

НОВОСТИ ВЕЩАНИЯ

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

РОССИЯ

БАШКОРТОСТАН. В Баймаке на частоте 95,1 МГц начала вещание радиостанция "Радио Ашкардар" (источник — URL: https://vk.com/wall-23672167_1738?w=wall-23672167_1738 (22.10.25)).

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ. 17 сентября 2025 г. началось вещание радиостанции "Европа плюс" в Новоаннинском на частоте 105,6 МГц. Мощность передатчика — 30 Вт (источник — URL: https://vk.com/volgograd_fm_tv?w=wall-67247495_7356 (22.10.25)).

ДНР. В истории радиовещания новых регионов России произошло знаковое событие. Локальной радиостанции "Территория" из г. Снежное впервые присвоен уникальный идентификационный код RDS (PI). Присвоение кода является подтверждением интеграции вещателя в общее радиоинформационное пространство России на основе единых правил. Эти правила установлены "Отраслевым рег-

ламентом использования RDS", который был принят Российской Академией Радио и согласован с вещателями (источник — URL: https://vk.com/wall708005199_2570?w=wall708005199_2570 (22.10.25)).

В Волновохе на частоте 99,5 МГц началось вещание православной радиостанции "Радио ВЕРА" (источник — URL: https://vk.com/wall-51326921_57935?w=wall-51326921_57935 (22.10.25)).

ЗАПОРОВСКАЯ ОБЛ. С 20 сентября 2025 г. в Энергодаре стартовало вещание сразу четырёх радиостанций: "Ретро ФМ" (частота вещания — 104 МГц), "Новое радио" (частота вещания — 88,2 МГц), "Юмор ФМ" (частота вещания — 100,1 МГц) и радиостанции Love Radio (частота вещания — 107,5 МГц) (источник — URL: https://vk.com/wall-19037431_2953?w=wall-144360217_278 (22.10.25)).

С 5 октября 2025 г. в Энергодаре на частоте 93,2 МГц начала вещание радиостанция "Радио Крым" (источник — URL: https://vk.com/wall-134632126_59179?w=wall-134632126_59179 (22.10.25)).

ИРКУТСКАЯ ОБЛ. С 1 октября 2025 г. радиостанция "ПИ ФМ" начала вещание сразу в двух городах Иркутской области. На частоте 107,4 МГц — в Усть-Илимске и на частоте 101 МГц — в Тайшете (источник — URL: https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID__93015/ (22.10.25)).

Радиостанция "Радио Родных Дорог" начала вещание в Братске на частоте 98,7 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-134632126_59180?w=wall-134632126_59180 (22.10.25)).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. В Горячем Ключе на частоте 93,8 МГц начала вещание радиостанция "Радио Шансон" (источник — URL: https://vk.com/vcfm2014?offset=10&own=0&w=wall-213136664_2575 (22.10.25)).

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. В Кингисеппе 17 октября 2025 г. на частоте 92,7 МГц начала вещание радиостанция "Комсомольская правда" (источник — URL: https://vk.com/wall-67314840_6148?w=wall-67314840_6148 (22.10.25)).

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. С 23 сентября 2025 г. в Сарове на частоте 88,8 МГц началось вещание радиостанции "Радио Шансон" (источник — URL: https://vk.com/vcfm2014?offset=10&own=0&w=wall-213136664_2575 (22.10.25)).

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

В Кулебаках на частоте 91,9 МГц начала вещание радиостанция "Дорожное Радио" (источник — URL: https://vk.com/radionnov?w=wall-24242046_7976 (22.10.25)).

ОМСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Маруся ФМ" начала вещание в Калачинске на частоте 105,5 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-230181337_57?w=wall-230181337_57 (22.10.25)).

