

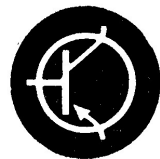
РАДИОЕЖЕГОДНИК

1935



РАДИО- ЕЖЕГОДНИК

1985



МОСКВА
ИЗДАТЕЛЬСТВО ДОСААФ СССР
1985

внутренний кварцевый генератор или подаются колебания от внешнего генератора.

Проверить работу делителя частоты $DD12 - DD15$ можно при помощи вольтметра постоянного напряжения со входным сопротивлением порядка 100 кОм. Среднее напряжение на выводах 2, 3 $DD12$ должно быть около половины напряжения питания, а на этих же выводах $DD13 - DD15$ — только 20 % напряжения питания. На выводах 10 $DD15$; 1, 2, 12, 13 $DD10$ среднее напряжение также должно быть равно половине напряжения питания.

При наличии осциллографа правильность работы схемы можно проверить по временным диаграммам рис. 2 и рис. 3. Запускать ждущую развертку осциллографа следует спадом напряжения с вывода 10 $DD15$. Диаграммы *и*, *к*, *л* рис. 2 имеют такой вид, когда на вход цифровой шкалы через переключатель $S1$ подаются опорные колебания с частотой 500 кГц при условии, что переключатель $S2$ находится в положении «FC». Диаграммы *ж* рис. 3 и *з* рис. 2 наблюдать на осциллографе невозможно. А вот диаграмму рис. 2, *в* можно наблюдать на экране, если к выходам 1, 2, 4, 8 (выводы 14, 13, 12, 11) $DD16$ подключить цифроаналоговый преобразователь (ЦАП). В качестве ЦАП в данном случае можно использовать сумматор из четырех резисторов с сопротивлениями, обратно пропорциональными весам разрядов, например: 82, 39, 20, 10 кОм.

Транзисторы $VT1$ и $VT2$ могут иметь любой буквенный индекс. Здесь можно использовать также транзисторы типов КТ361, КТ315 любых буквенных индексов или любые другие комплементарные пары транзисторов с импульсным током коллектора не менее 100 мА. Диоды $VD1 - VD4$ могут быть и других типов, например, КД512, КД509, Д311. Диоды $VD5, VD6$ должны быть кремниевые, достаточно высокочастотные и выдерживать напряжение между коллектором и эмиттером, равное 30 В. Если использовать низкочастотные транзисторы типа 2Т203, то возможна подсветка сегментов. Для устранения подсветки необходимо коллекторы транзисторов $VT11 - VT17$ соединить с выходом умножителя напряжения через резисторы с сопротивлениями 30...40 кОм. Сопротивления резисторов $R8 - R30$ могут отличаться от указанных на $\pm 50\%$.

Цифровая шкала сохраняет работоспособность при изменении напряжения питания от 6 до 15 В, однако уже при напряжении 9 В индикатор практически перестает светиться.

Для использования цифровой шкалы в трансиверах более высокочастотных диапазонов достаточно между гетеродином трансивера и входом цифровой шкалы включить любой декадный делитель частоты 155 серии.

Для расширения диапазона в область низких частот до 1 Гц необходимо добавить между $DD15$ и $DD10$ две декады в делитель частоты, две декады и два двухходовых элемента И-НЕ в счетчик, а также два управляющих транзистора для включения двух

дополнительных цифр. В этом случае свойства фазовой индикации методом досчета будут проявляться в том, что счет будет продолжаться 2 с и в течение этого времени будут включены символы FC (или FG) и запятая, а в течение следующих 2 с будут светиться только 7 цифр индикатора. Далее этот процесс будет периодически повторяться.

В. Псурцев

Литература

- [1] Степанов Б., Шульгин Г. Трансивер «Радио-76 М2». — Радио, 1983, № 11 и 12.
- [2] Бирюков С. Цифровая шкала. — Радио, 1982, № 11 и 12.
- [3] Малышев В. Динамическая индикация способом досчета. — Радио, 1984, № 3, с. 34.
- [4] Алексеев С. Применение микросхем серии К176. — Радио, 1984, № 4, с. 25.

