Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра радиотехнических систем (РТС)



ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ РАДИОПРИЁМНЫХ УСТРОЙСТВ

Учебное пособие для лекционных и практических занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы студентов радиотехнических специальностей

Рекомендовано Сибирским региональным учебно-методическим центром высшего профессионального образования для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов радиотехнических специальностей

> Разработчик: заведующий кафедрой РТС, профессор Мелихов С.В.

УДК 621.396.62.089.52

Мелихов С.В.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ РАДИОПРИЁМНЫХ УСТРОЙСТВ: Учебное пособие для лекционных и практических занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы студентов радиотехнических специальностей. – Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 99 с.

Рассмотрены вопросы оценки чувствительности радиоприёмных устройств различного назначения в разных диапазонах длин волн с учётом внутренних шумов и внешних использовании высокоэффективных помех при И низкоэффективных приёмных антенн. Предложены методики оценки чувствительности, зависящие ОТ требований технического задания на разработку.

Для студентов вузов специальностей радиотехники и связи, радиолюбителей, разработчиков радиоприёмных устройств.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИ	E	6
2. ОСНОВНЬ	ЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СООТНОШЕНИЯ	8
2.1 Общі	ие сведения	8
2.2 Реал	вная чувствительность	9
2.3 Поро	оговая чувствительность	13
2.4 Шумс	овая полоса	14
2.5 Шум	мы элементов радиоприёмника	16
2.5.1	Шумы сопротивлений. Номинальная	шумовая
	мощность	16
2.5.2	Шумы произвольных пассивных двухполюсник	ов18
2.5.3	Шумы колебательных контуров	19
2.5.4	Шумы усилительных приборов	20
2.6 Шумь	ы приёмных антенн	23
2.6.1	Шумы в диапазонах ОВЧ, УВЧ, СВЧ	23
2.6.2	Шумы в диапазоне ВЧ и умеренно высоких час	тот27
2.7 Коэф	официент шума	31
2.7.1	Реальный коэффициент шума	31
2.7.2	Стандартный коэффициент шума	34
3. РАСЧЁТ	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЁМНИКО	в С
HACTPOE	ННЫМИ АНТЕННАМИ	36
3.1 Особ	бенности настроенных антенн и антенно-ф	идерных
трак	тов	36
3.2 Расч	ёт чувствительности приёмников с настр	оенными
анте	еннами и использованием относительной	шумовой
темп	тературы антенны	39
3.3 Оцен	чка допустимого коэффициента шума	42

3.4 Учёт шума фидера и уменьшение его влияния на	
чувствительность приёмника	43
3.5 Применение антенного усилителя для снижения	
коэффициента шума радиоприёмного устройства	45
3.6 Расчёт чувствительности приёмников с настроенными	
антеннами и использованием коэффициентов внешнего	
шума	48
4. РАСЧЁТ КОЭФФИЦИЕНТА ШУМА	53
4.1 Общее выражение для коэффициента шума	53
4.2 Режим оптимального согласования	56
4.3 Режим простого согласования	58
4.4 Режим оптимального рассогласования	59
4.5 Выигрыш в коэффициенте шума в зависимости от условий	
согласования антенны со входом приёмника	63
5. РАСЧЁТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЁМНИКОВ С	
НЕНАСТРОЕННЫМИ ОТКРЫТЫМИ АНТЕННАМИ	68
5.1 Особенности ненастроенных открытых антенн	68
5.2 Расчётные формулы для чувствительности приёмника с	
ненастроенной антенной	73
5.3 Расчёт реальной чувствительности приемника в	
зависимости от требований технического задания	76
5.3.1 Оценка реальной чувствительности	76
5.3.2 Оценка допустимого коэффициента шума	78
5.4 Расчёт коэффициента шума первого каскада приёмника с	
ненастроенной антенной	79
6. РАСЧЁТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЁМНИКОВ С МАГНИТНЫМИ	
АНТЕННАМИ	80
6.1 Особенности приёмных магнитных антенн	80

6.2 Расчётные формулы для чувствительности приёмника	С
магнитной антенной	82
6.3 Расчёт чувствительности приемника в зависимости	ОТ
требований технического задания	84
6.3.1 Оценка реальной чувствительности	84
6.3.2 Оценка допустимого коэффициента шума	85
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	86
ПРИЛОЖЕНИЕ. Высокочастотные Ү-параметры и справочные	
данные малошумящих высокочастотных	
транзисторов	88

1 ВВЕДЕНИЕ

Вопросы расчёта чувствительности радиоприемников отражены в ряде учебников и пособий по проектированию радиоприёмников [1–7 и др.]. При этом применяются две различные методики расчёта чувствительности: для приёмников с настроенными антеннами с учётом внешних помех и собственных шумов; для приёмников с ненастроенными антеннами с учётом только внешних помех.

Приёмники диапазона ультракоротких волн (УКВ) и более коротких волн имеют обычно настроенные антенны и работают или на фиксированной частоте или В относительно небольшом частотном диапазоне. При оценке их чувствительности полагается, настроенной ЧТО сопротивление антенны чисто активно И используется режим близкий к режиму согласования антенны со входом приёмника, при котором коэффициент передачи сигнала на вход приёмника максимален. Для таких приёмников уровень внешних помех, характеризуемых шумовой температурой антенны, близок или ниже уровня внутренних ШУМОВ приёмника, коэффициентом Повышение характеризуемых его шума. чувствительности В этом случае связано прежде всего С уменьшением коэффициента шума приёмника, минимизация которого достигается выбором оптимальной связи антенны со входом приёмника И применением на входе приёмника малошумящих каскадов.

Стационарные приёмники длинных волн (ДВ), коротких волн (КВ), средних волн (СВ) являются, как правило, перестраиваемыми и работают с открытым ненастроенными антеннами, длина которых 5-15 метров. Сопротивление таких антенн имеет комплексный характер и существенно изменяется в диапазоне принимаемых частот. Из-за этого связь антенны с контуром входной цепи (ВЦ) приёмника выбирается слабой, а расчёт чувствительности приёмника проводят без учёта ШУМОВ вещественного сопротивления антенны и внутренних шумов приёмника. Такое упрощение оправдано, так как относительно большая действующая высота открытой антенны, достигающая нескольких метров, обеспечивает на входе приёмника не только значительный уровены сигнала, но и значительный уровень внешних помех, существенно превышающий как собственные шумы антенны, так и внутренние ШУМЫ приёмника, снижать которые В этом случае нет необходимости.

Актуальны вопросы оценки чувствительности и способы её малогабаритных (переносных) приёмников, повышения для В которых используются малогабаритные антенны с небольшой действующей высотой (низкоэффективные антенны): штыревые (телескопические) с действующей высотой порядка десятков сантиметров и встроенные магнитные (рамочные, ферритовые) с действующей высотой порядка единиц сантиметров и менее. Параметры таких антенн также существенно зависят от частоты и реализация слабой связи антенн со входом приёмника при их малой действующей высоте приводит к тому, что уровни внешних помех и собственных шумов приёмника соизмеримы, а в ряде случаев внешние помехи оказываются даже меньше шумов приёмника. Оценка чувствительности и способы её увеличения, приемлемые для настроенных антенн, в этом случае не могут быть применены в полной мере, так как при слабой связи низкоэффективной антенны со входом приёмника отсутствует режим согласования.

В учебно-методическое пособие включены данное систематизированные сведения ИЗ разных литературных источников, касающиеся теоретических вопросов определения и минимизации собственных шумов приёмников на основе понятия дифференцированного коэффициента шума, вопросы оценки

7

влияния внешних шумов на чувствительность приёмников в разных частотных диапазонах, получены новые формулы и предложена методика чувствительности приёмников новая оценки С высокоэффективными антеннами, а также методика расчёта параметров высокоэффективных и низкоэффективных открытых Материал, антенн. включенный В приложение, содержит необходимые сведения для инженерной оценки чувствительности: рекомендации И формулы расчета высокочастотных для параметров биполярных и полевых транзисторов (для полевых транзисторов приведены неизвестные ранее формулы), справочные сведения о современных малошумящих транзисторах.

2 ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СООТНОШЕНИЯ

2.1 Общие сведения

Чувствительность является одной из важнейших характеристик приём радиоприёмных устройств, определяющих нормальный сигналов, полезных то есть такой приём, при котором обеспечивается заданный режим работы оконечного прибора. Чувствительностью называется способность радиоприёмника обеспечить приём слабых сигналов с заданным качеством.

В низкочувствительных приёмниках величина чувствительности определяется в основном коэффициентом усиления радиотракта (PT, PT – часть приёмника от входа до детектора; часто PT называют линейной частью приёмника.). Увеличение коэффициента усиления повышает чувствительность, так как при этом приёмник обеспечивает заданный уровень выходного сигнала при меньшем сигнале на входе.

Однако в реальных условиях приём полезных сигналов всегда происходит при воздействии шумов (помех) – внешних (атмосферных, промышленных, космических) и собственных,

8

мешающих приему слабых сигналов. При значительном усилении приёмника на его выходе вместе с полезным сигналом будут присутствовать и шумы, искажающие или даже подавляющие слабый полезный сигнал. Поэтому повышение чувствительности современных радиоприёмных устройств ограничивается не трудностью получения большого усиления полезного сигнала, а наличием шумов.

В связи с этим количественно чувствительность оценивается минимальным уровнем входного сигнала, обеспечивающим приём при заданных характеристиках качества.

В зависимости от типа используемых антенн чувствительность приёмного устройства выражают по-разному: в случае настроенной и согласованной со входом приемника антенны – мощностью сигнала на входе приёмника P_c ; в случае ненастроенной антенны – величиной ЭДС сигнала в антенне E_c , в случае магнитной антенны (рамочной, ферритовой) – напряженностью поля в точке приёма ε_c , в случае апертурной антенны – плотностью потока мощности.

Различают два вида чувствительности – реальную и пороговую.

2.2 Реальная чувствительность

Реальная чувствительность приемника – это минимально допустимое значение мощности радиосигнала на входе приемника $P_{c\,pean}$ (либо минимально допустимое эффективное значение ЭДС радиосигнала в антенне $E_{c\,pean}$, либо минимально допустимое эффективное значение напряженности электромагнитного поля радиосигнала в точке приема $\varepsilon_{c\,pean}$), при котором на выходе приемника (в оконечном устройстве – ОУ, рис. 2.1) обеспечивается определенное (заданное) отношение средней мощности сигнала S к

9

средней мощности шума N (определенное качество приема $\gamma_{B \to IX} = S / N = SNR$, SNR – Signal to Noise Ratio).



Рисунок. 2.1 – Обобщённая структурная схема радиоприемника. A – приемная антенна; Ф – фидер; УС – усилитель-селектор, выполняющий функции основного усиления и селекции радиосигнала; Д –детектор; УНЧ – усилитель низкой частоты; ОУ – оконечное устройство

При настроенной и согласованной со входом приемника антенне ($R_A = R_{Bx}$, где R_{Bx} – входное сопротивление приемника) $\epsilon_{c\,pean}$, $E_{c\,pean}$, $P_{c\,pean}$ связаны между собой следующим образом:

$$P_{c \text{ pean}} = \left(\frac{E_{c \text{ pean}}}{2}\right)^{2} \frac{1}{R_{BX}} = \frac{E_{c \text{ pean}}^{2}}{4R_{BX}} = \frac{E_{c \text{ pean}}^{2}}{4R_{A}}; E_{c \text{ pean}} = \varepsilon_{c \text{ pean}} h_{A} , (2.1)$$

где h_д – коэффициент, называемый действующей высотой (или действующей длиной) антенны.

В общем случае реальная чувствительность зависит: от уровня собственных шумов приемника; от уровня внешних шумов (помех); от величины потерь в фидере приемника; от полосы пропускания РТ приемника, от величины $\gamma_{\rm вых}$. Заметим, что коэффициент усиления приемника должен быть достаточным для того, чтобы увеличить принятую мощность $P_{\rm c\ pean}$ до величины, при которой нормально работает ОУ приемника.

Отношение сигнал/шум на выходе приёмника, необходимое для нормальной работы оконечного прибора, характеризуется коэффициентами различимости $\gamma_{\rm BbIX} = \left(P_{\rm c} / P_{\rm III} \right)_{\rm BbIX} = \gamma_{\rm UBBIX}^2$, $\gamma_{\rm UBBIX} = \left(U_{\rm c} / U_{\rm III} \right)_{\rm BbIX}$. Коэффициент различимости $\gamma_{\rm BbIX}$ ($\gamma_{\rm UBBIX}$) определяется требованием к качеству приёма и зависит от вида модуляции, вида первичного (модулирующего) сигнала, способа регистрации сигнала на приёмном конце, а также от режима работы детектора и от индивидуальных свойств оператора.

Обычно значение $\gamma_{вых}$ (или $\gamma_{u \ выx}$) указывается в техническом задании (T3) на проектирование приёмника. При отсутствии такого указания $\gamma_{выx}$ рассчитывается исходя из требуемых критериев качества приёма сигналов [1-7]. При этом для приёмников систем обнаружения критериями качества является вероятность правильного приёма сигналов и вероятность ложных тревог, а для приёмников измерительных систем – точность измерения того или иного параметра сигнала. При ориентировочных расчетах можно использовать данные табл. 2.1 [1,2].

Низкочастотный тракт приёмника обычно мало изменяет отношение сигнал/шум, поэтому указанные в табл. 2.1 значения можно отнести к выходу детектора ($\gamma_{вых Д} \approx \gamma_{вых}$).

Значение $\gamma_{BX,\overline{D}} = \gamma_{Bbix PT}$ можно найти для диодного амплитудного детектора (АД) и диодного частотного детектора (ЧД), используя следующие формулы, определяющие изменение отношения напряжений сигнал/шум при детектировании [1-4]:

$$\gamma_{\rm u \ BX \ AJ} \approx \frac{\gamma_{\rm u \ BbX \ AJ}}{m_{\rm cp}};$$
 (2.2)

$$\gamma_{u BX} q_{\Pi} \approx \frac{\gamma_{u B IX} q_{\Pi}}{\sqrt{3M_{qM}^3}}$$
, (2.3)

где $m_{cp} \approx 0.3 - c$ редняя величина индекса модуляции АМ-сигнала;

 $M_{\rm HM}$ = (f_{д max} / F_в) – индекс частотной модуляции;

 $f_{_{\!\mathcal{I}}} \max$ – максимальная девиация частоты несущей;

 $F_{\!\scriptscriptstyle B}$ – наивысшая частота модуляции.

При гетеродинном (синхронном или асинхронном) детектировании (ГД):

$$\gamma_{\rm BX \ \Gamma \Pi} \approx \gamma_{\rm BbIX \ \Gamma \Pi}.$$
 (2.4)

Таблица 2.1

Требуемое отношение сигнал/шум (помехи) на выходе приёмника

Вид сигнала и способ регистрации	$\gamma_{\rm BMX}$	ү _{и вых}	γ _{вых} , дБ
Радиовещание	1001000	1031,62	2030
Телевидение (сигналы изображения)	501000	7,0731,62	1730
Радиотелефонная связь	10100	310	1020
Радиотелефонная связь:			
при приёме на слух	0,54	0,712	-36
при буквопечатающем приёме	10100	310	1020
Импульсная радиорелейная связь	310	1,733,16	510
Импульсная радиолокация	0,510	0,713,16	-310
Радиоуправление	25400	520	1426

2.3 Пороговая чувствительность

Пороговой чувствительностью приемника называется P_{c nop} входе приемника (либо минимальная мощность на минимальная эффективная ЭДС сигнала в антенне Еспор, либо эффективное минимальное значение напряженности электрического поля радиосигнала в точке приема $\epsilon_{c\, {\rm nop}}$), при которой на выходе РТ приёмника (на входе детектора) обеспечивается отношение сигнал/шум равное единице.

Пороговая чувствительность отображает свойства только радиотракта (линейной части приёмника), зато исключает ряд субъективных факторов: влияние детектора (в котором может измениться отношение сигнал/шум), оконечного прибора и индивидуальных свойств оператора.

Реальная и пороговая чувствительность связаны простыми соотношениями:

 $P_{c\,pean} = \gamma_{B B IX PT} P_{c\,nop}$ или $E_{c\,pean} = \gamma_{u\,B B IX PT} E_{c\,nop}$, (2.5) где $\gamma_{u\,B B IX PT}$ и $\gamma_{B B IX PT} = \gamma_{u\,B B IX PT}^2$ – коэффициенты различимости, равные отношению сигнал/шум на выходе РТ.

Можно вести расчёт приёмника на пороговую чувствительность, гарантируя тем самым возможность осуществлять нормальный приём сигналов при любом отношении сигнал/шум на входе детектора. При этом избыточное усиление при работе приёмника устраняется регулировкой усиления, в частности автоматической регулировкой усиления (АРУ). В редких случаях расчет ведется на чувствительность выше пороговой, например, для приёмников радиотелеграфной связи при приёме на слух, а также для приёмников систем импульсной радиолокации, когда $\gamma_{вых} < 1$.

Более объективным параметром является реальная чувствительность приёмника, поскольку при её оценке учитывается качество приёма.

2.4 Шумовая полоса

При расчёте чувствительности следует учитывать только те спектральные составляющие шумов, которые проходят на выход радиоприёмника. Следовательно, мощность шумов пропорциональна полосе пропускания, в которой они рассчитываются или измеряются.

Резонансные характеристики реальных приёмников отличаются от идеальных (прямоугольных), поэтому полоса пропускания приёмника $\Pi_{0,7}$, определяемая на уровне половинной мощности (на уровне 0,707 по напряжению), не учитывает спектральных составляющих шума за её пределами. Вследствие этого возникает необходимость в понятии эффективной (шумовой) полосы, учитывающей спектральные составляющие шума, проходящие на выход радиоприёмника.

Под эффективной полосой шумов П_ш понимается ширина идеализированной (прямоугольной) резонансной характеристики с единичной ординатой, равновеликой по площади реальной нормированной резонансной характеристике по мощности:

$$\Pi_{\rm III} = \int_0^\infty y^2(f) df,$$

где y(f) – реальная нормированная резонансная характеристика по напряжению.

Шумовая полоса учитывает все составляющие шума на выходе приёмника независимо от их малости. Поэтому $\Pi_{\rm m}$ превышает

полосу пропускания П_{0,7} и совпадает с ней только в случае прямоугольных частотных характеристик.

Как и реальная резонансная характеристика, шумовая полоса является функцией числа каскадов m (для супергетеродинных приемников, как правило, m – число каскадов тракта промежуточной частоты). Кроме того, шумовая полоса зависит от вида избирательных систем. С увеличением m шумовая полоса $\Pi_{\rm III}$ уменьшается и приближается к полосе пропускания $\Pi_{0,7}$ (табл. 2.2).

