

## НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ШЕПТУХИН (R5GF), г. Липецк

### РОССИЯ

**БАШКОРТОСТАН.** В Белорецке началось вещание Comedy Radio на частоте 92,7 МГц. В Янауле на частоте 90,8 МГц зазвучала радиостанция DFM.

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ.** Радиостанция RFM начала своё вещание в г. Короча. Станцию можно услышать на частоте 105,6 МГц. Это уже четвёртый город вещания радиоканала. Радиоканал RFM — музыкальная радиостанция с динамичной структурой. Радиоканал рассчитан на молодых людей в возрасте 18—39 лет. Формат Radio Free Music — в буквальном смысле означает "без ограничений". В эфир может попасть любая популярная в данный момент композиция. Популярность оценивается аналитическим способом по данным нескольких стрим-сервисов определённой категории.

**КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.** В июле 2022 г. к сети вещания радио DFM присоединился г. Калининград. Радио DFM можно услышать на частоте 92,8 МГц. Передатчик мощностью 0,11 кВт охватывает сигналом 600 тыс. человек — более половины жителей области (источник — URL: <https://rmg.ru/news/kaliningrad-noviy-gorod-veshaniya-radio-dfm> (19.08.22)).

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ.** В августе 2022 г. в Абинске появились сразу две новые радиостанции. На частоте 93 МГц (стерео) запустили радио "Маруся FM", а на 98 МГц — "Радио Дача".

В г. Сочи на текущий момент УКВ-эфир представлен следующими радиостанциями:

- 87,5 МГц — "Вести FM";
- 88,3 МГц — "Радио России";
- 89,2 МГц — "Маяк";

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

- 100,6 МГц — "Казак FM";
- 101,1 МГц — "Авторадио";
- 101,9 МГц — "Серебряный дождь";
- 102,5 МГц — "Радио Шансон";
- 103,1 МГц — "Русское радио";
- 103,7 МГц — "Радио Дача";
- 104,4 МГц — "Европа Плюс";
- 104,8 МГц — "Новое радио";
- 105,2 МГц — "Наше радио";
- 105,7 МГц — "Первое радио";
- 106,1 МГц — NRJ;
- 106,9 МГц — "Дорожное радио";
- 107,4 МГц — "Макс FM";
- 107,9 МГц — "Ретро FM".

**КРЫМ.** 5 августа 2022 г. началось вещание Love Radio на одном из самых популярных курортов южного берега Крыма — в г. Ялте. Частота вещания — 96,8 МГц, потенциальная аудитория — 92,6 тыс. человек (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/9566.htm> (19.08.22)).

**ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ.** С 1 августа 2022 г. в Липецке на частоте 103,7 МГц вместо Радио "Комсомольская Правда" зазвучало Comedy Radio.

**МОСКОВСКАЯ ОБЛ.** В лицензию на деятельность по телерадиовещанию Л033-00114-77/00058283 (вещание принадлежащего ВГТРК радиоканала "Радио России") были добавлены ещё три частоты в городах Московской области. В Воскресенске к уже имеющейся частоте 102,8 МГц была добавлена частота 103,3 МГц (пункт установки передатчика — деревня Кузьминки в Егорьевском районе). Новая частота 97,8 МГц в Серпухове для "Радио России" будет третьей, поскольку его и по сей день можно услышать на частоте 103,5 МГц (трансляция из рабочего посёлка Заокский в Тульской области) и на частоте 104 МГц. На последней частоте вещание главного радио страны осуществляется с программами подмосковной радиостанции "Радио 1". В Ступино к уже имеющейся частоте

100,3 МГц, на которой продолжается вещание "Радио России" с программными врезками подмосковного "Радио 1", была добавлена частота 90,1 МГц (пункт установки передающего оборудования — деревня Алфимово Ступинского района). Мощность каждого из трёх новых передатчиков — 100 Вт, заявленное в лицензии время вещания во всех случаях — с 02:00 до 22:00 ежедневно.

