

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ. С 23 июля в г. Михайловке на частоте 100 МГц началась трансляция радиоканала "Радио Дача". Время вещания — ежедневно, круглосуточно (источник — URL: https://vk.com/volgograd_fmvtv?w=wall-67247495_5237 (28.07.21)).

КОСТРОМСКАЯ ОБЛ. Специалисты костромского областного телерадиопередающего центра включили в общую сеть новый передатчик "Радио России". Принимать программы главного радио страны в г. Макарьево и соседних с ним районах теперь можно на частоте 101,7 МГц. Таким образом, в зоне уверенного приёма сети из 18 передающих станций теперь находятся более 90 % населения Костромской области, а программы "Радио России-Кострома" можно принимать вдоль всей трассы Кострома—Шарья.

Сейчас специалисты костромского ОРТПЦ готовятся к замене оборудования на главной телерадиовышке области. Уже к концу года они планируют заменить передающую радиоантенну и вдвое увеличить мощность передатчика "Радио России". Ранее костромичам приходилось искусственно сокра-

щать зону вещания, чтобы не вмешиваться в работу ярославских каналов. Теперь ограничения сняты. В первую очередь, изменения почувствуют жители Заволжья. Зон радиотени в Костроме и вокруг неё практически не останется, уверяют специалисты. В г. Костроме "Радио России" вещает на частоте 91,6 МГц (источник — URL: <https://gtrk-kostroma.ru/news/radio-rossii-stalo-dostupno-na-vsey-trasse-kostroma-sharya/> (28.07.21)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. Услышать программы "Радио России-Кубань" теперь можно на частоте 99,9 МГц в г. Апшеронске и на частоте 91,7 МГц в г. Горячий Ключ. Трансляция ведётся ежедневно с 05.00 до 01.00 (время местное). Режим — монофонический. Изменения частот трансляции программы связаны с реализацией совместного проекта ВГТРК и РТПС по модернизации радиосетей (источник — URL: <https://www.kubantv.ru/obshhestvo/radio-rossii-kuban-izmenilo-chastotu-v-apsheeronske-i-gorjachem-kijuche/> (28.07.21)).

МОСКОВСКАЯ ОБЛ. 19 июля началось вещание радиостанции "Благо" на частоте 102,3 МГц в г. Коломне. Её слышно также на юге Москвы и области. Сайт радиостанции <https://radioblago.ru> (источник —

URL: https://vk.com/wall-90495469_12246?w=wall-90495469_12246 (28.07.21)).

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ. Филиал РТПС "Оренбургский ОРТПЦ" завершил мероприятия по модернизации сети радиовещания в Оренбургской области. Итогом стал запуск трансляции радиостанции "Радио России" в г. Бузулуке, с. Новосултангулово, пгт Саракташ и в г. Сорочинске.

Сегодня сигнал "Радио России" уходит в эфир с 34 объектов связи РТПС в Оренбургской области. Проектный охват радиостанции в области составляет 1 млн 940 тыс. человек. Мощности передатчиков — от 100 Вт до 1 кВт. РТПС транслирует радиостанции "Маяк" и "Вести FM" в г. Оренбурге и г. Орске.

С 22 июля в г. Бузулуке "Радио России" можно принимать на частоте 96,9 МГц, в Новосултангулово — на частоте 97,3 МГц. В Саракташе РТПС транслирует "Радио России" на частоте 100,5 МГц, в Сорочинске — на частоте 104,7 МГц (источник — URL: [https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Forenburg-gov.ru%2Fnews%2F2746%2F&post=-62613163_16580&cc_key=\(28.07.21\)\)](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Forenburg-gov.ru%2Fnews%2F2746%2F&post=-62613163_16580&cc_key=(28.07.21)))).

ПЕРМСКИЙ КРАЙ. 19 июля в г. Кунгуре на частоте 92,5 МГц началось вещание федеральной танцевальной музыкальной радиостанции DFM (ранее "Динамит FM") (источник — URL: https://vk.com/radioitv?w=wall-90495469_12247%2Fall (28.07.21)).

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. К сети городов вещания радиостанции Love Radio с

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

12 июля присоединился г. Владивосток — административный, культурный, научно-образовательный и экономический центр Приморского края. Частота вещания Love Radio — 89,4 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/8180.htm> (28.07.21)).

САРАТОВСКАЯ ОБЛ. 28 июля филиал РТРС "Саратовский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио России" с региональными вставками программ ГТРК "Саратов" в рабочем посёлке Пинеровка Балашовского района на частоте 98,7 МГц.

Передачик мощностью 1 кВт обеспечивает возможность приёма радиостанции в 148 населённых пунктах Саратовской области — в Балашовском, Аркадакском, Романовском, Самойловском и Турковском районах. Вещание радиостанции "Радио России" на частоте 70,16 МГц прекращено (источник — URL: <https://saratov.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachet-fm-translyatsiyu-radiostantsii-radio-rossii-so-vstavkami-programm-gtrk-saratov-v-pinero/> (28.07.21)).

