

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

МОСКВА. 30 декабря в полдень по московскому времени жители российской столицы получили возможность слушать новую радиостанцию медиахолдинга "МКР-Медиа" "Пи FM". На частоте 71,3 МГц теперь можно услышать популярные русскоязычные музыкальные хиты в эксклюзивной танцевальной обработке. Сайт "МКР-Медиа" <<http://mkrmedia.ru/#1>> (источник — URL: http://mkrmedia.ru/developments/pi_fm_v_moskve_71_3_mgts-516.html (23.01.19)).

Совместная компания холдинга "Газпром-медиа" и владельца Евразийского трубопроводного консорциума (ЕТК) Александра Карманова готовит к запуску новую эфирную радиостанцию "ТНТ Music Radio". Она уже два года вещает в Интернете, а выход в эфир начала с киргизского г. Бишкека.

В 2019 г. "ТНТ Music Radio" появится в эфире разных городов России, к примеру, запуск вещания в г. Краснодаре запланирован на апрель (источник — URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3854082> (23.01.19)).

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. С 1 января время вещания радиостанции "Маяк FM" на частоте 107 МГц изменено с круглосуточного на вещание с 06.00 до 01.00 (время московское) (источник — URL: https://vk.com/wall-171176221_2305?w=wall-171176221_2305 (23.01.19)).

Примечание автора рубрики. После окончания зимних "каникул" радиостанция "Маяк FM" перешла на новый режим вещания во многих российских городах.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ. 9 января филиал РТРС "Волгоградский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Вера, Надежда, Любовь" в областном центре на частоте 92,6 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт.

Радиостанция стала двадцать седьмой, транслируемой РТРС в Волгограде в ССIR-диапазоне. В эфире станции: музыка, рассказы об истории, передачи о воспитании детей, церковный календарь и толкование евангельских чтений (источник — URL: <http://volgograd.rtrs.ru/tv/analog/v-volgograd-nachalas-translyatsiya-radiostantsii-vera-nadezhda-lyubov/> (23.01.19)).

ИРКУТСКАЯ ОБЛ. 29 декабря началось вещание радиостанции "Радио Energy" в одном из старинных сибирских городов Иркутске на частоте 106,4 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/14999> (23.01.19)).

ДАГЕСТАН. В г. Дербенте 28 декабря началось вещание радиостанции "Восток FM" на частоте 100,9 МГц. По данным на конец декабря 2018 г., эта станция присутствует в девяти российских

городах, в том числе в Москве на частоте 94 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5864.htm> (23.01.19)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. В г. Анапе 27 декабря на частоте 89 МГц началась трансляция радиостанции "Восток FM". Это музыкальный мир восточного гостеприимства, где круглый год царит атмосфера беззаботного летнего тепла и звучат только сочные хиты, наполненные солнечными ритмами (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5862.html> (23.01.19)).

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. Радиостанция "Русский Хит" с 18 января работает в г. Канске. С этого дня жители города смогут круглосуточно наслаждаться лучшими хитами на русском языке. Слоган станции: "Русский Хит" — всё лучшее сразу! Частота вещания — 104,3 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5898.html> (23.01.19)).

МУРМАНСКАЯ ОБЛ. Филиал РТРС "Мурманский ОРТПЦ" информирует, что радиоканал "Маяк" прекратил вещание с 1 января 2019 г. в следующих населённых пунктах области: Алакюртти, Варзуга, Ковдор, Териберка, Туманный, Умба, Ура-Губа (источник — URL: <http://murmansk.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/radiokanal-mayak-prekratil-veshchanie-v-nekotorykh-naselennykh-punktakh-murmanskoj-oblasti/> (23.01.19)).

РОСТОВСКАЯ ОБЛ. С 27 декабря в г. Таганроге начинается вещание "Радио России" на частоте 104,8 МГц с региональными включениями телерадиокомпаний "Дон-ТР" (источник — URL: <http://dontr.ru/novosti/radio-rossii-stalo-dostupno-v-taganroge-v-fm-diapazone/> (23.01.19)).

В последние дни 2018 г. радиостанция "Авторadio" зазвучала в слободе Дегтево Миллеровского района, а также в г. Миллерово. Теперь на этом участке трассы М-4 "Дон" обеспечен уверенный приём "Авторadio". Вещание осуществляется на частоте 104,1 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/15031> (23.01.19)).