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. Во Владивостоке на сопке Буссе начался демонтаж башни высотой 125 м (в советское время здесь была станция радиоглушения, бывшая РВС-5). До недавнего времени оттуда производилось вещание радиостанции "Комсомольская правда" (частота вещания — 90,4 МГц), а также размещались передатчики различных служб и базовые станции сотовых операторов. Уведомления о демонтаже были розсланы арендаторам башни ещё в конце весны (источник — URL: https://vk.com/tv_fm?w=wall-57714744_15250 (22.10.25)).

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ. С 1 октября 2025 г. в Ставрополе началось официальное вещание радиостанции DFM на частоте 87,8 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-204049665_2061?w=wall-204049665_2061 (22.10.25)).

С 15 октября 2025 г. радиостанция "Русское Радио" начала вещание в городе-курорте Кисловодске на частоте 88,2 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-62613163_25475?w=wall-204049665_2070 (22.10.25)).

ТАТАРСТАН. В Нурлате на частоте 88,1 МГц начала вещание радиостанция "Петро ФМ". Мощность передатчика — 250 Вт (источник — URL: https://vk.com/tatarstan_radiotv/lic?w=wall-14553046_59546 (22.10.25)).

В Чистополе радиостанция "Петро ФМ", вещающая на частоте 106,5 МГц, увеличила мощность передатчика до 1 кВт (источник — URL: https://vk.com/wall-14553046_59553?w=wall-14553046_59553 (22.10.25)).

ТВЕРСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Русское Радио" начала вещание в Конаково на частоте 91,4 МГц (источник — URL: <https://www.radio-city.fm/blog/russkoe-radio-zazvuchalo-v-konakovo-na-914-fm/> (22.10.25)).

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ. В Димитровграде началось вещание радиостанции "Новое радио", частота вещания — 98,3 МГц (источник — URL: https://vk.com/wall-17219610_12677?w=wall-17588636_1611 (22.10.25)).

ИНТЕРНЕТ ВЕЩАНИЕ

1 октября 2025 г. началась история новой интернет-радиостанции "Радио Афродита". Плейлист радиостанции — забытые другими позитивные и танцевальные русскоязычные песни. Во внимании период последних 30 лет. Также в эфире представлены новые версии старых хитов того времени и ремиксы на них (источник — URL: https://vk.com/radio_achinsk?w=wall-20299281_7299 (22.10.25)).

ПРОВОДНОЕ ВЕЩАНИЕ

В Оренбургской области с 1 октября 2025 г. ПАО "Ростелеком" полностью прекратил работу проводного радиовещания. По данным компании, сеть проводного вещания устарела физически и морально. Радиовещательное оборудование давно изношено и не подлежит восстановлению. Проводное радиовещание требует высоких затрат. Из-за массового отказа абонентов от этой услуги было принято решение о полном её отключении (источник — URL: <https://orenburg.media/?p=503368> (22.10.25)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

ИНДОНЕЗИЯ. Индонезия взяла на себя обязательство внедрить систему DRM, и процесс внедрения идёт полным ходом. В рамках процесса цифровизации радиовещания общественная вещательная компания Radio Republik Indonesia (RRI) поможет городу Бандунг внедрить цифровое вещание с DRM, поскольку в этом регионе больше нет частот для вещательных УКВ-радиостанций. В связи с этим стороны подписали "Меморандум о взаимопонимании" (MoU) для повышения качества распространения общественной информации и управления чрезвычайными ситуациями. Благодаря этому сотрудничеству правительство города Бандунг и RRI стремятся обеспечить доступ к обширной, точной и полезной информации для всех жителей города (источник — URL: <https://www.drm.org/drm-newsletter-october-2025/> (22.10.25)).