КОРОТКОВОЛНОВЫЕ АНТЕННЫ

Установка антennы любительской радиостанции, особенно в городских условиях — дело не простое. Ограниченные площади крыши зданий, обилие металлических предметов на крышах и между домами (телеизионные антенны, трансляционные линии и т. д.) затрудняют создание многодиапазонных эффективных КВ антенн. По существу с момента зарождения коротковолнового радиолюбительства не прекращается творческий поиск в двух направлениях: поиск оптимальной конструкции на все или несколько любительских диапазонов и разработка эффективных малогабаритных антенн, размеры которых заметно меньше длины рабочей волны. Возможным решением этих двух вопросов и посвящен настоящий обзор. Он выполнен на основе публикаций в радиолюбительских журналах «Radio Communication» (Великобритания), «CQ — DL» (ФРГ), «Old man» (Швейцария), «QTC» (Швеция).

«Проволочные» антенны

На протяжении нескольких десятилетий у радиолюбителей пользовались, да и до сих пор пользуются популярностью многодиапазонные «проволочные» антенны типа «WINDOM» и «VS1AA». Недостаток этих антенн — использование в качестве фидера одиночного провода. Это усложняет согласование фидера с передатчиком, приводит обычно к появлению на корпусе ап-

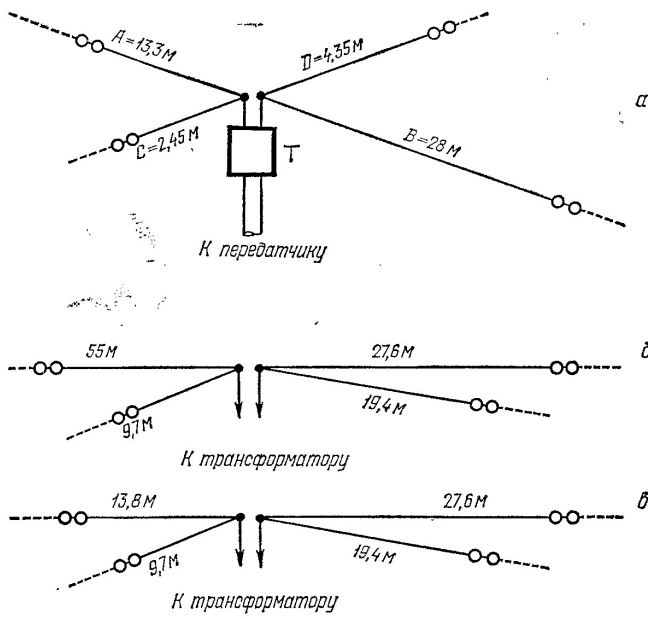


Рис. 1. Проволочная антенна типа «WINDOM»:

а — для диапазона 10..80 м; *б* — для диапазона 10..160 м; *в* — для диапазона 10..80 м

паратуры заметного высокочастотного напряжения и может обусловить помехи радиовещательному или телевизионному приему.

В последнее время появились варианты антенны «WINDOM», питание которых осуществляется по коаксиальному кабелю. Несколько вариантов такой антенны на различные КВ диапазоны приведены на рис. 1. Полная длина излучателя, образованного элементами *A* и *B* (рис. 1, *а*) — 41,3 м, т. е. 0,5λ для диапазона 80 метров. В точке подключения фидера такой излучатель имеет входное сопротивление на диапазонах 80, 40, 20 и 10 метров в пределах 350...400 Ом. Применив широкополосный трансформатор *T* с коэффициентом трансформации 1 : 6, можно добиться приемлемого согласования с антеннной 50- или 75-омного фидера на этих четырех диапазонах. Для того, чтобы эта антенна работала и на диапазоне 15 метров, в нее необходимо ввести два дополнительных излучателя *C* и *D*. Их суммарная длина 6,8 м, что близко к значению 0,5λ для диапазона 15 метров. Дополнительные излучатели подвешиваются под некоторым произвольным углом к основному полотну.