Поэтому для многокаскадных (многоконтурных) приёмников можно полагать, что

$$\Pi_{\rm III} = (1...1, 1) \Pi_{0.7}. \tag{2.6}$$

Таблица 2.2

Зависимость отношения $\Pi_{\rm m}/\Pi_{0,7}$ от числа каскадов m для различных типов избирательных систем

	m					
тип изоирательных систем	1	2	3	4	5	6
Одноконтурные настроенные	1 57	1 22	1 16	1 1 2	1 1 1	1 10
каскады	1,57	1,22	1,10	1,13	1,11	1,10
Двойки взаимнорасстроенных						
каскадов (критическая		1,11		1,04		1,02
расстройка)						
Тройки взаимнорасстроенных						
каскадов (критическая			1,05			1,01
расстройка)						
Каскады с двумя связанными	1 1 1	1 04	1 02	1 01	1 01	1 01
контурами (критическая связь)	1,11	1,04	1,02	1,01	1,01	1,01
Каскады с ФСС	1	1				

Однако для приёмников с небольшим числом слабоизбирательных каскадов (например, для приёмников прямого преобразования) различие между $\Pi_{\rm m}$ и $\Pi_{0,7}$ является существенным, и для определения $\Pi_{\rm m}$ следует использовать данные табл. 2.2.

Величина полосы пропускания $\Pi_{0,7}$ определяется шириной спектра Δf_c принимаемого сигнала (который должен быть пропущен к детектору) и величиной расширения полосы для учёта нестабильностей частоты, неточности настроек приёмника, а также доплеровским смещением частоты сигнала. Величина Δf_c зависит от вида и параметров модуляции и степени частотных искажений. Полосу пропускания приёмников различного назначения можно рассчитать по формулам, приведенным в [1–7].

2.5 Шумы элементов радиоприёмника

В приёмнике имеются различные источники шума, обусловленного случайным отклонением напряжений и токов в цепях и усилительных приборах от заданного закона изменения этих величин во времени. Из-за случайного характера шума электрических флуктуаций интенсивность характеризуется (среднеквадратичным) эффективным значением ШУМОВОГО напряжения или тока, квадраты которых пропорциональны средней мощности шума, измеряемой в течение длительного времени.

2.5.1 Шумы сопротивлений. Номинальная шумовая мощность

Шумы сопротивлений имеют тепловую природу и вызваны хаотичным тепловым движением электронов в объеме сопротивления. Уровень шумов возрастает с увеличением интенсивности теплового движения, то есть с ростом температуры тела.

Для комплексного сопротивления $\dot{Z} = R + jX$ квадрат эффективного значения ЭДС теплового шума в состоянии теплового равновесия при абсолютной температуре T определяется формулой Найквиста

$$E_{III}^2 = 4kTR\Pi_{III}, \qquad (2.7)$$

где $k = 1.38 \cdot 10^{-23} \text{Дж} / \text{К} - \text{постоянная Больцмана};$

R – активная составляющая комплексного сопротивления;

П_ш – шумовая полоса сопротивления Ż с учётом цепи, на которую оно нагружено.

Реактивная составляющая X комплексного сопротивления в выражение (2.7) не входит, так как она связана с наличием электрического и магнитного полей зарядов, тепловое движение которых уже учтено. Однако составляющая X влияет на шумовую полосу.

Таким образом, шумящее сопротивление R можно представить эквивалентной схемой в виде последовательно соединённых нешумящего сопротивления величиной R и генератора шумовой ЭДС, определяемой формулой (2.7).

Иногда удобнее оперировать эквивалентной схемой С генератором В тока. этом случае схема представляется параллельным соединением нешумящей проводимости g = 1/R и генератора шумового тока, величина которого определяется выражением

$$I_{\rm III}^2 = E_{\rm III}^2 / R^2 = 4kT\Pi_{\rm III}.$$
 (2.8)

На практике важной характеристикой является номинальная шумовая мощность, то есть мощность, которую шумящее сопротивление R, находящееся при абсолютной температуре T, отдаёт в согласованную нагрузку:

$$P_{\rm IIIH} = E_{\rm III}^2 R / (R + R)^2 = k T \Pi_{\rm III}.$$
 (2.9)

Из формулы (2.9) следует, что номинальная шумовая мощность не зависит от величины шумящего сопротивления, она определяется только абсолютной температурой сопротивления и шумовой полосой. Кроме того, номинальная шумовая мощность не зависит от частоты. Поэтому спектр тепловых шумов равномерен в широком частотном интервале до значений частоты порядка 10¹² Гц.

Если шумящее сопротивление R имеет стандартную (комнатную) температуру $T = T_0 = 290 \,\mathrm{K}$ (считается, что комнатная температура $t = 17^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$), то номинальная шумовая мощность обозначается P_{m0} :

$$P_{\rm III0} = k T_0 \Pi_{\rm III}.$$
 (2.10)

Из (2.9) следует, что спектральная плотность номинальной шумовой мощности (то есть мощность, приходящаяся на единичный частотный интервал):

$$\breve{P}_{\rm III} = P_{\rm IIIII} / \Pi_{\rm III} = kT.$$
(2.11)

2.5.2 Шумы произвольных пассивных двухполюсников

Эти шумы можно описывать так же, как и в случае сопротивлений, так как электрические флуктуации в пассивных цепях обусловлены таким же тепловым движением свободных носителей электрических зарядов и, следовательно, являются тепловыми шумами. Для пассивных цепей любой структуры справедливо их представление в виде одной из двух эквивалентных шумовых схем: либо с генератором шумовой ЭДС (2.7) с внутренним сопротивлением R, либо с генератором шумового тока (2.8) с проводимостью g.

Шумовые свойства различных двухполюсников удобно сравнить, сопоставляя их спектральные плотности номинальной шумовой мощности с эталонной спектральной плотностью, рассчитанной для стандартной температуры T₀ = 290 K:

$$\breve{P}_{uu0} = kT_0.$$
(2.12)

При этом в качестве шумового параметра пользуются *относительной шумовой температурой двухполюсника* [6], которую определяют как отношение спектральной плотности номинальной шумовой мощности (2.11) к эталонной спектральной плотности (2.12):

$$t = \breve{P}_{\rm III} / \breve{P}_{\rm III0} = T / T_0.$$
 (2.13)

Наряду с параметром t используется также абсолютная шумовая температура двухполюсника, которая согласно (2.13) равна:

$$T = t T_0.$$
 (2.14)

2.5.3 Шумы колебательных контуров

Шумы колебательных контуров обусловлены сопротивлением контурных потерь, развивающем внутри контуров шумовую ЭДС согласно (2.7). Перерасчёт этой ЭДС к зажимам параллельного контура с резонансным R_к даёт следующее:

$$E_{IIIK}^2 = 4kTR_K \Pi_{III}.$$
 (2.15)

Как и в случае сопротивлений, шумовую ЭДС контура можно уменьшить путём его охлаждения.

Таким образом, эквивалентную шумовую схему параллельного колебательного контура, как пассивного двухполюсника, можно представить в виде последовательного соединения сопротивления R_{κ} и генератора шумовой ЭДС, вычисляемой согласно (2.15), или параллельного соединения проводимости $g_{\kappa} = 1/R_{\kappa}$ и генератора шумового тока, квадрат эффективного значения которого равен:

$$I_{IIIK}^2 = 4kTg_K \Pi_{III}.$$
 (2.16)

2.5.4 Шумы усилительных приборов

Шумы усилительных приборов (УП) имеют более сложную физическую природу, обусловленную разнообразием происходящих в УП процессов.

Составляющими шума в УП являются:

1) дробовые шумы, обусловленные дискретной структурой потока носителей электрических и учитываемые специальным шумовым параметром – шумовым сопротивлением $R_{\rm m}$. Под $R_{\rm m}$ понимают сопротивление такого воображаемого (фиктивного) резистора, включенного на вход нешумящего УП, которое при стандартной температуре T_0 создаёт на выходе УП шумовой ток, равный шумовому току реального УП от дробового эффекта. На эквивалентной шумовой схеме дробовые шумы отображаются включением на вход УП генератора шумовой ЭДС $E_{\rm m,dp}$, величина которой определяется согласно (2.7) при $R = R_{\rm m}$ и $T = T_0$;

2) шумы распределения, обусловленные случайным перераспределением общего потока носителей электрических зарядов между электродами и учитываемыми соответствующим увеличением R_ш;

3) тепловые шумы распределённых омических сопротивлений в кристалле полупроводника (в электронных лампах – наведенные шумы, проявляющиеся на метровых и более коротких волнах из-за соизмеримости времени пролёта электронов между электродами лампы с периодом колебаний усиливаемых сигналов, а также из-за влияния обратной связи через индуктивность катодного вывода). Эта составляющая шума приписывается входной проводимости g_{11} , имеющей температуру $T_{11} = t_{11}T_0$. Величина t_{11} , называемая относительной шумовой температурой входной проводимости и

являющаяся вторым шумовым параметром УП, возрастает с ростом В случае биполярных транзисторов параметр частоты. t₁₁ учитывает кроме того статистическую связь между токами базы и а дробовые коллектора, также частично ШУМЫ И ШУМЫ Ha эквивалентной ШУМОВОЙ распределения. схеме эта составляющая шума отображается включением параллельно входной проводимости g_{11} генератора шумового тока, величина которого определяется согласно (2.8) при $T_{11} = t_{11}T_0$;

4) мерцательные (низкочастотные) шумы, обусловленные локальным изменением электрических свойств материала УП. Эту составляющую шума, интенсивность которой обратно пропорциональна частоте, можно не учитывать на частотах выше единиц килогерц.

Шумовые параметры R_ш и t₁₁ можно рассчитать по приближенным формулам [3,4]:

для биполярных транзисторов на частотах менее 0,3 f_{rp} (f_{rp} или f_T – частота, на которой для схемы с общим эмиттером (ОЭ) $\left|\dot{\beta}\right| = 1$);

$$R_{III} = 20 I_{K} / S^{2};$$
 (2.17)

где $S = \left| \dot{Y}_{21} \right|$ – модуль крутизны характеристики транзистора;

 I_{κ} – ток коллектора (числовой коэффициент «20» имеет размерность $\left\lceil {\rm B}^{-1} \right\rceil);$

$$t_{11} = g_{11}^{-1} \left\{ r_{\delta} \left[\left(g'_{\mu} + g'_{\kappa} \right)^{2} + \omega^{2} C_{11}^{2} \left(1 + G_{\mu} r_{\delta} \right) \right] + G_{\mu} \left[1 + r_{\delta} \left(g'_{\mu} + g'_{\kappa} \right) \right]^{2} \right\}, \quad (2.18)$$

где $r_{\rm fo}$ – объёмное сопротивление базы;

 $g'_{\mu} = g_{\mu}m_1^2/m_2^2$ – проводимость источника, пересчитанная ко входу УП;

 $g'_{\kappa} = g_{\kappa} / m_2^2 -$ проводимость входного контура, пересчитанная ко входу УП;

m₁ - коэффициент включения источника во входной контур;

m₂ - коэффициент включения УП во входной контур;

∞-рабочая частота;

 g_{11} и C_{11} – входные проводимость и ёмкость транзистора;

 $G_{III} = 20I_{\kappa}/\beta_0;$

β₀ – коэффициент усиления тока транзистора в схеме с ОЭ (числовой коэффициент «20» имеет равномерность $\left[B^{-1}
ight]$);

для полевых транзисторов

$$R_{III} = (0, 6...0, 75) / Re \left(\dot{Y}_{21} \right), \quad t_{11} = 1.$$
 (2.19)

Таким образом, все УП характеризуются двумя шумовыми параметрами: R_ш и t₁₁, которые отображают источники шумов УП и не зависят от способа включения УП. Поэтому для всех УП с любым способом включения справедлива обобщённая эквивалентная шумовая схема, приведённая на рис. 2.2.



Рисунок 2.2 – Обобщенная эквивалентная шумовая схема УП

2.6 Шумы приёмных антенн

Антенна наряду с полезным сигналом воспринимает И излучение различных шумов. По мере совершенствования техники радиоприёма удельный вес собственных шумов радиоприёмников уменьшается. Но шумы, наводимые В приёмной антенне. неустранимы и поэтому именно они в определенном диапазоне частот определяют предел повышения чувствительности радиоприёмных устройств.

2.6.1 Шумы в диапазонах ОВЧ, УВЧ, СВЧ

При расчёте чувствительности приёмника в диапазонах очень высоких частот (ОВЧ, 0,03 ГГц < f < 0,3 ГГц), ультравысоких частот (УВЧ, 0,3 ГГц < f < 3 ГГц), сверхвысоких частот (СВЧ, 3 ГГц < f < 30 ГГц) учитываются воспринимаемые антенной внешние шумовые излучения и внутренние (собственные) шумы антенны.

Основными внешними шумами в диапазоне СВЧ являются следующие.

Тепловой шум Земли, характеризуемый температурой T_{3eM} , обусловлен излучением поверхности Земли (со стандартной температурой T_0), а также тепловыми флуктуациями заряженных частиц атмосферного воздуха (с температурой T_B), окружающего антенну. Температура T_{3eM} зависит от частоты, свойств земной поверхности и свойств воздуха, вида ДНА и её ориентации иможет быть представлена в виде:

$$T_{3eM} = aT_0 + T_B.$$

В случае узких ДНА, ориентированных под некоторым углом над горизонтом, значение aT_0 определяется боковыми лепестками

ДНА, и на частотах f < 10 ГГц коэффициент "a" оценивается средней величиной 0,1-0,15. Для ДНА, ориентированных под отрицательным углом к горизонту (например, в бортовых системах обзора земной поверхности), коэффициент "a" значительно больше.

Шумовая температура атмосферного воздуха $T_{\rm B}$ возрастает с уменьшением угла места максимума диаграммы направленности антенны (ДНА), что соответствует большей толщине слоя атмосферы в направлении ДНА, а также с ростом частоты, но не превосходит стандартной температуры $T_0 = 290$ K (рис. 2.3) [5].

Для упрощения расчетов полагают, что температура теплового шума Земли для любой частоты приема f постоянна и определяеся выражением:

$$T_{3eM} = (aT_0 + T_B) \approx T_0 = 290 \,\mathrm{K} \,.$$
 (2.20)

Квадрат шумовой ЭДС в антенне от теплового шума Земли

$$E_{III 3 eM}^{2} = 4kT_{3 eM}R_{A}\Pi_{III} = 4kT_{0}R_{A}\Pi_{III}, \qquad (2.21)$$

где $R_A = (R_{\Sigma} + R_{\Pi OT}) -$ полное сопротивление антенны;

 R_{Σ} — сопротивление излучения антенны;

 $R_{\text{пот}}$ – сопротивление потерь антенны.

Галактический (космический) шум, создаваемый радиоизлучением различных космических объектов; этот шум характеризируется общим уровнем фона, создаваемого межзвездным ионизированным газом и другими относительно маломощными источниками, на который накладывается излучение мощных радиоисточников (Солнце, радиоисточники в созвездиях Кассиопеи, Лебедя и др.), если они попадают в ДНА или её лепестки. Квадрат ЭДС галактического шума

$$E_{iiiran}^{2} = 4kT_{ran}R_{A}\Pi_{iii}$$
(2.22)

определяется шумовой температурой T_{ran} , зависящей от ориентации ДНА и частоты (рис. 2.3).



Рисунок 2.3 – Зависимость составляющих температуры антенны от частоты.

1 – T_{B} для угла места ДНА $\theta = 8^{0}$; 2 – T_{B} для угла места ДНА $\theta = 90^{0}$; 3 – максимальная T_{ran} ; 4 – минимальная T_{ran}

Максимум галактических шумов наблюдается в направлении вдоль экватора Галактики, что соответствует большему количеству охватываемых радиоисточников, а минимум – в направлении её полюсов. С ростом частоты шумовая температура T_{ran} убывает и в земных условиях приёма при $10 \, M\Gamma_{II} \leq f \leq 120 \, M\Gamma_{II}$ (при $f < 10 \, M\Gamma_{II}$ галактические шумы не проходят через ионосферу) среднее по всем возможным направлениям значение T_{ran} можно вычислить по формуле:

$$T_{ran} = (1,8 \cdot 10^6) T_0 / f^3$$
. (2.23)

В условиях приёма за пределами Земли (при космической связи, когда ДНА не захватывает Землю) галактический шум является единственным видом внешних шумов. Его минимум ограничивается реликтовым излучением с шумовой температурой $T_{ran} \approx 3 \,\mathrm{K}$ (в диапазоне волн от нескольких миллиметров до десятков сантиметров). Однако среднее значение температуры галактического шума по всем возможным направлениям при приеме в космосе $T_{ran} \approx 50 \,\mathrm{K}$ [8, 9].

Квадрат полной шумовой ЭДС внешних шумов:

$$E_{\rm III B H e III}^2 = E_{\rm III 3 e M}^2 + E_{\rm III \Gamma a \Pi}^2 = 4kT_{\rm BH}R_{\rm A}\Pi_{\rm III}, \qquad (2.24)$$

где с учётом (2.21) и (2.22) шумовая температура внешних шумов

$$\mathbf{T}_{\mathrm{BHeIII}} = \left(\mathbf{T}_{\mathrm{3eM}} + \mathbf{T}_{\mathrm{Fa}\mathrm{J}}\right) = \mathbf{T}_{\mathrm{A}}$$

Температуру Т_А называют эффективной шумовой температурой антенны.

При этом вместо (2.24) имеем:

$$E_{\rm III BH e III}^2 = 4kT_A R_A \Pi_{\rm III}.$$
 (2.25)

Выражение (2.25) можно представить также в виде:

$$E_{\rm III BHeIII}^2 = 4kT_0 t_A R_A \Pi_{\rm III}, \qquad (2.26)$$

где

$$t_A = T_A / T_0 \tag{2.27}$$

– относительная шумовая температура антенны.

При оценке чувствительности радиоприёмных устройств в условиях земного приема на частотах $f > 120 \, \mathrm{MTu}$ (где галактические шумы исчезающе малы) считают, что шумовая температура антенны равна температуре шума Земли:

$$T_A = T_{3eM} = T_0 = 290 \,\mathrm{K},$$
 (2.28)

а относительная температура антенны

$$t_A = T_A / T_0 = 1.$$
 (2.29)

2.6.2 Шумы в диапазоне ВЧ и умеренно высоких частот

В диапазоне высоких частот (ВЧ, $3 M \Gamma_{II} < f < 30 M \Gamma_{II}$) и умеренно высоких частот (f < 3 МГц) тепловые шумы антенны пренебрежимо малы по сравнению с другими видами внешних шумов. В этом диапазоне основными видами шумов являются атмосферный шум, промышленный шум, галактический шум. Атмосферные (грозовые) И промышленные помехи носят импульсный характер. Однако в пределах полосы приемника интенсивность спектральных составляющих импульсных помех можно считать постоянной. Поэтому импульсные атмосферные (грозовые) и промышленные помехи называют атмосферными и промышленными шумами [8,9].

Атмосферный шум вызывается различными явлениями, связанным с атмосферным электричеством, главным образом, грозовой активностью в экваториальном поясе земного шара. Грозовые разряды обладают широким спектром частот, максимум 10кГц. С вблизи которого находится ростом частоты интенсивность атмосферного шума быстро уменьшается (рис. 2.4) [6, 8, 9]. Уровень атмосферного шума выше при приёме с южных направлений (для северного полушария) в летнее время (усиление грозовой деятельности) на низких широтах (близость грозовых очагов) и сильно изменяется, следуя за колебаниями грозовой ионосферы деятельности, состоянием И условиями Из-за распространения радиоволн. поглощения ионосферы пространственной волны уровень атмосферного шума на длинных и средних волнах в дневное время ниже чем ночью; на коротких волнах различие уменьшается и на частотах больше (10 – 20) МГц дневные значения становятся выше. Уровень атмосферного шума резко возрастает при местной грозе. В полярных областях сказывается северное сияние. Уровень шума также повышается при местных пылевых бурях.



