

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

БАШКИРИЯ. В начале февраля в г. Давлеканово началось вещание радиостанции "Радио Дача" на частоте 105,2 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/7876.htm> (24.02.21)).

КАРЕЛИЯ. В г. Петрозаводске с 25 января заработала радиостанция "Шансон", эту станцию можно послушать на частоте 98,4 МГц (источник — URL: <https://www.karelia.news/news/3004066/v-petrozavodske-zarabotalo-radio-sanson-s-otkrytiem-pozdravil-aleksandr-marsal> (24.02.21)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. К региональной сети радиостанции "Наше радио" в середине января подключён г. Тихорецк. Частота вещания — 100,3 МГц (источник — URL: <https://nsn.fm/society/nashe-radio-nachaloveschaniye-v-tihoretske> (24.02.21)).

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

В г. Тихорецке в начале февраля началось вещание ещё одной радиостанции — "Радио Дача" на частоте 98,1 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/7876.htm> (24.02.21)).

Радиостанция "Русский Хит" продолжает построение региональной сети. Вещание радиостанции стартовало в начале февраля в г. Тихорецке. Радио, объединяющее поклонников музыки на русском языке, доступно слушателям в этом городе на частоте 93,4 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/7878.htm> (24.02.21)).

КРЫМ. Радиостанция "Радио Jazz" начала вещание в г. Феодосии. Со 2 февраля радиостанцию можно услышать на частоте 98,5 МГц (источник — URL: <https://nsn.fm/lenta-novostei/radio-jazz-zazvuchalo-v-feodosii> (24.02.21)).

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Наше радио" с 1 февраля начала вещание в г. Кириши на частоте 103,6 МГц (источник — URL: <https://nsn.fm/music/nashe-radio-nachaloveschaniye-v-sarove-i-kirishah> (24.02.21)).

veschaniye-v-sarove-i-kirishah (24.02.21)).

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. 21 января началось вещание радиостанции "Радио Шоколад" в г. Сарове на частоте 101,5 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiochocolate98fm?w=wall-34682799_26538 (24.02.21)).

Радиостанция "Наше радио" с 1 февраля начала вещание в г. Сарове на частоте 89,9 МГц (источник — URL: <https://nsn.fm/music/nashe-radio-nachaloveschaniye-v-sarove-i-kirishah> (24.02.21)).

Радиостанция "Пионер FM" возобновила трансляции с 10 февраля в г. Сарове на частоте 96,3 МГц (источник — URL: https://vk.com/radio_pionerfm?w=wall-97112944_2755 (24.02.21)).

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ. 9 февраля филиал РТРС "Сибирский РЦ" начал трансляцию программ "Радио 54" на частоте 102,7 МГц в районном центре Сузун. Мощность передатчика — 100 Вт, высота подвеса передающей антенны — 75 м. Время вещания (местное) — с 06.00 до 24.00 ежедневно. Это 13-й по счёту передатчик сети "Радио 54" (источник — URL: <https://novosibirsk.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachinaet-translyatsiyu-radiostantsii-radio-54-v-suzune-novosibirskoy-oblasti/> (24.02.21)).

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ. С 1 февраля 2021 г. на территории Оренбургской области (кроме г. Оренбурга) прекращает свою работу радиоканал "Миллицейская волна". Для жителей г. Оренбурга радиовещание продолжится в прежнем формате (источник — URL: https://vk.com/ortplaneta?w=wall-44428408_25209 (24.02.21)).

В г. Бузулуке с 9 февраля зазвучали позывные радиостанции "Мир". Слушать передачи можно, настроившись на частоту 102,7 МГц.

Напомним, что трансляция радиостанции "Мир" осуществляется на территории России, а также Армении, Беларуси, Кыргызстана, Латвии. Вещание ведётся в трёх часовых поясах: +0, +4, +7. Основа музыкальной политики — популярная русскоязычная музыка последних 15 лет. Также круглосуточно в эфире новости, интервью со звёздами и познавательной-развлекательные передачи широкой тематики (источник — URL: <https://mir24.tv/news/16447219/radio-mir-nachaloveshchanie-v-gorode-buzuluk-nachastote-1027fm> (24.02.21)).

ОРЛОВСКАЯ ОБЛ. К сети вещания радиостанции Love Radio® в середине февраля присоединился г. Орёл. Услышать радиостанцию в административном центре Орловской области можно на частоте 103 МГц (источник — URL: <http://www.advertology.ru/article151044.htm> (24.02.21)).

