

НЕКОТОРЫЕ СООБРАЖЕНИЯ ПО ВЫБОРУ ТИПА ПРИЕМНО-  
УСИЛИТЕЛЬНЫХ ЛАМП ДЛЯ МНОГОКАСКАДНОГО  
РЕЗОНАНСНОГО УСИЛИТЕЛЯ

И. Ш. СОЛОМОНИК

(Представлено научным семинаром радиотехнического факультета)

При выборе приемно-усилительных ламп для широкополосного резонансного усилителя приходится учитывать склонность усилителя к самовозбуждению, нестабильность полосы пропускания усилителя при смене ламп и необходимость усиления сигналов с широким спектром частот. Для того, чтобы проектируемый усилитель удовлетворял всем этим требованиям, обычно приходится путем ряда последовательных приближений находить наиболее приемлемые компромиссные параметры усилителя, а это приводит к неоптимальному использованию выбранных типов ламп.

Очень часто для широкополосных резонансных усилителей стремятся использовать лампы с большой крутизной, что во многих случаях приводит к неоправданному расходу энергии источников питания, так как для заданной частоты усиливаемых сигналов и выбранной совокупности параметров лампы реализовать большую крутизну лампы не удается. Можно показать, что для определенной частоты принимаемых сигналов существует оптимальная совокупность параметров лампы, обеспечивающая соблюдение всех вышеуказанных технических требований на усилитель.

Известно, что коэффициент усиления каскада, усиливающего необходимый спектр частот, определяется из выражения

$$K_{\Delta F} = \frac{S}{2 \pi \Delta F \varphi(n) C},$$

где  $S$  — крутизна характеристики лампы;

$\Delta F$  — полоса пропускания  $n$ -каскадного резонансного усилителя;

$\varphi(n)$  — коэффициент, учитывающий расширение полосы пропускания для одного каскада усилителя;

$C$  — суммарная емкость резонансного контура.

Однако в случае работы усилителя в области высоких частот принять этот коэффициент усиления без проверки каскада на склонность к самовозбуждению рискованно. Поэтому производится проверка коэффициента усиления по формуле Сифорова В. И. [1]

$$K_{\Delta F} \ll K_{y_{cm}} = 0,42 \sqrt{\frac{S}{\omega C_{ga}}},$$

где  $K_{y_{cm}}$ —максимальный коэффициент устойчивого усиления;

$\omega = 2\pi f$ —угловая частота усиливаемых сигналов;

$C_{ga}$ —проходная емкость лампы.

Оптимальным режимом работы широкополосного резонансного усилителя будем считать такой режим, при котором максимальный коэффициент устойчивого усиления каждого каскада  $K_{y_{cm}}$  равен коэффициенту усиления каскада, пропускающего весь требуемый спектр частот  $K_{\Delta F}$

$$0,42 \sqrt{\frac{S}{\omega C_{ga}}} = \frac{S}{2\pi \Delta F \varphi(n) C}. \quad (1)$$

Учитывая допустимое относительное изменение емкости резонансного контура одного каскада при смене ламп

$$\frac{\Delta C}{C} = \xi d = \frac{\xi \Delta F \varphi(n)}{f} \quad (2)$$

и заменяя в выражении (1) произведение  $\Delta F \varphi(n) C$  величиной  $\frac{\Delta C}{\xi} f$  из выражения (2), получим

$$\frac{1,1}{\xi^2} f = \frac{SC_{ga}}{\Delta C^2}, \quad (3)$$

где  $\xi$ —коэффициент, характеризующий устойчивость полосы пропускания при смене ламп.

Для многокаскадных усилителей обычно  $\xi = 0,25 \div 0,33$  [2], при этом изменение полосы пропускания от смены ламп не превышает 10%.

