

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

МОСКВА. Компания "Европейская медиагруппа" (ЕМГ) изменит формат спортивной радиостанции "Спорт FM", добавив в эфир больше музыки, — рассказал газете "Ведомости" генеральный директор ЕМГ Роман Емельянов.

Её эфир теперь будет на 80 % состоять из музыки, но основное спортивное направление станция сохранит. Остальное время будут занимать спортивные новости, а название радиостанции изменено не будет. Разрешение на расширение формата и увеличение музыкального времени ЕМГ уже получила у Роскомнадзора. Аналитической информации на радиостанции больше не будет, 15...20 % эфира достаточно, чтобы познакомить слушателей с самой актуальной спортивной информацией. Но будет выходить ряд программ про спорт, футбол, киберспорт, экстремальные виды спорта и т. д.

Над музыкальной составляющей радиостанции будет работать новый проект ЕМГ — "Studio 21", ориентированный на молодёжную музыку, в том числе рэп и хип-хоп. Сейчас у проекта есть сайт, а некоторое время назад формат опробовали на собственных частотах в городах Тольятти и Брянск.

Краткая справка: радиостанция "Спорт FM" в нынешнем её формате была запущена в 2013 г. Станция входит в медиахолдинг ЕМГ, которому также принадлежат "Европа плюс", "Дорожное радио", "Новое радио" и т. д. Создатели "Спорт FM" не скрывали, что одна из основных целей запуска — полноценное освещение Олимпийских игр в Сочи, которые прошли в 2014 г. Радиостанция очень быстро расширилась и за короткое время получила почти 45 частот в регионах (сейчас их около 39).

В настоящее время штат станции будет существенно сокращён, предупредил Роман Емельянов. Сейчас над контентом радиостанции работают от 80 до 100 человек с учётом внештатных сотрудников. Сколько именно человек продолжат работать над эфиром обновлённой радиостанции, он не уточнил: "Процесс формирования новой сетки вещания займёт от нескольких недель до месяца. Пока мы не определились, сколько человек продолжат работать на радиостанции" (источник — URL: <http://emg.fm/publications/107> (24.08.18)).

Опубликованы отраслевые доклады Роспечати о состоянии, тенденциях и перспективах развития Интернета, телевидения и радио в 2017 г. Ознакомиться с ними можно по следующим ссылкам: радиовещание — <http://fapmc.ru/rospechat/activities/reports/2018/teleradio/main/custom/0/00/file.pdf> (24.08.18), телевидение — <http://fapmc.ru/rospechat/activities/reports/2018/teleradio/main/custom/0/01/file.pdf> (24.08.18).

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

С 3 августа изменилось расписание всемирного мультимедийного радиоканала "World Radio Network" (WRN), известного своими ретрансляциями международных радиостанций, вещающих на русском языке, в Москве и Подмоскowie на средневолновой частоте 738 кГц.

Из расписания следует, что передачи на русском языке радиостанций "Радио Польша" и "Всеиндийское радио" удалены из сетки вещания. На данный момент транслируются программы радиостанций "Радио Японии", "Международное радио Словакии", "KBS World Radio", "Русское радио Австралии", еженедельные сборные архивные передачи "Международного испанского радио", "Радио Прага" и собственные программы WRN (источник — URL: <http://www.wrn.ru/programm.html> (24.08.18)).

Материал под названием "К вопросу о развитии цифрового радиовещания" опубликован на сайте "Российской академии радио" (РАР). Интересно получается: радиовещания нет и в помине, а такие страсти кипят вокруг него...

В связи с Решением Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) от 16 апреля 2018 г. о выделении "неопределённому кругу лиц" полосы радиочастот 175,872...228,128 МГц для создания на территории Российской Федерации сетей наземного цифрового звукового вещания стандарта DAB+ и возникшими после его обнародования вопросами со стороны СМИ и работников отрасли считаем необходимым сообщить следующее: "Документ ГКРЧ не означает, что в России начинается эксплуатация стандарта DAB+ для осуществления цифрового звукового вещания (цифрового радиовещания), а лишь констатирует факт технической возможности такого вещания. Для принятия окончательного решения данного уровня требуется существенное количество дополнительных согласований и процедур и отдельное решение властей".

