

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт **В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань**

РОССИЯ

АЛТАЙ. Филиал РТРС "РТПЦ Республики Алтай" проводит строительные и монтажные работы по переводу сети эфирного вещания программы "Радио России" с диапазона 65,9...74 МГц на диапазон 87,5...108 МГц.

Для этого специалисты филиала устанавливают современное радиопередающее оборудование производства новосибирского предприятия "Микротек" в шести населённых пунктах Республики Алтай: г. Горно-Алтайск и сёлах Акташ, Онгудай, Турачак, Шибалино, Иогач. Все работы планируется завершить до конца февраля (источник — URL: <http://gorny.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-moderniziruets-set-efirnogo-veshchaniya-programmy-radio-rossii-v-respublike-altay/> (22.02.19)).

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

18 февраля началась трансляция радиостанции "Радио России" со вставками ГТРК "Горный Алтай" в населённом пункте Акташ. Частота вещания — 102,0 МГц (источник — URL: <http://gorny.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radio-rossii-v-sele-aktash/> (22.02.19)).

АМУРСКАЯ ОБЛ. 11 февраля "Comedy Radio" зазвучало в г. Свободный. Вещание радиостанции осуществляется на частоте 105,2 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/15351> (22.02.19)).

БУРЯТИЯ. Министру цифрового развития России рассказали о проблемах государственного радиовещания в Бурятии. Встреча сенатора Александра Варфоломеева и министра Константина Носкова состоялась 30 января. В ходе неё Варфоломеев попросил министра решить проблему государственного радиовещания и принять меры по его восстановлению в населённых пунктах.

Также сенатор обратился к Носкову с вопросом о том, как будет организовано

телерадиовещание в тех населённых пунктах, которые не попадают в зону цифрового вещания.

Во избежание проблем для телезрителей при вхождении в цифровое вещание региональных каналов, по мнению сенатора, необходимо выработать приемлемый механизм (источник — URL: <https://arigus.tv/news/item/124426/> (22.02.19)).

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ. С 28 января в г. Череповце вновь звучат программы радиостанции "Шансон-Череповец" на частоте 105 МГц. До 2017 г. станция вещала на частоте 69,77 МГц (источник — URL: <http://35media.ru/news/2019/01/28/v-cherepovec-vernulsyashanson#.XFCPy36o0xA.vk> (22.02.19)).

С 1 марта началось поэтапное прекращение проводного радиовещания в г. Вологде. Причём Вологда — последний населённый пункт в Вологодской области, где проводное радио до сих пор официально работает. Услугами радиоточек пользуются всего четыре тысячи абонентов, проводная радиосеть обветшала, и оператор не видит смысла в её поддержке. Отключение будет вестись поэтапно (источник — URL: <https://premier.region35.ru/answerquestion/radio-otklyuchayut> (22.02.19)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. Православная радиостанция "Вера" в г. Анапе вещает на новой частоте 105,9 МГц с 23 января (источник — URL: https://vk.com/radio_vera?w=wall-51326921_17473 (22.02.19)).

1 февраля началось вещание радиостанции "Наше радио" в г. Туапсе на частоте 94,2 МГц (источник — URL: <http://multimediaholding.ru/nachaloes-veshhanie-radiostantsii-nashe-radio-v-tuapse-i-mihajlovske/> (22.02.19)).

МОСКОВСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Маруся ФМ" появилась с 3 февраля на частоте 107,1 МГц в г. Клине и с 20 февраля на частоте 95,4 МГц в г. Коломне (источники — URL: https://vk.com/radiomarusyafm?w=wall-144294334_2036 и https://vk.com/radiomarusyafm?w=wall-144294334_2159 (22.02.19)).

В подмосковных городах Талдоме и Дубне в конце января началось вещание радиостанции "Радио родных дорог" на частоте 91 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiord?w=wall-143202128_8123 (22.02.19)).

МУРМАНСКАЯ ОБЛ. В соцсетях жители Заполярья активно обсуждают отключение радиостанции "Маяк" в семи заполярных населённых пунктах, они были выключены 1 января. Устаревшие передатчики диапазона OIRT заменят.

По плану в ближайшее время почти во всех муниципалитетах "Радио России" будет вещать в ССIR-диапазоне. Директор филиала РТРС "Мурманский ОРТПЦ" Александр Овчинников сообщает: "В соответствии с согласованными действиями между ВГТРК и РТРС и планами модернизации сети аналогового эфирного радиовещания с 1 января 2019 г. прекращено вещание радиоканала "Маяк" в Териберке, Умбе, Ковдоре, Алакуртти, Варзуге, Туманном и Ура-Губе. В этих населённых пунктах и в некоторых других планируется перевод с "Маяка" на "Радио России)". Работы будут проводиться в течение 2019 г. Необходимо выполнить ряд мероприятий, в частности, перенос передатчиков и подготовку новой сетки вещания" (источник — URL: <http://murman.tv/news/76312-radio-rossii-v-fm-diapazone-rasshryaet-ohvatveshaniya-v-murmanskoj-oblasti.html> (22.02.19)).

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. Согласно полученной информации от "Нижегородского ОРТПЦ", в рамках проекта ФГУП ВГТРК по переводу региональной сети радиовещания в диапазон ССIR вещание "Радио России" на территории Нижегородской области будет организовано в соответствии с **таблицей**. В настоящее время "Радио России" уже вещает в Нижнем Новгороде и Арзамасе на частотах 93,9 МГц и 106,6 МГц соответственно (источник — URL: https://vk.com/radionov?w=wall-24242046_4529 (22.02.19)).

