МГц (источник — URL: <https://rmg.ru/news/radio-monte-carlo-zazvuchalo-vo-vladimire> (24.02.25)).

ДНР. 20 января 2025 г. в Донецке на частоте 92,7 МГц начала своё вещание

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

радиостанция "Калина Красная". Вещание осуществляется в режиме стерео, без RDS (источник — URL: https://vk.com/wall-134632126_53592 (24.02.25)).

ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛ. В Бердянске на частоте 107,9 МГц начала круглосуточное вещание танцевальная радиостанция "Радио DFM" (источник — URL: https://vk.com/wall-134632126_54013?ysclid=m7iqc3lw71847752598 (24.02.25)).

Также в Бердянске на частоте 97,9 МГц началось круглосуточное

вещание радиостанции "Юмор FM" (источник — URL: <https://www.gpmradio.ru/news-page/uid/40696> (24.02.25)).

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ. 22 января 2025 г. жители столицы Кузбасса Кемерово впервые услышали танцевальную радиостанцию "Радио Рекорд". Частота вещания — 92,1 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-116279906_1811 (24.02.25)).

1 февраля 2025 г. стартовало вещание радиостанции Love Radio в г. Междуреченске. Частота вещания — 107,2 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/13546.htm> (24.02.25)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. С 1 февраля 2025 г. радиостанция "Дорожное радио" в Сочи изменила частоту вещания. Теперь частота вещания —

98,9 МГц (источник — URL: <https://emg.fm/news/1665> (24.02.25)).

В Сочи на частоте 106,9 МГц начала вещание радиостанция "Радио Шоколад". Мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: https://onair.ru/s/enews/view_msg/NMID__91151/ (24.02.25)).

МУРМАНСКАЯ ОБЛ. С 1 февраля 2025 г. в Мончегорске на частоте 99,5 МГц начала вещание радиостанция "Радио Шансон" (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/13536.htm> (24.02.25)).

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. В г. Сергаче началось вещание радиостанции "Русское Радио". Частота вещания — 87,6 МГц (источник — URL: <https://rmg.ru/publications/%22ruskoe-radio%22-rasshryaet-zonu-veshaniya> (24.02.25)).

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ. В Сузуне начала вещание радиостанция "Ретро FM" на частоте 99,9 МГц. Мощность передатчика — 100 Вт (источник — URL: https://vcfm.ru/radio/gorod_all.php?gorod=%D0%A1%D1%83%D0%B7%D1%83%D0%BD&obl=56 (24.02.25)).

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ. С 1 февраля 2025 г. в Оренбурге в полночь по местному времени на частоте 88,9 МГц началось вещание радиостанции "Радио Шоколад" (источник — URL: https://vk.com/radiogovor?reactions_opened=wall-19037431_1094&w=wall-34682799_40250 (24.02.25)).

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ. В Кузнецке на частоте 100,7 МГц с 5 февраля 2025 г. начало вещание "Татарское радио" (Татар Радиосы) (источник — URL: https://vk.com/vcfm2014?menu_opened=undefined&reactions_opened=wall-62613163_24528&w=wall-48482341_1410 (24.02.25)).

ПЕРМСКИЙ КРАЙ. "Радио Максимум" 29 января 2025 г. начало вещание в г. Чайковском на частоте 102 МГц. Ранее на этой частоте транслировалась радиостанция "Пионер FM" (источник — URL: <https://rmg.ru/news/radio-maximum-zazvuchalo-v-gorode-chajkovski> (24.02.25)).

С 1 февраля 2025 г. радиостанция "Маруся FM" начала вещание на частоте 101,5 МГц в Чайковском. Ранее на этой частоте транслировалась радиостанция "Радио DFM" (источник — URL: https://vk.com/wall-19037431_1505?ysclid=m7iqm17urw57503531 (24.02.25)).

ПСКОВСКАЯ ОБЛ. В январе 2025 г. филиал РТРС Псковский ОРТПЦ начал трансляцию радиостанции "Радио Ваня" с региональными вставками в Опочечком районе на частоте 97,5 МГц. Мощность передатчика — 500 Вт. Высота подвеса передающей антенны — 168 м (источник — URL: <https://pskov.rtrs.ru/tv/radioveshchanie/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radiostantsii-radio-vanya-v-opochetskom-rayone/> (24.02.25)).