На частотах, на которых ранее планировалось к запуску вещание радиостанции "Хорошее радио" в Волоколамске и Шаховской Московской области, будет вещать "Радио Ваня". Кроме того, ожидается и возвращение "Радио Ваня" в УКВ-диапазон Можайска (ранее вещание было на частоте 87,7 МГц, сейчас на этой частоте можно услышать "Ретро FM"). Новые частоты вещания и мощности передатчиков (по лицензии Л033-00114-77/00060914): Волоколамск — 88,5 МГц (мощность передатчика — 100 Вт), Можайск — 91,8 МГц (мощность передатчика — 100 Вт), Шаховская (пункт установки передатчика — Княжи Горы), частота вещания — 105,2 МГц (мощность передатчика — 100 Вт) (источник — URL: <https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/teleradio/?id=%CB033-00114-77%2F00060914> (19.08.22)).

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ.** Роскомнадзор переформировал лицензию на радиовещание для компании "Выкса-Медиа". С 1 августа 2022 г. на частоте 102,1 МГц вместо "Серебряного дождя" зазвучал "Пионер FM", сообщает информационное агентство "Выкса.РФ". По словам гендиректора "Выксы-Медиа" Дмитрия Смирнова, решение о сотрудничестве с новой радиостанцией связано с перспективами развития компании. Работа СМИ предполагает поиск интересных форматов и постоянное обновление проектов, чтобы расширять аудиторию слушателей. История выксунского радио богата и началась ещё в 1928 г. Более 90 лет коллектив находится в творческом движении. Радиостанция "Пионер FM" является востребованной как у людей зрелого

возраста, так и у молодёжи. Уверен, что впереди нас ждут интересные совместные проекты с новым сетевым партнёром», — прокомментировал Смирнов.

**НОВГОРОДСКАЯ ОБЛ.** 29 июля 2022 г. в 08:00 филиал РТПС "Новгородский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио 53" в Боровичах на частоте 102,5 МГц. Передатчик мощностью 0,1 кВт охватывает сигналом радиостанции 67 тыс. жителей Боровичей и окрестностей. Благодаря передатчикам в Боровичах и Великом Новгороде передачи "Радио 53" доступны для 300 тыс. жителей региона. Высота подвеса передающей антенны — 190 м. Средний радиус уверенного приёма программы — 28 км.

Запуск радиостанции "Радио 53" в Боровичах — часть совместной масштабной программы "Агентства информационных технологий" и РТПС по расширению радиосети (источник — URL: <https://novgorod.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-radio-53-v-gorodeborovichii/> (19.08.22)).

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ.** С 1 августа 2022 г. филиал РТПС "Сибирский РЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио России" со вставками региональных программ ГТРК "Новосибирск" в Плотниково и Сосновке. Радиовещание организовано с использованием современных передатчиков УКВ-диапазона "Микротек-TF100" мощностью 0,1 кВт. Трансляция "Радио России" ведётся на частоте 87,5 МГц в Плотниково и на частоте 90 МГц в Сосновке. Программы "Радио России" стали доступны ещё для 40 тыс. жителей Новосибирской области.

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ.** В Кузнецке на частоте 97,3 МГц начала вещание радиостанция "Тренд FM".

**САМАРСКАЯ ОБЛ.** 1 августа 2022 г. филиал РТПС "Самарский ОРТПЦ" ввёл в эксплуатацию девять новых радиопередатчиков УКВ-диапазона радио "Губерния" по проекту "Создание наземной аналоговой эфирной радиотрансляционной сети". Они добавились к десяти существующим передающим станциям региона, которые транслируют программы "Самарского губернского радио" ("Губерния"). Сотрудники филиала установили передатчики на передающих станциях Самарского радиотелецентра РТПС совместно со специалистами "Регионального центра телекоммуникаций". Сигнал радио "Губерния" стал доступен 110 тыс. жителей сёл Алексеевка, Елховка, Камышла, Челно-Вершины, Андросовка, Большая Черниговка, Борское, Клявлино и Новокуровка. До этого его принимали 3 млн жителей Самарской области (источник — URL: <https://samara.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-guberniya-v-devyati-novykh-naselennykh-punktakh/> (19.08.22)).