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ. Филиал РТРС "Пензенский областной радиотелепередающий центр" по состоянию на 26 января завершил работы по установке ретрансляторов программ "Радио России" в УКВ-диапазоне ССIR (87,5...108 МГц). Последним установлен передатчик в селе Мещерском Сердобского района. Жители Тамалинского, Бековского и Сердобского районов теперь могут слушать программы "Радио России", в том числе и передачи ГТРК "Пенза", на частоте 103,1 МГц. Теперь "Радио России" можно считать единственной радиостанцией, которая вещает на территории всей Пензенской области (источник — URL: <https://russia58.tv/news/454178/> (24.02.21)).

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. С начала февраля вещание радиостанции "Приморская волна" стало доступно в четырёх городах Приморья:

- Уссурийске — на частоте 90 МГц;
- Находке — на частоте 101,9 МГц;
- Лесозаводске — на частоте 105,1 МГц;
- Партизанске — на частоте 100,3 МГц

(источник — URL: https://vk.com/primvolna?w=wall-52252609_214 (24.02.21)).

САРАТОВСКАЯ ОБЛ. С 8 февраля передатчик, транслирующий программу "Радио России" с региональными вставками, начал работать в г. Ртищево. Радиостанция доступна для приёма в 64 населённых пунктах Ртищевского и Ардадакского районов на частоте 101,5 МГц (источник — URL: <https://gtrk-saratov.ru/radio-rossii-i-programmy-gtrk-saratov-teper-dostupny-v-fm-diapazone/> (24.02.21)).

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ. 2 февраля филиал РТРС "Свердловский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Воскресение" в городах Асбесте, Кировграде и посёлке Азанка. Программы радиостанции в Асбесте доступны на частоте 97,1 МГц, мощность передатчика — 100 Вт. В Кировограде "Воскресение" транслируется на частоте 91,1 МГц, мощность передатчика — 30 Вт. В Азанке трансляция ведётся на частоте 104,9 МГц, мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: <https://ekburg.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachaltranslyatsiyu-radioprogrammy-voskresenie-v-asbeste-kirovgrade-azanke/> (24.02.21)).

5 февраля филиал РТРС "Свердловский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Воскресение" в с. Афанасьевское. Программы радиостанции доступны на частоте 99,7 МГц, мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: <https://ekburg.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachaltranslyatsiyu-radiostantsii-voskresenie-v-afanasyevskom/> (24.02.21)).

ТАТАРСТАН. Радиостанция "Искатель" с 4 февраля начала вещание в г. Альметьевске на частоте 90,5 МГц. Мощность передатчика — 100 Вт (источник — URL: https://vk.com/tatarstan_radiotv?w=wall-14553046_44343 (24.02.21)).

ХАКАСИЯ. Филиал РТРС "РТПЦ Республики Хакасия" в середине февраля начал трансляцию радиостанции "Радио России" в селе Боград. Жителям этого села и населённых пунктов, входящих в зону покрытия вещанием, доступен приём "Радио России" + Радио Хакасии на частоте 102,4 МГц.

Радиотелецентр Республики Хакасии также начал трансляцию радиостанции "Радио России" с местными включениями в г. Сорске. Жителям этого города и населённых пунктов, входящих в зону покрытия вещанием, доступен приём передач на частоте 103,9 МГц. Также началась трансляция "Радио России" с региональными включениями в с. Шира Ширинского района на частоте 104,1 МГц (источник — URL: <https://abakan.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachaltranslyatsiyu-radirossii-v-bograde-sorske-i-shire/> (24.02.21)).

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ. В середине февраля в г. Челябинске начала вещание новая радиостанция на частоте 106,8 МГц — "Радио Ваня". Новый сетевой партнёр государственной телерадиокомпания "Южный Урал" радуется своих слушателей танцевальной музыкой, и не только (источник — URL: <https://www.chelty.ru/radio-vanya-106-8-fm-v-chelyabinske/> (24.02.21)).