Рисунок 2.4 – Усреднённая зависимость напряженности поля внешних шумов от частоты в полосе шумов 1кГц

(1 – атмосферный шум днём,

2 – атмосферный шум ночью,

3 – промышленный шум в сельской местности,

4 – промышленный шум в малом городе,

5 – промышленный шум в большом городе,

6 – галактический шум)

Промышленный (индустриальный) шум возникает в различных приборах аппаратах, работа И которых связана С искрообразованием. Его интенсивность сильно зависит от местных условий: степени индустриализации, мер борьбы с шумом этого типа, а также от энергоснабжения, так как значительная часть промышленного шума распространяется по электросетям. Уровень промышленного шума убывает с ростом частоты (рис. 2.4). В крупных индустриальных центрах этот ВИД шума является основным, превышая атмосферный шум.

Галактический (космический) шум достигает нижней атмосферы и поверхности Земли на частотах, превышающих критическую частоту слоя F₂ ионосферы: днём от 5 до 15 МГц, ночью от 2 до 8 МГц. Галактический шум следует учитывать на частотах выше 10 МГц, когда его уровень соизмерим или превышает уровень атмосферного шума и промышленного шума (рис. 2.4).

В диапазоне умерено высоких частот используются, как правило, ненастроенные антенны. Интенсивность шумов в этом диапазоне представляется удельной напряженностью поля каждого вида шума, приходящейся на единичный частотный интервал 1кГц (рис. 2.4). В предположении статистической независимости рассмотренных видов ШУМОВ для суммарной удельной напряженности поля внешних шумов в точке приёма справедливо выражение:

$$\varepsilon_{\text{III BHEIII}}^2 = \varepsilon_{\text{aTM}}^2 + \varepsilon_{\text{пром}}^2 + \varepsilon_{\text{косм}}^2.$$
(2.30)

При этом ЭДС суммарного внешнего шума в антенне:

$$E_{\rm III \, BHeIII}^2 = \epsilon_{\rm III \, BHeIII}^2 \, h_{\rm d}^2 \, \Pi'_{\rm III}, \qquad (2.31)$$

где Π'_{III} -шумовая полоса, выраженная в килогерцах: $\Pi'_{III} = (10^{-3}) \Pi_{III}.$ Иногда в диапазоне умеренно высоких частот используются настроенные антенны. В этих случаях интенсивность шумов удобно характеризовать шумовой температурой антенны T_A. Приписывая внешние шумы сопротивлению антенны, имеем:

$$E_{\text{III BHeIII}}^2 = 4 \, k \, T_A \, R_A \, \Pi_{\text{III}} \,.$$
 (2.32)

Приравнивая (2.31) и (2.32), получаем величину шумовой температуры антенны, соответствующую суммарному уровню атмосферных, индустриальных и космических шумов:

$$T_{\rm A} = (10^{-3}) \, \epsilon_{\rm III \, BHe III}^2 \, h_{\rm A}^2 / 4 \, k \, R_{\rm A} \,.$$
 (2.33)

Входящие в формулу (3.33) параметры некоторых простейших настроенных антенн приведены в табл. 2.3, где λ-длина волны принимаемого сигнала, выраженная в метрах.

Таблица 2.3

Тип антенны	h _д ,м	R _A ,Ом
Вертикальная четвертьволновая (четвертьволновый заземлённый вибратор)	$\lambda/2\pi$	36,6
Полуволновый вибратор (симметричный вибратор)	λ/π	73,2
Шлейф-вибратор (петлевой вибратор)	$2\lambda/\pi$	292

Параметры простейших настроенных антенн

Значения R_A, приведенные в табл. 2.3, с приемлемой для инженерных расчётов точностью можно использовать при условии, что длина провода антенны не менее чем на два порядка превышает его диаметр. В противном случае величину R_A можно рассчитать, используя формулу (5.1).

Особенности подключения антенн, указанных в табл. 2.3, ко входу приёмника описаны в подразделе 3.1.

2.7 Коэффициент шума

Для сравнения шумовых свойств различных приёмников (а также отдельных каскадов приёмника) используют шумовые характеристики, одной из которых является коэффициент шума. Он используется и для расчёта реальной и пороговой чувствительности радиоприёмников.

2.7.1 Реальный коэффициент шума

Отдельные каскады приёмника и весь его РТ можно представить в виде четырёхполюсников.

Если на входе шумящего четырёхполюсника включен шумящий источник сигнала с внутренним сопротивлением R_{μ} и шумовой температурой T_{μ} , то на выходе четырёхполюсника будут присутствовать как шумы, обусловленные источником сигнала с мощностью $P_{\mu \mu B B M X}$, так и шумы самого четырёхполюсника (собственные шумы) с мощностью $P_{\mu \mu C O C B B M X}$.

Отношение суммарной выходной шумовой мощности $P_{III \Sigma B B B IX} = P_{III I I B B B B IX} + P_{III C O C B B B IX}$ к величине $P_{III I I B B B IX}$ называется реальным коэффициентом шума четырёхполюсника N_p :

$$N_{p} = \frac{P_{\text{III } \Sigma \text{ BMX}}}{P_{\text{III } \text{II BMX}}} = \frac{P_{\text{III } \text{II BMX}} + P_{\text{III } \text{COT BMX}}}{P_{\text{III } \text{II BMX}}} = 1 + \frac{P_{\text{III } \text{COT BMX}}}{P_{\text{III } \text{II BMX}}}.$$
 (2.34)

Таким образом, реальный коэффициент шума показывает во сколько раз увеличивается выходная шумовая мощность четырёхполюсника за счёт его собственных шумов по сравнению с усиленной шумовой мощностью источника сигнала, находящегося при температуре T_{μ} .

Т.к. коэффициент усиления четырехполюсника по мощности

$$K = \frac{P_{c B i X}}{P_{c B X}} = \frac{P_{III U B i X}}{P_{III U B X}} = \frac{P_{III c o \overline{0} B i X}}{P_{III c o \overline{0} B X}}$$
(2.35)

(где $P_{c BX}$ и $P_{c B B B B X}$ – мощности сигнала на входе и выходе четырёхполюсника), то шумовые мощности с выхода четырёхполюсника можно пересчитать на его вход, разделив числитель и знаменатель (2.34) на К.

Тогда:

$$N_{p} = \frac{P_{\text{III}\Sigma \text{ BbIX}} / \text{K}}{P_{\text{III} \text{ II} \text{ BbIX}} / \text{K}} = \frac{P_{\text{III}\Sigma \text{ BX}}}{P_{\text{III} \text{ II} \text{ BX}}} =$$
$$= \frac{P_{\text{III} \text{ II} \text{ BX}} + P_{\text{III} \text{ cod} \text{ BX}}}{P_{\text{III} \text{ II} \text{ BX}}} = 1 + \frac{P_{\text{III} \text{ Cod} \text{ BX}}}{P_{\text{III} \text{ II} \text{ BX}}}.$$
(2.36)

Если (2.34) умножить и поделить на $P_{c BX}$, то получим следующее выражение для реального коэффициента шума:

$$N_{p} = \frac{P_{\text{III} \Sigma \text{ BbIX}}}{P_{\text{III II B BIX}}} \cdot \frac{P_{cBX}}{P_{cBX}} =$$

$$= \frac{P_{\text{III} \Sigma \text{ BbIX}}}{P_{\text{III II B BIX}}} \frac{P_{cBX}}{P_{cBX}} = \frac{\left(\frac{P_{c}}{P_{\text{III II}}}\right)_{BX}}{\left(\frac{P_{c}}{P_{\text{III II}}}\right)_{BX}}.$$
(2.37)

Из (2.37) следует, что коэффициент шума показывает, во сколько раз уменьшается отношение сигнал/шум по мощности на выходе четырёхполюсника по сравнению с отношением сигнал/шум по мощности на его входе. На основе (2.34) можно записать, что

$$N_{p} = \frac{P_{\text{III } \Sigma \text{ BMX}}}{P_{\text{III } \text{II BMX}}} = \frac{P_{\text{III } \Sigma \text{ BMX}}}{P_{\text{III } \text{II BX}} K}.$$
(2.38)

Из (2.38) следует, что

$$\frac{P_{\text{III}\Sigma\text{ BMX}}}{K} = P_{\text{III}\Sigma\text{ BX}} = P_{\text{III}\text{ MBX}} N_{\text{p}}, \qquad (2.39)$$

т.е. коэффициент шума показывает во сколько раз полная мощность шумов, приведенная ко входу четырехполюсника, больше мощности шумов источника.

Зная величину N_p, можно найти собственную мощность шумов четырехполюсника, приведенную к его входу:

$$P_{\text{III COD BX}} = P_{\text{III X BX}} - P_{\text{III II BX}} = P_{\text{III II BX}} N_{\text{p}} - P_{\text{III II BX}} = P_{\text{III II BX}} (N_{\text{p}} - 1).$$
(2.40)

В ряде случаев бывает удобнее выражать коэффициент шума через эффективные значения шумовых токов $I_{\rm III}$ или шумовых ЭДС $E_{\rm III}$ (шумовых напряжений $U_{\rm III}$). Так как входные и выходные шумовые мощности рассеиваются на одних и тех же входных и выходных нагрузках, то согласно (2.34) и (2.36)

$$N_{p} = \left(\frac{E_{III\Sigma}^{2}}{E_{IIIIII}^{2}}\right)_{BX,BIX} = 1 + \left(\frac{E_{IIICOO}^{2}}{E_{IIIIII}^{2}}\right)_{BX,BIX}$$
(2.41)

или

$$N_{p} = \left(\frac{I_{\text{III}\Sigma}^{2}}{I_{\text{III}\text{II}}^{2}}\right)_{\text{BX, BMX}} = 1 + \left(\frac{I_{\text{III}co\delta}^{2}}{I_{\text{III}\text{II}}^{2}}\right)_{\text{BX, BMX}}, \quad (2.42)$$

где индексы при скобках соответствуют только входным или только выходным зажимам четырёхполюсника.

Однако реальный коэффициент шума неоднозначно характеризует шумовые свойства четырёхполюсника, так как

величина $P_{\mu\mu\,\mu\,BX}$ зависит от шумовой температуры T_{μ} , сопротивления R_{μ} и от соотношения величин R_{μ} и входного сопротивления четырехполюсника.

Чтобы избежать этого неудобства вводится понятие стандартного коэффициента шума, измеряемого или рассчитываемого для стандартных **УСЛОВИЙ**, а реальным коэффициентом шума практически не пользуются.

2.7.1 Стандартный коэффициент шума

Стандартным коэффициентом шума N (или просто коэффициентом шума) называется отношение суммарной выходной (или входной) мощности шумов, обусловленных источником сигнала и четырёхполюсником, к выходной (или входной) мощности шумов, обусловленных только источником сигнала, согласованным со входом четырёхполюсника и имеющим стандартную шумовую температуру $T_{\mu} = T_0 = 290 \, \text{K}$.

При этом согласно (2.10)

$$P_{III II II BX} = P_{III0} = kT_0 \Pi_{III}$$
(2.43)

не зависит от R_и.

Тогда:

$$N = \frac{P_{\text{III} \Sigma \text{ BbIX}}}{P_{\text{III0}} \text{ K}} = \frac{P_{\text{III0}} \text{ K} + P_{\text{III cod BbIX}}}{P_{\text{III0}} \text{ K}} = 1 + \frac{P_{\text{III cod BbIX}}}{P_{\text{III0}} \text{ K}}; \quad (2.44)$$

$$N = \frac{P_{\text{III} \Sigma \text{ BbIX}} / \text{ K}}{\text{ K} T_0 \Pi_{\text{III}}} = \frac{\text{ K} T_0 \Pi_{\text{III}} + P_{\text{III cod BX}}}{\text{ K} T_0 \Pi_{\text{III}}} = 1 + \frac{P_{\text{III cod BX}}}{\text{ K} T_0 \Pi_{\text{III}}} =$$

$$= 1 + \frac{U_{\text{III cod BX}}^2}{\text{ K} T_0 \Pi_{\text{III}} R_u} = 1 + \frac{I_{\text{III cod BX}}^2}{\text{ K} T_0 \Pi_{\text{III}} g_u}. \quad (2.45)$$

Для стандартного коэффициента шума можно получить выражения, аналогичные выражениям для реального коэффициента шума:

$$N = \frac{P_{\text{III}\Sigma \text{ BMX}}}{P_{\text{III}0} \text{ K}} \cdot \frac{P_{\text{CBX}}}{P_{\text{CBX}}} = \frac{\frac{P_{\text{CBX}}}{P_{\text{III}0}}}{\frac{P_{\text{CBMX}}}{P_{\text{III}\Sigma \text{ BMX}}}} = \frac{\left(\frac{P_{\text{C}}}{P_{\text{III}0}}\right)_{\text{BX}}}{\left(\frac{P_{\text{C}}}{P_{\text{III}\Sigma}}\right)_{\text{BMX}}}.$$
 (2.46)

$$\frac{P_{\text{III}\Sigma \text{ BMX}}}{K} = P_{\text{III}\Sigma \text{ BX}} = P_{\text{III}0} \text{ N}.$$
 (2.47)

$$P_{\text{III COD BX}} = P_{\text{III0}}(N-1).$$
 (2.48)

Стандартный и реальный коэффициенты шума связаны между собой соотношениями:

$$N = (N_{p} - 1)t_{u} + 1; \quad N_{p} = (N_{p} + t_{u} - 1)/t_{u}, \quad (2.49)$$

где $t_{\mu} = T_{\mu}/T_0$ – относительная шумовая температура источника сигнала.

3 РАСЧЁТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЁМНИКОВ С НАСТРОЕННЫМИ АНТЕННАМИ

3.1 Особенности настроенных антенн и антенно-фидерных трактов

Антенна является настроенной, если её внутреннее сопротивление $\dot{Z}_A = R_A + jX_A$ не содержит реактивной составляющей ($X_A = 0$), то есть является активным и равным R_A . Эквивалентную схему настроенной антенны можно представить генератором ЭДС E с внутренним сопротивлением R_A или генератором тока I = E/R_A с проводимостью $g_A = 1/R_A$ (рис. 3.1).



Рисунок 3.1 – Эквивалентные схемы настроенной антенны

Настроенные антенны обычно используются в радиоприёмных устройствах метровых и более коротких волн, то есть на частотах, характеризующихся низким уровнем внешних шумов (кроме длинноволновой части метрового диапазона) по сравнению с шумами приёмника. На этих частотах работают приёмники телевизионные, связанные. радиолокационные, радионавигационные, радиоастрономические и другие. Так как в чувствительность ограничивается ЭТОМ диапазоне частот В основном собственными шумами приёмников, важным требованием является обеспечением максимума отношения сигнал/шум, что
достигается согласованием антенной цепи со входом приёмника. Режим согласования возможен потому, что параметры настроенных антенн в процессе эксплуатации практически не изменяются.

Типы настроенных антенн весьма разнообразны. В метровом и дециметровом диапазонах волн используются как простейшие антенны в виде четвертьволновых и полуволновых вибраторов, так многовибраторные антенны: веерные вибраторы, И сложные антенны типа волновой канал и их многополотенные синфазные соединения, логопериодические антенны и др. В дециметровом, сантиметровом И миллиметровом диапазонах волн находят применение апертурные антенны (зеркальные, линзовые, рупорные), спиральные антенны, а также различной сложности фазированные антенны решетки, активные антенные решетки и др.

В ряде случаев настроенные антенны используются и в более длинноволновом, декаметровом диапазоне, например, в радиоприёмных устройствах магистральной и любительской радиосвязи, где применяются антенны бегущей волны, ромбические антенны, антенны типа волновой канал и др. В этом диапазоне частот внешние помехи могут намного превышать собственные шумы приёмника.

Настроенная антенна может быть удалена от приёмника на значительное расстояние и подключается в этом случае ко входу приёмника с помощью соединительной линии – фидера. Во избежание антенного эффекта, при наличии которого изменяется ДHA, применяются экранированные фидеры: метровом В И коаксиальные диапазоне дециметровом И двухпроводные радиочастотные кабели, на более высоких частотах кабели Главное радиочастотные И волноводы. требование, предъявляемое к антенному фидеру – передача с минимальными потерями энергии принятого сигнала из антенны в приёмник, чтобы

37

получить максимальное превышение сигналом внутренних шумов приёмника и тем самым обеспечить наибольшую чувствительность приёма. С этой целью создаются условия для установления в фидере режима бегущей волны, что достигается реализацией согласования на обоих концах фидера.

При отсутствии согласования фидера с антенной и со входом приёмника не только уменьшается мощность на входе приёмника, но и возникают многократные отражения сигнала на концах фидера. Это в ряде случаев недопустимо. Например, при приёме телевизионных сигналов многократные отражения приводят к повторам изображения на экране.

Согласование фидера со входом приёмника осуществляется реализацией согласующего значения коэффициента включения фидера в контур входной цепи (ВЦ) приёмника, а согласование с антенной достигается включением согласующего устройства. При равенстве волнового сопротивления фидера ρ_{Φ} и сопротивления настроенной антенны R_A согласующего устройства не требуется.

Эквивалентная схема антенно-фидерного тракта при согласовании фидера с антенной (см. рис. 3.1) может быть представлена генератором ЭДС E с внутренним сопротивлением, равным ρ_{Φ} , или генератором тока $I = E/\rho_{\Phi}$ с проводимостью $g_{\Phi} = 1/R_{\Phi}$.

Отметим особенности антенно-фидерного тракта при применении широко распространённых простейших настроенных антенн, параметры которых приведены в табл. 2.3.

Четвертьволновый штырь (заземлённый вибратор), имеющий $R_A \approx 36,6~{
m Om}$, подключается непосредственно к коаксиальному кабелю с $\rho_{\Phi} = 50~{
m Om}$; при этом вход приёмника должен быть

38

несимметричным. Некоторое рассогласование штыря (R_A ≠ ρ_Φ) практически не сказывается на передаточных и шумовых характеристиках преселектора приемника.

Полуволновой симметричный вибратор, имеющий R_A ≈ 73,2 Ом, подключается к коаксиальному кабелю с $\rho_{\Phi} = 75 \, \mathrm{Om}$ через симметрирующее устройство в виде четвертьволнового мостика или волнового U-колена; при этом приёмник должен иметь несимметричный вход.

Петлевой вибратор можно подключать непосредственно к двухпроводному кабелю с волновым сопротивлением $\rho_{\Phi} = 300 \, \mathrm{Om}$, не требующему симметрирования с антенной, но требующему симметричного входа приёмника. Однако чаще подключение петлевого вибратора производится более удобным коаксиальным кабелем с $\rho_{\Phi} = 75 \, \mathrm{Om}$ через согласующе-симметрирующее устройство в виде полуволнового U-колена, при этом вход приёмника должен быть несимметричным.

