

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

МОСКВА. Плата за радиоточки в домах и квартирах россиян устанавливается вопреки действующим законодательным нормам, пришла к выводу Счётная палата (СП) по итогам проверки ФГУП "Российские сети вещания и оповещения". По мнению контрольного ведомства, это приводит к массовому отказу людей от проводного радио, а в результате страдает система оповещения в случае чрезвычайных ситуаций (ЧС). Отчёт СП опубликован в очередном Бюллетене контрольного ведомства.

В России радиоточки установлены в квартирах и домах многих граждан. Вещают через проводное радио три канала: "Радио России", "Маяк" и региональные программы. Они входят в комплексную систему экстренного оповещения населения о возникновении ЧС. Доступ к этой системе в случае ЧС получают силовые ведомства.

Согласно выводам СП, отмечается устойчивая динамика отключения радиоточек, в том числе в Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе. С 2012 г. по

2018 г. число радиоточек уменьшилось на 26,8 %. Негативную роль играет нерегулируемая система установления тарифов, считают в контрольном ведомстве.

"При отсутствии государственного регулирования с 2013 г. по 2019 г. тариф для населения менялся по Москве девять раз, в Санкт-Петербурге — восемь раз, для организаций в Москве — восемь раз и в Санкт-Петербурге — три раза", — говорится в отчёте СП. Счёт на оплату проводного радио включается в единый платёжный документ по ЖКХ. Но собственники жилья могут от радиоточки отказаться, направив письменное заявление.

Как указывают в СП, "Радио России" и "Маяк" — общедоступные радиоканалы, потому взимать за прослушивание плату нельзя по закону. Также законом "О гражданской обороне" не предусмотрена плата за оповещение в случае ЧС.

Контрольное ведомство предлагает региональным властям, в чьём ведении находится этот вопрос, определить источники средств на содержание проводного радио. Также стоит ввести госрегулирование тарифов на проводное радиовещание, отмечают в СП (источ-

ник — URL: <https://rg.ru/2019/08/29/reg-cfo/schetnaia-palata-obespokoena-rostom-platy-za-provodnoe-radio.html> (23.09.19)).

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ. 12 сентября филиал РТРС "Алтайский КРТПЦ" запустил в г. Рубцовске эфирное вещание радиостанции "Маяк" на частоте 102,7 МГц. Мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: <https://altai.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-zapustil-veshchanie-radio-mayak-v-rubtsovске/> (23.09.19)).

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛ. К сети городов вещания радиостанции "Love Radio" присоединился г. Котлас, частота вещания — 107 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6536.htm> (23.09.19)).

БАШКОРТОСТАН. 2 сентября началось вещание радиостанции "Новое радио" в городах Стерлитамак и Салават на частоте 102,3 МГц (источник — URL: https://vk.com/newradio?w=wall-106042931_639283 (23.09.19)).

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ. С 28 августа в г. Гороховце начались трансляции радиостанции "Радио родных дорог" на частоте 107,4 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiord?w=wall-143202128_11803 (23.09.19)).

ИРКУТСКАЯ ОБЛ. 1 сентября радиостанция "Автораддио" зазвучала в г. Усть-Илимске. Он стал 20-м российским городом, присоединившимся в 2019 г. к сети вещания. Частота веща-

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

ния станции — 102,2 МГц (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/17466> (23.09.19)).

КАБАРДИНО-БАЛКАРИЯ. С 13 сентября вещание радиoproграммы "Радио России + ГТРК Кабардино-Балкария" в населённых пунктах Анзорей Лескенского района и Булунгу Чегемского района осуществляется в УКВ-диапазоне ССIR на частотах 102,6 МГц и 104 МГц соответственно (источник — URL: https://vk.com/wall-62613163_9019 (23.09.19)).

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. Филиал РТРС "Калининградский ОРТПЛ" начал в начале сентября трансляцию радиостанции "Радио Книга" на частоте 98,9 МГц. Вещатель — ООО "Дом музыки".

В эфире станции звучат небольшие рассказы и фрагменты из книг, а также короткие познавательные программы о книгах, об авторах, героях и персонажах, о местах действия сюжетов и т. д. Дополняет эфирную сетку инструментальная музыка.

Охват вещания радиостанции распространяется на всю западную часть Калининградской области и составляет более 50 % населения региона (источник — URL: <https://kaliningrad.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-radio-kniga-v-kaliningradskoy-oblasti/> (23.09.19)).

КАРЕЛИЯ. 2 сентября началось вещание радиостанции "Новое радио" в г. Пудожье на частоте 103,3 МГц (источник — URL: https://vk.com/newradio?w=wall-106042931_639283 (23.09.19)).