ЧУКОТКА. Дальневосточный региональный центр РТРС с 1 февраля начал трансляцию "Радио России" в селе Янракинот на частоте 105,1 МГц. Мощность передатчика — 70 Вт, этого хватает для уверенного приёма в самом населённом пункте и рядом с ним. Раньше вещание этой радиостанции в селе, где проживают более 300 человек, шло на средних волнах (источник — URL: <https://yandex.ru/turbo/anadyr.org/s/pub/radio-rossii-v-sele-yanrakynnot-nachali-translirovat-v-fm-diapazone> (24.02.21)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

АВСТРИЯ. "ТрансМировое радио" (TWR) для трансляции религиозных программ в летнем сезоне на русском, украинском и белорусском языках запланировало средневолновую частоту 999 кГц (передатчик в Приднестровье мощностью 500 кВт) с 17.30 до 19.00. Время вещания в течение сезона может быть скорректировано.

Эта же радиостанция будет транслировать передачи на русском языке для стран Средней Азии и Кавказа на средневолновой частоте 864 кГц (передатчик в Армении мощностью 1000 кВт) с понедельника по пятницу с 17.25 до 17.55. На указанной частоте TWR ведёт также вещание на туркменском, казахском, каракалпакском языках.

ВЬЕТНАМ. С 28 марта, при переходе на летнее расписание вещания, "Голос Вьетнама" будет использовать частоту 11885 кГц для трансляции программ на русском языке. Из-за помех заменяется ранее использовавшаяся частота 7280 кГц (источник — URL: <https://vovworld.vn/ru-RU/обратная-связь/объявление-947145.vov> (24.02.21)).

ИНДИЯ. "Всеиндийское радио" ("All India Radio", AIR) расширило информацию о цифровом вещании в стране на средних волнах (данные на февраль 2021 г.). Некоторые DRM-передатчики поражают своей мощностью (источник — URL: <https://prasarbharati.gov.in/drm-digital-radio-of-air> (24.02.21)).

На странице <https://prasarbharati.gov.in/drm-digital-radio-of-air#1603620010167-2ec2d6be-f473> предоставлен список из 33 местоположений DRM-передатчиков. У всех есть ссылки на карты покрытия, датированные сентябрём 2020 г.

Четыре радиоканала временно не работают:

- Ченнаи — на частоте 783 кГц;
- Дели — на частоте 1368 кГц;
- Гувахати — на частоте 1026 кГц;
- Раджкот — на частоте 1071 кГц (источник — URL: <https://prasarbharati.gov.in/homepage-air/> (24.02.21)).

КИТАЙ. Радиостанция "China National Radio" (CNR) с порядковым номером 17 изменила расписание передач (в форме радиуроков) на русском языке. Теперь оно выглядит так:

- со среды до понедельника включительно с 06.15 до 06.27 — на частотах 720, 792, 945, 1008, 1098, 1323, 1260, 1269, 1422, 11630, 12055 кГц;
- по вторникам в то же время, но только на средневолновых частотах, трансляции отсутствуют на коротких волнах (в этот день профилактические работы на КВ-передатчиках);
- ежедневно с 17.15 до 17.27 — на частотах: 720, 792, 945, 1008, 1098, 1233, 1260, 1269, 1422, 6145, 9630 кГц.

Время начала и окончания передач может варьироваться в пределах 2...5 мин, уроки русского языка — в эфире в первую половину месяца, в остальные дни на этих же частотах и в это же время — уроки на английском языке.

CNR ведёт вещание на языках национальных меньшинств в Китае: корейском, уйгурском, казахском, монгольском. CNR-17 транслирует программы на казахском языке. Поэтому радиуроки проходят на русском с переводом на казахский и на английском тоже с переводом на казахский язык.

ЛАТВИЯ. В первый день февраля одна из самых успешных российских радиостанций "Автордио" появилась в эфире столицы Латвии. Топовые артисты, лучшие музыкальные хиты и актуальные программы для жителей г. Риги звучат теперь на частоте 103,2 МГц. Также "Автордио" зазвучало на частоте 96,1 МГц в одном из городов, расположенных на берегах Даугавы, — Краславе (источник — URL: <https://www.gpmradio.ru/news-page/uid/20332> (24.02.21)).

СИРИЯ. Иновещание "Радио Дамаск" ("General Organization of Radio and TV — Syria Syrian Foreign Radios") можно слушать на сайте по адресу: <https://soundcloud.com/syrianforeignradios>. Программы Русской службы маркированы по-русски.

УКРАИНА. С первого февраля "Национальная общественная телерадиокомпания Украины" возобновила вещание "Украинского радио" в средневолновом диапазоне на частоте 549 кГц.