РАР обращает внимание коллег на то, что выбор технологии цифрового радиовещания — это не только технический, но и экономический, социальный и политический вопросы. Это принципиальное решение, определяющее будущее не только вещателей, сотрудников тысяч радиоконпаний, но и операторов связи, провайдеров услуг, основанных на передаче данных через эфир, производителей оборудования, производителей автомобилей, а главное — слушателей.

В течение длительного времени, предшествующего и после упомянутого заявления ГКРЧ, рабочая группа экспертов РАР изучала мировой опыт и перспективы организации цифрового радиовещания на территории России. В случае, если в итоге в стране будет принято решение о введении цифрового радиовещания, из имеющихся стандартов наиболее подходящим для исполь-

зования в условиях России радиосообщество на данный момент считает стандарт DRM+. Российская радиовещательная и телевизионная сеть (РТРС) представит на ближайшем заседании ГКРЧ аналогичный доклад по стандарту DRM+ (источник — URL: <http://www.radioacademy.ru/news/post/420> (24.08.18)).

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ. 1 августа филиал РТРС "Архангельский ОРТПЦ" начал трансляцию программ "Радио России" и "Радио Маяк" во втором по величине городе Архангельской области Северодвинске. Частота вещания "Радио России" — 88,7 МГц, "Радио Маяк" — 90,4 МГц. Мощность каждого передатчика — 1 кВт. Вещание осуществляется с телевизионной опоры на Узловом проезде (источник — URL: <https://aortpc.livejournal.com/184285.html> (24.08.18)).

БАШКОРТОСТАН. 10 августа к региональной сети вещания "Радио Дача" присоединился г. Салават. Частота вещания — 99,3 МГц. На этой же частоте радиостанцию можно слушать в г. Стерлитамаке (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5522.html> (24.08.18)).

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Радио Маруся FM" ("Radio Marusya FM") появилась 20 августа на частоте 91,4 МГц в г. Белгороде (источник — URL: https://vk.com/radiomarusyafm?w=wall-144294334_793 (24.08.18)).

ИРКУТСКАЯ ОБЛ. К сети регионального вещания радиостанции "Love Radio" 30 августа присоединился г. Иркутск. Частота вещания — 104,2 МГц. На этой же частоте радиостанцию можно слушать в г. Ангарске (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5502.htm> (24.08.18)).

КАЛУЖСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Новое радио" продолжает расширять свою сеть, 8 августа она появилась в г. Обнинске на частоте 93,4 МГц (источник — URL: https://vk.com/newradio?w=wall-106042931_450117 (24.08.18)).

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Новое радио" 6 августа начала работу в г. Белово на частоте 95,8 МГц (источник — URL: https://vk.com/newradio?w=wall-106042931_449525 (24.08.18)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. На юге России, в г. Кореновске, с 1 августа началась трансляция программ радиостанции "Новое радио" на частоте 103,8 МГц (источник — URL: https://vk.com/vcfm2014?w=wall-106042931_446815 (24.08.18)).

Эта же радиостанция 3 августа появилась в эфире в г. Горячий Ключ на частоте 107,9 МГц (источник — URL: https://vk.com/newradio?w=wall-106042931_448462 (24.08.18)).

МОСКОВСКАЯ ОБЛ. Во время праздничного концерта 18 августа, посвящённого 690-летию г. Руза, был дан старт вещанию "Первого подмосковного радио" ("Радио 1") на частоте 107,6 МГц.