17 сентября радиостанция "Радио родных дорог" появилась в г. Петрозаводске на частоте 99,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/radio.tv_10?w=wall-111522116_1266 (23.09.19)).

КРАСНОДАРСКАЯ ОБЛ. К сети вещания радиостанции "Такси FM" в начале сентября присоединился г. Анапа, частота вещания — 94,9 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6528.htm> (23.09.19)).

КОМИ. Эфирная трансляция радиоканала "Радио России" в г. Ухте на частоте 66,44 МГц прекращена с 01.00 по московскому времени 16 сентября 2019 г.

С 05.00 по московскому времени 16 сентября "Радио России" вещает на частоте 87,9 МГц, мощность передатчика — 1 кВт. Трансляция программ производится в режиме "Моно" ежедневно в течение 20 ч в сутки с 05.00 до 01.00 по московскому времени (источник — URL: <https://komi.rtrs.ru/tv/analog/radio-rossii-nachet-veshchanie-v-ukhte-v-fm-diapazone-na-chastote-87-9-mgts/> (23.09.19)).

"Радио Рекорд" расширяет границы. С 17 сентября "Первая танцевальная" (слоган станции) открыла вещание в г. Емва на частоте 103,3 МГц (источник — URL: <https://www.radiorecord.ru/news/10999290-rekord-otkryl-veshchanie-v-emve/> (23.09.19)).

МАРИЙ ЭЛ. 20 сентября на частоте 107,2 МГц в эфире г. Йошкар-Ола появилась новая радиостанция "МЭТР FM" (тестовый запуск вещания) (источник — URL: https://vk.com/svetlanatalova?w=wall412648272_328 (23.09.19)).

ОРЛОВСКАЯ ОБЛ. С 15 сентября в г. Орле и области начинается вещание радиостанции "Relax FM" на частоте 96,2 МГц (источник — URL: https://vk.com/club87728310?w=wall-87728310_1090 (23.09.19)).

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. 2 сентября началось вещание радиостанции "Новое радио" в г. Арсеньеве на частоте 102,1 МГц (источник — URL: https://vk.com/newradio?w=wall-106042931_639283 (23.09.19)).

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ. К сетке вещания радиостанции "Радио родных дорог" 29 августа присоединились г. Пятигорск и г. Ессентуки, частота вещания — 90,1 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiord?w=wall-143202128_11813 (23.09.19)).

С 1 сентября в г. Новопавловске работает "Радио День" на частоте 95,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/radio/day26?w=wall-185055492_8 (23.09.19)).

ТВЕРСКАЯ ОБЛ. К сети вещания "Радио Дача" в начале сентября присоединился г. Конаково. Частота вещания — 93,7 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6538.htm> (23.09.19)).

ЧУВАШИЯ. Национальная телерадиокомпания Чувашии расширяет зону охвата "Таван радио". С 27 сентября заработает передатчик в с. Трехбалаево Шемуршинского района. Запуск данного оборудования позволит жителям Шемуршинского и Батыревского районов слушать программы "Таван радио" на частоте 90,4 МГц.

В эфире радиостанции будет выделено время для местных включений. Два раза в неделю по вторникам и пятницам шемуршинцы и батыревцы смогут узнать последние местные новости на чувашском и русском языках. Радиослушателям расскажут об экономическом развитии муниципалитетов, реализации национальных проектов и других социально значимых событиях. Время выхода новостей в 10.00 с повторами в 17.00 и 19.00 (источник — URL: <http://info.cap.ru/news/2019/09/18/tvan-radio-rasshiraet-zonu-veshchaniya> (23.09.19)).

ЧУКОТКА. В регионе в тестовом режиме запущено вещание цифрового радиосигнала. Для определения возможностей покрытия КВ-вещанием территории Чукотского АО начата трансляция музыкальной петли для настройки оборудования и определения качества приёма сигнала.

Тестовое вещание осуществляется на частоте в 12025 кГц в аналоговом (AM) и цифровом (DRM) форматах. Помимо доведения до слушателей радиoproграммы, проектом закладываются основы для создания технологической платформы по глобальной односторонней передаче данных, аналоговой одностороннему Интернету.

Использование DRM-платформы позволяет обеспечить жителей качественным звуком и даёт возможность синхронной передачи программ на национальном языке. Кроме того, формат открывает возможность адресного оповещения, а также использование платформы в целях оперативных, дежурных

и диспетчерских служб, а также проектов по информатизации арктических территорий и акватории Севморпути.