3.2 Расчёт чувствительности приёмника с настроенной антенной и использованием относительной шумовой температуры антенны

В рассматриваемой в данном подразделе методике оценки чувствительности собственные шумы приёмника учитываются с помощью его коэффициента шума, а учёт внешних шумов производится посредством шумовой температуры антенны.

Согласно (2.48) мощность собственных шумов УС на его входе (см. рис. 2.1):

$$P_{\rm III \ YC \ BX} = P_{\rm III0} \left(N_{\rm YC} - 1 \right) = k T_0 \Pi_{\rm III} \left(N_{\rm YC} - 1 \right), \qquad (3.1)$$

где N_{VC} – коэффициент шума усилителя-селектора приемника.

Мощность шумов настроенной и согласованной антенны, приведенная ко входу УС:

$$P_{\rm IIIA BX} = P_{\rm III0} = k T_0 \Pi_{\rm III}.$$
(3.2)

Мощность внешних шумов, принимаемых настроенной и согласованной антенной, приведенных ко входу УС (согласно (2.9), (2.25) и (2.26)):

$$P_{\text{III BHEIII BX}} = k T_A \Pi_{\text{III}} = k T_0 (T_A / T_0) \Pi_{\text{III}} = k T_0 t_A \Pi_{\text{III}}, \quad (3.3)$$

где $t_A = (T_A / T_0)$ – относительная шумовая температура антенны, а T_A определяется формулой (2.33).

Суммарная мощность шумов на входе УС, равная пороговой чувствительности приемника (при отсутствии фидера):

$$P_{\coprod \Sigma BX} = P_{\coprod BHE \amalg BX} + P_{\coprod ABX} + P_{\coprod YC BX} = P_{c \operatorname{nop}};$$

$$P_{c \pi o p} = k T_0 \Pi_{\mu} t_A + k T_0 \Pi_{\mu} N_{VC} = k T_0 \Pi_{\mu} (t_A + N_{VC}).$$
(3.4)

Первое слагаемое в (3.4) характеризует принимаемые антенной внешние шумы, второе слагаемое – собственные шумы приемника, а имеено: шумы настроенной и согласованной антенны; шумы УС.

Реальная чувствительность приемника согласно (2.5):

$$P_{c \text{ pean}} = \gamma_{B \text{bix PT}} \, k \, T_0 \, \Pi_{\text{III}} \left(t_A + N_{\text{VC}} \right). \tag{3.5}$$

Расчёт пороговой и реальной чувствительности в единицах мощности согласно (3.4) и (3.5) производится в основном для приёмников сантиметрового диапазона и на более коротких волнах, а также иногда в дециметровом диапазоне. На метровых и более длинных волнах чувствительность обычно выражают в единицах напряжения. ЭДС сигнала в антенне при согласовании со входом приёмника связана с мощностью P_c выражением (2.1):

$$\mathrm{E}_{\mathrm{c}} = \sqrt{4 \, \mathrm{P}_{\mathrm{c}} \mathrm{R}_{\mathrm{A}}} \,.$$

Следовательно пороговая чувствительность и реальная чувствительность в единицах напряжения выражаются следующим образом:

$$E_{c \text{ nop}} = \sqrt{4 \, k \, T_0 \, \Pi_{\text{III}} \, R_A \left(t_A + N_{\text{VC}} \right)}; \qquad (3.6)$$

$$E_{c \text{ pean}} = \sqrt{\gamma_{BMX} PT} 4 k T_0 \Pi_{III} R_A (t_A + N_{VC}).$$
(3.7)

Из рассмотрения выражений (3.4) - (3.7) следуют, что повышать чувствительность приёмника путём снижения коэффициента шума УС имеет смысл, когда

$$t_A < N_{VC}.$$
 (3.8)

Условие (3.8) справедливо в коротковолновой части метрового диапазона и на более коротких волнах. При этом чувствительность практически не зависит от внешних помех:

$$P_{c \text{ nop}} \approx k T_0 \Pi_{III} N_{VC}; \qquad (3.9)$$

$$P_{c \text{ pean}} \approx \gamma_{\text{Bbix PT}} \, k \, T_0 \, \Pi_{\text{III}} \, N_{\text{YC}}. \tag{3.10}$$

В длинноволновой части метрового диапазона и на более длинных волнах

$$t_A >> N_{yC}$$
. (3.11)

В этом случае чувствительность практически не зависит от коэффициента шума УС и ограничивается внешними шумами:

$$P_{c \text{ nop}} = k T_0 \Pi_{\text{III}} t_A = k T_A \Pi_{\text{III}} ; \qquad (3.12)$$

$$P_{c \text{ pean}} = \gamma_{B \text{bix PT}} k T_0 \Pi_{III} t_A = \gamma_{B \text{bix PT}} k T_A \Pi_{III} ; \qquad (3.13)$$

$$E_{c \text{ nop}} = \sqrt{4kT_0 \Pi_{III} R_A t_A} = \sqrt{4kT_A \Pi_{III} R_A}; \quad (3.14)$$

$$E_{c \text{ pean}} = \sqrt{\gamma_{B \text{bix PT}} 4 k T_0 \Pi_{III} R_A t_A} = \sqrt{\gamma_{B \text{bix PT}} 4 k T_A \Pi_{III} R_A} . (3.15)$$

3.3 Оценка допустимого коэффициента шума

Если в техническом задании (ТЗ) на проектирование задана пороговая (или реальная) чувствительность приёмника, то проверяют её реализуемость, определяя допустимый коэффициент шума УС. С использованием (3.3) - (3.6):

$$N_{yC \text{ доп}} \le \frac{P_{c \text{ пор}}}{k T_0 \Pi_{III}} - t_A;$$
 (3.16)

$$N_{\rm YC \ доп} \le \frac{P_{\rm cpean}}{\gamma_{\rm BMX \ PT} \ k \ T_0 \ \Pi_{\rm III}} - t_{\rm A}; \qquad (3.17)$$

или

$$N_{\rm YC \ JOH} \le \frac{E_{c \ nop}^2}{4 \, k \, T_0 \, \Pi_{\rm III} \, R_A} - t_A;$$
 (3.18)

$$N_{\rm YC \ JOH} \le \frac{E_{c \ pean}^2}{\gamma_{\rm BMX \ PT} \ 4 \ k \ T_0 \ \Pi_{\rm III} \ R_A} - t_A \,. \tag{3.19}$$

Значение $N_{YC \text{ лоп}}$ должно быть реализуемо.

На этапе эскизного проектирования можно считать, что при усилительном каскаде на входе УС $N_{YC \text{ доп}} \approx 2N_T$, а при смесительном каскаде – $N_{YC \text{ доп}} \approx 4N_T$, где N_T – справочное значение коэффициента шума транзистора первого каскада УС (см. [14-17] и др.).

Следует иметь в виду, что в справочных данных обычно приводятся гарантируемые максимальные значения N_T или типовые значения N_T , измеренные в определённом, при наивыгоднейшем режиме и только для малошумящих транзисторов. Фактически величина коэффициента шума транзистора

существенно зависит от частоты, температуры, режима транзистора и внутреннего сопротивления источника сигнала.

Учёт этих факторов, а также выбор оптимальной величины связи антенны с входом приёмника производится на втором этапе проектирования – в ходе электрического расчёта (см. раздел 4).

3.4 Учёт шума фидера и уменьшение его влияния на чувствительность приёмника

В ряде случаев антенна удалена от приёмника на значительное расстояние. например, при дальнем приёме телевизионных сигналов на внешнюю антенну, установленную на крыше высокого здания или на специальной мачте. В таких случаях приёмник приходится соединять с антенной длинным фидером (см. рис. 2.1). Фидер имеет определённые потери, ухудшающие чувствительность приёмника. Фидерный тракт может содержать антенные трансформаторы переключатели, которые также И вносят дополнительные потери.

Потери в фидерном тракте, характеризуемые коэффициентом передачи по мощности K_{Φ} , увеличивают коэффициент шума УС в 1/ K_{Φ} раз, и реальную чувствительность в этом случае нужно рассчитывать по формулам:

$$P_{c \text{ pean}} = \gamma_{B \text{bix PT}} \, k \, T_0 \, \Pi_{III} \left(t_A + \frac{N_{\text{VC}}}{K_{\Phi}} \right); \quad (3.20)$$

$$E_{c \text{ pean}} = \sqrt{\gamma_{BMX} PT} \, 4 \, k \, T_0 \, \Pi_{III} \, R_A \left(t_A + \frac{N_{VC}}{K_{\Phi}} \right). \quad (3.21)$$

Коэффициент передачи по мощности фидера

$$K_{\Phi} = 10^{-0.1A}$$
, (2.22)

где $A[дБ] = A_{\Phi} + A_{c} + A_{AT} + A_{A\Pi}$ – суммарное затухание сигнала в антенно-фидерном тракте, дБ;

 $A_{\Phi}[\Box B] = l_{\Phi} a_{\Phi} -$ затухание фидера, зависящее от длины фидера $l_{\Phi}[M]$ и его погонного затухания $a_{\Phi}[\Box B / M]$;

A_c – затухание в сочленениях фидера (если последний состоит из отрезков), равное:

(0,005-0,01) дБ-для разъёмных сочленений;

(0,002-0,045) дБ-для фланцевых сочленений;

(0,04 – 0,06) дБ – для вращающихся сочленений;

 $A_{AT} = (0,05 - 0,1) \, \text{д} \text{Б} - \text{затухание в антенном трнсформаторе;}$

 $A_{A\Pi} = (0,05-0,1) \, \text{дБ} -$ затухание в антенном переключателе.

Таким образом, чтобы ослабить влияние антенно-фидерного тракта на чувствительность приёмника, следует применять по возможности короткие фидеры с малым погонным затуханием, а также избегать использования сочленений в фидере, антенных трансформаторов и т.п.

Сведения о погонном затухании, а также другие электрические и конструктивные характеристики современных радиочастотных кабелей содержатся в [11]. Частотные зависимости величины a_{ϕ} для некоторых радиочастотных кабелей приведены на рис. 3.2.

Следует отметить, что зависимость погонного затухания от частоты в логарифмических координатах хорошо аппроксимируется прямой линией, построение которой по ограниченному числу точек даёт возможность для любой марки кабеля определить величину a_{ϕ} на нужной частоте.

Если антенно-фидерный тракт имеет недопустимо большие потери, а меры по их уменьшению исчерпаны, снижения коэффициента шума можно достигнуть, применяя антенные усилители.



Рисунок 3.2 – Частотные зависимости погонного затухания a_{φ} радиочастотных кабелей

3.5 Применение антенного усилителя для снижения коэффициента шума радиоприёмного устройства

Антенный усилитель (АУ) размещают непосредственно на антенне перед фидером. В качестве АУ может быть использован первый каскад приёмника, вынесенный к антенне, или специальный добавочный усилитель. При этом избыточное усиление учитывается при расчёте коэффициента усиления приёмника или компенсируется регулировкой усиления.

Найдём величину выигрыша в коэффициенте шума при использовании АУ. Пусть АУ имеет коэффициент шума N_{AY} и коэффициент усиления номинальной мощности K_{AY} , а также известны коэффициент шума УС приёмника N_{YC} и коэффициент

передачи по мощности антенного фидера К_Ф. При отсутствии АУ коэффициент шума приёмника с учётом фидера:

$$N_{\rm YC \ \Phi} = N_{\rm YC} / K_{\Phi} \,. \tag{3.23}$$

При наличии АУ коэффициент шума приемника можно найти, используя известную формулу для коэффициента шума каскадносоединённых четырёхполюсников

$$N = N_1 + \frac{N_2 - 1}{K_1} + \frac{N_3 - 1}{K_1 K_2} + \dots,$$
(3.24)

где N_i и K_i – коэффициенты шума и коэффициенты усиления мощности отдельных четырёхполюсников. Считая АУ первым четырёхполюсником, а УС с фидером – вторым четырёхполюсником, получим согласно (3.24) коэффициент шума рассматриваемой цепи

$$N = N_{AY} - \frac{N_{YC} / K_{\Phi} - 1}{K_{AY}} = N_{AY} + \frac{N_{YC} - K_{\Phi}}{K_{AY} K_{\Phi}}.$$
 (3.25)

Очевидно, применение АУ целесообразно, если выполняется условие

$$N < N_{VC \Phi}. \tag{3.26}$$

Из (3.26) с учетом (3.23) и (3.25) получим:

$$N_{AY} < \frac{N_{YC} \left(K_{AY} - 1 \right) + K_{\Phi}}{K_{AY} K_{\Phi}}.$$
(3.27)

На практике обычно выполняются условия $K_{Ay} >> 1$ (в десятки и сотни раз) и $N_{yc}K_{Ay} >> K_{\Phi}$. С учётом этого условие (3.27) упрощается:

$$N_{AY} < N_{YC} / K_{\Phi} = N_{YC \Phi}$$
 (3.28)

Неравенство (3.28) легче выполняется для УС с повышенным коэффициентом шума и при использовании фидера с большими потерями.

Разрешая условие (3.27) относительно K_{AY} , получим

$$K_{AY} > \frac{N_{YC} - K_{\Phi}}{N_{YC} - N_{AY} K_{\Phi}}.$$
 (3.29)

Величины N_{VC} и N_{AV} обычно близки. В этом случае условие (3.29) переходит в условие:

$$K_{AY} > \frac{N_{YC} - K_{\Phi}}{N_{YC}(1 - K_{\Phi})} \approx \frac{N_{AY} - K_{\Phi}}{N_{AY}(1 - K_{\Phi})}.$$
 (3.30)

Выполнение неравенства (3.30) облегчается с ростом коэффициента шума УС и потерь антенно-фидерного тракта.

Определим величину выигрыша в коэффициенте шума приёмника b = N_{УС Ф} / N при использовании АУ. С учётом (3.23) и (3.25) получим:

$$b = \frac{N_{yC} \Phi}{N} = \frac{N_{yC} K_{Ay}}{(N_{Ay} K_{Ay} - 1) K_{\Phi} + N_{yC}}.$$
 (3.31)

С учетом того, что обычно $N_{AY}K_{AY} >> 1$ и $N_{AY} \approx N_{YC}$, выражение (3.31) упрощается:

$$b = \frac{K_{AY}}{K_{AY}K_{\Phi} + 1}.$$
(3.32)

Как следует из выражений (3.31) и (3.32), величина выигрыша возрастает с уменьшением коэффициента шума АУ и увеличением коэффициента усиления мощности АУ.

Применение АУ более эффективно при повышенном коэффициентом шума УС и фидерном тракте с большими потерями (с малыми значениями K_{Φ}).

Если задаться минимальной величиной N_{Ay}, то по формуле (3.29) можно найти необходимый коэффициент усиления К_{Ay}, а по формуле (3.31) оценить величину получаемого выигрыша.

3.6 Расчёт чувствительности приёмников с настроенными антеннами и использованием коэффициентов внешнего шума

В рассматриваемой в данном подразделе методике оценки чувствительности собственные шумы приёмника учитываются с помощью его коэффициента шума, а учёт внешних шумов производится посредством коэффициентов внешнего шума.

Получим выражения, позволяющие оценить чувствительность приемника с использованием коэффициентов внешнего шума.

Мощность шумов УС, приведенная к выходу РТ (к точке «**a**», см. рис. 2.1):

$$P_{\rm III \ VC} = K_{\rm PT} P_{\rm III0} (N_{\rm VC} - 1).$$
(3.33)

Коэффициент шума фидера, как пассивного устройства (при согласовании его входа с антенной, а его выхода – со входом УС), равен его потерям $N_{\Phi} = 1/K_{\Phi}$. Тогда мощность собственных шумов фидера, приведенная к выходу РТ:

$$P_{\mu\nu\Phi} = K_{PT} K_{\Phi} P_{\mu\nu0} (N_{\Phi} - 1) = K_{PT} K_{\Phi} P_{\mu\nu0} \left(\frac{1}{K_{\Phi}} - 1\right). \quad (3.34)$$

Мощность шумов настроенной и согласованной антенны, приведенная к выходу РТ:

$$P_{\rm IIIA} = K_{\rm PT} K_{\Phi} P_{\rm III0}. \qquad (3.35)$$

Мощность внешних шумов, приведенная к выходу РТ:

$$P_{\text{III BHEIII}} = K_{\text{PT}} K_{\Phi} P_{\text{III0}} \frac{\sum T_{i}}{T_{0}} = K_{\text{PT}} K_{\Phi} P_{\text{III0}} (N_{\Sigma} - 1), \quad (3.36)$$

где $\Sigma T_i = (T_{aтм} + T_{пром} + T_{гал} + T_{зем}) - суммарная температура внешнего шума;$

T_{атм} – температура атмосферного шума; Т_{пром} – температура промышленного шума; T_{гал} – температура галактического шума;

 $T_{_{3eM}}$ – температура шума Земли (для слабонаправленной приемной антенны $T_{_{3eM}} \approx T_0 = 290 \, {\rm K}$);

$$N_{\Sigma} = (1 + \Sigma T_i / T_0) -$$
(3.37)

– результирующий коэффициент внешнего шума.

Интенсивность внешних шумов от различных источников, принимаемых антенной, можно характеризовать температурами внешнего шума (T_i) или коэффициентами внешнего шума (N_i), зависимости которых от частоты приведены на рис. 3.3 [8,9]. Удобнее при расчетах пользоваться величинами коэффициентов шума, выраженными в децибелах:

$$\hat{N}_{i}[\mu B] = 10 \log(1 + T_{i} / T_{0}).$$
 (3.38)

При наличии внешних шумов от различных источников необходимо для определенной радиочастоты f оценить результирующий коэффициент внешнего шума N_{Σ} с использованием зависимостей, изображенных на рис. 3.3. Для этого преобразуем (3.37) следующим образом:

$$N_{\Sigma} = (1 + T_{aTM} / T_0 + T_{TIPOM} / T_0 + T_{TAII} / T_0 + T_{3eM} / T_0) =$$

= {(1 + T_{aTM} / T_0) + (1 + T_{TIPOM} / T_0) + (1 + T_{TAII} / T_0) + (1 + T_{3eM} / T_0)} - (s - 1) =
= [10^{0, 1 \cdot \hat{N}_{aTM} + 10^{0, 1 \cdot \hat{N}_{TPOM} + 10^{0, 1 \cdot \hat{N}_{TAII}} + 10^{0, 1 \cdot \hat{N}_{3eM}}] - (s - 1), (3.39)}}

где $\widehat{N}_{a_{TM}}$ – коэффициент атмосферного шума [дБ];

 ${{{\widetilde N}_{_{\Pi P O M}}}} -$ коэффициент промышленного шума [дБ];

 $\widehat{\mathbf{N}}_{\mathsf{гал}}$ – коэффициент галактического шума [дБ];

 $\widehat{\mathbf{N}}_{_{3\text{ем}}}-$ коэффициент шума Земли [дБ];

s – число слагаемых, учитываемых в квадратных скобках формулы (3.39).