Средневолновой передатчик "Украинского радио", находящийся в с. Луч Николаевской области, мощностью 400 кВт, покрывает большую часть территории Украины, с вечера до утра — всю территорию Украины.

По словам директора по организации и развитию сетей телерадиовещания Дмитрия Грузинского, средневолновой передатчик действительно позволяет закрыть эфирным сигналом "Украинского радио" значительные территории.

"Речь идёт о центральных и южных областях и Крыме. Кировоградщина, Николаевская, Одесская области не имеют хорошего покрытия в УКВ-диапазоне, особенно в сельской местности. Поэтому, несмотря на очень высо-

кую стоимость трансляции в средневолновом диапазоне, мы восстанавливаем этот вид речи, чтобы люди могли слушать программы Общественного радио", — сказал он (источник — URL: https://stv.detector.media/reformuvannya/radio/ukrainske_radio_vidnovlyue_movlennya_na_serednikh_khviyakh/ (24.02.21)).

ЦЕНТРАЛЬНОАФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Общинная радиостанция "Ndele Pas Loin" возобновляет работу в ЦАР после нескольких месяцев вынужденного молчания. Станция начала вещание на севере Центральноафриканской Республики в апреле 2016 г., вскоре после вступления в должность действующего президента республики Фостен-Арканжа Туадера. В 2020 г., когда накануне декабрьских выборов на территории страны активизировались преступные группировки, станцию разграбили, вынеся всё оборудование.

Благодаря усилиям Международной организации по миграции (МОМ) и содействию миссии ООН в ЦАР, НПО "Internews" и сети общинных СМИ республики радиостанция получила новое оборудование и улучшенный передатчик мощностью 1 кВт, который позволит расширить зону трансляций (источник — URL: <https://riafan.ru/1390811-centralnoafrikanskaya-radiostanciya-ndele-pas-loin-vozobnovlyayet-veshanie> (24.02.21)).

СМИ

Интересный материал "Российские радиостанции рассказали о вещании в эпоху COVID-19" размещён на сайте РИА "Новости": <https://ria.ru/20210212/radio-1597158904.html>.

Особенно любопытным оказался рассказ представителя ФГУП ВГТРК: "...любой желающий может включить приёмник, к примеру, на частоте главного радио России — "Радио России" и попытаться понять, что интересного оно предлагает слушателю, к примеру, находящемуся на "удалёнке" дома. Не затрагивая тему об обильном присут-

ствии рекламы всяческих БАДов, однако в сетке вещания преобладают в основном политические программы".

Если в 2005 г. радио не слушали 23 % россиян, а в 2009 г. — 36 %, то сейчас доля игнорирующих данное медиа достигла 45 %. Пик пришёлся на 2019 г., когда этот показатель составлял 50 %. Согласно опросу ВЦИОМ, 14 % респондентов стали слушать радио чаще, чем 5...7 лет назад, 24 % — реже, у 17 % — медиапотребление осталось неизменным.

Не слушают радио преимущественно молодые люди — в группе 18—24-летних доля игнорирующих составляет 68 %. Тренд подтверждается и данными медиаизмерителя (источник — URL: <https://www.radiportal.ru/news/radio-poteryamoloduyu-auditoriyu> (24.02.21)).

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

8 февраля 1991 г. в Ленинграде на частоте 102 МГц вышло в эфир "Радио РОКС". В России началась эпоха УКВ-вещания в диапазоне ССІR (87,5...108 МГц). В 2006 г. жюри национальной премии "Радиомания" признало первый коллектив станции "Радио-легендой". В наше время ежемесячная аудитория радио в России насчитывает 107 млн человек.

Первые отечественные негосударственные радиостанции "Европа плюс", "Ностальжи", "М-Радио", "Эхо Москвы", "Радио Балтика" появились в 1990 г. на средних и ультракоротких волнах.

В октябре 1990 г. Всесоюзная комиссия по телерадиовещанию открыла для вещания первый УКВ-диапазон 100...104 МГц. До этого диапазон частот 87,5...108 МГц для эфирного радиовещания в СССР не использовался (полный текст: <https://www.comnews.ru/content/213179/2021-02-17/2021-w07/30-let-fm-veschaniyu-rossii-radio-i-legenda> (24.02.21)).

Хорошего приёма и 73!