РЯЗАНСКАЯ ОБЛ. С 17 января радиостанция "Ретро FM" начала вещание в г. Рязке на частоте 96,3 МГц. Передатчик в Рязке стал седьмым в сети "Ретро FM—Рязанская область" и упрочил лидерство станции по охвату аудитории в регионе. Теперь лучшая музыка 70-х, 80-х и 90-х звучит в городах и окрестностях городов Рязань, Сасово, Касимов, Скопин, Михайлов, Рязск и пгт Шилово (источник — URL: https://vk.com/retrofmryazan?w=wall-44921257_1383 (23.01.19)).

САРАТОВСКАЯ ОБЛ. "Радио Монте-Карло" с 1 января пришло в город на Волге. Здесь станцию можно слушать на частоте 87,5 МГц. Сайт станции <<https://montecarlo.ru/>> (источник — URL: https://vk.com/radiosaratov?w=wall-28526072_19626 (23.01.19)).

ТАМБОВСКАЯ ОБЛ. Тамбовский ОРТПЦ увеличил мощность передатчика для трансляции программ "Радио России" и "Маяка". Причём увеличенные ошутимее в два раза, с одного киловатта до двух. На это потребовался почти год, однако затраченные усилия, по словам руководства ОРТПЦ, однозначно стоят того. Увеличение мощности позволит увеличить радиус покрытия радиостанции. Кроме того, изменилась высота подвеса антенн, что также положительно скажется на охвате территории. Частота вещания "Радио России" и "Маяка" в г. Тамбове — 100,9 и 89,8 МГц соответственно (источник — URL: <https://www.vestitambov.ru/new/radio-rossii-i-mayak-teper-uslyshat-v-samyh-otdalyonnyh-ugolkah-tambovskoj-oblasti/> (23.01.19)).

ТАТАРСТАН. "Радио Дача" начало вещание 27 декабря на частоте 94,8 МГц в г. Бузульме (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5858.html> (23.01.19)).

ТВЕРСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Радио Монте-Карло" с 24 декабря начала вещание в г. Твери на частоте 95,5 МГц. Сайт станции <<https://montecarlo.ru/>> (источник — URL: <http://russianmediagroup.ru/live/thenews.asp?id=64158> (23.01.19)).

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Авторadio" расширяет присутствие в Тюменской области. 11 января радиостанция зазвучала сразу в восьми населённых пунктах:

- Арбатское, частота вещания — 102,2 МГц;
- Байкалово, частота вещания — 102,6 МГц;
- Голышманово, частота вещания — 99 МГц;
- Заводоуковск, частота вещания — 105,3 МГц;
- Ингаир, частота вещания — 102,7 МГц;
- Нагорный, частота вещания — 103,4 МГц;
- Омутинское, частота вещания — 103,7 МГц;
- Ярково, частота вещания — 102,8 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/15055> (23.01.19)).

ХАКАСИЯ. С 1 января 2019 г. прекращено эфирное вещание радиоканала "Радио России" в с. Бея на частоте 73,61 МГц, в пос. Черёмушки на частоте 73,01 МГц и в г. Черногорске на частоте 69,5 МГц.

Жителям с. Бея и населённых пунктов, входящих в зону покрытия вещанием, и жителям пос. Черёмушки доступен приём радиостанции "Радио России + Радио Хакасия" на частоте 102,7 МГц с объекта вещания "Хребет Алан гора Гладенькая".

Жителям г. Черногорска и населённых пунктов, входящих в зону покрытия вещанием, доступен приём этой же радиостанции на частоте 91 МГц с объекта вещания в г. Абакане (источник — URL: <http://abakan.rtrs.ru/tv/analog/radio-rossii-pereshlo-v-fm-diapazon-v-bee-cheremushkakh-ichernogorske/> (23.01.19)).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Региональным телеканалам должно быть гарантировано вещание после перехода страны на цифровое телевидение, уверены члены Совета Федерации. Для этого предлагается в текущем году выделить им время на одном из федеральных каналов первого мультиплекса, а затем включить в третий мультиплекс.

