

# НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

## РОССИЯ

**АЛТАЙСКИЙ КРАЙ.** К сети городов вещания радиостанции "Love Radio" присоединился г. Бийск, частота вещания — 105,7 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6594.htm> (23.10.19)).

**ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.** 8 октября филиал РТРС "Владимирский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио России" на частоте 88,9 МГц в г. Александрове. Запуск прошёл в соответствии с плановой модернизацией сети радиовещания ВГТРК.

Передатчик мощностью 100 Вт обеспечивает сигналом жителей г. Александра и Александровского района (источник — URL: <https://vladimir.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radio-rossii-v-aleksandrove-v-fm-diapazone/> (23.10.19)).

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ.** К региональной сети радиостанции "Радио Дача" присоединилось с. Ермаковское, частота вещания — 101,5 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6632.htm> (23.10.19)).

**МОРДОВИЯ.** 3 октября в г. Саранск началось вещание радиостанции "Love Radio" на частоте 91,6 МГц (источники: <http://www.krutoymedia.ru/news/6626.htm> и [https://vk.com/radioitvvmordovii?w=wall-174056299\\_114](https://vk.com/radioitvvmordovii?w=wall-174056299_114) (23.10.19)).

**МОСКОВСКАЯ ОБЛ.** К сети вещания "Радио Дача" в начале октября присоединился г. Чехов, частота вещания — 94,2 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6610.html> (23.10.19)).

**МУРМАНСКАЯ ОБЛ.** 3 октября филиал РТРС "Мурманский ОРТПЦ" начал трансляцию "Радио России" в пос. Приречном на частоте 105,6 МГц, а 1 октября начата трансляция программ этой же станции в посёлках городского типа Зеленоборском (100,5 МГц), Туманном (102,7 МГц) и Умбе (102,3 МГц).

Вещание "Радио России" ведётся с включением региональных врезок ГТРК "Радио Мурман". Трансляция "Радио России" в диапазоне OIRT (65,9...74 МГц) в Туманном, Умбе и Приречном прекращена (источник — URL: <https://murmansk.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-radio-rossii-v-fm-diapazone-v-zelenoborskom-tumannom-umbe-pr/> (23.10.19)).

С 7 октября настроиться на радиостанцию "Серебряный Дождь" смогут и жители г. Апатиты. Радиостанция начнёт своё вещание на частоте 100,1 МГц (источник — URL: <https://www.silver.ru/events/SerebryannyDozhdnachnetveshchanievApatitakh/> (23.10.19)).

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ.** С 1 октября в пгт Воротынец началось вещание "Радио России" ежедневно с 5.00 до 1.00 (время местное) на частоте 102,2 МГц.

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

На сегодняшний день, кроме московского контента, в эфире широко представлены и нижегородские программы: новости, публицистика, музыкальные программы и ток-шоу. "Радио России" в Нижнем Новгороде унаследовало богатые архивные фонды Областного радио, среди которых есть редкие записи знаменитых писателей, учёных, театральные постановки и концерты. Всё это также используется для производства современных программ, что делает их уникальными (источник — URL: [https://vk.com/gtrknn?w=wall-56536799\\_27452](https://vk.com/gtrknn?w=wall-56536799_27452) (23.10.19)).

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛ.** В первой декаде октября в г. Орле зазвучала радиостанция "Relax FM" на частоте 96,2 МГц. Отныне жители города могут наслаждаться спокойной, мелодичной музыкой, которая станет хорошим фоном и для работы, и для отдыха.

Радиостанция также вещает в городах Москва, Казань, Симферополь, Воронеж, Саратов, Алушта, Джанкой, Судак, а внедрение digital-технологий делает её доступной по всему миру. На "Relax FM" нет диджеев и новостей, в эфире — только музыка. Сайт станции <<http://www.relax-fm.ru/>> (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/17697> (23.10.19)).

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ.** 1 октября филиал РТРС "Пермский КРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Маяк" в г. Березники на частоте 101,9 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт. Трансляция стала возможной благодаря программе модернизации и развития сети вещания ВГТРК. Ранее радиостанция "Маяк" вещала в ССIR-диапазоне (87,5...108 МГц) только в г. Перми (источник — URL: <https://perm.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-mayak-v-bereznikakh-v-fm-diapazone/> (23.10.19)).

Радиостанция "Радио Привет" зазвучала в г. Краснокамске в первых числах октября на частоте 94,5 МГц. Круглые сутки в эфире современные хиты и музыкальные приветы из 80-х и 90-х годов (источник — URL: [https://vk.com/radioprivet?w=wall-95935343\\_2963](https://vk.com/radioprivet?w=wall-95935343_2963) (23.10.19)).