Еще два варианта антенны «WINDOM» с питанием коакси-

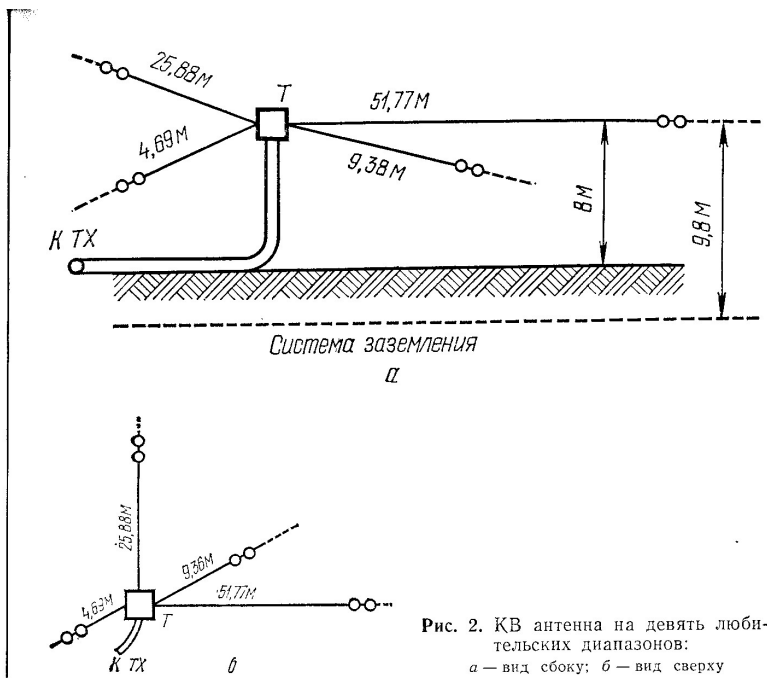


Рис. 2. КВ антенна на девять любительских диапазонов:
а — вид сбоку; *б* — вид сверху

альным кабелем показана на рис. 1, *б* и рис. 1, *в*. Первая из этих антенн работает в диапазоне 10—160 метров, а вторая — 10—80 метров. Запитывают обе антенны 75-омным коаксиальным кабелем через широкополосный трансформатор с коэффициентом трансформации 1 : 4.

Недавно советским радиолюбителям была разрешена работа на новом КВ диапазоне 30 метров. Коротковолновики ряда стран используют не только этот диапазон, но и еще два новых КВ диапазона — 17 и 12 метров. Не удивительно поэтому, что идет интенсивный поиск многодиапазонных антенн, охватывающих эти диапазоны. Вариант КВ антенны на все (!) девять любительских диапазонов показан на рис. 2, *а* (вид сбоку) и рис. 2, *б* (вид в плане). Эту антенну запитывают 50-омным коаксиальным кабелем через широкополосный трансформатор с коэффициентом трансформации 1 : 6. Зависимость коэффициента стоячей волны от частоты для всех диапазонов приведена на рис. 3. При указанной на рис. 2 относительно небольшой высоте подвеса подобная антенна конечно не будет высокоеффективной для DX связей на диапазонах 160 и 80 метров, но тем не менее с ней можно уверенно проводить QSO на этих диапазонах на расстояние до 1500 км.

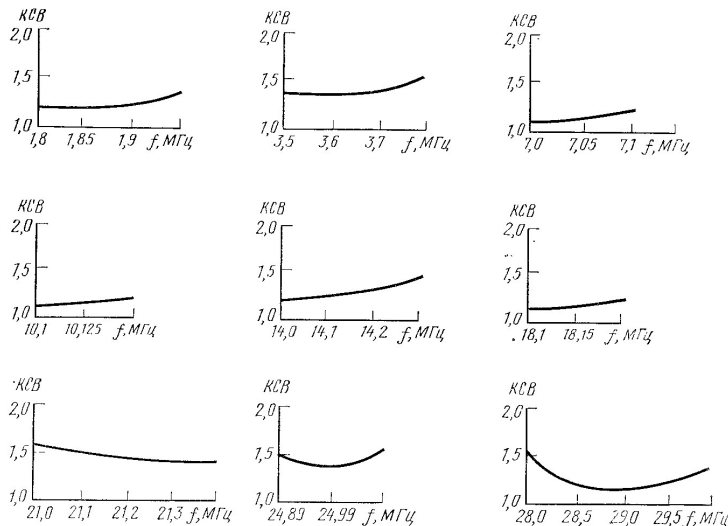


Рис. 3. Зависимость коэффициента стоячей волны от частоты для всех диапазонов

В середине семидесятых годов радиолюбители стали широко применять многоэлементные направленные антенны с треугольными рамками («DELTA LOOP») вместо традиционных рамок в форме квадрата. Несколько позднее треугольную рамку стали интенсивно использовать и в различных многодиапазонных антенных. «LAZY DELTA» («Ленивая дельта») — так называется антenna, схематически изображенная на рис. 4. Треугольная рамка этой антенны располагается горизонтально и напоминает «лежащую» греческую букву Δ , откуда и пошло название антенны. Питание на антенну подают по 60-омному (можно и 50-омному) коаксиальному кабелю через широкополосный трансформатор с коэффициентом трансформации 1 : 4. Между одним из концов рамки и одним из выводов обмотки согласующего трансформатора (любыми) включают катушку, выполненную из отрезка провода диаметром 3...4 мм и длиной около 80 см (примерно 6 витков на диэлектрическом каркасе диаметром 4,5 см). Зависимости КСВ антенны от частоты для диапазонов 10—80 метров приведены на рис. 5. Эти зависимости были сняты при установке антенны на высоте примерно 7 м над землей. Следует отметить, что эта антenna вполне удовлетворительно работает и на диапазоне 2 метра. Из приведенных на рис. 5 зависимостей можно

