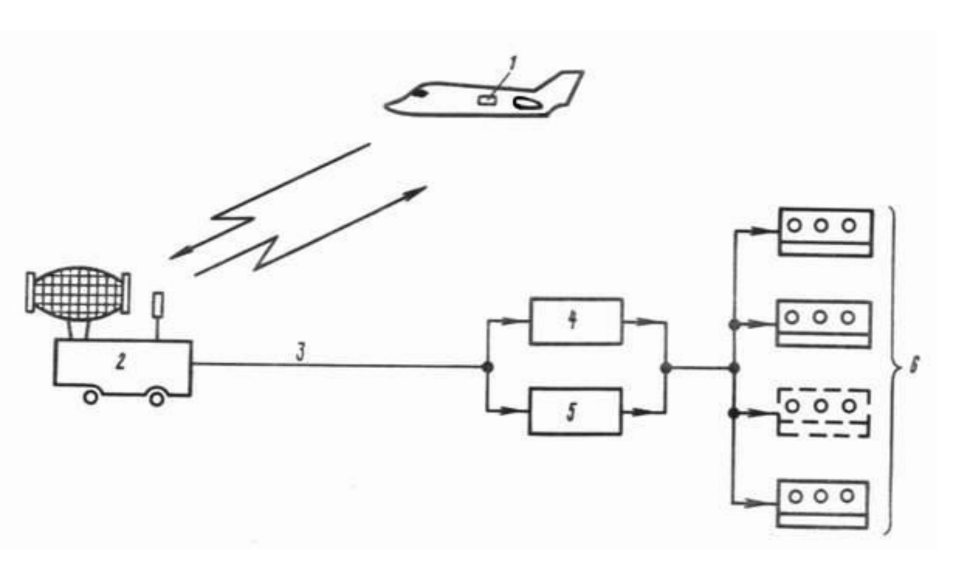
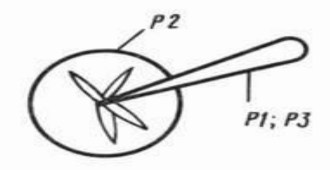
Тема № 8 Самолётные ответчики.

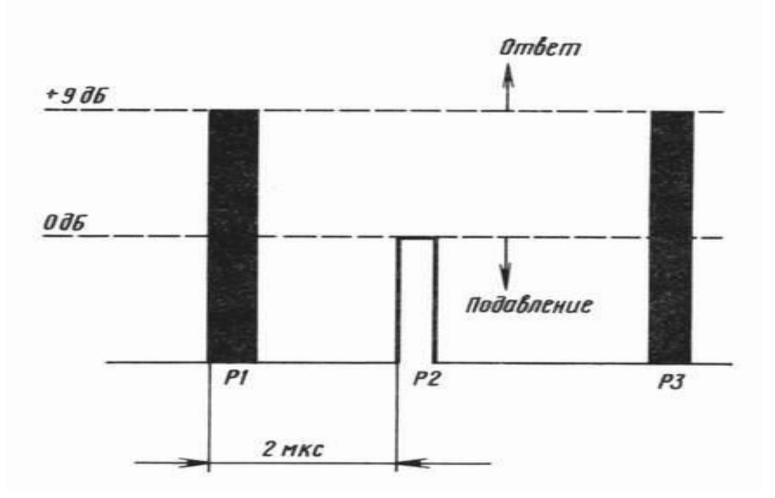
Занятие №2 Общие сведения о вторичной радиолокационной системе.