7 – шум Земли (шум атмосферы Земли)

Полная мощность шума на выходе РТ приемника (в точке «**a**», см. рис. 2.1) с учетом (3.32–3.34):

$$P_{\text{III BEIX PT}} = P_{\text{III BHEIII}} + P_{\text{III A}} + P_{\text{III \Phi}} + P_{\text{III YC}} = K_{\text{PT}} K_{\Phi} P_{\text{III0}} \left[(N_{\Sigma} - 1) + \frac{N_{\text{YC}}}{K_{\Phi}} \right].$$
(3.40)

Мощность сигнала на выходе РТ (в точке «**a**», см. рис. 2.1), соответствующая реальной чувствительности P_{с реал}:

$$P_{c \text{ вых } PT} = K_{PT} K_{\Phi} P_{c \text{ реал}}.$$
(3.41)

Поскольку

$$\gamma_{\text{Bbix PT}} = \frac{P_{\text{c Bbix PT}}}{P_{\text{III Bbix PT}}},$$
(3.42)

то из (3.40–3.42) следует, что реальная чувствительность приемника с согласованной антенной:

$$P_{c \text{ pean}} = \gamma_{B \text{bix PT}} P_{III0} \left[(N_{\Sigma} - 1) + \frac{N_{\text{VC}}}{K_{\Phi}} \right], \quad (3.43)$$

где на основе (3.39) с учетом того, что $N_{3eM} = (1 + T_0 / T_0) = 2$ (или $\hat{N}_{3eM} = 3 \, \mathrm{дF}$, см. рис. 3.3)

$$N_{\Sigma} = [10^{0,1\cdot\hat{N}_{aTM}} + 10^{0,1\cdot\hat{N}_{TPOM}} + 10^{0,1\cdot\hat{N}_{ra\pi}} + 10^{0,1\cdot3}] - (s-1) = [10^{0,1\cdot\hat{N}_{aTM}} + 10^{0,1\cdot\hat{N}_{TPOM}} + 10^{0,1\cdot\hat{N}_{ra\pi}} + 2] - (s-1). \quad (3.44)$$

Если частота радиосвязи f ≥ 500 МГц уровни внешних атмосферных, промышленных (даже в большом городе) и пренебрежимо галактических ШУМОВ малы. При ЭТОМ $\hat{N}_{aTM} = \hat{N}_{\Pi DOM} = \hat{N}_{TAII} = 0$ дБ (см. рис. 3.3), следовательно, $N_{\Sigma} = [1 + 1 + 1 + 2] - (4 - 1) = N_{3e_M} = 2.$ Такой же величине коэффициента внешнего шума соответствует случай, когда приемник находится далеко от источников промышленных шумов (в сельской местности), а f ≥ 250 МГц. Для этих случаев выражение для оценки реальной чувствительности приемника упрощается и имеет вид:

$$P_{c \text{ pean}} = \gamma_{B \text{bix PT}} P_{III0} \left(1 + \frac{N_{\text{yC}}}{K_{\Phi}} \right).$$
(3.45)

В случае космической радиосвязи на частотах $f < 200~M\Gamma$ ц при оценке реальной чувствительности приемника по (3.42) для определения $\hat{N}_{ra \pi}$ необходимо пользоваться зависимостью «6», изображенной на рис. 3.3, а при $f \geq 200~M\Gamma$ ц полагать, что $T_{ra \pi} \approx 50~K$ и $N_{\Sigma} = N_{ra \pi} \approx 1,172~(\hat{N}_{\Sigma} = \hat{N}_{ra \pi} \approx 0,7~{\rm g}{\rm E})$ [8, 9].

4 РАСЧЁТ КОЭФФИЦИЕНТА ШУМА

4.1 Общее выражение для коэффициента шума

Коэффициент шума приёмника можно выразить через коэффициенты шума и коэффициенты усиления номинальной мощности его отдельных каскадов. Разбивку на каскады удобно провести так, чтобы каждый каскад содержал усилительный прибор (УП) и предшествующую ему межкаскадную цепь или входную цепь (ВЦ), связывающую антенну с УП первого каскада. При этом шумы нагрузки рассматриваемого каскада учитываются при расчёте коэффициента шума последующего каскада.

В общем случае будем считать, что ВЦ рассматриваемого каскада имеет двойное автотрансформаторное включение контура с источником сигнала и с входом УП, при этом коэффициенты включения равны соответственно m_1 и m_2 . Источником сигнала является антенна или УП предыдущего каскада. Контур ВЦ считаем настроенным в резонанс на частоту усиливаемого сигнала, поэтому реактивные составляющие выходной проводимости источника сигнала и входной проводимости УП нужно полагать включенными в контур.

Для составления шумовой схемы каскада заменим источник сигнала и контур входной (межкаскадной) цепи схемами замещения с генераторами шумовых токов, а УП – его обобщенной эквивалентной шумовой схемой (см. рис. 2.2). Учёт шумов будем вести в пределах шумовой полосы П_ш приёмника. Шумовая схема каскада представлена на рис. 4.1.

На схеме обозначены:

g_и и I_{ши} – выходная активная проводимость источника сигнала и её шумовой ток, квадрат эффективного значения которого

определяется согласно (2.3);



Рисунок 4.1 – Шумовая схема каскада

g_к и I_{шк} – резонансная проводимость входного контура (с учётом проводимости шунта, если таковой имеется) и её шумовой ток, определяемый согласно (2.10);

Е_{шдр} – ЭДС дробовых шумов и шумов распределения, квадрат эффективного значения которой

$$\mathrm{E}_{\mathrm{III}\,\mathrm{dp}}^{2} = 4kT_{0}\Pi_{\mathrm{III}}R_{\mathrm{III}};$$

g₁₁ и I_{ш11} – входная проводимость УП и её шумовой ток, квадрат эффективного значения которого

$$I_{\rm III1}^2 = 4k t_{11} T_0 g_{11} \Pi_{\rm III}.$$

Пересчитаем ко входу УП проводимости источника сигнала, входного контура и их шумовые токи:

$$g'_{\mu} = g_{\mu}m_1^2/m_2^2;$$
 (4.1)

$$g'_{\kappa} = g_{\kappa} / m_2^2;$$
 (4.2)

$$(I'_{\mu\mu\mu})^2 = 4kT_0g'_{\mu}\Pi_{\mu\mu};$$
 (4.3)

$$\left(I'_{\mathrm{IIIK}}\right)^2 = 4kT_0g'_{\mathrm{K}}\Pi_{\mathrm{III}}.$$
(4.4)

$$I_{III}^{2} = 4kT_{0}R_{III}\Pi_{III}\left(g'_{II} + g'_{K} + g_{11}\right)^{2}.$$

Полученная эквивалентная шумовая схема (рис. 4.2) пригодна для расчёта коэффициента шума каскада, выполненного на УП с любым способом включения, т.к. источники шума от способа включения УП не зависят.



Рисунок 4.2 – Эквивалентная шумовая схема каскада

Используя эту схему, получим согласно (2.44) общее выражение для коэффициента шума каскада:

$$N = 1 + g'_{\kappa} / g'_{\mu} + t_{11} g_{11} / g'_{\mu} + R_{\mu\nu} (g'_{\mu} + g'_{\kappa} + g_{11})^2 / g'_{\mu}.$$
(4.5)

Как видно из (4.5), величина коэффициента шума зависит от параметров схемы и свойств УП. С целью получения низких значений N следует применять УП с малыми значениями шумового сопротивления, входной проводимости и её шумовой температуры. Так как величина N зависит от значений пересчитанных на вход УП проводимостей источника сигнала и контура ВЦ, можно путём соответствующего выбора коэффициентов включения m_1 и m_2 минимизировать коэффициент

оптимальность режима согласования на его входе согласно определённым критериям.

4.2 Режим оптимального согласования

В этом режиме, называемом также режимом согласования по сигналу, путём согласования источника сигнала (антенны) с входом приёмника достигается максимум коэффициента передачи сигнала и обеспечивается режим бегущей волны в фидере, включенном между антенной и приёмником. Режим бегущей волны в фидере между антенной и приёмником необходим, например, при приёме телевизионных передач во избежание отражений сигнала в фидере, приводящих к многоконтурности (повторам) телевизионного изображения. Отражения сигнала в фидере недопустимы также при приёме радиолокационных сигналов, так как приводят к появлению ложных целей, и в других случаях.

Условие согласования источника сигнала с одноконтурной ВЦ имеет вид

$$g'_{\mu} = g'_{\kappa} + g_{11}.$$
 (4.6)

Подставляя (4.6) в (4.5), получим расчётную формулу для коэффициента шума каскада в режиме согласования по сигналу:

$$N_{c} = 1 + \left(g'_{\kappa} + t_{11}g_{11}\right) / \left(g'_{\kappa} + g_{11}\right) + 4R_{III}\left(g'_{\kappa} + g_{11}\right)$$
(4.7)

или

$$N_{c} = 2 + g_{11}(t_{11} - 1) / (g'_{\kappa} + g_{11}) + 4R_{III}(g'_{\kappa} + g_{11}).$$
(4.8)

Из (4.8) следует $N_c \ge 2$, если $t_{11} \ge 1 - 4R_{III} \left(g'_{\kappa} + g_{11}\right)^2 / g_{11}$, что часто имеет место на практике.

Так как N_c зависит от проводимости g'_к, то оказывается возможным путём выбора оптимального значения этой

проводимости минимизировать коэффициент шума. Взяв частотную производную $\partial N_c / \partial g'_{\kappa}$ и приравняв её к нулю, найдём оптимальное значение проводимости

$$g'_{K O \Pi T} = g_{11} \left(0.5 \sqrt{\frac{t_{11} - 1}{R_{III} g_{11}}} - 1 \right).$$
 (4.9)

Подставляя (4.9) в (4.7), получим минимальное значение коэффициента шума в режиме согласования по сигналу (т.е. имеем режим оптимального согласования):

$$N_{c \text{ MUH}} = 2 + 4 \sqrt{R_{\text{III}} g_{11} (t_{11} - 1)}. \qquad (4.10)$$

Коэффициенты включения в рассматриваемом режиме определяются из выражений (4.1), (4.2) с учётом (4.6), (4.9):

$$m_{2c \text{ OITT}} = \sqrt{g_{\kappa} / g'_{\kappa \text{ OITT}}}; \qquad (4.11)$$

$$m_{1c \text{ ont}} = \sqrt{\left(g_{\kappa} + m_{2c \text{ ont}}^2 g_{11}\right) / g_{\mu}}$$
 (4.12)

Очевидно, для разных УП с учётом частотной зависимости их параметров величина g'_{к опт} может быть как положительной, так и отрицательной, а в случае t₁₁ < 1 будет содержать мнимую часть. Это означает, что режим оптимального согласования реализуем не всегда. Условием его реализации является требование g'_{к опт} > 0 или, после раскрытия (4.9),

$$R_{III}g_{11} < 0,25(t_{11}-1), t_{11} > 1,$$
 (4.13)

которое не выполняется для полевых транзисторов, а часто и для биполярных. В таких случаях приходится ограничиваться режимом простого согласования.

4.3 Режим простого согласования

Как видно из (4.7) коэффициент шума при согласовании каскада с источником сигнала убывает с уменьшением проводимости g'_{κ} . Если на практике не удается физическая реализация проводимости $g'_{\kappa \, O\Pi T}$ (она оказывается отрицательной или комплексной), то для максимального приближения N_c к $N_{c\, MUH}$ следует обеспечить минимум величины g'_{κ} , что согласно (4.2) достигается при

$$m_2 = 1.$$
 (4.14)

При этом $g'_{K} = g_{K}$, и (4.7) принимает вид:

$$N_{c} = 1 + \left(g_{\kappa} + t_{11}g_{11}\right) / \left(g_{\kappa} + g_{11}\right) + 4R_{III}\left(g_{\kappa} + g_{11}\right), \quad (4.15)$$

а условие согласования каскада с источником выполняется при

$$m_{1c} = \sqrt{(g_{\kappa} + g_{11})/g_{u}}$$
 (4.16)

Дальнейшее снижение N_c возможно путём уменьшения проводимости g_κ соответствующим изменением параметров контура ВЦ. Так как $g_\kappa = d_\kappa \omega_0 C_{\Im}$, необходимо по возможности уменьшить собственные потери контура и, следовательно, его затухание d_κ , а также снизить до минимума эквивалентную ёмкость контура C_{\Im} .

Выражения (4.10) и (4.15) для минимального коэффициента шума получены при условии согласования антенны с входом приёмника. Это, однако, не означает, что полученные значения являются минимально возможными. Безусловный минимум коэффициента шума достигается при некотором рассогласовании антенны со входом приёмника.

4.4 Режим оптимального рассогласования

В этом режиме при оптимальной величине проводимости источника сигнала g'_{и опт} получается абсолютный минимум коэффициента шума, поэтому такой режим называют также режимом согласования по шумам. При этом коэффициент передачи сигнала не максимален, то есть для сигнала имеет место рассогласование.

Для нахождения $g'_{u \text{ опт}}$ исследуем общее выражение для N (4.5) на экстремум, приравняв к нулю частную производную $\partial N / \partial g'_{u}$. В результате получим

$$g'_{\mu \, 0\Pi T} = \sqrt{\left(g'_{\kappa} + t_{11} g_{11}\right)} / R_{III} + \left(g'_{\kappa} + g_{11}\right)^2$$
. (4.17)

Подставив (4.17) в (4.5), найдём абсолютно минимальное значение коэффициента шума

$$N_{_{MUH}} = 1 + 2R_{_{III}} \left(g'_{_{K}} + g_{11}\right) \left[1 + \sqrt{\frac{g'_{_{K}} + t_{11}g_{11}}{R_{_{III}} \left(g'_{_{K}} + g_{11}\right)^2} + 1}\right].$$
 (4.18)

Из (4.18) следует, что N_{мин} можно уменьшить снижением величины g'_к, для чего следует выполнить условие (4.14), то есть надо реализовать полное включение УП к контуру ВЦ. При этом в формулы (4.17) и (4.18) следует подставить

$$g'_{K} = g_{K}.$$
 (4.19)

Дальнейшее снижение $N_{_{MИH}}$ возможно путём уменьшения затухания $d_{_{
m K}}$ и эквивалентной ёмкости $C_{
m c}$ контура ВЦ.

Коэффициент включения m₁, обеспечивающий режим оптимального рассогласования, в соответствии с (4.1) при m₂ = 1:

$$m_{10\Pi T} = \sqrt{g'_{\mu 0\Pi T}/g_u} =$$

$$= \sqrt{\left(g_{\kappa} + g_{11}\right)/g_{\mu}} \sqrt[4]{\left(g_{\kappa} + t_{11}g_{11}\right)}/R_{\mu} \left(g_{\kappa} + g_{11}\right)^{2} + 1}.$$
 (4.20)

Сравнение (4.20) с (4.16) показывает, что $m_{1onr} > m_{1c}$, т.е $N_{_{MИH}}$ в случае согласования по шумам получается при более сильной связи источника сигнала с ВЦ каскада, чем в случае согласования по сигналу. При этом различие в степени связи оказывается тем больше, чем меньше шумовое сопротивление УП.

Поясним причину смещения минимума коэффициента шума при переходе от режима согласования по сигналу к режиму согласования по шумам. Представим коэффициент шума (2.41) через квадраты шумовых напряжений, пересчитанных на входные зажимы УП:

$$N = 1 + \left(\frac{U'_{IIIK}}{U'_{IIIIH}}\right)^{2} + \left(\frac{U_{IIII}}{U'_{IIIIH}}\right)^{2} + \left(\frac{E_{IIIII}}{U'_{IIIIH}}\right)^{2}, \quad (4.21)$$

где индексы при шумовых напряжениях соответствуют индексам при шумовых токах на рис. 4.2.

При увеличении коэффициента включения m_1 мощность шумов источника ($P_{\rm III \, II \, BX}$), поступающих в ВЦ, сначала возрастает, достигает максимума при согласовании источника с контуром ВЦ, т.е. при $m_1 = m_{1c}$, а затем убывает. Напряжение $U'_{\rm III \, II}$ шумов источника на входе УП изменяется в соответствии с изменением поступающей мощности, т.к. проводимость $g' = g'_{\rm K} + g_{11}$, на которой она рассеивается, от m_1 не зависит. При этом по-разному изменяются составляющие коэффициента шума (4.21).

Составляющая, обусловленная дробовыми шумами и шумами распределения (последнее слагаемое в (4.21)), достигает минимума при $m_1 = m_{1c}$ (рис. 4.3, кривая 1), так как ЭДС $E_{\rm шдp}$ определяется только свойствами УП и не зависит от m_1 , а величина $U'_{\rm ши}$ при $m_1 = m_{1c}$ максимальна.



Рисунок 4.3 – Зависимость коэффициента шума и его составляющих от коэффициента включения m_1 .

1 – составляющая дробовых шумов и шумов распределения;

2 – составляющая шумов входной проводимости УП и контура ВЦ;
 3 – коэффициент шума

Составляющая, обусловленная шумами входной проводимости (третье слагаемое в (4.21)), с ростом m_1 монотонно убывает (рис. 4.3, кривая 2) за счёт уменьшения величины $U_{m11} = I_{m11} / g'_{9}$, так как эквивалентная проводимость на входе УП, $g'_{9} = g'_{\mu} + g'_{\kappa} + g_{11}$ возрастает из-за шунтирующего действия

проводимости g'_и (см. (4.1)), а величина I_{ш11} остается неизменной. Таким же образом изменяется составляющая, обусловленная шумами контура ВЦ (второе слагаемое в (4.21)), за счёт уменьшения величины U'_{шк} = I'_{ш11}/g'_э из-за увеличения проводимости g'_э при неизменной величине I'_{шк} (см. (4.4)).

При $m_1 = m_{1c}$ обе эти составляющие имеют заметную величину. Поэтому суммарный коэффициент шума (4.21) с ростом m_1 сверх согласующего значения m_{1c} продолжает ещё убывать вместе с уменьшением обеих составляющих, несмотря на некоторый рост дробовой составляющей и достигает абсолютного минимума N_{MHH} при значении $m_{1onrr} > m_{1c}$ (рис. 4.3, кривая 3). При $m_1 > m_{1c}$ коэффициент шума увеличивается, так как возрастает роль дробовой составляющей, а две другие составляющие стремятся к нулю.

Таким образом, причиной смещения минимума коэффициента шума являются шумы ВЦ и шумы входной проводимости УП, причем разница между величинами m_{1опт} и m_{1c} возрастает при малых значениях шумового сопротивления, когда роль дробовых шумов снижена.

Следует однако иметь в виду, что в области минимума коэффициент шума слабо зависит от коэффициента включения m₁ (рис. 4.3, кривая 3), и величина N_{мин} в режиме согласования по шумам обычно мало отличается от величины N_{с мин} в режиме согласования по сигналу. Ниже даётся количественная оценка выигрыша в коэффициенте шума в зависимости от условий согласования антенны со входом приёмника.

4.5 Выигрыш в коэффициенте шума в зависимости от условий согласования антенны со входом приёмника

При оценке шумовых свойств приёмника предварительно полезно иметь представление о выгоде обеспечения того или иного режима согласования его входа с антенной. Если режим согласования заранее определен, то важно выбрать УП первого каскада с такими параметрами, которые обеспечили бы хорошие шумовые свойства.