С 1 февраля 2025 г. филиал РТРС Псковский ОРТПЦ начал трансляцию регионального музыкально-информационного радиоканала "7 Небо":

— в Дедовичском районе — на частоте 100,6 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт. Высота подвеса передающей антенны — 200 м;

— в Новосокольническом районе — на частоте 95,8 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт. Высота подвеса передающей антенны — 240 м;

— в Опочечком районе — на частоте 105,4 МГц. Мощность передатчика — 1,0 кВт. Высота подвеса передающей антенны — 175 м (источник — URL: <https://pskov.rtrs.ru/tv/radioveshchanie/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-rk-7-nebo-na-trekh-obektakh-filiala-v-pskovskoy-oblasti/> (24.02.25)).

РЯЗАНСКАЯ ОБЛ. 1 февраля 2025 г. радиостанция "Радио Monte Carlo" начала вещание в г. Сасово. Частота вещания — 101,8 МГц (источник — URL: <https://rmg.ru/news/radiomonte-carlo-zazvuchalo-v-sasovo> (24.02.25)).

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. 16 января 2025 г. филиал РТРС Санкт-Петербургский РЦ временно приостановил трансляцию радиоканала "Радио Мария" в Санкт-Петербурге на частоте 1,053 МГц и г. Выборге на частоте 92,6 МГц. Решение о выключении передатчиков до 17 марта 2025 г. принял вещатель (источник — URL: https://vk.com/tvradio47?w=wall-67314840_5630 (24.02.25)).

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ. 13 января 2025 г. на частоте 69,02 МГц в Екатеринбурге снова началось вещание радиостанции "Джем FM" (источник — URL: <https://vk.com/wall-2089082531501?ysclid=m7iqrs3gbx786962298> (24.02.25)).

К региональной сети вещания радиостанции "Маруся FM" присоединились ещё два города Свердловской области: Алапаевск (частота вещания — 97,3 МГц) и Красноуфимск (частота вещания — 98,4 МГц) (источник — URL: https://vcfm.ru/radio/gorod_all.php?gorod=%D0%90%D0%BB%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA&obl=67 (24.02.25)).

В г. Асбесте началось вещание радиостанции "Русское Радио". Частота вещания — 106,5 МГц (источник — URL: <https://rmg.ru/publications/%22ruskoe-radio%22-rasshryaet-zonu-veshaniya> (24.02.25)).

СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ. Во Владикавказе на частоте 99,2 МГц началось вещание радиостанции "Хит FM" (источник — URL: https://www.radiogram.com/radio_news/index.php?id=29152 (24.02.25)).

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ. Смоленский ОРТПЦ начал трансляцию православной радиостанции "Радио Вера" в Вяземском районе Смоленской области с 29 января 2025 г. Частота вещания — 88,3 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: <https://smolensk.rtrs.ru/tv/radioveshchanie/smolenskiy-ortpts-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-radiovera-v-vyazemskom-rayone-smolenskoy-oblas/> (24.02.25)).

Радиостанция "Радио Комсомольская правда" начала вещание в Смоленске на частоте 99 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-119353800_

[1253?ysclid=m7iqxe10c8468186366](https://vk.com/wall-119353800_1253?ysclid=m7iqxe10c8468186366) (24.02.25)).

УДМУРТИЯ. 15 января 2025 г. в Сарапуле начала вещание радиостанция "Европа плюс". Частота вещания — 90,3 МГц (источник — URL: <https://forum.vcfm.ru/viewtopic.php?f=2&t=166&sid=ce5e7a6f4c55c41b47eb4b7fd7f9cf7&start=300> (24.02.25)).

ХЕРСОНСКАЯ ОБЛ. В январе 2025 г. радиостанция "Дорожное радио" начала вещание в г. Каховке на частоте 90,7 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-134632126_48848?ysclid=m7ir0hr99n969744668 (24.02.25)).

4 февраля 2025 г. на частоте 97,1 МГц в г. Геническе стартовало вещание радиостанции "Радио 7 на семи холмах" (источник — URL: <https://emg.fm/news/1668> (24.02.25)).

ПРОВОДНОЕ ВЕЩАНИЕ

В г. Заполярном Мурманской области Ростелеком прекращает оказывать услуги проводного радиовещания. По сообщению администрации Печенгского округа: "Радиотрансляционные узлы закрыты по причине износа оборудования связи, предназначенного для оказания услуг проводного радиовещания, отсутствия технической возможности его замены и в целях нивелирования риска возникновения пожара стационарного оборудования из-за неисправности фидерных линий" (источник — URL: <https://severpost.ru/read/182558/> (24.02.25)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

АФГАНИСТАН. В Афганистане прекратила вещание единственная в стране радиостанция "Бегум", управляемая женщинами. Инцидент произошёл 4 февраля 2025 г., когда сотрудники Министерства информации и культуры, контролируемого движением "Талибан", провели обыск в офисе радиостанции в Кабуле. В ходе рейда представители власти изъяли техническое оборудование, включая компьютеры, жёсткие диски и мобильные телефоны сотрудников, в том числе журналистов. По сообщениям источников, два сотрудника мужского пола, не занимающие руководящие должности, были задержаны. Официальные представители подтвердили факт закрытия "Бегум", объяснив это нарушением правил вещания. Власти утверждают, что радиостанция осуществляла несанкционированную передачу контента зарубежному телеканалу. Подробности этого обвинения не разглашаются (источник — URL: <https://upl.uz/world/48800-news.html> (24.02.25)).