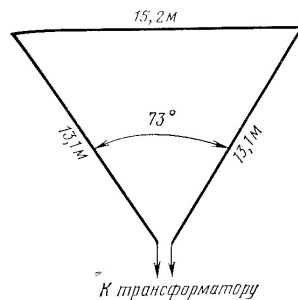


Рис. 4. Антenna «Ленивая дельта»

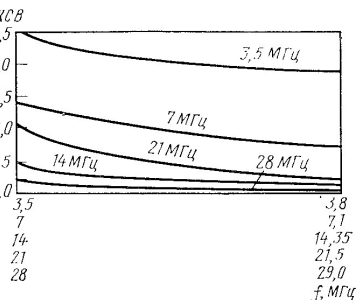


Рис. 5. Зависимость КСВ антенны от частоты для диапазонов 10..80 м

предположить, что антenna пригодна и для работы на диапазоне 30 метров.

В радиолюбительской литературе передко встречается описание многодиапазонного диполя, образованного несколькими отдельными излучателями, которые подвешиваются один под другим и запитываются с помощью одного коаксиального кабеля. Близость излучающих полотен антены друг к другу обуславливает их заметное взаимное влияние, поэтому длины излучателей могут отличаться от расчетных (и обычно приводимых в литературе). Вариант такой антенны на диапазоны 10, 15 и 20 метров приведен на рис. 6. Для получения оптимального КСВ в телеграфных участках этих диапазонов оказалось необходимым дополнительно (и стандартному укорочению, обусловленному концевыми эффектами у антены) укоротить излучатель диапазона 20 метров на 5 %, а излучатели диапазонов 10 и 15 метров удлинить примерно на столько же. Полученные экспериментально зависимости КСВ от частоты антенны для трех рабочих диапазонов показаны на рис. 7. Питание антенны осуществлялось коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 60 Ом.

Обычный диполь — пожалуй, одна из самых простых, но эф-

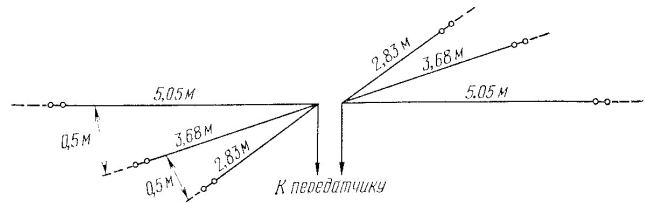


Рис. 6. Вариант антенны на диапазоны 10, 15 и 20 м

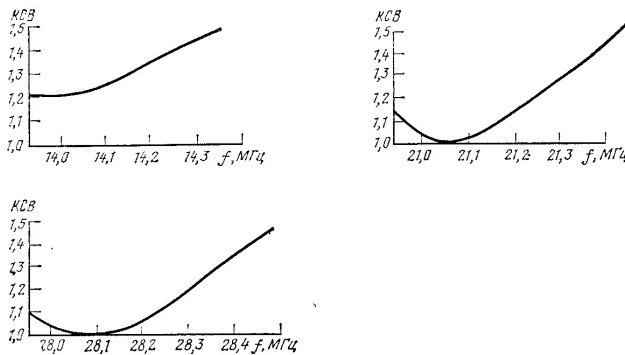


Рис. 7. Зависимость КСВ от частоты антенны для трех рабочих диапазонов

фективных антенн. Однако для диапазона 160 метров длина излучающей части диполя превышает 80 м, что обычно вызывает трудности в ее установке. Один из возможных путей их преодоления — введение в излучатель укорачивающих катушек. Укорочение антенны обычно приводит к снижению ее эффективности, но иногда радиолюбитель вынужден идти на подобный компромисс. Возможный вариант исполнения диполя с удлиняющими катушками на диапазон 160 метров показан на рис. 8. Полные размеры антенны не превышают размеры обычного диполя на диапазон 80 метров. Более того, такую антенну легко превратить в двухдиапазонную, добавив реле, которые замыкали бы обе катушки. В этом случае антenna превращается в обычный диполь на диапазон 80 метров. Если нет необходимости работать на двух диапазонах, а место для установки антенны дает возможность использовать диполь с длиной большей чем 42 м, то целесообразно применить антенну с максимально возможной длиной. Индуктивность удлиняющей катушки в этом случае рассчитывают по формуле:

$$L = \frac{60 \ln(1,15 l/d)}{2\pi f \operatorname{tg}(1,2^\circ l)}.$$



Рис. 8. Вариант диполя с удлиняющими катушками на диапазон 160 м

Здесь L — индуктивность катушки, мкГн; l — длина половины излучающей части, м; d — диаметр провода антенны, м; f — рабочая частота, МГц. По этой же формуле рассчитывается индуктивность катушки и в том случае, если место для установки антенны меньше чем 42 м. Следует, однако, иметь в виду, что при значительном укорочении антенны заметно снижается ее входное сопротивление, что создает трудности в согласовании антенны с фидером, а это, в частности, дополнительно ухудшает ее эффективность. При размерах антенны, показанных на рис. 8, для питания антенны необходим коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 50 Ом.

Вертикальные излучатели

Антенны типа «GP» («GROUND PLANE»), требующие минимальной площади для их установки, пользуются особой популярностью среди радиолюбителей. Хорошо известны и часто используются два основных способа реализации многодиапазонных вертикальных излучателей: введение в антенну резекторных контуров, «отключающих» на соответствующих диапазонах нерабочую часть излучателя (так, как это делается в антенне типа «W3DZZ»), и расширение полосы пропускания антенны путем увеличения отношения диаметра излучателя к его длине (аналог диполя Надененко). В последнее время появились многодиапазонные антенны с LC контурами, которые не настроены на частоты любительских диапазонов, т. е. не являются резекторными. Эти контуры вносят на соответствующих диапазонах лишь вполне определенное реактивное сопротивление, изменяющее электрическую длину излучателя. Одно из достоинств данного способа состоит в том, что снижаются требования к электрическим параметрам контуров — токи в катушках и напряжения на конденсаторах не так уж велики, поскольку рабочие частоты антенны заметно отличаются от резонансных частот контуров.

Схематическое изображение одного из вариантов подобной

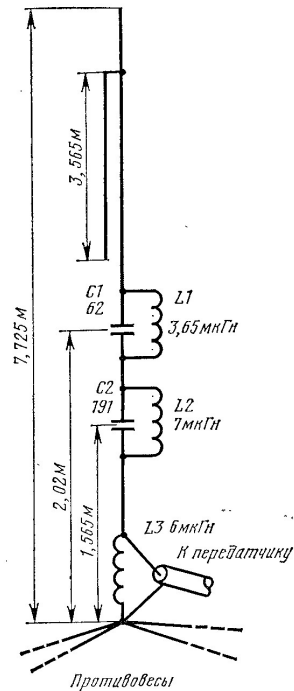


Рис. 9. Антenna типа «GP» для диапазонов 10..80 м

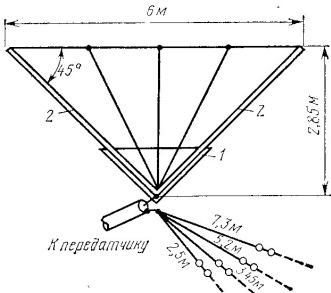


Рис. 10. Широкополосная антenna

ло 10,5 МГц. Этот контур в первую очередь влияет на резонансную частоту антенны на диапазоне 40 метров. На диапазоне 80 метров настройку антенны осуществляют контуром $L2C2$ (его резонансная частота 4,35 МГц). Катушка $L3$ влияет на согласование антенны на этом диапазоне. Запитывают антенну через отрезок коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом и электрической длиной 5,28 м ($\lambda/4$ для диапазона 20 метров). Физическая длина отрезка кабеля для диэлектрика из полиэтилена 3,4 м. Волновое сопротивление фидера 50 Ом. Необходимо подчеркнуть, что катушки антенны (особенно $L3$) должны иметь минимальное активное сопротивление. Их следует изготавливать из толстого медного провода (диаметр — 2...4 мм) и при возможности посеребрить. Эффективность этой антенны (так же как и всех вертикальных излучателей) зависит существенным образом от системы противовесов, с которыми она используется. При $KCB \leq 2$ эта антenna имеет следующие рабочие полосы частот: 28,0...29,1 МГц, 21,0...21,4 МГц, 14,0...14,35 МГц, 7,0...7,1 МГц. На диапазоне 80 метров KCB антены при резонансе примерно 2,8. Эти данные были получены с системой «заземления» в виде металлической сетки площадью 100 кв. м (10×10 м).

