

## НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

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

### РОССИЯ

**КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.** Состоялся запуск радиостанции Like FM в Обнинске на частоте 107,7 МГц. С 1 марта ещё 300 тыс. человек (потенциальный охват аудитории) получили возможность первыми узнавать о новых музыкальных жанрах и направлениях, знакомиться с молодыми артистами, участвовать в формировании контента с помощью digital-технологий. Новое включение увеличило федеральную сеть Like FM до 17 передатчиков с общим охватом более 9,2 тыс. населённых пунктов России (источник — URL: <https://www.gpmradio.ru/news-page/uid/29497> (21.03.23)).

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА.** 20 февраля 2023 г. вещание "Радио Дача" началось в г. Черкесске — столице Карачаево-Черкесской Республики. Частота вещания — 105,3 МГц, потенциальная аудитория — 193,6 тыс. человек. Лицензия на осуществление радиовещания принадлежит Krutoy Media (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/10378.htm> (21.03.23)).

**КОСТРОМСКАЯ ОБЛ.** 1 марта 2023 г. в коммерческом режиме началось

вещание Comedy Radio в Костроме. Мощность передатчика — 1 кВт, частота вещания — 105,3 МГц, потенциальная аудитория — около 400 тыс. человек (источник — URL: <https://www.gpmradio.ru/news-page/uid/29467> (21.03.23)).

**КРЫМ.** 21 февраля 2023 г. в Алуште запустили "Радио 7 на семи холмах". Частота вещания — 93,5 МГц (источник — URL: [https://vk.com/crimea\\_tvradio?w=wall-18594521\\_4461%2Fall](https://vk.com/crimea_tvradio?w=wall-18594521_4461%2Fall) (21.03.23)).

27 февраля 2023 г. в Алуште на частоте 93 МГц и Судак на частоте 99,5 МГц запустили "Радио точка. Крым". Это уже 17-я радиостанция в Алуште и 11-я — в Судак (источник — URL: [https://vk.com/crimea\\_tvradio?w=wall-18594521\\_4468%2Fall](https://vk.com/crimea_tvradio?w=wall-18594521_4468%2Fall) (21.03.23)).

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.** 16 марта 2023 г. в 11:30 в Сосновом Бору на частоте 94,7 МГц заработала радиостанция "Новое Радио". С 4 января 2020 г. до 20 января 2023 г. эта радиостанция вещала в городе на частоте 99,4 МГц (источник — URL: [https://vk.com/tvradio47?w=wall-67314840\\_4748](https://vk.com/tvradio47?w=wall-67314840_4748) (21.03.23)).

**ЛНР и ДНР.** С 23 февраля 2023 г. в тестовом режиме на частоте 104,6 МГц в Мариуполе начала вещание информационная радиостанция "Комсомоль-

ская правда" ("Радио КП"). Передатчики включили ровно в полдень по московскому времени. "Радио КП" стала пятой радиостанцией, которая вещает в Мариуполе. Сетка вещания в Мариуполе выглядит так:

- 88 МГц — "Маяк";
- 90,4 МГц — "Радио России";
- 103,4 МГц — "Радио Бриз";
- 104,6 МГц — "Радио КП";
- 106,9 МГц — "Вести FM".

"Радио КП" уже вещает в Донецке (92,3 МГц) и в Горловке (104,4 МГц). (источник — URL: <https://rttcdnr.ru/важная-информация-61/> (21.03.23)).

**МОРДОВИЯ.** 1 марта 2023 г. в г. Рузавке на частоте 87,5 МГц вместо радиостанции "Пионер FM" началось вещание "Европа плюс" (источник — URL: [https://vk.com/radioitvymordovii?w=wall-174056299\\_877%2Fall](https://vk.com/radioitvymordovii?w=wall-174056299_877%2Fall) (21.03.23)).

**МОСКВА и МОСКОВСКАЯ ОБЛ.** 15 марта 2023 г. с 11:57 до 12:23 проводились натурные испытания передатчика "Радио России" на частоте 101,5 МГц (источник — URL: [https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312\\_5732](https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312_5732) (21.03.23)).

В Москве проводятся натурные испытания передатчика на частоте 101,8 МГц. Радиостанция, для которой проводятся тесты, — "Наше радио", ныне вещающая на частоте 101,7 МГц. Проверка знаменует дальнейший запуск "Радио России" на соседней частоте 101,5 МГц и переход радиостанции "Наше радио" на частоту 101,8 МГц (источник — URL: [https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312\\_5825](https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312_5825) (21.03.23)).