БОЛГАРИЯ. Выпущены новые QSL-карточки БНР на 2025 г. Две серии — одна из шести, а другая из 12 карточек, называются "Красота Болгарии". Серией из шести карточек подтверждается прослушивание программ "Радио Болгария" на всех языках вещания. Серией же из 12 карточек,

изготовленных при содействии Министерства туризма Республики Болгария, подтверждается приём всех программ Болгарского национального радио в эфире (программы "Горизонт", "Христос Ботев", региональные радиостанции и передачи "Радио Болгария"). Условия получения и дополнительную информацию можно уточнить на сайте радиостанции (источник — URL: <https://bnr.bg/ru/post/102104408/novie-qs-kartochki-bnr-predstavlautkrasotu-bolgarii> (24.02.25)).

БОТСВАНА/РОССИЯ. Российская радиостанция международного вещания радио Sputnik расширяет радиовещание в Африке. Теперь слушать передачи радиостанции Sputnik Africa на английском языке можно на всей территории Ботсваны на частотах радиостанции GABZ FM — самой популярной коммерческой радиостанции страны (источник — URL: <https://ria.ru/20250204/sputnik-1997285417.html> (24.02.25)).

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ. Всемирная служба BBC сообщает, что в Великобритании и за рубежом будут сокращены рабочие места, а в BBC Monitoring будут закрыты должности в рамках ряда мер по сокращению расходов международной телекомпании. Большая часть необходимой экономии в размере шести миллионов фунтов стерлингов будет получена за счёт закрытия должностей с полным сокращением примерно на 130 должностей. Также будут внесены изменения в набор сотрудников World Service English для ввода в эксплуатацию и реорганизация некоторых языковых команд World Service для повышения внимания к цифровым продуктам (источник — URL: <https://www.broadbandtvnews.com/2025/01/29/bbc-world-service-sets-out-new-savings-plan/> (24.02.25)).

ГЕРМАНИЯ. S dwestrundfunk ("Юго-Западное радио" — некоммерческое государственное учреждение с правом самоуправления) подробно изложило свои планы расширения технологии DAB+ на 2025 г. В Баден-Вюртемберге будут добавлены площадки башен Мосбах-Бисмарк и Муррардт-Авенвальд, которые были запланированы в прошлом году, будут добавлены башни Мосбах-Бисмарк и Муррардт-Авенвальд. Ноймаген является одним из запланированных участков в Рейнланд-Пфальце, в то время как участок Hohe Derst в Южном Пфальце остаётся приостановленным из-за структурных проблем. Медиенрат дер Медиенштатт Берлин-Бранденбург одобрил тендер на несколько частных слотов DAB+, обслуживающих город. Канал 10В имеет две доступные возможности, в то время как каналы 7В и 12D имеют по крайней мере один открытый слот. Частная радиостанция Antenne Wiesbaden выйдет на старт вещания 2 мая 2025 г. Станция будет вещать на канале DAB+ 12С в Гессене и транслировать передачи онлайн. Родственные станции Антенн Висбаден, Антенн Майнц уже есть на DAB+ (источник — URL: <https://www.redtech.pro/germany-sees-further-dab-developments/> (24.02.25)).

ИТАЛИЯ. Национальная телерадиокомпания Италии (RAI) временно закрыла свою штаб-квартиру в Риме, после обнаружения повышенного уровня асбеста в некоторых частях здания. Объект на 14 Viale Mazzini, построенный в 1950-х годах XX века, когда широко использовался асбест, показал концентрацию вредных веществ в воздухе выше установленных законом пределов во время недавних испытаний. Это открытие вызвало немедленные меры безопасности. Из-за утечки воды, вызванной сбоем системы отопления, началась проверка органов здравоохранения, которые обнаружили, что уровни асбеста превышают пределы безопасности. В ответ RAI ускорил свои планы по освобождению здания для работ по очистке и ремонту. В здании Viale Mazzini находятся в основном административные и исполнительные офисы, а не вещательные производственные мощности. RAI расширила политику удалённой работы и перемещает необходимый персонал в другие места, включая объекты Saxa Rubra и Via Teulada (источник — URL: <https://www.redtech.pro/rais-rome-headquarters-closes-for-asbestos-removal/> (24.02.25)).