В Самаре начало вещание радио "Новая волна". Это городская радиостанция — самые яркие музыкальные хиты, утреннее шоу "Будим в Будни", новости города и региона, эфиры с артистами и представителями города, эфирные розыгрыши и городские

мероприятия. Станция вещает на частоте 97,8 МГц (источник — URL: [https://vk.com/novayaavolna\\_smr](https://vk.com/novayaavolna_smr) (19.08.22)).

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ И ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.** 1 августа 2022 г. филиал РТПС "Санкт-Петербургский РЦ" приостановил эфирную трансляцию радиостанции "Град Петров" в Санкт-Петербурге на частоте 73,1 МГц. Решение об отключении передатчика в период с 1 по 31 августа 2022 г. принял вещатель (источник — URL: <https://spb.rtrs.ru/tv/analog/-grad-petrov-vremennoprekreshchaet-translyatsiyu-v-sankt-peterburge/> (19.08.22)).

11 июля 2022 г. филиал РТПС Санкт-Петербургский РЦ временно приостановил трансляцию "Радио Мария" в Санкт-Петербурге на частоте 1053 кГц и в Выборге на частоте 92,6 МГц. Решение о выключении передатчика до 10 сентября принял вещатель (источник — URL: <https://radiomaria.ru/> (19.08.22)).

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.** 3 августа 2022 г. филиал РТПС "Свердловский ОРТПЦ" начал трансляцию радио "Воскресение" в Новоуральске. Программы радиостанции доступны на частоте 93,2 МГц. Радио "Воскресение" транслируется ежедневно и круглосуточно. Передатчик мощностью 0,1 кВт обеспечивает сигнал 166 тысяч жителей Новоуральска и близлежащих окрестностей (источник — URL: <https://ekburg.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-zapustil-veshchanie-radio-voskresenie-v-novouralske/> (19.08.22)).

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ.** 4 августа 2022 г. в деревне Смогири включили "Радио России" на частоте 95,2 МГц.

**УДМУРТИЯ.** С 1 августа радиостанция ENERGY в Ижевске передана в управление крупнейшему региональному радиохолдингу в России. Теперь все станции "Газпром-Медиа Радио", представленные в столице Удмуртии, — "Авторadio", "Юмор FM", "Детское радио", Comedy Radio и ENERGY, объединены в одну компанию. Такая консолидация позволит применять единые стандарты управления и продвижения, что, в свою очередь, поможет достичь максимального охвата аудитории и увеличить эффективность радиорекламы (источник — URL: [https://onair.ru/main/enews/view\\_msg/NMID\\_83811/](https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID_83811/) (19.08.22)).

**ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ.** Хабаровск — один из крупнейших образовательных и культурных центров Дальнего Востока России. В УКВ-диапазоне этого города можно услышать следующие радиостанции:

- 87,9 МГц — "Петро FM";
- 88,3 МГц — "Комсомольская правда";
- 88,7 МГц — "Авторadio";
- 89,6 МГц — "Русское радио";
- 90,6 МГц — "Радио Маяк";
- 91 МГц — NRJ;
- 91,4 МГц — "Радио Монте-Карло";
- 101,4 МГц — "Радио Монте-Карло";
- 101,8 МГц — "Радио 101,8 FM";
- 102,3 МГц — "Радио Мир";
- 102,7 МГц — Mix FM;
- 103,3 МГц — Comedy Radio;
- 103,7 МГц — "Радио Восток России";

- 104,3 МГц — "Дорожное радио";
- 104,8 МГц — "Вести FM";
- 105,6 МГц — "Европа Плюс";
- 106,2 МГц — "Радио Дача";
- 106,8 МГц — "Новое радио";
- 107,5 МГц — Studio 21;
- 107,9 МГц — "Радио Вера"

(источник — URL: [https://vk.com/radioschoolru?w=wall-52064362\\_92982](https://vk.com/radioschoolru?w=wall-52064362_92982) (19.08.22)).