16 марта 2023 г. переформлена вещательная лицензия на частоте 107 МГц в Москве. По данным из реестра, здесь будет круглосуточно работать радиостанция Kiss FM с мощностью передатчика 5 кВт. Лицензиат по-прежнему ООО "Континент", который ранее на этой частоте осуществлял звуковое вещание телеканала "Известия" (источник — URL: [https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312\\_5757](https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312_5757) (21.03.23)).

На частоте 107,2 МГц в Серпухове ночью 20 марта 2023 г. произошла замена радиостанции "Милицейская волна" на "Европу плюс" с передатчика мощностью 500 Вт, установленного на мачте РРС в пп Высокие Дворики.

В то же время, на частоте 102,9 МГц, где до 20 марта 2023 г. вещала "Европа Плюс", стартовало вещание радиостанции "Хит FM" с передатчика мощностью 100 Вт (источник — URL: [https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312\\_5820](https://vk.com/tvradiomsk?w=wall-194965312_5820) (21.03.23)).

**ПСКОВСКАЯ ОБЛ.** 1 марта 2023 г. филиал РТРС "Псковский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Радио Рекорд" в Пскове. Вещание радиостанции ведётся на частоте 90,7 МГц. Передатчик мощностью 200 Вт обеспечивает сигналом 240 тыс. жителей Пскова и окрестностей. "Радио Рекорд" стала двадцать первой по счёту УКВ-радиостанцией в эфире г. Пскова, который представлен следующими радиостанциями:

- 87,7 МГц — "Вести FM";
- 88,3 МГц — "Серебряный Дождь";
- 88,8 МГц — "Радио Вера";
- 90,3 МГц — "Love Радио";
- 90,7 МГц — "Радио Рекорд";
- 91,1 МГц — "Радио России" + "ГТРК "Псков";
- 91,5 МГц — "Ретро FM";
- 100,9 МГц — "Радио Ваня";
- 101,5 МГц — "Радио Дача", "Бонус радио";
- 102,1 МГц — 60 FM, "Европа плюс";
- 102,6 МГц — "Радио Sputnik";
- 103 МГц — "Наше радио";
- 103,4 МГц — "Русское радио";
- 104,1 МГц — "Маяк";
- 104,6 МГц — (DFM);
- 105,3 МГц — NRJ;
- 105,8 МГц — "Радио родных дорог";
- 106,3 МГц — "Автордио";
- 106,7 МГц — "Радио для двоих";
- 107,1 МГц — "Седьмое небо";
- 107,6 МГц — "Дорожное радио"

(источник — URL: <https://pskov.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radiostantsii-radio-rekord-v-pskove/> (21.03.23)).

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ.** С 21 марта 2023 г. "Радио Мария" приостановило вещание на частоте 1053 кГц в диапазоне средних волн. Остаётся надеяться, что отсутствие будет недолгим (источник — URL: [https://vk.com/tvradio47?w=wall-67314840\\_4751](https://vk.com/tvradio47?w=wall-67314840_4751) (21.03.23)).

**ТАТАРСТАН.** Филиал РТРС "РТПЦ Республики Татарстан" завершил модернизацию антенно-фидерных устройств для УКВ-трансляции на радиотелевизионной передающей станции

"Казань". На новую антенну переведена трансляция трёх радиостанций ВГТРК: "Радио России" + "Радио Татарстан", "Маяк" и "Вести FM". Модернизация радиовещательного оборудования на РТПС "Казань" позволила увеличить зону охвата жителей региона радиостанциями ВГТРК. Теперь она включает международный аэропорт "Казань" и город-спутник Зеленодольск. Охват сигналом "Радио России" составил 1 млн 334 тыс. человек в 139 населённых пунктах, что на 148 тыс. человек больше, чем ранее.

## ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ.** Радиостанция Talksport направляет запрос на сокращение вещания на СВ. Ofcom (Британское агентство, регулирующее работу теле- и радиокompаний) начало консультации после получения запроса от Talksport о сокращении охвата средневолнового вещания. Станция хочет немедленно отключить четыре из 22 передатчиков. Это сократит охват средневолновым вещанием взрослого населения Великобритании с 93 % до 89,9 %. Talksport заявляет, что причина предлагаемых изменений состоит в снижении числа слушателей его вещания на СВ, поскольку всё больше людей используют альтернативные платформы, а также в расходах, связанных с обслуживанием средневолновых передатчиков из-за текущих высоких цен на электроэнергию.