КАЗАХСТАН. Радиостанция "Радио Мир" начала вещание в Казахстане. Запуск радиостанции состоялся в год 20-летия эфирного вещания телеканала "Мир" на территории Казахстана. Сейчас "Радио Мир" вещает в семи населённых пунктах Казахстана: Кокшетау — частота вещания 103,2 МГц, Усть-Каменогорск — частота вещания 101 МГц, Талдыкорган — частота вещания 99,1 МГц, Костанай — частота вещания 98,6 МГц, Кызылорда — частота вещания 106 МГц, Курчатов — частота вещания 100 МГц и Жанашар — частота вещания 92,5 МГц (источник — URL: <https://mir24.tv/news/16623342/radio-mir-nachalo-veshanie-v-kazahstane> (24.02.25)).

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ. 24 января 1990 г., в тот же день, когда открылись Игры Содружества в Окленде, началась деятельность Radio New Zealand International (RNZI) — коротковолновое вещание на Тихоокеанский регион. Их информационные бюллетени и программы передавались с помощью нового передатчика мощностью 100 кВт. Служба была переименована в RNZ Pacific в 2017 г., однако её миссия остаётся неизменной: предоставлять новости и быть надёжным обозревателем местных новостей в Тихоокеанском регионе (источник — URL: <https://www.rnz.co.nz/international/pacific-news/539866/rnz-pacific-35-years-of-broadcasting-to-the-region> (24.02.25)).

ПОЛЬША. Польский общественный вещатель Polskie Radio отмечает своё столетие. Первая пробная передача состоялась 1 февраля 1925 г. с варшавской станции, управляемой ныне несуществующим Польским радиотехническим обществом (PTR). Первоначальные слова, произнесённые директором PTR Романом Рудневским, были: "Это пробная радиовещательная станция Польского радиотехнического общества на 385-метровой волновой полосе". Регулярное вещание началось 18 апреля 1926 г., заложив ос-

нову для богатого наследия в польских СМИ (источник — URL: <https://www.redtech.pro/polskie-radio-celebrates-100-years-of-broadcasting/> (24.02.25)).

ТУРЦИЯ. Министр Транспорта и инфраструктуры Турции Абдулкадир Уралоглу объявил о переходе страны на технологию DAB+. Уралоглу подчеркнул непреходящее влияние радио, напомнив о первой радиопередаче Турции в 1927 г.: "Радио сопровождало нас в наших домах, на рабочих местах и в путешествиях почти столетие. Оно начиналось как развлекательная среда, но развивалось и совершенствовалось, чтобы играть ключевую роль в культуре, искусстве и национальной осведомлённости". Помимо качества звука, DAB+ обогащает опыт прослушивания дополнительным контентом, таким как текст, изображения в реальном времени. Он также поддерживает устойчивость за счёт снижения потребления энергии. Один передатчик DAB+ может передавать 16 каналов, используя всего 12,2 кВт электроэнергии, по сравнению с 128 кВт УКВ для того же числа каналов, сокращая потребление энергии на 90% и снижая выбросы углерода (источник — URL: <https://www.redtech.pro/turkey-transitions-to-dab/> (24.02.25)).

ШВЕЙЦАРИЯ. Станции SRF (Швейцарское государственное радио и телевидение) теряют около полмиллиона слушателей из-за отключения аналогового УКВ-вещания. Аудитория SRF в начале года сократилась на четверть, в то время как частные радиостанции, напротив, выигрывают. Отключение привело к снижению числа слушателей на 23,5%. Частные радиостанции демонстрируют рост, поскольку они продолжают вещание в аналоговом режиме на УКВ. Первые предварительные данные слушателей радиостанций SRF рисуют драматическую картину. По сравнению со второй половиной 2024 г. три крупные немецкоязычные радиостанции SRG — SRF1, SRF2 и SRF3 в первые две недели января 2025 г. теряли в среднем чуть менее полумиллиона слушателей в день. В абсолютных цифрах потери в SRF1 самые большие — 255300. Число слушателей SRF3 сократилось на 212900 человек, а число слушателей SRF2 сократилось на 22500 человек (источник — URL: <https://www.tagesanzeiger.ch/srf-radios-verlierenach-ukw-aus-halbe-million-zuhoerer-593440515500> (24.02.25)).

Хорошего приёма и 73!

МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Разработка программ для микроконтроллеров STM32, ATmega и других на заказ:

Сбор данных, передача на сервер, управление, свет, звук, CAN и LIN, генерация сигналов, измерения и т. д.

E-mail: micro51@mail.ru

т. +7-912-619-5167