

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

АДЫГЕЯ. ГТРК "Адыгея" в летнем сезоне транслирует программы нововещания на коротких волнах по следующему расписанию:

— с 18.00 до 19.00 — на адыгейском, арабском и турецком языках по понедельникам;

— с 18.00 до 19.00 — на адыгейском языке по пятницам;

— с 19.00 до 20.00 — на адыгейском языке по воскресеньям.

Всё вещание ведётся на частоте 6000 кГц, мощность передатчика — 100 кВт, азимут — 188°.

АЛТАЙ. К сети городов вещания "Радио Дача" с 3 июня присоединился Горно-Алтайск, частота вещания — 102,2 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6284.html> (25.06.19)).

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Восток FM" расширяет свою региональную сеть. С 18 июня она начала работу в городах Архангельске и Северодвинске на частоте 89,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/vostokfm?w=wall-54925343_69926 (25.06.19)).

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛ. В полдень по местному времени 12 июня в г. Астрахани началось вещание радиостанции "Комсомольская правда" на частоте 89,1 МГц. Это 62-й город сети радиостанции в России (источник — URL: https://vk.com/radiokp?w=wall-114816593_15139 (25.06.19)).

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. С 18 июня в г. Калининграде началось вещание

радиостанции "Comedy Radio" на частоте 94 МГц (источники — URL: https://vk.com/comedyradio?w=wall-42981815_1361810 и <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/16689> (25.06.19)).

КОСТРОМСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Вера" (слоган — "Православие в звуке") начала трансляции в г. Костроме 31 мая на частоте 92 МГц (источник — URL: https://vk.com/radio_vera?w=wall-51326921_18723 (25.06.19)).

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Радио родных дорог" в середине июня начала работу в г. Любань на частоте 102,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiord?w=wall-143202128_10625 (25.06.19)).

МОСКОВСКАЯ ОБЛ. С 4 июня в эфире в г. Кашире появилась радиостанция "Маруся FM" ("Маруся ФМ"), частота вещания — 103,2 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiomarusyafm?w=wall-144294334_3444 (25.06.19)).

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ. "Первое пионерское радио" ("Пионер FM") начало вещание 31 мая в г. Бузулук на частоте 106,8 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiopionerfm?w=wall-26424819_74850 (25.06.19)).

САМАРСКАЯ ОБЛ. С 3 июня в г. Самаре начала работу радиостанция "Маруся FM" ("Маруся ФМ"), частота вещания — 90,6 МГц. Она появилась вместо радиостанции "Бизнес FM", которая прекратила работу ранее (источники — URL: https://vk.com/radiomarusyafm?w=wall-144294334_3431 и <https://www.radiportal.ru/news/radio/biznes-fm-prekrashchaet-veshchanie-v-samarskoy-oblasti> (25.06.19)).

ТАТАРСТАН. С 1 июня в эфир г. Казани возвращается "Сочное радио", оно начало вещание на частоте 107,3 МГц, принадлежащей радиостанции "Миллениум". Время поделено почти "по-братски": с 7 часов утра до 20.00 (время местное) в эфире звучит "Миллениум", а вся остальная часть суток принадлежит "Сочному радио" (источник — URL: <https://www.business-gazeta.ru/article/426584> (25.06.19)).

ТУЛЬСКАЯ ОБЛ. Сеть вещания радиостанции Relax FM пополнилась ещё одним городом. С конца мая радиостанцию можно услышать в г. Ефремове на частоте 106,7 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/16485> (25.06.19)).

ЧУКОТКА. Амбициозный проект намерены реализовать власти Чукотки и специалисты Дальневосточного регионального центра "Российской телевизионной и радиовещательной сети" — коротковолновое цифровое вещание на всю Чукотку. Губернатор Роман Копин и директор филиала РТРС "Дальневосточный РЦ" Станислав Кузнецов подписали соглашение о сотрудничестве, которое открывает перспективы будущих совместных проектов в регионе и является продолжением эффективного сотрудничества сторон по переходу на цифровое вещание в округе, к которому Чукотка полностью готова.