Для упрощения выкладок рассмотрим предельный случай, когда проводимостью g_к контура ВЦ можно пренебречь по сравнению с входной проводимостью g₁₁ УП первого каскада. Это допущение справедливо для каскадов на биполярных транзисторах, а также для ламповых каскадов на частотах выше 30 - 100 MFu. При условии

$$g_{\kappa} << g_{11}$$
 (4.22)

выражения (4.10), (4.15) и (4.18) принимают вид:

$$\begin{split} N_{c \text{ MUH}} &= 2 + 4 \sqrt{R_{\text{III}} g_{11} (t_{11} - 1)}, \\ N_{c} &= 1 + t_{11} + 4 R_{\text{III}} g_{11}; \\ N_{\text{MUH}} &= 1 + 2 R_{\text{III}} g_{11} \left(1 + \sqrt{1 + t_{11}/R_{\text{III}} g_{11}} \right) \end{split}$$

Рассмотрим величины выигрыша B_1, B_2, B_3 в коэффициенте шума,

где $B_1 = N_c / N_{c \text{ мин}} -$ при переходе от режима простого согласования к режиму оптимального согласования;

 $B_2 = N_{c \, \text{мин}} / N_{\text{мин}} -$ при переходе от режима оптимального согласования к режиму оптимального рассогласования;

B₃ = N_c/N_{мин} – при переходе от режима простого согласования к режиму оптимального рассогласования.

Соответствующие зависимости выигрыша от величины $R_{\rm m}g_{11}$ для различных значений t_{11} построены на рис. 4.4-4.6 (напомним, что $N_{c\,{
m MuH}}$ реализуем лишь при выполнении условия (4.13)).



Рисунок 4.4 – Зависимость от произведения $R_{\rm m}g_{11}$ выигрыша B_1 в коэффициенте шума для разных значений t_{11} при условии $g_{\kappa} << g_{11}$

Приведенные зависимости показывают, ЧТО величины выигрыша убывают с уменьшением величины t₁₁ и с ростом $R_{\rm III}g_{11}$. Транзисторные каскады, для которых произведения величина t₁₁, как правило, не превышает единицы, имеют низкие значения выигрыша. Существенная величина выигрыша получается лишь для каскадов на электронных лампах с малым шумовым работающих сопротивлением, на сравнительно низких радиочастотах, когда выполняется условие R_шg₁₁ << 1.



Рисунок 4.5 – Зависимость от произведения $R_{\rm m}g_{11}$ выигрыша B_2 в коэффициенте шума для разных значений t_{11} при условии $g_{\kappa} << g_{11}$



Рисунок 4.6 – Зависимость от произведения $R_{\rm m}g_{11}$ выигрыша B_3 в коэффициенте шума для разных значений t_{11} при условии $g_{\kappa} << g_{11}$

Пользуясь графиками рис. 4.4–4.6, следует иметь в виду приближенность построенных зависимостей вследствие допущения (4.22), поэтому величины выигрыша в коэффициенте шума фактически будут ниже рассчитанных. Наименее достоверной является левая часть графиков, соответствующая величине g_{11} , соизмеримой с g_{r} .

Для каскадов на полевых транзисторах, а также для ламповых каскадов на сравнительно низких радиочастотах выполняется условие

$$g_{11} \ll g_{\kappa},$$
 (4.23)

и формулы (4.15) и (4.18) принимают следующий вид:

$$N_{c} = 2 + 4R_{III} g_{\kappa},$$

 $N_{MUH} = 1 + 2R_{III} g_{\kappa} \left(1 + \sqrt{1 + 1/R_{III} g_{\kappa}}\right).$

Зависимость выигрыша $B = N_c/N_{MH}$ от величины $R_{III}g_{\kappa}$ приведена на рис. 4.7, из которого следует, что при переходе от режима простого согласования к режиму оптимального рассогласования для условия (4.23) величина выигрыша не превышает двух единиц при уменьшении произведения $R_{III}g_{\kappa}$ на четыре порядка.

Таким образом, в большинстве случаев коэффициенты шума для различных режимов согласования входа приёмника с антенной различаются незначительно. Поэтому расчёт коэффициента шума и чувствительности приёмника производят для режима согласования по сигналу, а минимума коэффициента шума (то есть согласования по шумам, если оно допустимо по условиям работы приёмника) добиваются при регулировке приёмника.



Рисунок 4.7 – Зависимость от произведения $R_{_{\rm III}}\,g_{_{\rm K}}$ выигрыша B в коэффициенте шума при условии $\,g_{11}\,{<<}\,g_{_{\rm K}}$

5 РАСЧЁТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЁМНИКОВ С НЕНАСТРОЕННЫМИ ОТКРЫТЫТМИ АНТЕННАМИ

5.1 Особенности ненастроенных открытых антенн

Приёмники стационарного типа диапазонов длинных волн (ДВ), средних волн (СВ), коротких волн (КВ), миниатюрные (переносные) приёмники КВ диапазона, приёмники личной и служебной радиосвязи могут иметь ненастроенные открытые антенны. Открытая приёмная антенна может состоять из двух проводников (со средним радиусом r) - вертикального и горизонтального, образующих Г- или Т-образную одного вертикального конфигурацию, или ИЗ или наклонного проводника как, например, широко распространенная телескопическая антенна (несимметричный вибратор или заземленный вибратор) с возможностью установки различного угла её наклона в вертикальной плоскости и поворота (ориентации) в горизонтальной плоскости.

Любую антенну можно представить эквивалентным генератором ЭДС Е и комплексным сопротивлением $\dot{Z}_A = R_A + jX_A$ (рис. 5.1), причём структура эквивалентной схемы и величины элементов, характеризующие сопротивление \dot{Z}_A , зависят от типа антенны, её геометрических размеров, диапазона принимаемых частот.



Рисунок 5.1 – Эквивалентная схема антенной цепи

Для определения параметров открытых антенн можно воспользоваться формулами, справедливыми для симметричного вибратора.

Для симметричного вибратора (геометрическая длина 1 двух плеч которого удовлетворяет условию 1/λ ≤ 1) с достаточной для практических расчётов точностью [12]:

$$\dot{Z}_{A} = R_{A} + jX_{A} = \frac{R_{a}}{\left(R_{a}/\rho\right)^{2} + \sin^{2}(\kappa l/2)} - j\frac{(\rho/2)\sin(\kappa l)}{\left(R_{a}/\rho\right)^{2} + \sin^{2}(\kappa l/2)}, \quad 5.1$$

где $R_a = R_{\Sigma} + R_{\text{пот}} -$ сумма сопротивления излучения антенны и сопротивления потерь в проводе антенны (обычно $R_{\Sigma} >> R_{\text{пот}}$ и $R_a \approx R_{\Sigma}$);

 $\kappa = 2\pi/\lambda -$ волновое число;

$$\rho \approx 120 \ln\left(\frac{\lambda}{\pi r}\right) - 70 = 276 \log\left(\frac{\lambda}{\pi r}\right) - 70;$$
 (5.2)

Зависимости R_A и X_A от отношения 1/ λ для симметричного вибратора показаны на рис. 5.2.

Величину сопротивления излучения симметричного вибратора R_{Σ} можно найти по графику рис. 5.3. При $1/\lambda \leq 0,5$ для расчёта величины R_{Σ} можно воспользоваться формулой:

$$R_{\Sigma} \approx 80 \pi^2 \left(\frac{h_{\pi}}{\lambda}\right)^2 \approx 800 \left(\frac{h_{\pi}}{\lambda}\right)^2.$$
 (5.3)



Рисунок 5.2 – Качественные зависимости R_A и X_A от отношения $1/\lambda$ для симметричного вибратора

Сопротивление излучения несимметричной антенны R'_{Σ} (в частности несимметричного вибратора) в два раза меньше, чем симметричной:

$$\mathbf{R'}_{\Sigma} = \mathbf{R}_{\Sigma}/2.$$

Действующую высоту открытых антенн некоторых типов можно рассчитать по формулам табл. 5.1. В табл. 5.1 обозначены:

h – разница уровней между наивысшей точкой конструкции антенны и входом приёмника;

h₃ – разница уровней между концами наклонных проводов зонтичной антенны и нижним выводом антенны, подключаемым ко входу приёмника.



Рисунок 5.3 – Зависимость сопротивления излучения симметричного вибратора от его длины 1, отнесенной к длине волны λ

Таблица 5.1

Формулы для расчёта действующей высоты антенны различных типов

Тип антенны	Действующая высота, ${f h}_{_{ m T}}$
Симметричный вибратор	$(2/k)$ tg $(kl/4)$, $l \leq \lambda/2$
Несимметричный вибратор (вертикальный штырь)	$(1/k)$ tg $(kl/2)$, $l \le \lambda/4$
Г- или Т-образная	$ig(1-h/2lig)h$, $l\leq\lambda/3$
Наклонная однолучевая	$h(1 - \cos kl)/k \sin kl$
Наклонная многолучевая	h
Метелочная	(0,60,7)h
Зонтичная	$(h+2h_3)/3$

Размеры практически открытых используемых антенн В диапазонах ДВ, СВ и телескопических в диапазоне КВ оказываются в большинстве случаев много меньше длины волны принимаемого сигнала. При этом величина R_A мала (единицы Ом) и реактивная составляющая Х_А является доминирующей. В диапазоне КΒ размеры, например, Г- или Т-образных антенн длиной несколько метров могут быть соизмеримы с длиной волны принимаемого сигнала. В этом случае из-за резонансов в антенне величина R_A может достигать несколько сотен Ом, а величина X_A – быть равной нулю или иметь емкостной или индуктивный характер. Величины R_A, X_{Λ} сильно ОТ частоты принимаемого зависят сигнала, OT пространственного расположения антенны и высоты её подъёма над поверхностью земли, а также от прочих факторов (например, от находящихся вблизи предметов). Поэтому возникает необходимость уменьшить влияние непостоянных параметров открытой антенны на входную цепь приёмника. Это реализуется путём обеспечения довольно слабой связи антенны с входной цепью. При этом расчёт чувствительности приёмника по формулам (3.3)–(3.6), приведённым в разделе 3, невозможен из-за отсутствия согласования антенны с входной цепью.
5.2 Расчётные формулы для чувствительности приёмника с ненастроенной антенной

Для оценки чувствительности приёмника с ненастроенной антенной получим расчётные формулы, представив антенную цепь и преселектор эквивалентной схемой, изображенной на рис. 5.4.



Рисунок 5.4 – Эквивалентная схема ненастроенной антенной цепи и преселектора

Будем считать, что известны эффективная полоса шумов $\Pi_{\rm m}$ приёмника, действующая высота антенны $h_{\rm d}$, коэффициент передачи ВЦ по напряжению $k_0 = U_{\rm BX}/E$, резонансные проводимости контура ВЦ $g_{\rm K} = d_{\rm K}\omega_{\rm c}C_3$, $g_3 = d_3\omega_{\rm c}C_3$, где $d_{\rm K}$, d_3 , C_3 – конструктивное и эквивалентное затухания и эквивалентная ёмкость контура ВЦ, характеристическое сопротивление контура $\rho = \sqrt{L_{\rm K}/C_3}$, входная проводимость УП g_{11} , коэффициент шума N_1 первого каскада приёмника, подключенного к контуру ВЦ с коэффициентом включения m. Заметим, что при достаточном усилении сигнала по мощности первым каскадом приёмника (десять и более раз) в соответствии с формулой (3.23) коэффициент шума $N_{\rm YC} = N_1$.

Пренебрегая влиянием антенны на контур ВЦ из-за их слабой связи, найдём в соответствии со схемой рис. 5.4 и формулой (2.10) при T = T₀ квадрат эффективного значения шумового напряжения, обусловленного контуром ВЦ на входе УП:

$$U_{BX\,III\,K}^{2} = \left(\frac{m\,I_{III\,K}}{g_{K} + m^{2}g_{11}}\right)^{2} =$$
$$= \frac{4kT_{0}\,\Pi_{III}\,g_{K}\,m^{2}}{g_{9}^{2}} = 4kT_{0}\,\Pi_{III}\,m^{2}\,\rho\,d_{K}/d_{9}^{2}\,, \qquad (5.5)$$

где $g_{\mathfrak{H}} = g_{\kappa} + m^2 g_{11}$.

Принимая во внимание, что квадрат эффективного значения шумового напряжения на входе УП с учётом его собственных шумов $U_{BX\,III}^2 = NU_{BX\,IIIK}^2$, а также необходимость обеспечения отношения $(P_c/P_{III})_{BbIX\,PT} = \gamma_{BbIX\,PT}$ на выходе РТ приемника с учётом (5.5) запишем, что квадрат ЭДС сигнала в антенне, характеризующий реальную чувствительность, должен удовлетворять условию:

$$E_{c\,pea\pi}^{2} \geq \frac{U_{BX\,c}^{2}}{k_{0}^{2}} = \frac{\gamma_{BHX\,PT} U_{BX\,III}^{2}}{k_{0}^{2}} = \frac{\gamma_{BHX\,PT} 4kT_{0}\Pi_{III} m^{2} \rho N_{VC} d_{K}}{d_{3}^{2} k_{0}^{2}},$$

или
$$E_{c\,pean}^2 / \gamma_{BLX\,PT} \ge \frac{4kT_0\Pi_{III}m^2\rho N_{VC}d_{K}}{d_9^2k_0^2} = U_{III\,\Pi p}^2.$$
 (5.6)

Правая часть неравенства (5.6) – квадрат эффективного значения (U²_{шпр}), собственного шума УС приёмника напряжения пересчитанного к зажимам генератора ЭДС сигнала (см. рис. 5.3, точки *а-а*). Относя к этим же точкам квадрат эффективного значения ЭДС активной составляющей R_A шума ОТ комплексного сопротивления антенны

$$E_{iIIA}^2 = 4kT_0\Pi_{III}R_A$$
(5.7)

и квадрат эффективного значения ЭДС внешних шумов, определяемый по формуле (2.31), усилим неравенство (5.6):

$$\frac{E_{cpea\pi}^{2}}{\gamma_{BbIX}PT} \ge U_{III}^{2} + E_{IIIA}^{2} + E_{IIIBHeIII}^{2} =$$

$$= \frac{4kT_{0}\Pi_{III}m^{2}\rho N_{VC}d_{K}}{d_{3}^{2}k_{0}^{2}} + 4kT_{0}\Pi_{III}R_{A} + \varepsilon_{IIIBHeIII}^{2}h_{A}^{2}\Pi_{III}^{'}. \quad (5.8)$$

Из (5.8) следует, что реальная чувствительность приёмника с ненастроенной антенной с учётом внутреннего шума, шума антенны и внешних помех может быть оценена по формуле:

$$E_{c pean} \approx \sqrt{\gamma_{B b I X P T}} \left[4kT_0 \Pi_{III} \left(\frac{m^2 \rho d_{K} N_{YC}}{d_{\vartheta}^2 k_0^2} + R_A \right) + \epsilon_{III B H e III}^2 h_{\chi}^2 \Pi_{III}' \right].$$
(5.9)

Чувствительность приёмника по полю с учётом (5.9) и (5.4):

$$\varepsilon_{\rm c pean} \approx \sqrt{\gamma_{\rm BMX PT}} \left[\frac{4kT_0\Pi_{\rm III}}{h_{\rm A}^2} \left(\frac{m^2\rho d_{\rm K}N_{\rm YC}}{d_{\rm BMX}^2 k_0^2} + R_{\rm A} \right) + \varepsilon_{\rm III BHeIII}^2 \Pi_{\rm III}^{'} \right].$$
(5.10)

Из (5.9), (5.10) следует, что для повышения чувствительности приёмника (для уменьшения величин $E_{c\,pean}$, $\varepsilon_{c\,pean}$) необходимо стремиться к уменьшению:

эффективной полосы шумов Π_{III} ;

конструктивного затухания контура ВЦ d_{κ} ;

коэффициента шума УС приёмника N_{VC} ;

к увеличению:

характеристического сопротивления контура ВЦ ρ ;

действующей высоты антенны $h_{_{\mathrm{II}}}$;

коэффициента передачи ВЦ k_0 .

Заметим, что k_0 пропорционален ρ , m и обратно пропорционален d_3 . Поэтому увеличить k_0 для увеличения

чувствительности приёмника можно за счёт увеличения р и за счёт увеличения связи ВЦ с антенной. Последнее не всегда возможно из-за непостоянных параметров внешних антенн. Как уже отмечалось, при определенной степени связи антенны и ВЦ их изменение может расстройке К приводить К И изменению d, контура BЦ, избирательность (часть обеспечивающего избирательности) по дополнительным каналам приёма супергетеродинных приёмников и приёмников прямого преобразования или избирательность (часть избирательности) по соседнему каналу приёмников прямого усиления.

5.3 Расчёт реальной чувствительности приемника в зависимости от требований технического задания

5.3.1 Оценка реальной чувствительности

Предположим, что в ТЗ на приёмник требуется оценить реальную чувствительность. На этапе эскизного проектирования проводится ориентировочный расчёт чувствительности (который должен быть этапе электрического расчёта) с использованием уточнён на приближённых параметров ВЦ: если первый каскад приёмника выполнен на биполярном транзисторе, можно задать величины $m = 0, 1...0, 3, k_0 = 0, 4...1;$ в случае использования полевого транзистора m = 1, $k_0 = 2...5$. Величину коэффициента шума приёмника можно задать по рекомендациям подраздела 3.3 или рассчитать по формуле (5.19). Далее необходимо рассчитать величину $\rho = 1/\omega_{c \text{ макс}} C_{2}$ при минимальной ёмкости контура ВЦ, величину d, на максимальной частоте диапазона, исходя из требуемой от ВЦ избирательности по зеркальному каналу выбрать соответствующую данному диапазону частот величину d_{κ} , рассчитать величины h_{π} и R_A приёмной антенны.

Используя выбранные и рассчитанные данные, по формулам (5.6), (5.7), (2.31) нужно оценить величины $U^2_{\text{ш пр}}$, $E^2_{\text{ш A}}$, $E^2_{\text{ш внеш}}$ и сравнить их между собой.

Если

$$E_{IIIBHEIII}^2 >> U_{IIIIII}^2 + E_{IIIIA}^2,$$
 (5.11)

можно сделать вывод о том, что чувствительность приёмника определяется уровнем внешнего шума и может быть оценена по формулам:

E_{cpean} ≈ ε_{ш внеш} h_д
$$\sqrt{\gamma_{\text{вых РТ}} \Pi'_{\text{ш}}}$$
, (5.12)

$$\varepsilon_{\rm c\,pean} \approx \varepsilon_{\rm III\,BHeIII} \sqrt{\gamma_{\rm BJX\,PT} \Pi'_{\rm III}}$$
. (5.13)

Если

$$E_{\rm III BHeIII} << U_{\rm III III}^2 + E_{\rm III A}^2;$$
 (5.14)

можно сделать вывод о том, что чувствительность приёмника определяется внутренним шумом приёмника, тепловым шумом антенны и может быть оценена по формулам:

$$E_{c \text{ pean}} \approx \sqrt{\gamma_{B \text{ bix PT}} 4 k T_0 \Pi_{\text{III}} \left(\frac{m^2 \rho d_{\text{K}} N_{\text{YC}}}{d_{\Im}^2 k_0^2} + R_A \right)}; \quad (5.15)$$

$$\varepsilon_{c \, pea \pi} \approx \sqrt{\gamma_{B \text{bix PT}} \frac{4kT_0 \Pi_{\text{III}}}{h_{\pi}^2} \left(\frac{m^2 \rho d_{\kappa} N_{\text{YC}}}{d_{\beta}^2 k_0^2} + R_A\right)}.$$
 (5.16)

Если же значения $E_{III BHEIII}$ и $\left(U_{III III P}^2 + E_{III A}^2\right)$ соизмеримы (то есть отличаются не более, чем в 3 раза), нужно сделать вывод о том, что чувствительность зависит как от собственных шумов приёмника, так и от внешних шумов и должна быть оценена по формулам (5.9), (5.10).