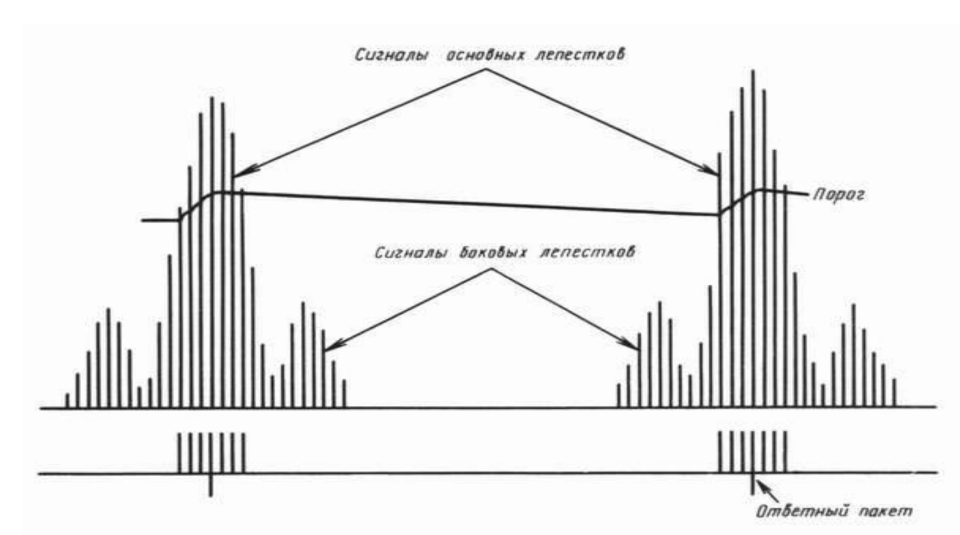
Учебные вопросы:

- 1. Назначение, состав и принцип работы вторичной радиолокационной системы.
- 2. Назначение, основные технические данные вторичных радиолокаторов. Подавление боковых лепестков диаграмм направленности антенн диспетчерских и посадочных радиолокаторов.
 - 3. Структура запросного и ответного сигнала.



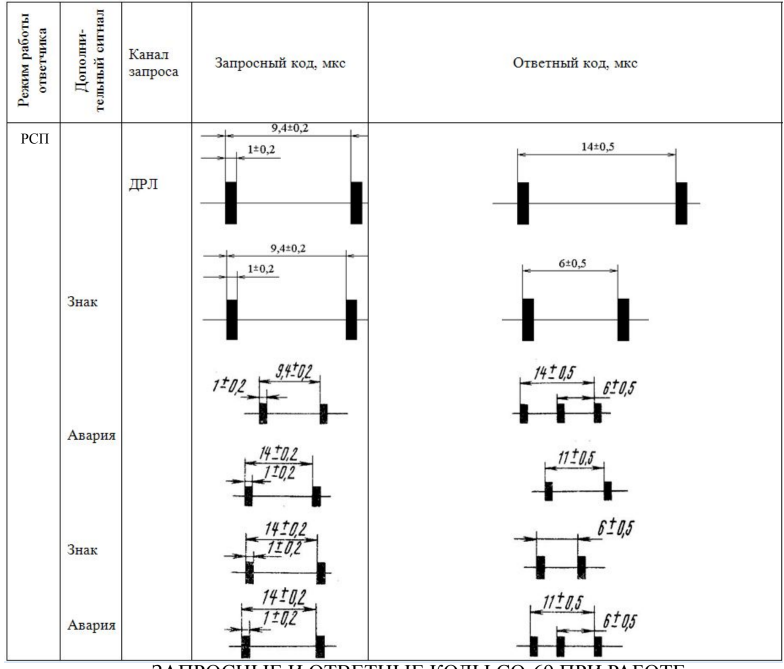






Режим работы ответчика	Дополни- тельный сигнал	Канал запроса	Запросный код, мкс	Ответный код, мкс
П-35		ОРЛ	1±0,2	4±0,5
	Знак	ОРЛ	1±0,2	4±0,5 4±0,5