ИТАЛИЯ. 1 октября 2025 г. Италия уведомила Европейскую комиссию о внесении поправок в закон, требующих от производителей автомобилей оснащать все новые автомобили, включая подключаемые модели без классических автомобильных радиоприёмников, приёмниками как для УКВ, так и для DAB+ радио. В Италии, как и в других странах ЕС, использование DAB+ является

обязательным в соответствии с законодательством ЕЕСС с 2021 г., но весной итальянское управление связи AGCOM указало правительству на возможный пробел в итальянском законодательстве. Поправка к закону должна помешать производителям обходить европейские правила, предлагая интернет-радио только через Bluetooth или IP. По данным Министерства предпринимательства и Made in Italy (MIMIT), это вмешательство является дешёвым и соразмерным для обеспечения всеобщего доступа к наземному радио, безопасности дорожного движения и информационного плюрализма (источник — URL: <https://radiovisie.eu/blad-2552-dab-in-italie-voa-open-source-dab/> (22.10.25)).

КАНАДА. Лицензии на вещание канадского радио больше не истекают. Необходимость модернизации радиопроцессов и снижения нормативного бремени для радиовещательных компаний привела к тому, что канадские вещательные органы сделали лицензии на радиовещание открытыми без истечения срока действия. Канадская комиссия по радио и телевидению и телекоммуникациям (CRTC) заявила, что это дерегулирование "экономит станциям время и деньги на продление". Ранее максимальный срок лицензии в Канаде составлял семь лет, независимо от типа радиостанции. Изменения в правилах также дают канадским вещателям разрешение на одновременное размещение контента СВ-диапазона на частотах УКВ на одном и том же рынке, хоть и только в течение одного года пробного периода.

После годичного испытательного периода, по словам CRTC, лицензиаты должны будут либо вернуться к своему первоначальному варианту радиовещания, либо подать заявку на отзыв лицензии на вещание на СВ (источник — URL: <https://www.radioworld.com/global/canadian-radio-broadcast-licenses-will-no-longer-expire> (22.10.25)).

США. Четырнадцать общественных радиостанций Аляски, находившихся на грани закрытия из-за сокращения федеральных субсидий, получили экстренную финансовую помощь. Бюро по делам индейцев (BIA) 1 октября 2025 г. объявило о выделении единовременной поддержки в размере 4,5 млн долл. Средства перераспределены из существующих проектов ведомства и направлены на стабилизацию работы радиостанций, обслуживающих коренные племена и отдалённые поселения. Эти деньги помогут сохранить эфир там, где радио остаётся главным источ-

ником информации — особенно для жителей регионов без устойчивого Интернета или с ограниченной мобильной связью. Станции продолжают передавать новости, экстренные оповещения и местные программы, жизненно важные для аляскинских сообществ. Финансовая поддержка стала ответом на последствия июльских решений Конгресса, когда были отменены более миллиарда долларов ранее утверждённого финансирования Корпорации общественного вещания. Это решение сократило ежегодную поддержку радиостанций Аляски примерно на 15 млн долл. и поставило под угрозу их дальнейшее существование. Чтобы смягчить последствия, члены Конгресса и администрация Дональда Трампа согласовали временное перенаправление 10 млн долл. из национального бюджета BIA на станции, обслуживающие племенные территории. Из этой суммы 4,5 млн предназначены именно для Аляски (источник — URL: [https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID__93057/\(22.10.25\)\)](https://onair.ru/main/enews/view_msg/NMID__93057/(22.10.25)))).

Хорошего приёма и 73! ■

Вышла в свет новая книга



**Воробейчиков Л. А.,
Загвоздкина А. В.,
Шакин В. Н.**

Алгоритмизация и программирование. Учебник для вузов. — М.: Горячая линия — Телеком, 2023. — 456 с.: ил.
ISBN 978-5-9912-1072-0.

Рассмотрены основы алгоритмизации и средства программирования на базе языка высокого уровня C++ в среде Visual Studio, предназначенные для реализации рассматриваемых базовых алгоритмических структур и типовых алгоритмов. Теоретический материал сопровождается многочисленными примерами разработки как отдельных функций C++, так и законченных приложений: консольных и Windows Forms.

Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 — "Прикладная информатика", а также других направлений. Будет полезен широкому кругу читателей, желающих освоить основы алгоритмизации и программирования.

Адрес издательства в Интернет
WWW.TECHBOOK.RU