Однако, по словам замглавы ведомства Алексея Волина, в планах кабинета возможность создания третьего мультиплекса рассматривается исключительно при условии регионального финансирования. Более того, использование федеральных средств для финансирования региональных проектов противоречит требованиям Бюджетного кодекса, напомнил замглавы Минкомсвязи.

Он также сообщил, что аналоговый формат для региональных вещателей сохранится до 2020 г. и по запросу телеканалов будет продлеваться на последующие периоды. "Никакого насильственного отключения аналога не будет происходить", — заверил Волин (источник — URL: https://rg.ru/2019/01/15/senatory-predlozhiili-vklichit-regionalnye-telekanaly-v-tretij-multi-pleks.html?fbclid=IwAR1B6EHJX8M75_kXkVnoxZLwlgD7SFEdC4s5EyVv4WFRhmmFkx-J8Cry3bg (23.01.19)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

ИТАЛИЯ. "Italian Broadcasting Corporation" (IBC) объявила о приостановке коротковолнового вещания с 31 декабря 2018 г. "в связи с экономическими и организационными проблемами". Об этом можно прочитать на сайте станции <<https://ibcradio.webs.com/>>.

КАЗАХСТАН. АО "Казтелерадио" установило новые радиопередатчики на 12-ти радиотелевизионных станциях в Алматинской, Восточно-Казахстанской и Туркестанской областях. Данный проект реализуется в рамках мероприятия по расширению охвата населения государственным радиовещанием.

Для трансляции программ "Казахского радио" смонтированы и запущены передатчики с различными мощностями от 50 Вт до 0,5 кВт (источник — URL: <http://http://kazteleraudio.kz/zakupki/z/667> (23.01.19)).

МОЛДОВА. "Radio Moldova Actualitati" ("Радио Молдова 1") в диапазоне средних волн работает на частотах 873 и 1494 кГц. Мощность передатчика на первой частоте в г. Кишинёве — 50 кВт, на второй частоте в городах Единцы и Кагуле — мощностью по 20 кВт каждый. На русском языке транслируются новости в следующих временных блоках:

- с 07.00 до 07.05 — по средам и воскресеньям (до 07.10);
- с 09.00 до 09.05, понедельник — пятница (до 09.10);
- с 12.00 до 12.05, понедельник — пятница (до 12.10);
- с 16.00 до 16.05, понедельник — пятница (до 16.10);
- с 18.35 до 18.55 — по средам;
- с 19.00 до 19.05, кроме субботы и воскресенья, среда — пятница — до 19.30, вторник — до 19.45 (источник — URL: <http://www.trm.md/ru/program-actualitati/> (23.01.19)).

ПРИДНЕСТРОВЬЕ. В настоящее время трансляция программ "Радио 1 Плюс" (до 26 мая 2017 г. — "Радио Приднестровья") ведётся на средневолновой частоте 621 кГц с мощностью 150 кВт (передатчик в пос. Маяк, Приднестровье). Транслируются передачи в период с 04.00 до 06.18 ежедневно, кроме субботы и воскресенья.

Сайт Приднестровской государственной телерадиокомпании <<http://radio.pgtrk.ru/>>. На странице <http://radio.pgtrk.ru/newabout> можно выбрать прослушивание онлайн одной из двух станций: "Радио 1" — информационно-музыкальной станции преимущественно для людей среднего возраста или "Радио 1 Плюс" — информационно-музыкальной станции для людей старшего поколения.

СИРИЯ. В зимнем сезоне "Радио Дамаск" ("Radio Damascus") — на русском языке в эфире с 05.30 до 06.00 ежедневно на частоте 783 кГц. Для трансляций используется передатчик в Tartus мощностью 300 кВт. Сайт организации <<http://en.ortas.gov.sy/?f=Radio%20Damascus>>, здесь в разделе "Programs" можно послушать записи программ Сирийского радио и телевидения на русском языке.

На странице <<http://en.ortas.gov.sy/index.php?d=100463>> можно слушать вещание в режиме "Live Streaming" согласно текущему расписанию.

США/ЧЕХИЯ. Радиостанция "Радио Свобода"/"Радио Свободная Европа" (PC/PCE) возобновляет работу для аудитории в Болгарии. Открылся новый сайт медиакорпорации на болгарском языке <<https://www.svobodnaevropa.bg/?fbclid=IwAR0T8kYyZ4OnOmhS3MMnJtInZ6h-2zqqZgyPGESwnbM3Zwx5qvbniNFtuw/>>.