**ПСКОВСКАЯ ОБЛ.** 2 октября филиал РТРС "Псковский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Хорошие песни для хороших людей" в г. Пскове. Вещание ведётся на частоте 90,7 МГц. Передатчик мощностью 200 Вт обеспечивает сигналом жителей Пскова и окрестностей (источник — URL: <https://pskov.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-khoroshie-pesni-dlya-khoroshikh-lyudey-v-pskove-v-fm-diapazone/> (23.10.19)).

**РОСТОВСКАЯ ОБЛ.** Радиостанция "Дон-ТР" расширяет зону действия в регионе: с 26 сентября самые оперативные новости можно услышать в г. Волгодонске. На частоте 91,4 МГц начинается вещание канал "Вести FM". С 8 ч до 18 ч за три минуты до конца каж-

4025 часа о главном расскажет информационная служба радио "Дон-ТР" (источник — URL: <http://dontr.ru/novosti/uslyshat-v-voigodonske-radio-don-tr-rasshryaet-zonu-veshchaniya/> (23.10.19)).

**САМАРСКАЯ ОБЛ.** В г. Самаре с 23 сентября начала вещание радиостанция "Радио Книга" на частоте 88,2 МГц. На её запуск ушло более трёх лет. Мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: [https://vk.com/samara\\_fmvtv?w=wall-18663493\\_45275](https://vk.com/samara_fmvtv?w=wall-18663493_45275) (23.10.19)).

**САРАТОВСКАЯ ОБЛ.** С 1 октября на частоте 107,8 МГц в городах Балаково и Вольске начало вещание "Радио Рекорд" вместо ранее работавшей здесь радиостанции "Европа Плюс" (источник — URL: [https://vk.com/radiosaratov?w=wall-28526072\\_20600](https://vk.com/radiosaratov?w=wall-28526072_20600) (23.10.19)).

**ТАМБОВСКАЯ ОБЛ.** В Тамбове введён в эксплуатацию радиовещательный передатчик на частоте 95,9 МГц. Ввод в эксплуатацию радиовещательного передатчика обеспечит эфирное вещание радиоканалов "Юмор FM" и "Радио Тамбовской области Новый век" на территории г. Тамбова и Тамбовского района (источник — URL: [https://vk.com/fm\\_tv\\_68?w=wall-109367953\\_2148](https://vk.com/fm_tv_68?w=wall-109367953_2148) (23.10.19)).

**ТАТАРСТАН.** ОАО "Татмедиа" 30 сентября победило в конкурсе на получение права осуществлять наземное эфирное вещание на частоте 98,6 МГц. Там появится новая татароязычная радиостанция "Китап".

Радио "Китап", в эфире которого будут транслировать аудиокниги, спектакли и классическую музыку, получило собственную частоту. Планируется, что вещание начнётся в течение 14–15 месяцев (источник — URL: <https://radioportal.ru/news/radio/v-kazani-poyavitsya-novaya-radiostanciya-natatarskom-yazyke> (23.10.19)).

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.** С 1 октября радиостанцию "Energy FM" можно услышать в г. Тюмени, вещание осуществляется на частоте 96,6 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/17645> (23.10.19)).

**ХАНТЫ-МАНСКИЙ АО.** С 7 октября радиостанция "Серебряный Дождь" возобновляет вещание в г. Ханты-Мансийске. Станция начнёт свою работу на частоте 102 МГц (источник — URL: <https://www.silver.ru/events/SerebryannyDozhdvozvrashchetsyavKHantyMansiysk/> (23.10.19)).

## ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

**ГЕРМАНИЯ/РОССИЯ.** Радиостанция "Голос Анд" (НСЖВ) в зимнем сезоне планирует использовать более низкую частоту по сравнению с предыдущими годами. Это связано с плохим прохождением на высокочастотных диапазонах в середине зимы. "Голос Анд" будет в эфире на частоте 9500 кГц с 15.30 до 16.30 по субботам с использованием 100-киловаттного передатчика в Nauern (Германия). Ранее станция использовала передающий центр в Moosbrunn (Австрия). Первые 30 мин

вещание идёт на русском языке, следующие полчаса — на чеченском (источник — информация от главного редактора станции).

**ИСПАНИЯ.** В связи с переходом на зимнее время с 27 октября "Radio Exterior de Espasa" (REE) меняет свои радиовещательные частоты на коротких волнах.

Вещание на русском языке запланировано на частоте 12030 кГц с 18.00 по 30 мин по понедельникам, средам и пятницам. Антенна ориентирована на Ближний Восток, поэтому программы хорошо будут слышны на юге и частично в центре России (источник — URL: <http://www.rtve.es/radio/20191008/cambio-hora-cambio-frecuencias/1980932.shtml> (23.10.19)).

**КОРЕЯ.** Часовые передачи "KBS World Radio" на русском языке будут выходить в эфир ежедневно с 12.00 до 13.00 на частоте 1170 кГц, с 13.00 до 14.00 — на частоте 9645 кГц и с 18.00 до 19.00 — на частоте 6040 кГц.

