

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Введение . . . . .	4
--------------------	---

### Отдел I

#### Описание способов определения и проверки остаточной радиодeviации

Глава 1. Визуальный способ . . . . .	7
Глава 2. Азимутальный способ . . . . .	12

### Отдел II

#### Правила определения и проверки остаточной радиодeviации визуальным и азимутальным способами

А. Общие указания . . . . .	18
Б. Определение и проверка остаточной радиодeviации визуальным способом . . . . .	21
В. Определение и проверка остаточной радиодeviации азимутальным способом . . . . .	33
Г. Определение остаточной радиодeviации в открытом море в случае, когда $\varphi_c$ и $\lambda_c$ корабля или $\varphi$ и $\lambda$ работающей радиостанции известны приближенно . . . . .	41

#### Приложения:

1. Определение истинного ортодромического пеленга <i>ИОП</i> расчетным путем . . . . .	44
2. Образец „Лист записи наблюдений“ при определении остаточной радиодeviации визуальным способом . . . . .	48
3. Образец бланка „Таблица остаточной радиодeviации“ . . . . .	49
4. Образец заполненного бланка „Таблица остаточной радиодeviации“ . . . . .	50
5. Образец „Лист записи наблюдений“ при определении остаточной радиодeviации азимутальным способом . . . . .	51