5.3.2 Оценка допустимого коэффициента шума

Предположим теперь, что в ТЗ задана величина требуемой реальной чувствительности $E_{c\,pean\,T3}$ или чувствительности по полю $\epsilon_{c\,pean\,T3}$. В этом случае нужно найти допустимую величину коэффициента шума УС приёмника, используя формулы (5.9), (5.10):

$$N_{\rm YC\, gon} \le \frac{d_{9}^{2} k_{0}^{2}}{m^{2} \rho d_{\kappa}} \left(\frac{E_{c\, pean\,T3}^{2} / \gamma_{\rm BMX\,PT} - \varepsilon_{\rm III\,BH}^{2} h_{\rm d}^{2} \Pi_{\rm III}^{'}}{4kT_{0}\Pi_{\rm III}} - R_{\rm A} \right),$$
(5.17)

$$N_{\rm YC, dom} \leq \frac{d_{9}^{2} k_{0}^{2}}{m^{2} \rho} \left(\frac{\left(\epsilon_{c \, pean \, T3}^{2} / \gamma_{\rm BMX \, PT} - \epsilon_{\rm III \, BH}^{2} \, \Pi_{\rm III}^{'} \right) h_{\rm A}^{2}}{4kT_{0} \, \Pi_{\rm III}} - R_{\rm A} \right).$$
(5.18)

Если рассчитанная величина $N_{YC,don} \ge 2$, то необходимо реализовать коэффициент шума УС приёмника $N_{YC} \le N_{YC,don}$, и требование ТЗ по чувствительности будет выполнено. Однако возможны случаи, когда при расчёте по формулам (5.17), (5.18) получается, что $0 < N_{YC,don} < N_{YC,muh} \approx 2$ (где $N_{YC,muh}$ – минимально возможное значение коэффициента шума УС приёмника) или даже $N_{PT,don} < 0$.

Эти случаи соответствуют условиям

$$\begin{split} & \mathrm{E}_{c\,\mathrm{pean}\,\mathrm{T3}} < \mathrm{E}_{c\,\mathrm{pean}\,\mathrm{MuH}} \approx \sqrt{\gamma_{\mathrm{Bbix}\,\mathrm{PT}} 4 \mathrm{kT}_{0} \Pi_{\mathrm{III}}} \left(\frac{\mathrm{m}^{2} \rho \, \mathrm{d}_{\mathrm{K}} \mathrm{N}_{\mathrm{YC\,\mathrm{MuH}}}}{\mathrm{d}_{9}^{2} \, \mathrm{k}_{0}^{2}} + \mathrm{R}_{\mathrm{A}} \right), \\ & \epsilon_{c\,\mathrm{pean}\,\mathrm{T3}} < \epsilon_{c\,\mathrm{pean}\,\mathrm{MuH}} \approx \sqrt{\frac{\gamma_{\mathrm{Bbix}\,\mathrm{PT}} 4 \mathrm{kT}_{0} \Pi_{\mathrm{III}}}{\mathrm{h}_{\mathrm{A}}^{2}}} \left(\frac{\mathrm{m}^{2} \rho \, \mathrm{d}_{\mathrm{K}} \, \mathrm{N}_{\mathrm{YC\,\mathrm{MuH}}}}{\mathrm{d}_{9}^{2} \, \mathrm{k}_{0}^{2}} + \mathrm{R}_{\mathrm{A}} \right), \end{split}$$

что нереализуемо, или условию (5.11), когда внешние шумы значительно больше собственных шумов приёмника и антенны, и минимизация N нецелесообразна. В этом случае необходима корректировка требования T3 по чувствительности в сторону её ухудшения: величины $E_{c pean}$ или $\epsilon_{c pean}$ оцениваются по формулам (5.9), (5.10) при $N = N_{YC_{MUH}}$ или по формулам (5.12), (5.13).

5.4 Расчёт коэффициента шума первого каскада приёмника с ненастроенной антенной

При малом сопротивлении источника сигнала, что характерно для ненастроенных антенн ($R_A \rightarrow 0$), формула (4.5) теряет смысл, так как $g_{\mu} = (1/R_A) \rightarrow \infty$.

Получим формулу для расчёта коэффициента шума первого каскада приёмника с ненастроенной антенной, проделав действия, аналогичные описанным в подразделе 4.1, считая, однако, что из-за малого сопротивления ненастроенной антенны и слабой связи антенны с ВЦ шумы на входе УП определяются только шумовым током контура $I'_{\rm ш \kappa}$ и шумовыми токами $I_{\rm ш 11}$, $I_{\rm ш}$. Приняв за исходный источник шумов собственную проводимость контура, пересчитанную ко входу УП $g'_{\rm K} = g_{\rm K}/m^2$, с использованием (2.26) получим:

N = 1 + t₁₁
$$\frac{g_{11}}{g'_{\kappa}}$$
 + R_{III} $\frac{(g'_{\kappa} + g_{11})^2}{g'_{\kappa}}$. (5.19)

Взяв частную производную $\partial N/\partial m$ и приравняв её к нулю, найдём оптимальную величину коэффициента включения УП в контур ВЦ при которой коэффициент шума первого каскада с ненастроенной антенной принимает минимальное значение:

$$m_{oIIT} = \sqrt[4]{\frac{R_{III} g_{\kappa}^{2}}{g_{11}(t_{11} + R_{III} g_{11})}}.$$
 (5.20)

Из (5.20) следует, что $m_{ont} < m_c = \sqrt{g_\kappa/g_{11}}$, где m_c – коэффициент включения УП в контур ВЦ, соответствующий режиму согласования.

6 РАСЧЁТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИЁМНИКОВ С МАГНИТНЫМИ АНТЕННАМИ

6.1 Особенности приёмных магнитных антенн

К приёмным магнитным антеннам (МА) относятся антенны, реагирующие, в основном, на магнитную составляющую электромагнитного поля. Их замечательным свойством является повышенная помехоустойчивость к помехам электрического характера вблизи источников этих помех [6]. Самые распространенные из приёмных магнитных антенн – рамочная и ферритовая. Ещё одно достоинство этих антенн – пространственная избирательность, позволяющая в некоторой степени отстроиться от источников помех изменением ориентации антенны.

Рамочные антенны в портативных приёмниках применяются, в основном, в диапазоне КВ (возможно применение в СВ диапазоне [13]) и выполнены в виде 1...40 витков провода, уложенного на диэлектрический каркас по периметру приёмника, или «печатным» способом на плате в виде прямоугольной или круглой спирали.

Ферритовая антенна является разновидностью рамочной антенны с ферромагнитным удлинённым сердечником (стержнем), пронизывающим все витки рамки. Ферритовые антенны наиболее часто применяются в диапазонах ДВ, СВ, а иногда и в диапазонах КВ и ультракоротких волн (УКВ).

Действующая высота магнитной антенны может быть рассчитана по формуле

$$\mathbf{h'}_{\Pi} = 2\pi \mathbf{w} \mathbf{S}_{\mathbf{B}} \boldsymbol{\mu}_{\Pi} / \boldsymbol{\lambda} \,, \tag{6.1}$$

где w – число витков магнитной антенны;

S_в – площадь одного витка катушки;

μ_д – действующая магнитная проницаемость сердечника (для ферритовой антенны).

Обычно параллельно катушке магнитной антенны подключается конденсатор (с постоянной или с переменной ёмкостью) или его эквивалент, например – варикап, и полученный таким образом параллельный колебательный контур является одноконтурной входной цепью приёмника (рис. 6.1 а). При этом действующая высота магнитной антенны возрастает в $Q_3 = (1/d_3)$ раз:



$$h_{\rm d} = 2\pi w S_{\rm B} \mu_{\rm d} Q_{\rm g} / \lambda.$$
 (6.2)

Рисунок 6.1 – Эквивалентные схемы ВЦ с магнитной антенной

Возможно усложнение входной цепи для получения большей селективности путём включения второго контура, связанного с первым.

Подробный расчёт параметров магнитных антенн изложен в [3,6].

6.2 Расчетные формулы для чувствительности приёмника с магнитной антенной

Получим формулу для оценки чувствительности приёмника с магнитной антенной. Для этого представим эквивалентную схему ВЦ преселектора в виде резонансного контура с индуктивностью L_A , ёмкостью C_3 и собственным сопротивлением потерь r_{κ} (рис. 6.1,*а*).

В этой схеме связь ЭДС E_c , $E_{m \, \text{внеш}}$ с напряженностями электромагнитного поля сигнала ε_c и шумов $\varepsilon_{m \, \text{внеш}}$ в точке приёма определяется формулой (5.4), а квадрат эффективного значения шумовой ЭДС в контуре от сопротивления r_к

$$E_{\rm III \, \kappa}^2 = 4kT_0\Pi_{\rm III}r_{\rm \kappa}.$$
 (6.3)

Предположим, что известны эффективная полоса шумов приёмника $\Pi_{\rm III}$, действующая высота магнитной антенны $h_{\rm d}$, резонансная конструктивная проводимость контура ВЦ $g_{\rm K} = d_{\rm K} \omega_{\rm c} C_{\rm g} = d_{\rm K}^2 / r_{\rm K}$, характеристическое сопротивление контура $\rho = \sqrt{L_{\rm A}/C_{\rm g}}$, коэффициент шума УС приемника $N_{\rm YC}$, коэффициент включения первого каскада к контуру ВЦ m.

Поскольку (см. рис. 6.1)

$$U_{BX} = m U_{K}, \qquad U_{K} = E/d_{3}, \qquad (6.4)$$

то с учётом (5.6) напряжения сигнала и внешних шумов на входе первого каскада:

$$U_{BXC} = \varepsilon_{CPEan} h_{A} m / d_{3}; \qquad (6.5)$$

$$U_{BX III BH} = \varepsilon_{III BHEIII} h_{\pi} m \sqrt{\Pi'_{III}} / d_{\vartheta}.$$
 (6.6)

Выразив ток $I_{_{I\!I\!I\,K}}$ через ЭДС $E_{_{I\!I\!I\,K}}$ (см. рис. 6.1,б) в виде

$$I_{\underline{\mathbf{I}}\mathbf{K}} = \mathbf{E}_{\underline{\mathbf{I}}\mathbf{K}} \, \mathbf{g}_{\mathbf{K}} / \mathbf{d}_{\mathbf{K}}$$

с учётом (6.2) определим квадрат эффективного значения шумового напряжения, обусловленного контуром ВЦ на входе УП:

$$U_{BX \amalg \kappa}^{2} = \left(\frac{mI_{\amalg \kappa}}{g_{\kappa} + m^{2}g_{11}}\right)^{2} = \left(\frac{mE_{\amalg \kappa}g_{\kappa}}{d_{\kappa}g_{3}}\right)^{2} = \frac{4kT_{0}\Pi_{\amalg}m^{2}\rho d_{\kappa}}{d_{3}^{2}}.$$
 (6.7)

Учитывая, что квадрат эффективного значения шумового напряжения на входе УП $U_{BX\,III}^2 = N_{YC} U_{BX\,III\,K}^2$, а также необходимость обеспечения отношения $\gamma_{BMX\,PT} = P_c/P_{III}$ на выходе РТ приёмника, запишем с учётом (6.4) – (6.6) следующее неравенство:

$$\frac{U_{BXc}^{2}}{\gamma_{BbIX}PT} = \frac{\varepsilon_{c\,pea\pi}^{2}h_{\pi}^{2}m^{2}}{\gamma_{BbIX}PT} \ge U_{BX\,III\,K}^{2} + U_{III\,BX\,BHeIII}^{2} = \frac{4kT_{0}\Pi_{III}m^{2}\rho d_{\kappa}N_{YC}}{d_{2}^{2}} + \frac{\varepsilon_{III\,BHeIII}h_{\pi}^{2}m^{2}\Pi'_{III}}{d_{2}^{2}}.$$
(6.8)

Из (6.8) следует, что реальная чувствительность по полю приёмника с магнитной антенной с учётом внутреннего шума, шума антенны, внешних помех может быть оценена по формуле

$$\varepsilon_{c \, pean} \approx \sqrt{\gamma_{B \, b \, x \, P \, T}} \left(\frac{4kT_0 \, \Pi_{III} \, \rho \, d_{\kappa} \, N_{\, YC}}{h_{\mathcal{A}}^2} + \varepsilon_{III \, B \, H e \, III}^2 \, \Pi'_{III} \right). \tag{6.9}$$

Из (6.9) следует, что для повышения чувствительности необходимо стремиться к уменьшению:

эффективной полосы шумов П_ш;

конструктивного затухания контура ВЦ d_{κ} ;

коэффициента шума УС N_{VC} ;

к увеличению:

действующей высоты антенны $h_{_{\rm II}};$

характеристического сопротивления контура ВЦ ho .

Последнее следует из того, что для частоты $\omega = \text{const}$ р пропорционально квадрату числа витков w катушки ВЦ, d_{κ} – обратно пропорционально w, a h_{π} пропорциональна w.

6.3 Расчёт чувствительности приемника в зависимости от требований технического задания

6.3.1 Оценка реальной чувствительности

Если ТЗ требует оценить реальную чувствительность приёмника, то необходимо учесть следующее.

Первое слагаемое в скобках формулы (6.8) характеризует квадрат чувствительности приёмника по полю, определяемой тепловыми шумами антенного контура и внутренними шумами усилительного тракта:

$$\varepsilon_{\rm III\,cof}^2 = \frac{4kT_0 \Pi_{\rm III} \rho d_{\kappa} N_{\rm PT}}{h_{\rm A}^2}.$$

Второе слагаемое характеризует квадрат напряженности поля внешних помех в точке приёма, приведенной к эффективной полосе шумов приёмника:

$$\epsilon^2_{{\scriptscriptstyle \rm III}\,{\scriptscriptstyle BHeIII}}=\epsilon^2_{{\scriptscriptstyle \rm III}\,{\scriptscriptstyle BHeIII}}\Pi'_{{\scriptscriptstyle \rm III}}\,.$$

При расчёте максимальной чувствительности необходимо оценить величины $\varepsilon_{\rm m\,co\delta}^2$ и $\varepsilon_{\rm m\,внеm}^2$, сравнить их между собой и сделать выводы, аналогичные описанным в подразделе 5.3.1.

Коэффициент шума первого усилительного каскада приёмника с магнитной антенной может быть рассчитан по формуле (5.19) или задан по рекомендациям подраздела 3.3.

6.3.2 Оценка допустимого коэффициента шума

Если в T3 задана величина требуемой реальной чувствительности по полю $\epsilon_{c\,pean\,T3}$, то из (6.8) необходимо найти допустимую величину коэффициента шума УС приёмника

$$N_{\text{доп УС}} \leq \frac{\left(\epsilon_{c \text{ pean T3}}^{2} / \gamma_{\text{вых РТ}} - \epsilon_{\text{ш внеш}}^{2} \Pi'_{\text{ш}}\right) h_{\text{д}}^{2}}{4kT_{0}\Pi_{\text{ш}}\rho d_{\kappa}}$$
(6.10)

и сделать выводы, аналогичные описанным в подразделе 5.3.2.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Расчет радиоприёмников / Н.В. Бобров, Г.В. Максимов,
 В.И. Мичурин, Д.П. Николаев. М.: Воениздат, 1971. 496 с.
- Горшелев В.Д. и др. Основные проектирования радиоприёмников. – Л.: Энергия, 1977. – 384 с.
- Проектирование радиоприёмных устройств / Под общ. ред.
 А.П. Сиверса. М.: Советское радио, 1976. 488 с.
- Белкин М.К. и др. Справочник по учебному проектированию приёмно-усилительных устройств. – К.: Выща школа, 1988. – 472 с.
- Музыка З.Н. Чувствительность радиоприёмных устройств на полупроводниковых приборах. – М.: Радио и связь. 1981. – 168 с.
- Калихман С.Г., Левин Я.М. Радиоприёмники на полупроводниковых приборах. Теория и расчёт. – М.: Связь, 1979. – 352 с.
- Васин В.В., Степанов Б.М. Справочник-задачник по радиолокации. – М.: Советское радио, 1977. – 320 с.
- Ред Э.Т. Схемотехника радиоприёмников. М.: Мир, 1989. 152 с.
- 9. Ред Э.Т. Справочное пособие по высокочастотной схемотехнике. – М.: Мир, 1990. – 256 с.
- 10. Электромагнитная совместимость и непреднамеренные помехи / Сост. Дональд Р.Ж. Увайт. – Вып. 1: Общие вопросы электромагнитной совместимости. Межсистемные помехи. – М.: Советское радио, 1977. – 392 с.
- Гальперович Д.Я. и др. Радиочастотные кабели. М.: Энергоатомиздат, 1990. – 256 с.
- Чернышов В.П. Антенно-фидерные устройства радиосвязи и радиовещания. М.: Связь, 1978. 288 с.

- Поляков В.Т. Рамочная средневолновая антенна//Радио. 1994. - №1. – С.19-20.
- 14. Полупроводниковые приборы: транзисторы: Справочник / Под общ. ред. Н.Н. Горюнова. М.: Энергоатомиздат, 1985. 904 с.
- Полупроводниковые приборы: транзисторы малой мощности: Справочник / Под ред. А.В. Голомедова. – М.: Радио и связь, 1989. – 640 с.
- Аксёнов А.И. и др. Элементы схем бытовой радиоаппаратуры.
 Диоды. Транзисторы: Справочник. М.: Радио и связь, 1993. –
 224 с.
- 17. Аксёнов А.И., Нефедов А.В. Отечественные полупроводниковые приборы / 5-е изд., доп. и испр. М.: СОЛОН Пресс, 2005. 584 с.
- Полевые транзисторы. Физика, технология, применения / Пер. с анг. под ред. С.А. Майорова. – М.: Советское радио, 1971. – 376 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ Y-ПАРАМЕТРЫ И СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ МАЛОШУМЯЩИХ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ

Для оценки усилительных способностей каскадов устойчивости радиоприёмника формы ИХ резонансных И характеристик, оценки шумовых параметров t_{11}, R_{III} необходимо провести расчёт высокочастотных Y-параметров используемых транзисторов по данным, приводимым в справочной литературе.

П.1 Биполярные транзисторы

На частотах $f \leq 0.3f_{rp}$, где f_{rp} (или f_T) – частота, на которой модуль коэффициента передачи тока базы в схеме с общим эмиттером (ОЭ) $|\dot{h}_{21\acute{y}} = 1|$, Y-параметры биполярного транзистора могут быть рассчитаны по формулам табл. П.1 при включении с ОЭ и по формулам табл. П.2 при включении с ОБ [3]. Для упрощения в обозначениях Y-параметров схемы с ОЭ индекс «Э» опущен.