Предложение включает в себя немедленное закрытие четырёх передатчиков, потому что они уже могут быть неработоспособными. Это — Дамфрис (Дамфрис и Галлоуэй), Кингстон-апон-Халл (Восточный Йоркшир), Ферн-Борроу (Борнмут) и Скальп Гринсайд (Тейсайд). Talksport также хочет постепенно закрыть ещё тринадцать передатчиков в течение следующих нескольких лет, когда они станут неработоспособными. Это Фарем (Гэмпшир), Стоктон (Дарем/Северный Йоркшир), Лидд (Кент), Саутвик/Брайтон (Западный Сассекс), Дартфордский туннель (Кент), Клипстон (Западный Нортгемптоншир), Даксхерст (Суррей), Уолласи (Чешир), Лиснагарви (графство Анtrim, Северная Ирландия), Бостон (Саффолк), Рекентон (Ньюкасл), Поствик (Норфолк) и Расолл (Танбридж-Уэллс).

Ofcom не имеет права давать разрешение на программу последовательного закрытия передатчиков в определённые сроки, поэтому рассмотрит только предложения Talksport о немедленном закрытии четырёх передатчиков. В нём говорится, что он намерен одобрить запрос, но прежде, чем принять окончательное решение, даёт заинтересованным сторонам возможность высказать своё мнение (источник — URL: <https://swling.ru/2023/02/20/talksport-napravlyaet-zapros-na-sokrasheni-veshhanija-na-sv/> (21.03.23)).

**ИСЛАНДИЯ.** 27 февраля 2023 г. длинноволновый передатчик RUV на частоте 207 кГц завершил свою миссию, а уже 1 марта 2023 г. мачта передающей станции была демонтирована.

Это третье по высоте сооружение в стране — 218 м. Длинноволновое вещание из Эйдура заменено сетью УКВ-передатчиков в Восточной Исландии. RUV увеличила число УКВ-передатчиков и обновила их. Какое-то время передачи будут продолжать транслироваться на длинных волнах из Гуфускалара на частоте 189 кГц, но затем вещание на УКВ полностью возьмёт на себя роль системы оповещения. В сообщении RUV говорится, что оборудование, необходимое для обслуживания существующих мачт, очень дорогое, а радиоприёмники с диапазоном длинных волн встречаются редко. Изменение должно быть внесено в сотрудничестве со Службой экстренной помощи и общественной безопасности. Строительство УКВ-сети в менее населённых местах началось в 2017 г. и успешно продолжается до настоящего времени. Передатчики были размещены на высокогорье, а также в ключевых местах для моряков. Резервные электростанции снижают риск прерывания передач из-за погодных условий и отключения электроэнергии. В следующие два года покрытие УКВ-сети будет улучшено в зоне действия длинноволнового передатчика в Гуфускаларе, и ожидается, что в следующем году он будет выведен из эксплуатации (источник — URL: <https://swling.ru/2023/02/28/islandiapokidaet-dlinnye-volny/> (21.03.23)).

**ПРИДНЕСТРОВЬЕ.** На Приднестровском радиоцентре с 15 марта 2023 г. снят режим ограничения потребления электроэнергии. Это означает, что "Радио России", вещающее на частоте 999 кГц, выходит на мощность 1000 кВт и возобновляет круглосуточную работу. Также в эфир по рабочим дням возвращается "Радио 1+ Приднестровье" (источник — URL: [https://vk.com/public158109176?w=wall-158109176\\_2887](https://vk.com/public158109176?w=wall-158109176_2887) (21.03.23)).

**США.** В США тестируют радиостанцию, на которой работает искусственный интеллект (ИИ). Компания Futuri объявила о запуске первой в мире радиостанции, которая использует только ИИ для создания контента. Разработка объединяет модель GPT-3, собственную систему поиска историй и социального контента, а также модель генерации речи. Для создания контента для радиостанции ИИ сканирует различные социальные сети, а также более 250 тыс. других источников новостей, чтобы определить наиболее актуальные темы для каждого региона. С помощью модели GPT-3 на основе отобранных данных система пишет сценарий передачи. Для записи голоса также не требуются ведущие. Система использует искусственную генерацию речи при создании передачи. В зависимости от типа передачи можно использовать от одного до трёх голосов различных радиоведущих. Futuri запустила бета-тестирование технологии с двумя партнёрами медиагруппами Alpha Media в США и Rogers Sports & Media в Канаде. Компания ищет новых партнёров, чтобы работать и в других регионах. Разработчики полагают, что с помощью новой технологии любая радиостанция сможет создавать программы, которые

будут интересны в каждом конкретном регионе, что позволит локализовать вещание (источник — URL: [https://onair.ru/main/enews/view\\_msg/NMID\\_85387/](https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID_85387/) (21.03.23)).