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ. 15 июля филиал РТРС "Свердловский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Воскресение" в с. Черемисском на частоте 105,9 МГц. Мощность передатчика — 100 Вт, высота подвеса передающей антенны — 176 м. Режим вещания программы — ежедневный, круглосуточный (источник — URL: <https://ekburg.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachet-fm-translyatsiyu-radiostantsii-voskresenie-v-cheremisskom/> (28.07.21)).

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ. 19 июля утром по местному времени началось вещание радиостанции "Интерволна" в г. Куса на частоте 101,1 МГц (источник — URL: https://vk.com/chelradiotv?w=wall-18520524_36001 (28.07.21)).

9 июля в полдень по местному времени в г. Миассе началось вещание радиостанции "Вести FM" на частоте 88,7 МГц (источник — URL: https://vk.com/chelradiotv?w=wall-18520524_36002 (28.07.21)).

СЛУЖЕБНОЕ ВЕЩАНИЕ

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) намерено поднять вопрос о продолжении работы радиостанций, транслирующих сигналы точного времени. Сейчас эти радиостанции находятся в ведении РТРС. К 2024 г. их планируется отключить, хотя их сигналы, в числе прочего, используются для обеспечения безопасности и обороноспособности страны.

Текст доклада, с которым представитель Росстандарта будет выступать на ближайшем заседании Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ), имеется в распоряжении CNews.

В России подведомственная Росстандарту Государственная служба времени, частоты и определения параметров вращения Земли (ГСВЧ) передаёт информацию о точном московском времени, календарной дате и эталонных сигналах времени (ЭСЧВ). Для этого используются средства навигационной

спутниковой системы ГЛОНАСС, спутниковые средства связи, радиосвязь (включая специализированные радиостанции), радиовещание и телевидение.

Передача сигналов частоты и времени осуществляется с помощью технических средств ГСВЧ. Сеть ГСВЧ состоит из специализированных радиостанций с позывными РБУ и РТЗ в диапазоне длинных волн, специализированных радиостанций с позывным РВМ в диапазоне коротких волн, средств передачи ЭСЧВ через радиостанции связи сверхдлинноволнового диапазона и радионавигационных станций длинных волн в диапазоне Минобороны, навигационной сети ГЛОНАСС и средств передачи точного времени через сеть Интернет. Передаваемые сигналы синхронизированы с точным временем, формируемым подведомственным Росстандарту Всероссийским научно-исследовательским институтом физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ).

Специализированные радиостанции ГСВЧ с позывными РБУ (66,6 кГц), РТЗ (50 кГц) и РВМ (4996 кГц, 9996 кГц, 14966 кГц) передают в составе эталонных сигналов частоты и времени информацию о разности шкал Всемирного времени (UT1) и Всемирного координатного (так написано в оригинале, правильно — координированного) времени (UTC). Также специализированные радиостанции РБУ и РТЗ в структуре излучаемых сигналов передают информацию о текущих значениях времени, поправках на Всемирное время, значении года столетия, дня недели, месяца, для месяца, укороченной юлианской даты с помощью двойно-десятичного кода с проверкой на чётность.

Как подчёркивают в Росстандарте, сигналы о точном времени и дате, которые передаются через указанные радиостанции, используются министерствами и ведомствами для обеспечения обороны и безопасности государства, ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, проведения географических исследований, для синхронизации автоматизированных систем коммерческого учёта электроэнергии, а также в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений для проверки средств измерений времени и частоты.

Кроме того, в Росстандарте утверждают, что ЭСЧВ, передаваемые радиостанциями РБУ и РТЗ, превосходят ЭСЧВ американских радиостанций WWVB (60 кГц). По ширине защитной полосы несущих колебаний превосходство составляет 300 раз, по сокращению времени ожидания — в 60 раз, по показателю помехоустойчивости — в два раза и по относительной мощности излучения — в 1,36 раза (источник — URL: https://www.cnews.ru/news/top/2021-07-22_v_rossii_zaplanirovana_likvidatsiya (28.07.21)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

ИСПАНИЯ. Красивое испанское слово Noblejas — это голос Испании, един-

ственный коротковолновый радиодиффузор, с помощью которого служба ино- вещания этой страны — Radio Exterior de Espasa (REE) в настоящее время освещает события в стране для всего мира.

Центр коротковолнового вещания RNE (Radio Nacional de Espasa) был открыт 21 июля 1971 г. Это самая большая по размерам территория, которую в настоящее время занимает радиотелевизионная корпорация. На протяжении полувека Noblejas (русское произношение) является голосом Испании для всего мира. Особое значение он приобрёл после закрытия радиодиффузоров в Санта-Крус-де-Тенерифе в 1982 г., Арганда-дель-Рей (Мадрид) в 1985 г. и Cariari de Pocosn (Коста-Рика) в 2013 г.