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ.** В Магнитогорске на частоте 107 МГц началось вещание "Радио Шансон".

## ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

**ИСПАНИЯ.** Многие испанские вещатели в последние годы отказались от вещания на средних волнах, дублирующего вещание в диапазоне УКВ, по причине того, что оно становится всё более дорогим. Несколько лет назад это были местные станции мощностью от 1 до 5 кВт. В этом году цены на энергоносители резко выросли, и сейчас сокращения проводят крупные вещатели, которые до сих пор не шли на этот шаг благодаря охвату аудитории в регионах. В июне ушли из эфира четыре региональных передатчика сетевого вещателя COPE: в Барселоне (783 кГц), Севилье (837 кГц), Вальядолиде (882 кГц) и Памплоне (1134 кГц). Radio Nacional de Esrasa вместо отключения передатчиков решило снизить мощность шести передающих центров с 300 до 100...150 кВт днём и 75 кВт ночью. Это Мадрид (585 кГц), Санта-Крус-де-Тенерифе на Канарских островах (621 кГц), Ла-Корунья (639 кГц), Севилья (684 кГц), Барселона (738 кГц) и Мурсия (855 кГц). Это довольно значительное сокращение для испанского радио, ведь Испания заметно выделялась на фоне остальной Европы, поскольку это была единственная страна с более чем двумя сотнями передатчиков. Однако же на сегодняшний день работают 163 передатчика, среди них преобладает общественное радио со 104 передатчиками (транслирующими программы RNE и RNE5), остальные же принадлежат коммерческим вещателям SER и COPE. SER — радиовещательная сеть с наибольшей аудиторией также снижает мощность и проводит отключения передатчиков. В июне 2022 г. из эфира ушли Radio Córdoba и Radio Mallorca. Но в случае SER это происходит по-тихому. Иногда станция не хватает УКВ-частот, поэтому крупные радиосети используют одни и те же частоты для вещания нескольких своих программ (Cadena Dial, Los 40, Cadena 100 или Rock FM). Это уже сделали Cope Ciudad Real и Cope Puertollano, которые после нескольких лет вещания без лицензии используют частоты Cadena 100 (источник — URL: <https://blog.radioreporter.org/spain-new-medium-wave-cuts> (19.08.22)).

**МАЛАЙЗИЯ.** Издание The Borneo Post рассказывает о возвращении в коротковолновый эфир радиостанции RTM Sarawak FM и важности радиовещания в малайзийском штате Саравак, расположенном на острове Калимантан. Радиовещание оказало глубокое влияние на общество с момента своего

появления в начале XX века и, несмотря на появление цифровых платформ, до сих пор остаётся одним из самых мощных инструментов коммуникации. По словам главного помощника директора секции "Радио Саравак" холдинга Radio Televisyen Malaysia (RTM) Маррилла Чунггата, радиовещание в штате Саравак продолжает играть важную роль в коммуникации с населением. Это особенно актуально в сельских районах, в которых цифровые платформы пока остаются малодоступными, а полноценный охват аудитории в этих районах может быть достигнут посредством вещания в диапазонах коротких волн или УКВ, — сказал он в интервью The Voice Post. Он отметил, что в Сараваке, в частности в Мири, есть некоторые районы, где до сих пор люди слушают короткие волны, а трансляция осуществляется через передатчик филиала RTM Kajang, который всё ещё работает. Диапазон KB по-прежнему необходим, особенно во внутренних районах страны, как средство доставки информации и для того, чтобы слушатели были в курсе того, что происходит. Sarawak FM — это радиостанция холдинга RTM, вещающая на малайском языке. Она была запущена 8 июня 1954 г., а впоследствии (в 1963 г.) стала частью вещательной сети Radio Malaysia. Станция вещает 24 часа в сутки, и в её эфире можно услышать музыку Малайзии и других стран. Согласно информации short-wave.info, станция работает на частоте 9835 кГц мощностью 1 кВт с 22:30 до 14:00.

