

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие . . . . .	Стр. 7
-----------------------	--------

### ОТДЕЛ I

#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРОВ

Глава 1. Описание компаса . . . . .	9
§ 1. Состав комплекта . . . . .	9
§ 2. Котелок с картушкой . . . . .	9
1. Обыкновенный котелок . . . . .	9
2. Котелок с донным освещением . . . . .	19
§ 3. Нактоуз . . . . .	28
1. Шкапик нактоуза . . . . .	28
2. Шейка с пружинным подвесом . . . . .	38
3. Шаровой осветительный прибор . . . . .	40
4. Глухой колпак . . . . .	49
5. Прибор бра . . . . .	51
§ 4. Девиационный прибор . . . . .	54
	61

*К странице 25.* 63

В строках 3 и 18 сверху напечатано „(рис. 11)“, 63  
следует читать „(рис. 9)“. 68

ПШС № 13. 74

77

	<i>Стр.</i>
Глава 2. Пеленгаторы . . . . .	80
§ 1. Обыкновенный пеленгатор . . . . .	80
§ 2. Оптический пеленгатор типа БЗ-3 . . . . .	85
§ 3. Пеленгатор Каврайского . . . . .	88
Глава 3. Специальные приборы к магнитному компасу	94
§ 1. Дефлектор Колонга . . . . .	94
§ 2. Наклонная картушка . . . . .	99
§ 3. Креновой котелок . . . . .	103
§ 4. Тренога . . . . .	107
§ 5. Магниты для намагничивания . . . . .	111
§ 6. Компасная лупа . . . . .	112

## ОТДЕЛ II

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>А. Обслуживание компаса и приборов . . . . .</b>	<b>115</b>
<b>Б. Проверка компаса и устранение неисправностей . . . . .</b>	<b>119</b>
Проверка котелка . . . . .	119
Проверка картушки . . . . .	121
Замена шпильки . . . . .	122
<b>В. Проверка специальных приборов и устранение неисправностей . . . . .</b>	<b>125</b>
Проверка пеленгатора . . . . .	125
Проверка оптического пеленгатора . . . . .	128
Проверка дефлектора и подгонка его к котелку компаса . . . . .	129
Подгонка котелка компаса к выверенному дефлектору . . . . .	134
Проверка наклонной картушки . . . . .	137

Проверка кренового котелка . . . . .	141
Проверка компасной лупы . . . . .	143

## ОТДЕЛ III

УКАЗАНИЯ О СПОСОБАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПАСА  
И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ К НЕМУ

Глава 1. Использование компаса . . . . .	144
§ 1. Определение компасного курса корабля . . . . .	144
§ 2. Пеленгование . . . . .	145
§ 3. Определение курсового угла на предмет . . . . .	148
§ 4. Определение горизонтального угла между двумя предметами . . . . .	150
§ 5. Определение направления ветра . . . . .	150
§ 6. Пеленгование пеленгатором Каврайского . . . . .	151
§ 7. Сигнализация между компасами . . . . .	154
Глава 2. Измерение магнитных сил . . . . .	154
§ 1. Измерение горизонтальных составляющих магнитных сил . . . . .	154
§ 2. Измерение вертикальных составляющих магнитных сил . . . . .	157

## ОТДЕЛ IV

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Глава 1. Основные требования при приемке приборов . . . . .	159
§ 1. Компас . . . . .	159
§ 2. Котелок с картушкой . . . . .	160
§ 3. Нактоуз . . . . .	162
§ 4. Дефлектор . . . . .	163
§ 5. Наклонная картушка, креновой котелок, тренога и магниты для намагничивания . . . . .	163

Глава 2. Установка компаса на корабле . . . . .	164
§ 1. Установка компаса в диаметральной плоскости корабля . . . . .	164
§ 2. Установка компаса вне диаметральной плоскости корабля . . . . .	168
§ 3. Установка компаса в закрытом помещении ко- рабля . . . . .	170
§ 4. Частные случаи установки компаса на корабле .	171