Антenna, показанная на рис. 10, — широкополосная. Такая широкополосность достигнута традиционным способом — увеличением эффективного сечения излучателя. Однако конструктивное выполнение антенны несколько необычно, что позволило заметно уменьшить ее высоту. К алюминиевой треугольной плите 1 (толщина 3 мм) прикреплены две алюминиевые трубы 2 длиной около 4,3 м. Диаметр труб не критичен и определяется в первую очередь конструктивными соображениями (механической прочностью антенны). В описываемой здесь антenne были применены трубы диаметром 10 см. Между трубами, как показано на рис. 10, натягивается сетка из антенногo капатика или провода

антенны, предназначеннной для работы на диапазонах 10—80 метров, приведено на рис. 9 (модель HF-5 VIII фирмы «Баттернрут»). В этой антenne для достижения многодиапазонной работы используются как сосредоточенные элементы (LC контура), так и распределенные элементы (двухпроводная линия). Двухпроводная короткозамкнутая линия имеет длину $\lambda/4$ на диапазоне 15 метров и определяет работу антенны на этом диапазоне. Резонансная частота контура $L1C1$ окон-

диаметром 3...5 мм. Система противовесов обычна. На рис. 10 изображено только по одному противовесу на каждый диапазон, но как всегда для вертикальных антенн — чем противовесов больше, тем лучше. Зависимости KCB антены от частоты для четырех рабочих диапазонов показаны на рис. 11. Волновое сопротивление фидера 50 Ом. Антенну необходимо установить на мачту из диэлектрика или на металлическую мачту с опорным изолятором.

Используя LC контура особого конструктивного исполнения можно создать весьма малогабаритную вертикальную (или, кстати, горизонтальную) антенну на диапазоны 10, 15 и 20 метров. Эта антenna схематически изображена на рис. 12, а. Она состоит из общего для всех трех диапазонов излучателя длиной 1,42 м и трех «удлиняющих» контуров, образованных катушками и распределенными смыкстями в виде «звездочек», подключенных к верхним по рис. 12, а концам катушек. Нижняя по рис. 12, а катушка (и соответствующая «звездочка») работают на диапазоне 10 метров, средняя — на 15 метрах, верхняя — на 20 метрах. Число элементов «звездочек», их конфигурация и размещение на излучателе показаны на рис. 12, б. Верхнюю часть излучателя изготавливают из диэлектрической трубы длиной 350 мм и диаметром 15 мм, которую плотно вставляют в излучатель (его внутренний диаметр должен быть 15 мм). «Звездочки» образованы отрезками провода длиной 250 мм и диаметром 3 мм. Для их крепления в диэлектрической трубе сверлят сквозные отверстия (отрезки проволоки должны входить в отверстия с трудом — они держатся в них на трении). Катушки наматывают проводом диаметром 0,6 мм. В верхней части каждой катушки (примерно 20 % от общей длины намотки) намотка рядовая, а далее с некоторым шагом, так, чтобы на соответствующей части каркаса уместилось требуемое число витков. Катушка диапазона 20 метров имеет 85 витков, диапазона 15 метров — 40 витков, диапазона 10 метров — 25 витков. Нижние концы всех трех катушек соединены отрезком провода с верхней частью из-