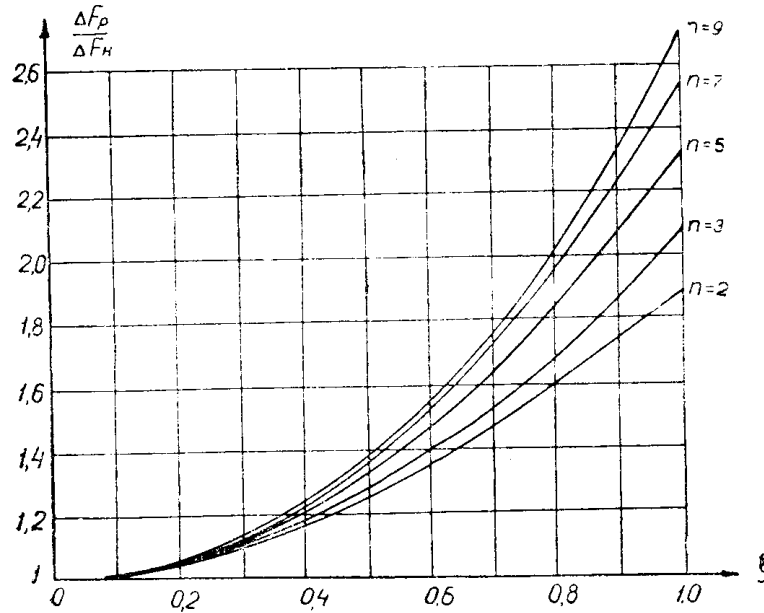


Рис. 1. График выбора величины  $\xi = \varphi \left( \frac{\Delta F_p}{\Delta F_n}, n \right)$ .

Ниже приводятся справочные данные (см. таблицу) наиболее распространенных типов приемно-усилительных ламп, по которым можно

Таблица

Тип лампы	<i>S</i>	<i>C<sub>δκ</sub></i>	<i>C<sub>ακ</sub></i>	<i>C<sub>δα</sub></i>	$\frac{SC_{δα}}{\Delta C^2}$	$f_{optm}$ при $\xi=0,3$
	мая	<i>nφ</i>	<i>nφ</i>	<i>nφ</i>	сек <sup>-1</sup>	мэзц
	1	2	3	4	5	6
1К1П	0,89	$3,5 \pm 0,8$	$7,5 \pm 2,2$	0,01	$0,99 \cdot 10^6$	0,081
2Ж2М	0,95	$5,45 \pm 1,55$	$8,1 \pm 1,7$	0,02	$1,79 \cdot 10^6$	0,143
2Ж27П	1	$4,5 \pm 0,5$	$2,0 \pm 0,5$	0,015	$15 \cdot 10^6$	1,23
2К2М	0,95	$5,45 \pm 1,55$	$8,1 \pm 1,7$	0,02	$1,79 \cdot 10^6$	0,143
2П1П	2	$5,5 \pm 1,7$	$4,0 \pm 1,6$	0,5	$92 \cdot 10^6$	7,5
2П29Л	1,9	$4,3 \pm 0,5$	$5,5 \pm 0,6$	0,055	$87 \cdot 10^6$	7,1
2П29П	1,7	$4,85 \pm 0,65$	$2,0 \pm 0,5$	0,015	$19,3 \cdot 10^6$	1,58
4Ж1Л	1,5	$4,0 \pm 0,3$	$4,2 \pm 0,3$	0,007	$29,2 \cdot 10^6$	2,4
4П1Л	6	$8,5 \pm 1$	$9,4 \pm 1,5$	0,1	$96 \cdot 10^6$	7,8
6Б8С	1,35	$4,0 \pm 1$	$9,0 \pm 1,8$	0,008	$1,38 \cdot 10^6$	0,113
6Ж1Б	4,8	$4,8 \pm 0,85$	$3,8 \pm 0,85$	0,003	$44,4 \cdot 10^6$	3,64
6Ж2Б	3,2	$4,9 \pm 0,85$	$4,1 \pm 1$	0,03	$28 \cdot 10^6$	2,3
6Ж1Ж	3,6	$3,5 \pm 1$	$3 \pm 1$	0,018	$7,2 \cdot 10^6$	0,59
6Ж1Л	1,5	$4,0 \pm 0,3$	$4,2 \pm 0,3$	0,007	$29,2 \cdot 10^6$	2,4
6Ж1П	5,2	$4,35 \pm 0,45$	$2,45 \pm 0,3$	0,025	$232 \cdot 10^6$	19
6Ж2П-В	3,85	$4,5 \pm 0,5$	$2,4 \pm 0,5$	0,018	$108 \cdot 10^6$	8,8
6Ж3	4,9	$8,5 \pm 1,7$	$7,0 \pm 2,1$	0,003	$1,0 \cdot 10^6$	0,82
6Ж3П	5	$6,5 \pm 1,3$	$1,5 \pm 0,4$	0,025	$43,1 \cdot 10^6$	3,5
6Ж4	9	$9,5 \pm 2$	$5 \pm 1,5$	0,015	$11 \cdot 10^6$	0,89
6Ж7	1,23	$7,0 \pm 1,4$	$12 \pm 3,6$	0,005	$0,25 \cdot 10^6$	0,02
6Ж8	1,65	$6,0 \pm 1,1$	$7 \pm 1,8$	0,005	$0,98 \cdot 10^6$	0,08
6К1Ж	1,85	$3,0 \pm 1$	$3,0 \pm 1$	0,009	$4,1 \cdot 10^6$	0,335
6К3	2	$6,0 \pm 1,2$	$7,0 \pm 1,8$	0,003	$0,67 \cdot 10^6$	0,055
6К4	2,7	$8,5 \pm 1,7$	$7,0 \pm 2,1$	0,005	$1,6 \cdot 10^6$	0,13
6К7	1,45	$7,0 \pm 1,2$	$1,2 \pm 3$	0,005	$0,41 \cdot 10^6$	0,033
6К1П	1,85	$3,4 \pm 0,7$	$3,0 \pm 0,9$	0,01	$7,2 \cdot 10^6$	0,59
6П1П	4,9	$8,0 \pm 2$	$5,0 \pm 1$	0,9	$490 \cdot 10^6$	40
6П3	6	$11 \pm 2$	$8,2 \pm 1,5$	1,0	$487 \cdot 10^6$	39,6
6П9	11,7	$13 \pm 1,5$	$7,5 \pm 1$	0,06	$112 \cdot 10^6$	9,2
7Ж12С	1,85	$6,1 \pm 1,2$	$15 \pm 4$	0,04	$2,74 \cdot 10^6$	0,22
10Ж1Л	1,5	$4,0 \pm 0,3$	$4,2 \pm 0,3$	0,007	$29,2 \cdot 10^6$	2,38
12Ж1Л	1,5	$4,0 \pm 0,3$	$4,2 \pm 0,3$	0,007	$29,2 \cdot 10^6$	2,38
12Ж8	1,65	$6,0 \pm 1,1$	$7,0 \pm 1,8$	0,005	$1,0 \cdot 10^6$	0,082
12К3	2	$6,0 \pm 1,2$	$7,0 \pm 1,8$	0,003	$0,67 \cdot 10^6$	0,055
12К4	4,7	$8,5 \pm 1,7$	$7,0 \pm 2,1$	0,005	$1,63 \cdot 10^6$	0,132