Радиовещание для слушателей в Болгарии, начатое в 1950 г., было остановлено в 2004 г., одновременно с прекращением вещания на Эстонию, Латвию, Литву, Словакию, Хорватию и Румынию. Тогда было признано, что в этих государствах возобладали принципы демократии, свободы информации и свободы слова, и необходимость во внешнем радиовещании на эти страны отпала.

В середине января открылся ещё один новый интернет-проект PC/PCE, адресованный аудитории в Румынии <<https://romania.europalibera.org/>> (источник — URL: <https://www.svoboda.org/a/29721792.html> (23.01.19)).

ШВЕЙЦАРИЯ. Швейцарские власти недавно подтвердили, что УКВ ЧМ-радиостанции окончательно прекратят своё вещание до конца 2024 г. На смену аналоговым радиоприёмникам придут цифровые устройства системы DAB+. По мнению швейцарского журналиста, блогера и медиаэксперта Ксавье Штудера, подобная эволюция неизбежна, пусть стандарт и DAB+ не являются последним словом в области радиотехники (источник — URL: <https://www.swissinfo.ch/rus/сми-и-общество-какая-судьба-уготована-укв-радио-в-швейцарии-43677650> (23.01.19)).

Хорошего приёма и 73!

Цифровое радиовещание имеет определённые преимущества перед аналоговым по ряду причин. У меня приём идёт с хорошим качеством на простую самодельную антенну даже в квартире, окна которой обращены в противоположную от телецентра сторону. В этом случае отпала необходимость прокладывать РЧ-кабель и устанавливать разветвитель. Поэтому на зрелая задача: заменить на пузатый аналоговый приёмник, то и дело требующий подстройки положения антенны!

Во многих магазинах нас ждут корочки с надписью: "Цифровой приёмник" [1]. На вопрос "А динамик в этом приёмнике есть?" получаем ответ: "Нет". Поэтому приобретаем в соседнем магазине сотовой связи "чудо техники" [2] или [3] — миниатюрную активную акустическую систему (АС), называемую продавцами звуковой колонкой для мобильных телефонов и планшетов. Наклеиваем эту АС на цифровую телевизионную приставку с помощью двухсторонней вспененной липкой ленты, это хорошо видно на **рис. 1**, и соединяем эти устройства по схеме на **рис. 2** (позиционные обозначения даны условно). Приёмник получил относительно недорогим и малогабаритным: размеры — 150×150×83 мм, масса — 0,27 кг без учёта антенны и блока питания.

В активную АС встроены микродинамик для связи через Bluetooth, MP3-плеер с FLASH-модуля и с карты памяти micro-SD, а также УКВ-радиоприёмник диапазона 88...108 МГц и литий-полимерная аккумуляторная батарея! Принципиальный противник переплаты за дополнительные функции может найти описание активных АС с питанием от розетки USB в радиолокационной литературе. Но надо учесть, что встроенная батарея демпфирует потребление тока на пиках громкости. Именно это позволило питать трёхваттный, согласно [2] и [3], усилитель от телевизионной приставки, а точнее от её USB-порта для подключения FLASH-модуля памяти. Постоянный ток в цепи питания АС от источника 5 В приставки, измененный на максимальной громкости и при заряженной батарее, не превысил 90 мА.

Громкость регулируют двумя кнопками ИК ПДУ, входящего в комплект приставки DVB-T2, другой парой кнопок можно выбирать программу, её номер выводится на индикатор. И это дополнительный плюс, поскольку не надо подходить к приёмнику и к его антенне, из-за чего может произойти сбой приёма.

В комплект цифровой приставки А2 входит импульсный блок питания А1 с выходным напряжением 12 В и током до 1 А, оформленный в виде сетевой вилки. Провод от блока питания следует разрезать в нескольких сантиметрах от соединителя XS1 и установить в обе жилы двухобмоточный помехоподавляющий дроссель L1. В авторском варианте он намотан на кольцевом магнитопроводе K12×8×14 из феррита 600НН двумя свитыми проводами ПЭТВ-2 0,4, число витков — 21. Плюсовой провод подключён к центральному контакту соединителя XS1.