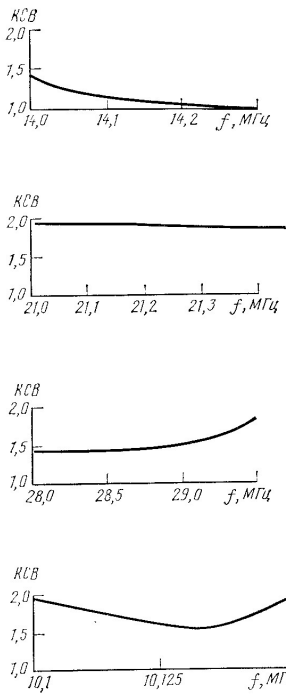


Рис. 11. Зависимость KCB от частоты для четырех рабочих диапазонов

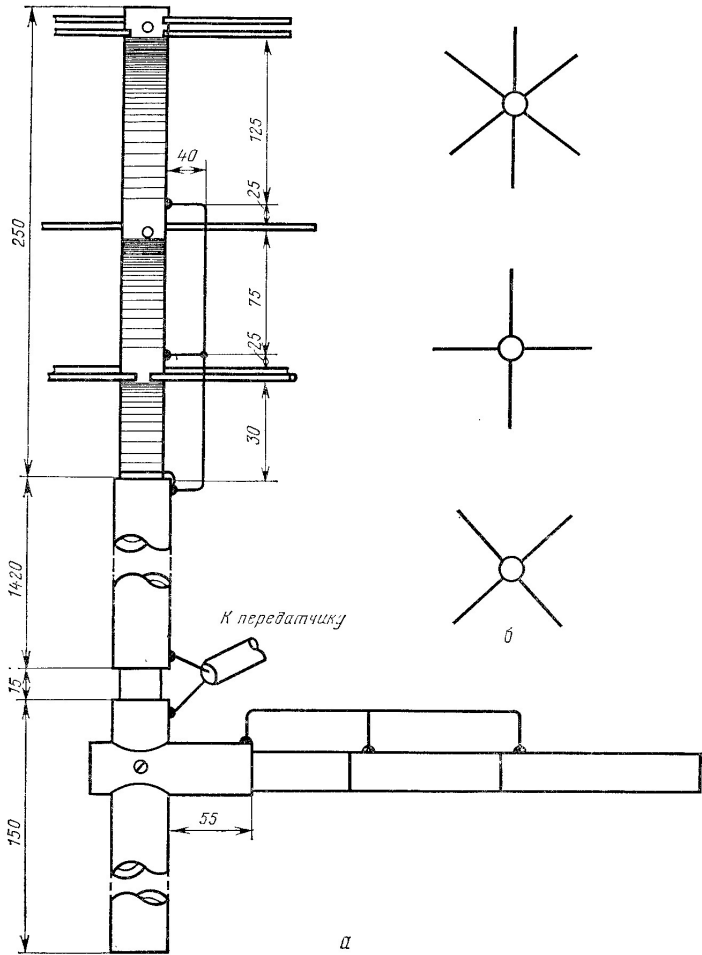


Рис. 12. Малогабаритная вертикальная антенна (а) и конфигурация звездочек (б)

лучателя. Настройку антенны производят подбором числа витков катушки или изменением соотношения их частей, намотанных с шагом и без шага. Антенну устанавливают на опорном изоляторе (например, на отрезке такой же диэлектрической трубы, что применена в качестве каркаса катушек) на мачте, в качестве

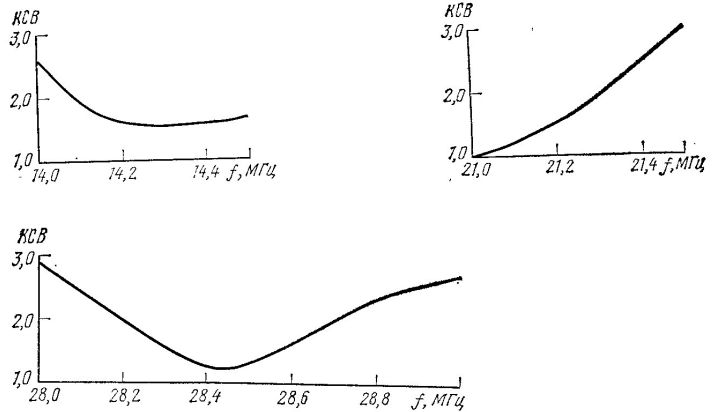


Рис. 13. Зависимость КСВ от частоты

которой используется небольшой отрезок алюминиевой трубы (его длина некритична). В верхней части мачты под углом 90° к излучателю устанавливается противовес, который идентичен удлиняющим контурам излучателя. Противовес крепится непосредственно к мачте. Антенну запитывают 50-омным коаксиальным кабелем. Зависимость КСВ антенны от частоты приведена на рис. 13. Испытания этой антенны (она получила название «MICRO GP») показали, что с ее помощью можно проводить дальние связи даже с малой мощностью.

Рамочные антенны

В начале восьмидесятых годов у коротковолновиков возрос интерес к малогабаритным рамочным антennам, у которых характерные размеры рамки (сторона квадрата или диаметр круга) заметно меньше рабочей длины волны. При хорошем конструктивном исполнении они могут по своей эффективности приближаться к полноразмерному диполю, выгодно отличаясь от него малыми габаритами. Последнее в сочетании с двумя четко выраженнымми минимумами в диаграмме направленности дает возможность сделать, например, простую направленную антенну, для вращения которой не нужен мощный электродвигатель. Не имея усиления такая направленная антenna тем не менее будет весьма полезна для подавления помех, которые приходят с направлений, отличающихся от направления на корреспондента. Недостаток подобных антенн — узкая полоса рабочих частот