К 2020 г. планируется обеспечить коротковолновым радиовещанием 95,5 % территории Чукотки (источник — URL: http://чукотка.рф/press-tsentr/novosti/?ELEMENT_ID=4084 (23.09.19)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

МАДАГАСКАР. Радиостанция "Madagascar World Voice" (MWW, принадлежит к организации "World Christian Broadcasting") в зимнем сезоне запланировала трансляцию программ религиозного содержания на русском языке с использованием передатчиков мощностью 100 кВт по следующему расписанию: с 18.00 до 19.00 — на частоте 9885 кГц; с 19.00 до 20.00 — на частоте 9845 кГц (источник — URL: <https://www.knls.net/home/расписание/> (23.09.19)).

США. Находящаяся на Аляске радиостанция KNLS ("The New Life Station", принадлежит к организации "World Christian Broadcasting") в зимнем сезоне будет вести религиозные передачи на русском языке по следующему предварительному расписанию: в 09.00 — на частоте 6120 кГц; в 11.00 — на частоте 6045 кГц; в 15.00 — на частоте 11755 кГц.

Все программы продолжительно-стью один час. Передатчик мощностью 100 кВт расположен в местечке Анкор-Пойнт, вещание охватывает дальневосточный регион России, азимут — 300° (источник — URL: <https://www.knls.net/home/расписание/> (23.09.19)).

ЧЕХИЯ. Иновещание "Чешского Радио" отмечает своё 83-летие. Первая передача для зарубежных слушателей вышла в эфир 31 августа 1936 г. ровно в 10 ч утра. Далеко не всегда зарубежное вещание называлось "Радио Прага". До Второй мировой войны перед трансляцией дикторы сообщали, что начинается программа "чехословацкой станции Прага на коротких волнах", а после окончания войны на разных языках вещания использовались самые разнообразные обозначения: "Станция Прага", "Говорит Прага — Чехословакия", "Говорит Прага", "Чехословацкое Радио — вещание для стран Африки" и др.

В названии станции в настоящее время решили подчеркнуть ориентацию программ на зарубежную аудиторию. Именно поэтому отныне она называется "Radio Prague International". Программы и далее будут выходить на шести языках: английском, русском, немецком, французском, испанском, а также на чешском языке для проживающих за рубежом соотечественников (источник — URL: <https://www.radio.cz/ru/rubrika/radiogazeta/-radio-praga-menyat-svoe-nazvanie-na-radio-prague-international> (23.09.19)).

ШВЕЙЦАРИЯ. В Швейцарии официально заявили о том, что аналоговое УКВ-вещание в данной стране будет прекращено в 2024 г. Соответствующее заявление сделал заместитель директора Швейцарского федерального управления связи (OFCOM) Бернанд Майсен.

В пресс-релизе OFCOM говорится, что решение Майсена основано на действующих соглашениях и правовых нормах, регулирующих деятельность индустрии радиовещания.

Согласно данным исследования, проведённого по заказу OFCOM, в настоящее время лишь 17 % радиослушателей Швейцарии получают радиопрограммы из эфира аналоговых УКВ-станций. Радиоконпании Швейцарии уже планируют свернуть вещание в УКВ-диапазоне (и, в частности, аналоговое вещание) к 2024 г.

Цифровое радио вытеснило аналоговое УКВ-вещание в жизни швейцарцев дома и на работе, однако эта тенденция пока не распространяется на транспортные средства (источник — URL: <http://mediasat.info/2019/09/09/switzerlands-fm-end-of-2024/> (23.09.19)).

Хорошего приёма и 73!

МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА ЗВУКА!

ПЕРЕДАТЧИКИ, ПРИЁМНИКИ,
PLL-СИНТЕЗАТОРЫ

www.new-technik.ru

* * *

SDR приёмник RTL-SDR.COM V3:
500 кГц — 1766 МГц, обзор — до
3,2 МГц, ТСХО 1 ppm, алюминиевый
корпус — 1850 рублей.

www.radiospy.ru

Вышла в свет новая книга



Хромой Б. П.

Единицы измерения физических величин. — М.: Горячая линия — Телеком, 2019. — 150 с.: ил. — (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1292)
ISBN 978-5-9912-0792-8.

С научной, технической и исторической точек зрения рассмотрены основные существующие системы единиц измерения физических величин. С учётом того, что названия большинства из них выбраны в соответствии с фамилиями известных учёных, внёсших существенный вклад в развитие мирового прогресса, большое внимание уделено историческим аспектам формирования систем единиц измерения на международном уровне.

Отдельная глава посвящена относительным единицам измерения — децибелам, поскольку логарифмический метод оценки измеряемых величин широко применяется на практике, особенно в технике связи.

Для широкого круга читателей.

WWW.TECHBOOK.RU

Справки по тел.: (495) 737-39-27