**НОРВЕГИЯ.** В блоге Mediumwave.info приводится сообщение Свенна Мартинсена из Northern Star Media Services AS о планах скорого возвращения в эфир норвежских радиостанций Radio Northern Star/The Sea. Ранее сообщали о временном прекращении вещания станций на KB и СВ по причине истечения срока действия лицензии. Станция The Sea отсутствует в эфире. Вещание было прекращено после полудня 15 декабря 2021 г. The Sea — это станция, вещающая в формате Classic Country. Но теперь новые лицензии были выданы на вещание на частотах 630, 1314, 1611 и 5895 кГц. Что касается частоты 1611 кГц — "Международный союз электросвязи" разрешает использование этой частоты только для Ватикана и Норвегии. В остальных случаях её использование является нелегальным. Планируется запустить трансляцию в цифровом стандарте на этой частоте в соответствии с условиями лицензии, выданной норвежским регулятором.

Возможно, невежество заставляет людей думать, что они могут вещать на любой понравившейся частоте. В любом случае, пираты сводят на нет усилия, которые были приложены для того, чтобы эта частота была свободной и её можно было использовать для вещания в Норвегии. В диапазоне 1,6 МГц "Международным союзом электросвязи" также разрешена работа радиостанций в обеих Америках, Азии и тихоокеанском регионе, а пираты мешают в Европе принимать эти станции. Стоит ещё добавить, что в этом диапазоне работают и служебные станции, которым пираты могут создавать помехи.

**ЧЕХИЯ.** Длинноволнового передающего центра в Чехии больше не существует. Чешская государственная вещательная компания CRA приняла решение уничтожить мачты передающего центра. Сенатский комитет по обороне и безопасности призвал правительство рассмотреть возможность использования передатчиков в чрезвычайных ситуациях. А министерство культуры думало, объявить ли передающий центр в Топольне памятником. Все эти ведомства были удивлены, когда 28 июля 2022 г. CRA решила взорвать две мачты высотой 270 м длинноволнового передающего центра в Топольне. Так, даже администрация и мэр населённого пункта, где размещался передающий центр, не знали о его уничтожении и также хотели сохранить его как памятник. Надо сказать, что простая замена тросов мачты обошлась бы почти в 4 млн евро владельцу передающего центра, которым является CRA, а взрывчатка ставит точку в этой истории. В начале года передатчик в Топольне, близ Угерске-Градиште, прекратил вещание чешского радио на длинных волнах (270 кГц) спустя 69 лет. Это было одиннадцатое по высоте сооружение в Чехии.

Чешская вещательная компания CRA рассматривает возможность продолжения трансляций в диапазоне средних волн и тестирует цифровой формат DRM на частоте 954 кГц (ранее аналоговое вещание на этой частоте было прекращено).

В своём твиттере директор по юридическим и нормативным вопросам CRA Марсель Прохазка упомянул, что для трансляции используется передатчик в Ческе-Будеёвице в регионе Южной Богемии, он работает мощностью 3,16 кВт, высота подвеса антенны — 107 м. CRA заявила в пресс-релизе на чешском языке, что тест предназначен для проверки возможности использования существующего передающего оборудования для целей цифрового радиовещания. CRA рассчитывает проверить различные параметры модуляции, дневное и ночное покрытие, пропускную способность и устойчивость к помехам. Пресс-секретарь CRA Анна Тумова заявила, что основная цель испытаний — проверить совместимость существующих средневолновых AM-передатчиков с DRM. Оценка результатов испытаний будет проведена в 2023 г. Хотя DRM-консорциум не имеет отношения к тестам в Чехии, председатель консорциума Руксандра Обрея приветствовала эту инициативу — "Мы очень рады тому, что в Чехии проводятся тестовые трансляции в цифровом формате на средних волнах... Мы уверены, что в результате тестов подтвердится работоспособность стандарта DRM, который используется в Индии более чем на 35 передатчиках, а также в других странах".