Приём часовой передачи соответствующего дня доступен с сайта станции в Интернете в круглосуточном режиме на канале Win.K24. Обновление передачи происходит ежедневно в 11.00 по Гринвичу (источник — URL: [http://world.kbs.co.kr/service/program\\_notice\\_view.htm?lang=r&procode=one&bs=one\\_notice&no=32903](http://world.kbs.co.kr/service/program_notice_view.htm?lang=r&procode=one&bs=one_notice&no=32903) (23.10.19)).

**РУМЫНИЯ.** "ИнтерРадио Румыния" на русском языке в зимнем сезоне вещает с 05.30 до 05.56 на частотах 5940 и 7330 кГц; с 14.00 до 14.56 — на частотах 5945 и 7445 кГц; с 16.00 до 16.26 — на частотах 6030 DRM, 7290 кГц.

Аббревиатура DRM обозначает вещание в DRM-формате (источник — URL: [https://www.rrl.ro/ru\\_ru/05\\_10\\_2019-2605074](https://www.rrl.ro/ru_ru/05_10_2019-2605074) (23.10.19)).

"ИнтерРадио Румыния" на украинском языке в зимнем сезоне вещает с 6.00 до 16.30 и с 18.00 до 18.30 на частоте 5955 кГц; с 20.00 до 20.30 — на частоте 5930 кГц (источник — URL: [https://www.rrl.ro/uk\\_uk/Частотний\\_розклад\\_передач\\_українською\\_мовою\\_ВСРР-263](https://www.rrl.ro/uk_uk/Частотний_розклад_передач_українською_мовою_ВСРР-263) (23.10.19)).

**ТУРЦИЯ.** "Голос Турции" на русском языке в зимнем сезоне, как и в прошлом году, в эфире один раз в день с 14.00 до 15.00 на частоте 9410 кГц. Мощность передатчика — 500 кВт (источник — URL: <https://www.trt.net.tr/russian/content/Chastoty> (23.10.19)).

**ЭСТОНИЯ.** В конце декабря 2019 г. предстоит закрытие Санкт-Петербургской студии "ТрансМирового радио" и связанное с этим прекращение средневолнового вещания этой радиостанции из Эстонии на частоте 1035 кГц (владелец частоты — радиостанция "Семейное радио Эли"). Вещание на частоте 999 кГц той же радиостанции, через Григориополь, Приднестровье, будет увеличено (собственная информация).

В связи с происходящими событиями "Семейное радио Эли" опубликовало обращение: "Дорогие братья и сестры, сообщаем вам, что с января 2020 г. "ТрансМировое радио" закрывает свою студию в Санкт-Петербурге и прекращает вещание на средних волнах

1035 кГц. Поскольку треть бюджета "Семейного радио Эли" составляет вклад "ТрансМирового радио", вся работа "Семейного радио Эли" оказывается под угрозой прекращения (источник — URL: <http://radioeli.ru/?p=3305> (23.10.19)).

*Хорошего приёма и 73!*

## МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

### БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА ЗВУКА!

ПЕРЕДАТЧИКИ, ПРИЁМНИКИ, PLL-СИНТЕЗАТОРЫ  
[www.new-technik.ru](http://www.new-technik.ru)

\* \* \*

SDR приёмник RTL-SDR.COM V3: 500 кГц — 1766 МГц, обзор — до 3,2 МГц, ТСХО 1 ppm, алюминиевый корпус — 1850 рублей.  
[www.radiospy.ru](http://www.radiospy.ru)

## Вышла в свет новая книга



**Радиопередающие устройства.** Учебник для вузов / С. И. Дингес, Р. Ю. Ивановский, В. Б. Козырев и др.; Под общей ред. Р. Ю. Ивановской. — М.: Горячая линия — Телеком, 2019. — 1200 с: ил. — (Серия "Теория и практика инфокоммуникаций").

ISBN 978-5-9912-0774-4.

Рассмотрены основы построения радиопередающей техники для различных телекоммуникационных и других радиотехнических приложений. Изложены принципы построения, режимы работы и схемотехника основных узлов радиопередающего тракта: автогенераторов, синтезаторов частот, модуляторов, усилителей мощности на различных электронных приборах, выходных фильтрующих систем. Также рассмотрены общие вопросы построения радиопередающего тракта как с единых позиций, так и применительно к радиопередатчикам различного назначения: телевизионным, радиовещательным, средств мобильной связи, средств спутниковой связи.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям: 11.03.01 — "Радиотехника"; 11.03.02 — "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"; 11.04.01 — "Радиотехника", а также по специальности 10.05.02 — "Информационная безопасность телекоммуникационных систем" (специализация: "Защита информации в радиосвязи и телерадиовещании"). Может быть полезен аспирантам и специалистам соответствующих направлений.

[WWW.TECHBOOK.RU](http://WWW.TECHBOOK.RU)  
Справки по тел.: (495) 737-39-27