

ОГЛАВЛЕНИЕ

	<i>Стр</i>
Глава I. Маневренные элементы корабля и их определение	3
Скорость хода	—
Дальность плавания и оперативный радиус действия	6
Определение ходовых элементов корабля	—
Мерные мили и их устройство	7
Определение подводной скорости хода подводной лодки	17
Определение скорости хода корабля на длинных пробегах	—
Влияние на скорость хода корабля различных факторов	20
Инерция корабля	23
Поворотливость корабля и определение ее элементов	24
Тактический формуляр корабля	50
Глава II. Основные способы и элементы маневрирования	52
Общие замечания	—
Маневрирование корабля на постоянном курсовом угле относительно неподвижной точки	53
Маневрирование корабля на прямом курсе относительно неподвижной точки	56
Маневрирование двух кораблей относительно друг друга на постоянных курсовых углах	58
Частные случаи маневрирования двух кораблей на постоянных курсовых углах	63
Маневрирование двух кораблей на прямых курсах	65
Смешанное маневрирование	70
Маневрирование переменными курсами; зигзаг	71
Глава III. Боевая прокладка	74
Общие замечания	—
Способ Домогарова	75
Диаграмма для ведения боевой прокладки	81
Вычерчивание боевых локсодромий при помощи кальки и специальных линеек	88
Организация передачи внутрикорабельных навигационных информации	94
Гониометрические и других видов сетки	97
Глава IV. Определение курса и скорости хода противника	103
Способ пеленгов и расстояний	104
Способ определения курса противника по створу его мачт	105

Способ постоянства пеленгов	106
Определение курса и скорости хода противника с остановкой наблюдателя на месте	107
Определение курсового угла и курса противника с помощью бинокля с сеткой и инклинометра	109
Определение курса и скорости хода противника с подводной лодки помощью перископа	112

Глава V. Частные случаи маневрирования кораблей на прямых курсах 120

Сближение вплотную или задача о погоне	—
Сближение на кратчайшее расстояние	126
Пересечение курса впереди в максимальном расстоянии	127
Сближение на заданное расстояние	129
Окружность встреч	131
Уклонение быстходного корабля от сближения с противником	134

Глава VI. Маневрирование кораблей-разведчиков 138

Отыскание противника в море	144
Поиск параллельными курсами	153

Глава VII. Маневрирование дозорных кораблей 158

Занятие дозорным кораблем заданного места (позиции)	—
Перемена места дозорным кораблем	160
Сохранение дозорным кораблем своего места относительно уравни-теля в случае изменения последним курса	162

Глава VIII. Приборы для решения задач тактической навигации 164

Прибор Баттенберга	—
Маневренный планшет Вильсона	173
Курсовые указатели	177
Приборы для сохранения места в строю	179

Глава IX. Маневрирование кораблей-завесчиков; маневрирование при стрельбе по берегу 182

Распространение и рассеивание дымовой завесы в различных внешних условиях	—
Маневрирование при постановке дымовой завесы	185
Закрытие дымовой завесой неподвижного объекта	187
Закрытие дымовой завесой движущегося объекта	189
Постановка дымовой завесы для самоприкрытия	192
Определение скорости и направления истинного ветра	194
Маневрирование при стрельбе по невидимой береговой цели	197

Глава X. Расчет якорной стоянки отдельного корабля; постановка на якорь по диспозиции 200

Приложения	205
----------------------	-----