Как отметил глава региона, восстановление коротковолнового радиовещания позволит обеспечить радиовещанием всю Чукотку, в том числе геологов, горняков, оленеводов и охотников. Поэтому правительство Чукотки инициировало такой непростой, но важный проект.

"У нас постоянно в таких удалённых местах находятся две тысячи жителей, которых необходимо обеспечивать услугами связи. Недропользовательские проекты реализуются вне границ населённых пунктов, транспортные коммуникации обеспечиваются на удалённых

территориях, которые не обеспечены средствами связи. Северный морской путь тоже требует внимания. Эти новые решения позволяют снять ограничения и обеспечить связь там, где она нужна", — отметил губернатор Чукотки.

"Мы заканчиваем подготовку технических средств, и этот документ позволяет законодательно заниматься вопросами по соглашению с правительством Чукотки. Надеемся, где-то к концу июня мы сможем выйти в эфир и получить опыт, насколько подтвердятся наши расчёты по эффективности закрытия всего населения Чукотки программами радиовещания с дополнительным сервисом. Нужно отметить, что это радиовещание уже будет не в прежнем (аналоговом) формате, это радиовещание будет в цифровом, самом современном формате", — рассказал директор филиала РТРС "Дальневосточный РЦ" Станислав Кузнецов.

На сегодня завершается подготовка передатчиков, антенн, технических систем и инфраструктуры радицентра. Планируется начать первый цикл испытаний во второй половине года. Тестирование будет проводиться в двух стандартах: классическом AM и цифровом DRM. Однако основное направление — это цифровой формат. Помимо целей доведения до слушателей радиопрограммы, проектом закладываются основы для создания технологической платформы по глобальной односторонней передаче данных, аналогичной одностороннему Интернету.

Использование DRM-платформы для передачи данных раскрывает немалый спектр возможностей для дополнительных сервисов, помимо простого радиовещания. Наиболее значимыми являются CD-качество звука и возможность синхронной передачи копии базовой программы на национальном языке. Кроме того, адресное оповещение, а также использование платформы в целях оперативных, дежурных, диспетчерских служб и проекты по информатизации арктических территорий, акватории Северного морского пути.

Ещё один из проектов — публичный Интернет. РТРС совместно с Департаментом промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотки прорабатывает вопрос по обеспечению общедоступным Интернетом в первых пяти точках подключения в г. Анадыре.

Вещание будет идти через мощный радиодцентр, расположенный в камчатском пос. Елизово (передатчик мощностью 100 кВт), практически на всю территорию округа, для трансляции будут распространяться программы местной радиостанции "Радио Пурга" (источники — URL: <http://чукотка.рф/press-tsovr/novosti/korotkovolnovoe-tsifrovoe-vesthchanie-na-vsuyu-chukotka/> и <http://www.ks87.ru/16/45/46/8463.html> (25.06.19)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

АБХАЗИЯ. "Абхазское радио" ведёт передачи на русском языке с 05.30 до 05.40 и с 15.10 до 15.20 с понедельника по пятницу. Для трансляций использу-

ются передатчик мощностью 30 кВт, частота — 1350 кГц. В эфире звучат информационные выпуски, время вещания варьируется.

ИНДИЯ. "Индийская национальная радиовещательная служба" (India's Public Service Broadcaster или Prasar Bharati на хинди) в начале июня сделала ошеломляющее заявление о поэтапном отказе от эксплуатации коротковолновых передатчиков.

Если национальный вещатель выберет такой путь, то "Всеиндийскому радио" (All India Radio, AIR — служба зарубежного вещания) придётся прекратить все глобальные коротковолновые передачи через восемьдесят лет после начала международного вещания в 1939 г. AIR сопротивляется этому шагу, утверждая, что оно ограничит его глобальный охват.

В Индии находятся в эксплуатации 46 КВ-передатчиков, которые работают как внутри страны, так и за её пределами. 28 передатчиков из этого числа используются только для внешних служб. За исключением трёх передатчиков, которые были недавно установлены, все остальные должны быть отключены в течение следующих шести месяцев. Зарубежное вещание из Индии транслируется для 150 стран на 13 индийских наречиях и 15 иностранных языках.

