

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	Стр. 5
Сокращения и условные обозначения, принятые в текстах задач	6

I отдел

А. Задачи на основные понятия	7
Б. Примеры на соотношение направлений (румбы, курсы, пеленги, курсовые углы)	—
В. Примеры на расчет дальностей видимости горизонта и на расчет дальности видимости предметов в море	9
Г. Задачи на исправление и перевод румбов и на расчеты поправки компаса, склонения и девиации	10
Д. Задачи на учет дрейфа	12
Е. Задачи на определение девиации	13

II отдел

Использование морскими картами. Элементарные задачи

Основные задачи на карте	14
------------------------------------	----

III отдел

Прокладки без определения мест корабля, с ведением записей по учебной „Схеме исправления и перевода румбов“

А. Без элементов сноса, с поправкой лага = 0 и без учета циркуляции и дрейфа	17
Б. На определение поправки лага; на учет поправки лага, циркуляции и дрейфа	18
В. На учет течения и поправки лага (циркуляция не учитывается)	22
Г. На учет дрейфа и течения — одновременно, с учетом поправки лага (циркуляция не учитывается).	23

IV отдел

Прокладки с определениями мест корабля

А. Задачи на прокладку с отдельными способами наблюдений (с поправкой лага = 0; без учета циркуляции; записи по учебной схеме)	24
Б. Задачи на прокладку с различными способами наблюдений (с поправкой лага, без учета и с учетом циркуляции и с записями по схемам в соответствии с текстами задач)	25
В. Задачи на ориентировку по глубинам при плавании в тумане	43
Г. Задачи на определение места по радиопеленгам	45

V отдел

Письменное счисление

А. Задачи на простое счисление	46
Б. Задачи на составное счисление	47

VI отдел

Тактическая навигация

А. Задачи на основные элементы маневрирования — ВИР, БП и ВИП (при одностороннем и двухстороннем маневрировании)	48
Б. Задачи на вычерчивание путей маневрирующих кораблей и на боевую прокладку	50
В. Тактические задачи на отдельные способы тактической навигации	52
Г. Сборные задачи по тактической навигации	55

VII отдел

Прокладки с элементами сноса, маневрирования, с учетом поправки лага и циркуляции

Записи по схеме навигационного журнала	58
--	----

VIII отдел

Задачи по приливо-отливному явлению (на 1938 г.)

А. Пособия—„Ежегодник приливов Северного Ледовитого океана“ и „Атлас приливо-отливных течений Белого моря“	87
Б. Пособия—„Ежегодник приливов Тихого океана“ и „Таблицы времен и высот полных и малых вод Японского моря“	89

Приложения:

1. Учебная таблица девиации № 1	91
2. Учебная таблица девиации № 2	—
3. Учебная таблица радиодевиации	—
4. Величины изменения расстояний (ВИР)	92
5. Боковые перемещения (БП)	93
6. Величины изменения пеленга (ВИП)	94
7. Курсовые углы при маневрировании на постоянном пеленге	96
8. Учебная таблица соответствия ходов и оборотов машин	—
ОТВЕТЫ	97