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ. С 11 февраля эфир радиостанции "Радио Energy" можно услышать в г. Соль-Илецке на частоте 102,7 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/15355> (22.02.19)).

www.gpmradio.ru/news-page/uid/15355 (22.02.19)).

ОРЛОВСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Радио Монте-Карло" с 5 февраля звучит в эфире г. Орла на частоте 104,8 МГц (источник — URL: https://vk.com/club87728310?w=wall-87728310_963 (22.02.19)).

РОСТОВСКАЯ ОБЛ. С 1 февраля в г. Ростов-на-Дону возвращается московская станция "Радио 7 на семи холмах". Вещать она будет на частоте 89,4 МГц. Эта радиостанция запускается в донской столице уже в третий раз. "Радио 7" уже было в приёмниках ростовчан с лета 2001 г. по осень 2010 г., а также с зимы 2011 г. по весну 2016 г., продвижением станции занимались разные холдинги. На частоте 89,4 МГц "Радио 7 на семи холмах" заменяет автономную местную станцию "Ростов FM", начавшую вещание в 2015 г. (источник — URL: <http://newsdelo.com/2019/01/23/в-ростов-возвращается-радио-7-на-семи-х/> (22.02.19)).

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ. 23 января началось вещание "Радио Дача" в г. Смоленске на частоте 89,9 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5904.htm> (22.02.19)).

Радиостанция "Радиостанция Energy" с 11 февраля — на частоте 89,3 МГц в эфире г. Смоленска (источник — URL: <http://media-fm.ru/enrj/> (22.02.19)).

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ. 1 февраля началось вещание радиостанции "Наше радио" в г. Михайловске на частоте 96,9 МГц (источник — URL: <http://multimediaholding.ru/nachaloes-veshhanie-radiostantsii-nashe-radio-v-tuapse-i-mihajlovske/> (22.02.19)).

ТВЕРСКАЯ ОБЛ. В г. Кимры в конце января на частоте 91 МГц началось вещание радиостанции "Радио родных дорог" (источник — URL: https://vk.com/radiord?w=wall-143202128_8123 (22.02.19)).

ТУЛЬСКАЯ ОБЛ. С 11 февраля эфир радиостанции "Радио Energy" можно услышать в г. Ефремове на частоте 107,4 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/15355> (22.02.19)).

ЧУВАШИЯ. В Чувашии 4 февраля состоялось торжественное открытие радиостанции "Мир". Эфир станции будет доступен всем жителям городов Чебоксары и Новочебоксарск на частоте 96,5 МГц (источник — URL: <https://mir24.tv/news/16346578/na-volnah-positiva-radio-mir-nachinaet-veshchanie-v-chuvashii> (22.02.19)).

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО. 1 февраля "Авторадио" начало вещание в семи населённых пунктах ЯНАО. Теперь на частоте 102 МГц программы станции могут услышать жители села Питляр, частота 103,4 МГц охватывает сёла Мужы, Лопхари, Овгорт и Шурышкары, а частота 104 МГц — сёла Азовы и Горки (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/15271> (22.02.19)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

КИТАЙ. Похоже, что Китай запрыгнул в коротковолновое радиовещание "Digital Radio Mondiale" (DRM) сразу двумя ногами. Вообще-то, инфраструктура DRM существует в этой стране уже более десяти лет, но до прошлого года она только иногда тестировалась. Первые регулярные трансляции начались в начале 2018 г. из Пекина.

На сегодняшний момент в КНР развёрнута крупнейшая в мире коротковолновая сеть DRM-передатчиков. Давайте посмотрим на её структуру.

Коротковолновый передатчик в Пекине работает на север Китая почти 24 ч в сутки. Второй пекинский передатчик вещает на восточный Китай по 8 ч в день.

Передатчик вблизи г. Урумчи на западе страны обеспечивает трансляции для центрального и восточного Китая в течение 14 ч в день, в то время как передатчик в Цицзяре (провинция Хэйлуньцзян, Маньчжурская равнина) работает более 11 ч в день и покрывает территорию юга и юго-запада Китая.

С острова Хайнань передатчик работает по восемь часов в день на двух частотах для северного и юго-восточного Китая. И наконец, коротковолновый DRM-передатчик, расположенный в г. Куньмине (провинция Юньнань), работает ежедневно по восемь часов для южного Китая.

Таким образом, в настоящее время существует сеть DRM-передатчиков, обеспечивающая покрытие по всей стране. Для сравнения, считавшаяся до сих пор крупнейшей в мире DRM-сеть "Всеиндийского радио" ("All India Radio") на данный момент вещает только 11,5 ч с одного передатчика. Индийская вещательная компания имеет в своём составе ещё три коротковолновых передатчика с поддержкой DRM, но в настоящее время в эфире их нет (источник — URL: <https://www.radioworld.com/news-and-business/china-makes-its-drm-move> (22.02.19)).

Хорошего приёма и 73!

№ п/п	Пункт установки РЭС	Мощность передатчика (запрашиваемая), кВт	Частота, МГц
1	Воротынский р-н, д. Белогорка	0,1	102,2
2	г. Выкса, р. п. Виля	Натурные испытания, подбор частоты	
3	р. п. Ковернино и район	0,1	101,1
4	р. п. Красные Баки и район, с. Чащина	Натурные испытания, подбор частоты	
5	г. Лукоянов и район	1	103,3
6	г. Павлово и район	Натурные испытания, подбор частоты	
7	г. Саров	0,1	103,5
8	г. Сергач и район	Натурные испытания, подбор частоты	
9	г. Шахунья	1	106,3