Генеральный директор Prasar Bharati Шаши Шехар Вемпати отрицает, что прекращение трансляций на КВ повлияет на глобальный охват зарубежных слушателей. Он сказал: "В дальнейшем мировая служба AIR будет в первую очередь цифровой службой, которая будет использовать возможности средневолнового вещания внутри страны. Мы также будем изучать возможность найма эфирного времени на передатчиках за пределами Индии, где это необходимо".

В пример приводится Китай, который недавно начал покупать эфирное время на непальских радиоканалах для своих программ: утверждается, что Индия тоже может вскоре последовать этому примеру.

Дальше приведены доводы, что не существует способа оценить реальный размер аудитории, которая настроилась на вещание из Индии, и эти передачи не приносят дохода (чувствуете точку зрения современных менеджеров?).

До настоящего времени Индия являлась одним из крупнейших вещателей как на средних, так и на коротких волнах, а также одной из самых передовых по эксплуатации DRM-передатчиков. Хотя, по последним данным, теперь она плавнo уменьшает количество DRM-трансляций, и Китай опережает её. Как всё будет выглядеть, если данная акция состоится, покажет время, ну а мы постараемся оповестить читателей рубрики.

(Более подробно информацию можно почитать в оригинале: <https://www.thehindu.com/news/national/air-may-have-to-power-off-short-wave-transmissions/article27584333.ece> (25.06.19)).

КИРГИЗИЯ. С 1 июня после завершения монтажных и наладочных работ

запущены в тестовом режиме радиопередатчик и комплекс антенн, состоящий из трёх мачт для вещания на частоте 612 кГц.

Трансляции в направлении стран Центральной Азии идут по следующему расписанию:

— с 00.00 до 12.00 — преимущественно на киргизском языке национальные программы (мощность передатчика — 100 кВт);

— с 13.57 транслируются позывные "ТрансМирового радио" и религиозная музыка (мощность передатчика — 200 кВт). Окончание тестов — в 16.30. После завершения испытаний будет начато вещание в полноценном режиме.

Для трансляций используется передатчик немецкой фирмы TRANSRADIO (<https://ampegon.com/de/produkte/broadcast/>) с воздушным охлаждением, состоящий из двух блоков по 100 кВт и моста сложения.

КИТАЙ. Подразделение "Международного радио Китая", выдававшее в эфир программы под названием Voice of the South China Sea ("Голос Южно-Китайского моря") в летнем сезоне прекратило вещание на коротких волнах без объявления причин.

США. Коротковолновая радиостанция WBCQ, находящаяся в Монтичелло (штат Мэн, США), с начала мая и по настоящее время эпизодически ведёт тестовое вещание с использованием вновь смонтированного передатчика. 500-киловаттный передатчик Continental Electronics и поворотная антенная система фирмы Ampegon установлены в дополнение к уже существующему оборудованию станции. В ходе тестов производится настройка антенного комплекса и передатчика.

Напомню, что WBCQ зарегистрирована в реестре HFCC (High Frequency Coordination Conference, неправительственная организация по координации высоких частот) для радиовещания четыре частоты: 7490, 9330, 5130 и 3265 кГц. Станция вещает на них с использованием устаревших передатчиков.

Для тестов пока используется частота 9330 кГц. Планы у владельца этой частотной радиостанции Аллана Вайнера (Allan Weiner) огромные: планируются в дальнейшем трансляции на девяти языках мира: английском, арабском, испанском, китайском, корейском, немецком, португальском, французском и хинди.

Предполагается (со слов владельца станции), что финансовую помощь проекту обеспечит религиозная организация World's Last Chance. Она же будет готовить программы для трансляции через WBCQ.

ТАДЖИКИСТАН. "Авторадио" пришло в столицу Республики Таджикистан. С 5 июня эту радиостанцию можно услышать в столице страны в г. Душанбе на частоте 107,7 МГц. Помимо этого, "Авторадио" вещает в Молдавии, Киргизии и Армении (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/16538> (25.06.19)).