В США производители электромобилей отказываются от AM-радиоприёмников. Двигатели электромобилей создают помехи для радиоприёма в AM-диапазоне, но эксперты считают, что лёгкий доступ к станциям всё ещё жизненно важен. Во время масштабных чрезвычайных ситуаций AM-радиоприёмники диапазона СВ (AM-радио) часто становятся настоящим спасательным кругом. Однако, как сообщает издание Popular Science, производители электромобилей активно прекращают поддержку технологии из-за проблем с радиопомехами. Радиопрограммы с амплитудной модуляцией звучали из автомобильных приёмников в течение десятилетий. Но рост распространения электромобилей может положить конец лёгкой доступности объявлений, связанных с вопросами общественной безопасности. И поэтому в США эксперты по реагированию на чрезвычайные ситуации бьют тревогу. Возможно, у многих слушателей AM-радио чаще ассоциируется с проповедями пастора сельской церкви, репортажем о футбольных соревнованиях между средними школами и яркими разговорами радиоведущих. Но на самом деле оно играет чрезвычайно важную роль — немногие источники информации так же надёжны во время катастроф и чрезвычайных ситуаций, как AM-радиовещание. Сообщения

о чрезвычайных ситуациях могут распространяться на большие расстояния на низких радиочастотах. И такие станции регулярно обеспечивают более 47 млн американцев доступ в режиме реального времени к информации об ураганах, торнадо, снежных бурях, лесных пожарах и других инцидентах, влияющих на общественную безопасность. Такая информация передаётся как на федеральном, так и на уровне конкретных штатов. К сожалению, сегодня многие модели электродвигателей генерируют электромагнитный шум, который может создавать помехи приёму AM-сигналов. Поэтому такие компании как Tesla и Ford уже отказались от поддержки AM-радио в своих автомобилях, в частности, его нет в модели Ford F-150 Lightning 2023 г. выпуска. Поэтому специалисты служб быстрого реагирования на чрезвычайные ситуации озабочены тем, что эта тенденция может распространиться и на другие модели электромобилей. Как сообщает издание The Wall Street Journal, семь бывших администраторов Федерального агентства реагирования на чрезвычайные ситуации (FEMA) направили письмо министру транспорта Питу Буттигиг. Они также направили письма в несколько комитетов Конгресса, призывая законодателей гарантировать продолжение поддержки AM-радио в электромобилях от разных автопроизводителей. По данным FEMA, около 75 радиостанций, работающих в диапазоне СВ, охватывают более 90 % всего населения США. При этом эти станции снабже-

ны резервным коммуникационным оборудованием и генераторами, что позволяет им продолжать передавать важную информацию в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Хотя распространение электромобилей является необходимым условием для ускорения перехода на экологическую транспортную индустрию, потеря доступного, лёгкого в обслуживании и надёжного инструмента безопасности может создать серьёзные проблемы в будущем. Сенатор Эд Марки (демократическая партия, штат Массачусетс) ранее обратил внимание на эту ситуацию. В декабре 2022 г. он направил письмо 20 производителям электромобилей, призывая их взять на себя обязательство продолжать обеспечивать приём AM-радиостанций в своих продуктах. Вместе с тем сообщается, что индустриальная ассоциация Alliance for Automotive Innovation, представляющая крупнейших производителей автомобилей в США, обязалась "обеспечить доступ к предупреждениям о ситуациях, влияющих на безопасность", и встретится с Национальной ассоциацией вещателей, чтобы обсудить возможные пути решения проблемы. На этот момент, по крайней мере, два автопроизводителя — Hyundai и Toyota заявили, что не планируют прекращать поддержку приёма AM-радиостанций в своих моделях электромобилей (источник — URL: [https://onair.ru/main/enews/view\\_msg/NMID\\_85513/](https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID_85513/) (21.03.23)).

*Хорошего приёма и 73!* ■