"Радио 1" вещает в Москве и в столичном регионе на частоте 68,84 МГц. В 12 городах области вещание ведётся на частотах: Волоколамск — 106,8 МГц,

21

РАДИО

РАДИОПРИЁМ

Примь статей: mail@radio.ru
Вопросы: consult@radio.ru

РАДИО № 10, 2018

Зарайск — 106,5 МГц, Орехово-Зуево — 89,3 МГц, Серпухов — 98,2 МГц, Талдом — 106,8 МГц, Шатура — 105,1 МГц, Кашира — 89,8 МГц, Наро-Фоминск — 89,7 МГц, Подольск — 91,7 МГц, Дубна — 95,8 МГц, Коломна — 94,2 МГц, Руза — 107,6 МГц. Ведётся также вещание на частоте 66,44 МГц в сегменте "Радио России" (источник — URL: <http://podmoskovye.bezformata.ru/listnews/radio-1-otkrilo-fm-veshanie-v-ruze/69034907/> (24.08.18)).

МОРДОВИЯ. К сети вещания "Радио Дача" 14 августа присоединился г. Саранск — столица республики Мордовия. Частота вещания — 90,2 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5526.htm> (24.08.18)).

ОРЛОВСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Ultima FM" 1 августа запустила вещание в г. Мценске на частоте 104,1 МГц. Сайт станции <<http://ultima.fm/>> (источник — URL: https://vk.com/ultimafm?w=wall-109707144_2276 (24.08.18)).

ПСКОВСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Радио родных дорог" продолжает своё развитие. В Псковской области с 1 августа к сети вещания присоединился г. Великие Луки, частота вещания — 106,8 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiord?w=wall-143202128_5089 (24.08.18)).

РОСТОВСКАЯ ОБЛ. 2 августа филиал РТПС "Ростовский ОРТПЦ" начал трансляцию "Радио России" с включением местных программ ГТРК "ДОН-ТР" на хуторе Калининском Шолоховского района.

Высота подвеса передающей антенны на объекте РТПС Калининский — 195 м, мощность передатчика — 1 кВт. Передачи радиостанции "Радио России" транслируются на частоте 101,4 МГц. В зону охвата радиостанции попадает станица Вешенская (источник — URL: <http://rostov.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radio-rossii-i-don-tr-v-sholokhovskom-rayone/> (24.08.18)).

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛ. 14 августа вещание радиостанции "Love Radio" началось в г. Вязьме на частоте 99,3 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5528.htm> (24.08.18)).

ТАМБОВСКАЯ ОБЛ. 10 августа в г. Мичуринске началось вещание радиостанции "Радио родных дорог" на частоте 106,1.

ТВЕРСКАЯ ОБЛ. С 1 августа "Радио Автотор" начало вещать на частоте 90,9 кГц на участке трассы М-11 (обход г. Вышний Волочёк). Этому предшествовали три года, в течение которых в Государственной компании "Автотор" изучали мировой опыт в сфере оперативного оповещения водителей.

Покрытие пока составляет около 120 км, но это устойчивый сигнал, который можно принимать на любом радиоприёмнике, установленном в автомобиле. В сетке вещания — утренняя программа "Главная пара", другие тематические передачи, аудиокниги, музыка. В перспективе планируется развернуть сеть вещания вдоль всех трасс, пере-

данных Государственной компании "Автотор" (источник — URL: <https://radio-avtodor.ru/archives/6089> (24.08.18)).

В Вышнем Волочке с 3 августа на частоте 107,4 МГц заработала радиостанция "Love Radio" (источник — URL: https://vk.com/wall-86836498_8575 (24.08.18)).

Зона вещания телерадиоканала "Страна FM" расширилась. С 9 августа его можно слушать в г. Ржеве на частоте 107,7 МГц (источник — URL: <https://strana.fm/guests/strana-fm-rasshiraet-zonu-veshaniya/> (24.08.18)).

ТУЛЬСКАЯ ОБЛ. 3 августа "Радио Дача" в г. Туле на частоте 106,9 МГц пришло на замену ранее работавшей здесь радиостанции "Comedy Radio" (источник — URL: http://newstula.ru/fn_392437.html (24.08.18)).

УДМУРТИЯ. 1 августа в г. Ижевске началось вещание радиостанции "Comedy Radio" на частоте 95,8 МГц. Станция входит в состав крупнейшего холдинга России "ГПМ радио" (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/14171> (24.08.18)).