Таблица П.1

Формулы для расчёта Ү-параметров биполярного транзистора с ОЭ

Ү-парамет	ры	Расчётные формулы									
	g ₂₁	$\beta_0 / (1 + \beta_0) h_{11\delta} (1 + \gamma_S^2)$									
$V_{21} - \sigma_{a_1} + ih_{a_2}$	b ₂₁	$-\beta_{0}\gamma_{s}\big/\big(1+\beta_{0}\big)h_{11\delta}\left(1+\gamma_{S}^{2}\right)$									
121 - 521 - J ⁰ 21	\dot{Y}_{21}	$\beta_0 / (1 + \beta_0) h_{116} \sqrt{(1 + \gamma_S^2)}$									
	g ₁₂	$-\omega\tau_{\kappa}\left(\beta_{0}\gamma_{T}-\gamma_{S}\right)\!\big/\beta_{0}h_{11\delta}\left(1+\gamma_{S}^{2}\right)$									
$\dot{Y}_{12} = g_{12} + jb_{12}$	b ₁₂	$-\omega C_{\kappa} - \omega \tau_{\kappa} \left(1 + \beta_0 \gamma_T \gamma_S\right) / \beta_0 h_{110} \left(1 + \gamma_S^2\right) =$ $= -\omega C_{12}$									
	\dot{Y}_{12}	$\sim \omega C_{\kappa}$									
	g ₂₂	$\omega \tau_{\kappa} \gamma_{S} / h_{110} \left(1 + \gamma_{S}^{2} \right)$									
$\dot{\mathbf{Y}}_{22} = \mathbf{g}_{22} + \mathbf{i}\mathbf{h}_{22}$	b ₂₂	$\omega C_{\kappa} + \omega \tau_{\kappa} / h_{110} \left(1 + \gamma_{S}^{2} \right) = \omega C_{22}$									
1 22 - <u>822</u> + J ⁰ 22	Ý22	$\omega \tau_{\kappa} / h_{110} \sqrt{\left(1 + \gamma_{S}^{2}\right)}$									
	g ₁₁	$\left(1+\beta_{0}\gamma_{T}\gamma_{S}\right)\left/\beta_{0}h_{11\delta}\left(1+\gamma_{S}^{2}\right)\right.$									
$\dot{Y}_{11} = \sigma_{44} + ib_{44}$	b ₁₁	$\left(\beta_{0}\gamma_{T}-\gamma_{S}\right)\!\left/\beta_{0}h_{11\delta}\left(1+\gamma_{S}^{2}\right)=\omega C_{11}$									
•••• = 611 • J°11	Ý11	$\sqrt{\left(1+\beta_{0}^{2}\gamma_{T}^{2}\right) \left/\beta_{0}^{2}h_{11\delta}^{2}\left(1+\gamma_{S}^{2}\right)}$									

Таблица П.2

Формулы для расчёта Ү-параметров биполярного транзистора с ОБ

Ү-параметрь		Расчётные формулы
	g 216	$-\beta_0 \big/ \big(1 + \beta_0 \big) h_{11\delta} \left(1 + \gamma_S^2 \right)$
$Y_{216} = g_{216} + Jb_{216} =$	b _{21ố}	$\beta_0 \gamma_s \big/ \big(1 + \beta_0\big) h_{11\delta} \left(1 + \gamma_S^2\right)$
$= -\left(\begin{array}{c} Y_{21} + Y_{22} \end{array} \right)$	$\begin{vmatrix} \cdot \\ Y_{216} \end{vmatrix}$	$\beta_0 \big/ \big(1 + \beta_0\big) h_{116} \sqrt{\left(1 + \gamma_S^2\right)}$
	g 126	$-\omega\tau_{\kappa}\left(\gamma_{T}-\gamma_{S}\right)\!\left/h_{11\delta}\left(1\!+\!\gamma_{S}^{2}\right)\right.$
$Y_{125} = g_{125} + Jb_{125} =$	b _{12Ծ}	$-\omega\tau_{\kappa}\left(1+\gamma_{T}\gamma_{S}\right) / h_{11\delta}\left(1+\gamma_{S}^{2}\right) = -\omega C_{12\delta}$
$= -\left(Y_{12} + Y_{22} \right)$	$\dot{Y}_{12\delta}$	$\omega \tau_{\kappa} \sqrt{\left(1 + \gamma_{T}^{2} + \gamma_{S}^{2}\right)} \left/ h_{11\delta} \left(1 + \gamma_{S}^{2}\right) \right.$
	g ₂₂₆	$\omega \tau_{\kappa} \gamma_{S} / h_{110} \left(1 + \gamma_{S}^{2} \right)$
$\dot{Y}_{22\delta} = g_{22\delta} + jb_{22\delta} =$	b _{22б}	$\omega C_{\kappa} + \omega \tau_{\kappa} / h_{11\delta} \left(1 + \gamma_{S}^{2} \right) = \omega C_{22\delta}$
$=\dot{Y}_{22}$	$\dot{Y}_{22\delta}$	$\omega \tau_{\kappa} / h_{110} \sqrt{\left(1 + \gamma_{S}^{2}\right)}$
	g ₁₁₆	$\left(1+\gamma_{T}\gamma_{S}\right)/h_{116}\left(1+\gamma_{S}^{2}\right)$
$\dot{Y}_{116} = g_{116} + jb_{116} =$	b _{11б}	$\left(\gamma_{T}-\gamma_{S}\right) / h_{11\delta} \left(1+\gamma_{S}^{2}\right) = \omega C_{11\delta}$
$= \dot{Y}_{21} + \dot{Y}_{12} + \dot{Y}_{22} + \dot{Y}_{11}$	\dot{Y}_{116}	$\sqrt{\left(1+\gamma_{T}^{2}+\gamma_{S}^{2}\right)} \left/h_{116}\left(1+\gamma_{S}^{2}\right)\right.$

Обозначения в формулах табл. П.1 и табл. П.2 следующие:

 $\beta_0 = h_{21 \ni O} -$ статический коэффициент усиления тока базы при короткозамкнутом выходе в схеме с $O\Im$ (если в справочной литературе параметр указывается в пределах $\beta_{01}...\beta_{02}$, то для расчётов используется среднегеометрическое значение $\beta_0 = \sqrt{\beta_{01}\beta_{02}}$); $h_{116} = r_9 + r_6/(1+\beta_0) - входное$ сопротивление при короткозамкнутом выходе в схеме с OБ; $r_9 [OM] = 26/I_{\Im} [MA] - дифференциальное сопротивление эмиттера;$

 $I_{\mathfrak{I}}$ – постоянная составляющая тока эмиттера;

 $r_{\!\delta}\!\left[\mathrm{Om}\right]\!\cong\!2,\!5 au_{\kappa}\!\left[nc
ight]\!/C_{\kappa}\!\left[\pi\Phi
ight]\!-$ внутренне сопротивление базы;

τ_к – постоянная времени цепи внутренней обратной связи на высокой частоте;

С_к - ёмкость коллекторного перехода;

$$\gamma_{S} = f/f_{S}; \ \gamma_{T} = f/f_{T};$$

 $f_{S} = f_{T}r_{9}/r_{0}$ – граничная частота по крутизне в схеме с $O\Theta$;

$$\boldsymbol{f}_{T}=\!\left|\boldsymbol{h}_{\text{213}}\right|\cdot\boldsymbol{f}_{_{\text{ИЗM}}};$$

 ${{f}_{_{\rm H3M}}}-$ частота, на которой измерена величина $\left| {{h}_{{
m 21}{
m 3}}}
ight|;$

С₁₂(С_{12б}) – эквивалентная проходная ёмкость в схеме с ОЭ (в схеме с ОБ) при короткозамкнутом входе;

C₂₂ = C₂₂₆ − эквивалентная выходная ёмкость в схеме с ОЭ или в схеме с ОБ при короткозамкнутом входе;

С₁₁(С_{11б}) – эквивалентная входная ёмкость в схеме с ОЭ (в схеме с ОБ) при короткозамкнутом выходе.

Параметры транзисторов приводятся в справочной литературе для определенного тока эмиттера $I_{\ni 1}$ и определенного напряжения коллектора $U_{\kappa 1}$. При изменении режима ($I_{\ni 2}$, $U_{\kappa 2}$) необходимо пересчитать используемые для расчёта справочные величины по формулам:

$$C_{\kappa}(U_{\kappa2}) \cong C_{\kappa}(U_{\kappa1}) \sqrt{U_{\kappa1}/U_{\kappa2}};$$

$$f_{T}(I_{\exists 2}) \cong f_{T}(I_{\exists 2}) I_{\exists 2}/I_{\exists 1}.$$

В табл. П3 приведены параметры высокочастотных малошумящих биполярных транзисторов [14-17].

П.2 Полевые транзисторы

Полевые транзисторы могут достаточно эффективно использоваться в резонансных усилителях на частотах

$$f \leq 0,6f_{sn}$$
 ,

где $f_{_{\rm SII}}$ – частота, на которой вещественная составляющая крутизна 3лБ. на При этом транзистора уменьшается Ү-параметры транзистора, включенного по схеме с общим истоком (ОИ) могут быть рассчитаны на частотах $f \le 600...700 \,\mathrm{MTu}$ по формулам табл. П4, которые получены при условии, что крутизна полевого транзистора на низкой частоте и сопротивление истоковой области (объёмное сопротивление истока плюс контактное сопротивление) связаны $S \cong 1/(3,5 R_{\mu}) = 0,285 y_{\mu}$. соотношением Такое соотношение оказывается достаточно точным для высокочастотных маломощных полевых транзисторов [18].

Таблица П.3

Справочные данные высокочастотных малошумящих биполярных транзисторов

Тип транзис- тора	Структу- ра	$P_{k \text{ make, mBm}} \begin{pmatrix} P_{C} \end{pmatrix}$	f _{ep} , ΓΓų	І _{ко} , мкА (U _{кб} , B)	h ₂₁₃₀ (U _{k3} , B; I ₃ , мА)	С _к , пФ (U _k , B)	Т _к , ПС	N, ðE (f, lTu)
1	2	3	4	5	9	7	8	9
KT3101A-2	u-d-u	100(45)	≥4,0	≤0,5(15)	35300 (1;5)	≤1,5(5)	≤10	≤4,45(2,25)
КТ3102Д			≥0,150	≤0,015(30)	200500 (5;2)			c
KT3102E	u-d-u	250	≥0,300	≤0,015(20)	400…1000 (5;2)	≤6(5)	≤100	≤4(10 ⁻ °)
KT3106A-2	u-d-u	30(50)	≥1,0	≤0,5(15)	≥40 (5;5)	≤2(5)	≤50	≤2(0,12)
КТ3107Е КТ3107Ж	d-u-d	300	≥0,2	≤0,1(20)	120220 180460 (5-2)	≤7(10)	≤150	≤4(10 ⁻⁶)
КТ3107Л					380800			
KT31146-6	0-0-0	25(100)	۶ ۱ ۲	<0 5/5)	1580	<0 44(3)	a V	≤2 (0.4)
KT3114B-6	- 2) 	(0)0,0-	(3;1)	(0)++,0-	0	<23
KT3115F-2	u-d-u	50(85)	≥5,8	≤0,5(7)	≥15(5;5)	≤0,6(5)	≤3,8	≤4(5,0)
KT3120A	u-d-u	100	≥1,8	≤0,5(15)	≥40(1;5)	≤2(5)	8∧	≤2(0,4)

93

Продолжение табл. П.3

_	7	ري ا	4	ŋ	٥		α	ת
KT3123A-2 (KT3123AM) KT31236-2 (KT31236M) KT3123B-2 (KT3123BM) (KT3123BM)	d-u-d	150	≥5,0	≤0,01	40(10;10)	≤0,7	≤5	≤2,4 ≤3(1,0) ≤2,4
KT3168A-9	u-d-u	180(55)	≥3,0	≤0,5(15)	60180 (5;5)	≤1,5(5)	≤10	≤3(1,0)
KT331A-1 KT331Б-1 KT331B-1 KT331B-1 KT331F-1	u-d-u	15	≥0,25 ≤0,25 ≤0,25 ≤0,4	≤0,2(15)	2060 40120 (5;1) 80220 40120	≤5(5)	≤120	≤4,5(0,1)
KT368A KT368AM	u-d-u	225(65)	≥0,9	≤0,5(15)	50300 (5;10)	≤1,7(5)	≤15	≤3,3(0,06)
KT372A	u-d-u	50(100)	≥2,4	≤0,5(15)	≥10(5;10)	≤1(5)	≤12	≤3,5(1)
КТ382А КТ382Б	u-d-u	100(65)	≥1,8	≤0,5(15)	40330 (1;5)	≤2(5)	≤15 ≤10	≤3 (0,4) ≤4,5
KT391A-2	u-d-u	70(85)	≥5,0	≤0,5(10)	≥20(7;5)	≤0,7(5)	≤3,7	≤4,5(3,6)
KT392A-2	d-u-d	120(65)	≥0,3	≤0,5(40)	40…180 (5;2;5)	≤2,5(5)	≤120	≤4,5(0,1)
KT399A KT399AM	u-d-u	150(55)	≥1,8	≤0,5(15)	≥40(1;5)	≤1,7(5)	8	≤2(0,4)

94

Частоту $f_{_{S\!H}}$ можно найти, используя первую формулу табл. П.4:

$$f_{_{\rm SH}} = 0,5 \, {\rm S/C}_{_{\rm 3H}}$$
 ,

где С_{зи} – ёмкость затвор-исток транзистора;

Обозначения в формулах табл. П4 следующие:

С_{зс} - ёмкость затвор-сток;

 $\boldsymbol{g}_{\text{си}}$ — проводимость сток-исток;

 $C_{_{C\!M}}-$ ёмкость сток-исток.

Таблица П.4

Ү-параме	тры	Расчётные формулы									
		$S/\left[1+\left(0,2\omega C_{_{3H}}/S\right)^{2}\right]$									
Y 21		$-\omega \left(\mathrm{C_{3c}}+0,2\mathrm{C_{3u}} \right) \! \left/ \left[1\! +\! \left(0,2\omega \mathrm{C_{3u}}/\mathrm{S} \right)^2 \right] \right.$									
	\dot{Y}_{21}	$\sqrt{S^2 + \omega^2 \left(C_{3c} + 0, 2C_{_{3H}}\right)} \Big/ \left[1 + \left(0, 2\omega C_{_{3H}} \big/ S\right)^2\right]$									
$Y_{12} = jb_{12}$	b ₁₂	$-\omega C_{3c}$									
	g ₂₂	g _{си}									
·	b ₂₂	$\omega \left(C_{3c} + C_{cH} \right) / \left[1 + \left(0, 2\omega C_{3H} / S \right)^2 \right]$									
¥ 22	Ý ₂₂	$\sqrt{g_{c_{\rm H}}^2 + \omega^2 \left(C_{_{3c}} + C_{_{C_{\rm H}}}\right)^2 / \left[1 + \left(0, 2\omega C_{_{3\rm H}}/S\right)^2\right]^2}$									
	g ₁₁	$\left(0,4\omega C_{_{3H}}\right)^2 / S \left[1 + \left(0,2\omega C_{_{3H}}/S\right)^2\right]$									
	b ₁₁	$\omega (C_{3c} + 0,7C_{3H}) / [1 + (0,2\omega C_{3H}/S)^{2}]$									
Y11	Ý11	$\frac{\sqrt{\left(0,4\omega C_{_{3H}}/\sqrt{S}\right)^4 + \omega^2 \left(C_{_{3c}}+0,7C_{_{3H}}\right)^2}}{\left\lceil 1 + \left(0,2\omega C_{_{3H}}/S\right)^2 \right\rceil}$									

Формулы для расчёта Ү-параметров полевого транзистора с ОИ

Величины g_{cu} , C_{cu} приводятся в справочной литературе не для всех транзисторов. Для ориентировочной оценки выходной . проводимости \dot{Y}_{22} можно использовать приближенные соотношения:

$$g_{c\mu} \approx \left(10^{-4}...2, 5 \cdot 10^{-4}\right) C_{M};$$

 $C_{c\mu} \approx \left(0, 3...1\right) C_{3\mu}.$

В табл. П.5 приведены параметры высокочастотных малошумящих полевых транзисторов [14-17].

Таблица П.5

Справочные данные высокочастотных малошумящих полевых транзисторов

P_{cu}, U_{3u}		omc,	Iс нач,	Ś	C	÷ C	C.	g _{cu} ,	N, ðE
	MBM	ы	MA	MC	θĽ	θĽ	θĽ	MC	(t, 1 1 u)
	3	4	5	9	7	8	6	10	11
дс	200	≥-8	≤9 ≤20	≤2,6 ≤4	≤6	≤2			≤4(0,1)
н-)а,	150	≥-4 2-5 8-5		48	≤5	≤0,07			≤6(0,2)
д	250	-(1,56)	824	612	≤5	≤1,5		≤0,2 (U _{cn} =10 B, U _{3n} =0 B	≤6(0,4)
н, ф	80		5≥	36	≤2,5	≤0,5			≤6(1,0)
д,	100	-(28) -(0,86)	≤25	45,8 25	≤4	₹			≤4(0,4) ≤6(0,4)
н- Юа,	200	-(2,212)	≤42	3,26 ,3	56	≤0,2			≤6(0,25)
à Ŧ	200	7,2-≤	≤10	≥11	≤2,5				≤4,5 ≤3

97

Продолжение табл. П.5

11	≤2,8(0,4)	≥1,ð(U,∠)	≤3,5(0,8)	≤4,5(0,1)	≤1,9(0,1)	L C	C,22			≤6(0,4)	≤6(0,1)		≤8(0,4)	4≥	(100MFu)	54	(100MFu)	r	כ		≤6(0,4)
10										≤0,25	$(U_{cu} = 10 B,$	$U_{32} = 6 B$,	$I_c = 10 \text{ MA}$								
6	≤1,6		≤1,3	≤1,5	≤1,3						97	0									
ω	ı<			0,035			0,04				20.02	10°0E		52		22				9	9
2	S≥ 25		≤2,6	ŝ	≤2,6		≤3,5				2	0		9<		8 8					
9	1530	1632	≥12	≥10	≥12	≥10	(10 B,	10 MA)		9<	0 4	1 C	77	≥2,6	(10 B)	≥4	(10 B)	~10	2		4087
5			220	≤20	220		≤5				о п	0,0		39		520		002	047		400
4	5-3						+3							%		8 VI		7 0		-(49)	-(6 12)
3	150			200			200					2002		200		200			2002		500
2	р-п переход,	п-канал	два изолирован-	ных затвора,	п-канал	два изолирован- ных затвора,	п-канал,	с 2 ^{мя} защищенными	диодами				п-канал		р-п переходом,	п-каналом		иМОП, с двумя	затворами	р-п переход,	пенея-п
-	КП341А	KII3415	КП346 А9	КП346 Б9	КП346 В9		КП347А-2			KI1350A		KI13505		КП364Д		KI 364E		КПЗ8Э∆		KП601A	КП601Б

98

Мелихов Сергей Всеволодович

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ РАДИОПРИЁМНЫХ УСТРОЙСТВ

Учебное пособие для лекционных и практических занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы студентов радиотехнических специальностей