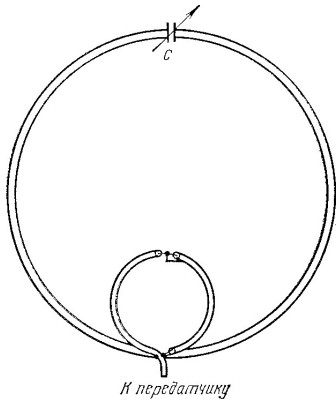


Рис. 14. Вариант рамочной антенны

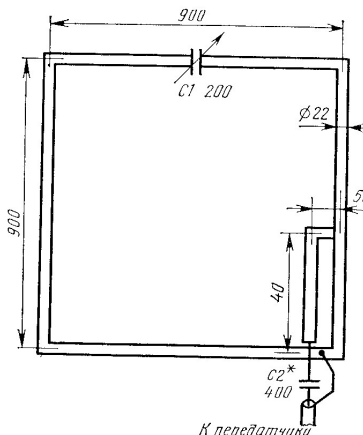


Рис. 15. Рамочная антenna с питанием через Г-согласующее устройство

(десятка килогерц). Это определяет необходимость подстройки антенны в пределах любительского диапазона, что, например, неудобно в соревнованиях, но вполне терпимо для повседневной работы. Заметим, что сама рамка при этом может перестраиваться в весьма широких пределах без заметного изменения эффективности ее работы (отношение максимальной рабочей частоты к минимальной достигает трех). Узкая полоса пропускания рамочной антенны в определенных условиях, кстати, может стать ее достоинством. Такая антenna заметно ослабляет помехи от станций, работающих на соседних частотах, и повышает тем самым реальную избирательность приемного тракта радиостанции.

Один из возможных вариантов выполнения рамочной антенны показан на рис. 14. В верхней части рамка (ее выполняют из медной трубы диаметром 20 мм) разорвана и здесь подключен конденсатор переменной емкости, который дистанционно перестраивается с помощью небольшого электродвигателя. Этот конденсатор должен быть надежно изолирован от воздействия атмосферной влаги. На конденсатор воздействуют значительные напряжения и токи, поэтому он должен быть высококачественным: с большим зазором между пластинами и с хорошими токосъемниками, имеющими малое переходное сопротивление. Радикальное решение последней проблемы — использование конденсаторов типа «бабочка», вообще не имеющих токосъемников. В нижней части рамки размещают петлю связи, которая одно-

Рабочий диапазон частот, МГц	Периметр рамки, м	Периметр петли связи, м	Максимальная емкость конденсатора, пФ	Полоса пропускания*, кГц	Потери**, дБ
3,5 ... 7,2	10,5	2,1	160	2 (3,5 МГц) 21 (7 МГц)	3,1 (3,5 МГц) 0,7 (7 МГц)
7 ... 14,5	5,25	1,05	90	2 (7 МГц) 44 (14 МГц)	2,4 (7 МГц) 0,6 (14 МГц)
14 ... 30	2,63	0,53	50	8,6 (14 МГц) 100 (28 МГц)	2 (14 МГц) 0,6 (28 МГц)

* По уровню — 3 дБ, расчетное значение (реальная полоса больше в 2...5 раз в зависимости от рабочей частоты).

** В свободном пространстве. По сравнению с полноразмерным ($\lambda/2$) диполем.

временно выполняет и функции симметрирующего устройства. Основные характеристики антенны приведены в таблице. Питают антенну 50-омным коаксиальным кабелем. Эффективность подобной антенны существенно зависит от омических потерь в рамке, поэтому ее необходимо изготавливать из материала с малым удельным сопротивлением или использовать соответствующие покрытия. Если рамка составляется из нескольких отдельных кусков, то места соединений необходимо тщательно пропаять.

На рис. 15 показана рамочная антenna с питанием через Г-согласующее устройство. Такое питание удобнее с конструктивной точки зрения (нет необходимости крепить петлю связи, выполненную из коаксиального кабеля), но работает оно без переключения конденсатора связи только в пределах одного любительского диапазона. Элементы антенны и согласующего устройства выполнены из медной трубы диаметром 18 мм. Здесь можно использовать трубы диаметром 12...22 мм, но необходимо будет подобрать емкость конденсатора на Г-согласующем устройстве. Значение C_2 указано на рис. 15 для диапазона 14 МГц.

Б. Степанов (UW3AX)