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ. В г. Челябинске на частоте 102,4 МГц 15 августа в 02.00 по местному времени состоялась замена вещания радиостанции "Спорт FM" на "Studio 21". От прежнего названия остались только выпуски спортивных новостей. Джинглы, выдающие новую радиостанцию, уже присутствуют (источник — URL: https://vk.com/chelradiotv?w=wall-18520524_29992 (24.08.18)).

ЯКУТИЯ (РЕСПУБЛИКА САХА). Так всё же — что будет дальше с вещанием на коротких волнах из Республики Саха? Напомню, что трансляция для населения Якутии были прекращены 27 апреля, финансировались они из местного бюджета.

Привожу часть ответа, полученного автором рубрики (с небольшими комментариями). Главное, что можно из него понять, — вещание на КВ восстанавливаться не будет. Цитата из письма: "Таким образом, возобновление мощного вещания требует решения и финансирования федерального уровня. Сегодня развитие идёт в рамках УКВ-вещания. В связи с моральным и физическим устареванием оборудования, что вызывало частые поломки, паузы в вещании, а также невозможностью обновления передатчиков в связи с прекращением их производства, было принято решение об их отключении в Якутии с мая этого года. Выпущенные средства были направлены на увеличение объёмов якутского радиовещания в УКВ-диапазоне".

Само письмо большое, там мне рассказали о преимуществах УКВ-вещания. Так сразу и представил антенные мачты около каждой яранги. Появилось много публикаций на эту тему, какую информацию, из каких источников черпают в краю оленеводов, к примеру: <http://sakhaday.ru/news/pochemu-olenevody-v-yakutii-vynuzhdeny-slushat-radio-svoboda/> (24.08.18).

Чуть позже появилась информация на сайте ТАСС: "Правительство Чукотки разработало проект по обеспечению

кочевых стойбищ оленеводов радиовещанием на коротких волнах, затраты на организацию которого составят около 14 миллионов рублей ежегодно".

Организацию коротковолнового вещания предлагается обеспечить с помощью радиоцентра в г. Елизово Камчатского края. Правительство Чукотки намерено обратиться в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ с предложением о софинансировании проекта (источник — URL: <http://tass.ru/obschestvo/5431535> (24.08.18)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

АФГАНИСТАН. "Радио Афганистан" с 17.00 до 17.30 вещает на русском языке на частоте 6100 кГц. Сайт национального радио и телевидения Афганистана (версия на английском языке) <<https://rta.org.af/eng/>>. Аудиопоток с названием "93 FM" на сайте работает в часы трансляций.

ВАТИКАН. С 19 августа радиостанция "Радио Ватикана" из-за помех заменила частоту 9890 кГц, на которой с 12.30 до 12.50 транслировались передачи на русском языке в летнем сезоне. Новая частота вещания — 9610 кГц.

МОЛДАВИЯ. Вещание радиостанции "Love Radio" 10 августа началось в Кишинёве — столице и крупнейшем городе Республики Молдова. "Радио твоей мечты" доступно для прослушивания на частоте 91,6 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/5520.htm> (24.08.18)).

Хорошего приёма и 73!

МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

Приборы РАДИОМАСТЕРА!

ХИТ! Измеритель ёмкости и ESR "ESR-micro v5.0S+", предназначенный для измерения ёмкости и ESR электролитических конденсаторов без демонтажа их из печатной платы с аккумулятором — 3150 руб.

Собранная плата **RI158.1M** импульсного металлоискателя для поиска металлических объектов в грунте, песке, стенах, густой траве и прочих условиях — 750 руб.

Радиоконструкторы **Radio-KIT, Arduino-Kit, МАСТЕР КИТ, Ekits и KitLab**, запчасти для ремонта — в **ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ "ДЕССИ"**.
Тел.: для Москвы (495) 11-86-086; (916) 029-9019.

Интернет-магазин: WWW.DESSY.RU
e-mail: zakaz@dessy.ru

* * *

SDR приёмник RTL-SDR.COM V3: 500 кГц — 1766 МГц, обзор — до 3,2 МГц, TCXO 1 ppm, алюминевый корпус — 1750 рублей.
www.radiospy.ru