Центр занимает территорию в 144 га и имеет главное трёхэтажное здание с полезной площадью 8000 м², в котором размещены четыре передатчика, с помощью которых сигнал REE передаётся на все страны Америки, Западной Африки, Южной Атлантики, Ближнего Востока и Индийского океана. Передатчики имеют мощность 100 кВт каждый, они способны работать в диапазоне частот 6...26 МГц. REE вещает на испанском, португальском, французском, арабском, русском, английском и сефардских языках. Антенное поле состоит из 27 направленных решёток общей длиной около трёх километров. Передающий центр в Noblejase существует уже 50 лет, его не было в эфире всего два месяца (с октября по декабрь 2014 г.), когда правительство хотело остановить коротковолновое вещание REE (в связи с сокращением бюджета для всей корпорации RTVE).

К счастью, передачи вернулись, и слушатели по-прежнему могут наслаждаться восьмичасовым ежедневным вещанием на коротких волнах (источник — URL: <https://swling.com/blog/2021/07/ree-noblejas-site-celebrates-50-years/> (28.07.21)).

США. Служба вещания радиостанции "Голос Америки" (Voice of America, VOA) после 63 лет трансляции в эфире прекратила с 17 июля 2021 г. одновременно на средних, коротких волнах, а также в диапазоне УКВ вещание на языке бенгали (бенгальском) в направлении Бангладеш. За рубежом этот язык называется Bangla (распространён в Бангладеш и в штатах Западной Бенгалии).

Одновременно с этим значительно расширяются телевизионный контент и контент в социальных сетях, поскольку эти платформы более активно используются 16 миллионами еженедельной аудитории VOA Bangla (такое название носит эта служба в английской транскрипции).

"Когда VOA Bangla была запущена в январе 1958 г., Бангладеш была известна как "Восточный Пакистан", и это была территория военного положения без телевидения или частного радио", — сказал Джон Липпман, исполняющий обязанности директора по программам VOA. "Коротковолновые радиопередачи VOA из-за границы были для говорящего на бангла населения спасательным

кругом для получения независимых новостей и информации”.

В то время как аудитория службы коротковолнового радио сейчас составляет менее одного процента, аудитория социальных сетей VOA Bangla за последние годы значительно выросла. Вовлечённость в аккаунте Twitter выросла на 54 % по сравнению с предыдущим годом, а просмотры видео в Instagram выросли на 274 % за тот же период.

В последние дни своего вещания служба будет транслировать ретроспективные программы, оглядываясь на изменения, произошедшие в стране с 1958 г. Это изменение в радиопрограммах не повлияет на трансляцию 30-минутной ежедневной радиопрограммы на языке рохинджа “Мост жизни”, на котором говорят мусульманские беженцы в Бангладеш, бежавшие от этнического насилия в Мьянме. Созданная сервисом VOA Bangla программа была запущена в июле 2019 г.

К слову сказать, “Голос Америки” на бенгальском языке уже покидал короткие волны с 30 июня 2014 г., оставшись на одной средневолновой частоте. Однако в июле 2016 г. вернулся обратно (источник: пресс-релиз VOA).

В летнем сезоне отменена трансляция “ТрансМирового радио” (TransWorld

Radio) на русском языке, которая выходила в эфир под названием “Учитель праведности” по пятницам вечером на частоте 1350 кГц с использованием мощного передатчика в Армении для русскоговорящей части населения Ближнего Востока. Причина проста — повсеместное сокращение вещания на средних волнах (источник — собственные наблюдения автора рубрики).

Радиостанция World Harvest Radio International (WHRI) с религиозными программами “Час твоего рассказа” на русском языке в летнем сезоне по воскресеньям с 03.30 до 04.00 не отмечается. Равно, как и вещание станции вообще на коротких волнах.

Дело в том, что ещё осенью прошлого года незамеченной в мире радио прошла сделка по продаже владельцем “Семейной радиовещательной корпорации” коротковолновой христианской радиостанции World Harvest Radio International (WHRI) неизвестному Аллану Вайнеру (многие помнят это имя по радиостанции WBCQ) за 1,25 млн долл. Этот самый Вайнер также владеет коротковолновой радиостанцией разговорного типа (в зарубежных источниках этот тип вещания обозначается как The Talk) WBCQ, находящейся в Monticello ME, а также разговорной/рок средневолно-

вой радиостанцией на частоте 780 кГц — WXME и несколькими УКВ-станциями. Сделка ожидала своего одобрения в FCC (федеральная комиссия в США, ведающая всеми вопросами вещания). Как видим, одобрение состоялось, и WHRI исчезла из эфира (подробности: <https://radioinsight.com/headlines/195902/station-sales-week-of-8-14/> (28.07.21)).

ФИЛИППИНЫ. Передатчик радиостанции, входящей в состав Far East Broadcasting Corporation (FEBC, “Дальневосточная радиовещательная корпорация”) и находящийся в местечке Восае, транслирует программы на русском и украинском языках на частоте 9920 кГц. Мощность передатчика — 100 кВт, направление трансляций — 323 градуса, т. е. для европейской части России.

В эфир транслируются программы религиозного характера, подготовленные российской радиостанцией “Теос”. Время работы — с 15.00 до 16.00, ежедневно. По воскресеньям с 15.30 звучат передачи на украинском языке. Станция по-прежнему объявляет в анонсах старые зимние частоты вещания (источник — собственные наблюдения автора рубрики).

Хорошего приёма и 73! ■