определить, пользуясь предложенной методикой, оптимальные частоты усиления по заданным требованиям на стабильность полосы пропускания усилителя. В последней колонке таблицы для каждого типа лампы приводятся значения оптимальных частот, рассчитанных для случая  $\xi=0,3$ .

Если необходимо произвести выбор типа лампы для многокаскадного резонансного усилителя при менее „жестких“ требованиях на устойчивость полосы пропускания, то можно воспользоваться графиком Колосова А. А. (рис. 1), устанавливающего зависимость

$$\xi = ? \left( \frac{\Delta F_p}{\Delta F_n}, n \right),$$

где  $\Delta F_p$ —предполагаемая полоса пропускания расстроенного усилителя (после смены ламп);

$\Delta F_n$ —полоса пропускания настроенного усилителя (до смены ламп);  
 $n$ —число каскадов усилителя.

По выбранной величине  $\xi$ , параметрам лампы  $S$ ,  $C_{ga}$  и  $\Delta C$  определяем оптимальные частоты для различных типов приемно-усилятельных ламп. Для проектируемого усилителя выбираем ту лампу, совокупность параметров которой  $\frac{SC_{ga}}{\Delta C^2}$  наиболее близко соответствует частоте усиливаемых сигналов. При этом минимальная емкость контура резонансного усилителя выбирается из соотношения

$$C = \frac{\Delta C}{\xi d}.$$

### Выводы

1. Оптимальный выбор типа усилительной лампы соответствует случаю, когда частота усиливаемых сигналов и требования на стабильность полосы пропускания связаны с параметрами лампы условием (3).

2. При отсутствии ламп, точно отвечающих условию (3), необходимо выбрать лампу, совокупность параметров которой  $\frac{SC_{ga}}{\Delta C^2}$  ближе всего отвечает условию (3), оставаясь при этом меньше  $1,1 \frac{f}{\xi^2}$ .

### ЛИТЕРАТУРА

1. Сифоров В. И., Радиоприемные устройства, Воениздат, 1954.
2. Колосов А. А., Резонансные системы и резонансные усилители, Связьиздат, 1949.