Обрея также отметила значимость возможности модернизации аналогового оборудования CRA для трансляции цифрового радио. — "Тот факт, что аналоговый передатчик, используемый в Ческе-Будеёвице, может быть модернизирован для использования в стан-

дарте DRM, является приятным бонусом, и это придаст уверенности тем, кто хочет перейти на цифровой стандарт, ведь для этого не потребуется менять всё оборудование и вкладывать огромные суммы денег, особенно в нынешних условиях... Мы с нетерпением ждём результатов чешских тестов." Общественный вещатель Český Rozhlas сотрудничает с CRA в проведении этих тестов — во время их проведения транслируется новостная программа ČRo Radiožurnál. В последние годы ČRo неуклонно сокращает использование AM-вещания в пользу УКВ и DAB+. Хотя у CRA нет текущих планов по использованию DRM на постоянной основе (источник — URL: <https://www.radioworld.com/global/cra-runs-drm-digital-am-trial-in-czechia> (19.08.22)).

**ЮАР.** Радиостанция Voice of Hope Africa анонсировала своё новое частотное расписание на коротких волнах с 7 августа 2022 г. Voice of Hope Africa вещает на коротких волнах на регионы Южной, Центральной и Западной Африки из Лусаки (Замбия) с помощью двух передатчиков мощностью 100 кВт и логопериодических антенн TCl. "Группа стратегических коммуникаций SCG" приобрела в 2014 г. этот передающий центр у Christian Vision. Столкнувшись с экономическим кризисом, SCG была вынуждена сократить своё вещание в Замбии и США и прекратить вещание на средних волнах в Израиле. Для многих людей в Африке коротковолновое радио остаётся лучшим способом получения информации. Приёмники доступны в Африке по очень низкой цене, и они есть почти у каждого. Интернет также доступен во многих странах Африки, но большинство людей не подключаются к нему из финансовых соображений. Новое расписание передач на английском языке следующее: с 04.00 до 04.30 — на частотах 9680 и 11680 кГц; с 05.00 до 08.00 — на частотах 9680 и 11680 кГц; с 14.00 до 16.00 — на частотах 6065 и 9680 кГц; с 16.00 до 17.00 — на частотах 4965 и 6065 кГц. Передающий центр "Голоса надежды" расположен в 30 км к юго-западу от Лусаки, он включает в себя около десяти зданий на участке площадью 60 га. Помимо радио, в кампусе есть жильё для персонала и небольшая клиника. В одном из зданий находятся два коротковолновых передатчика Continental мощностью по 100 кВт, совместимых с Digital Radio Mondiale — DRM. Один из передатчиков вещает на Южную Африку, Намибию, Ботсвану, Лесото, Свазиленд, Мозамбик, Мадагаскар, Зимбабве, Замбию, Малави, Анголу, Танзанию, Конго, Уганду, Кению. Антенна — всенаправленная. Второй передатчик вещает на Конго, Камерун, Нигерию, Габон, Гану, Либерию, Сенегал, Мавританию, Мали, Буркина-Фасо, Нигер, Чад, Мавританию, Алжир, Ливию, Марокко, Западную Сахару, Экваториальную Гвинею. Антенна с высоким коэффициентом усиления направлена на Западную, Центральную и Южную Африку с азимутом 310°.

*Хорошего приёма и 73!*