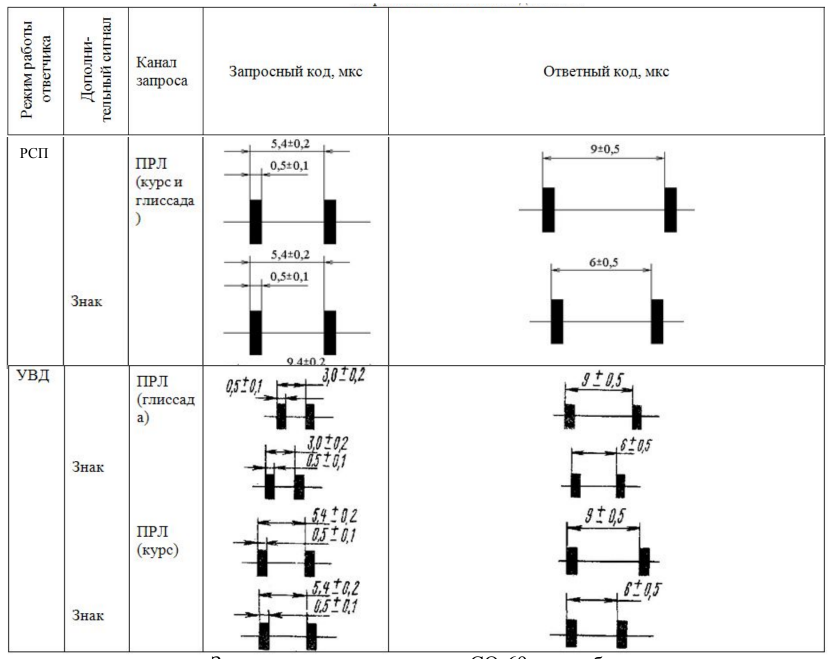
Запросные и ответные коды CO-69 при работе с обзорным радиолокатором в режиме «П-35»



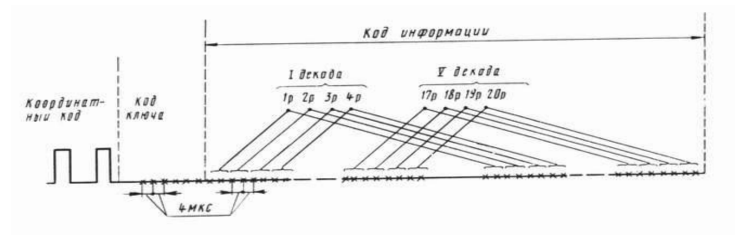
ЗАПРОСНЫЕ И ОТВЕТНЫЕ КОДЫ СО-69 ПРИ РАБОТЕ С ДИСПЕТЧЕРСКИМ РАДИОЛОКАТОРОМ В РЕЖИМЕ «РСП»

-				570
Режим работы ответчика	Дополни- тельный сигнал	Канал запроса	Запросный код, мкс	Ответный код, мкс
УВД	Знак	ДРЛ (запрос БН)	9,4±0,2 1±0,2 9,4±0,2	14±0,5 8,5±0,5 8±0,2 12±0,2 6±0,5
	Авария		9,4±0,2 1±0,2	Инфармация о помере 19±0,5 85±0,5 8±0,2 12±0,2
	Знак	ДРЛ (запрос ТИ)	14±0,2 1±0,2 14±0,2 1±0,2	11±0,5 14±0,5 8±0,2 8±0,2 6±0,5 Информация в высоте
	Авария		14±0,2 1±0,2	11±0,5 14±0,5 8±0,2 8±0,2

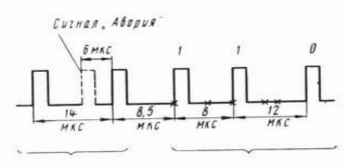
Запросные и ответные коды СО-69 при работе с диспетчерским радиолокатором в режиме «УВД»



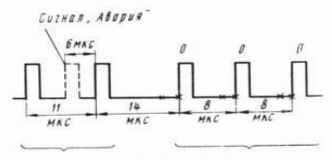
Запросные и ответные коды СО-69 при работе с посадочными радиолокатором в режимах «РСП» и «УВД»



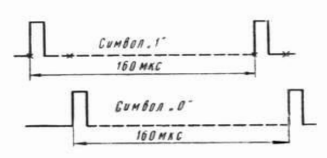
а) общая структуро ответного кода



б) координотный код и код ключа номера сомолета



в) координатный код и код ключа высоты полета



2) кодирование символов в розряде

