

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Введение	3
Глава I. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОСТАВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА	
§ 1. Организация и состав ВМФ	9
§ 2. Корабельный состав ВМФ и классификация кораблей	—
§ 3. Краткая характеристика некоторых классов кораблей и судов	11
§ 4. Авиация ВМФ. Береговая оборона. ПВО	18
§ 5. Службы, обеспечивающие боевую деятельность флота	19
Глава II. ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ СЛУЖБЫ В ВМФ	
§ 6. Порядок прохождения службы в ВМФ	21
§ 7. Основные флотские специальности	23
Глава III. ОСНОВЫ ПОВСЕДНЕВНОЙ СЛУЖБЫ КОРАБЛЯ	
§ 8. Корабельный распорядок	25
§ 9. Порядок жизни личного состава	26
§ 10. Обеспечение боеспособности корабля	27
§ 11. Боевая подготовка	28
§ 12. Служба корабельных нарядов	29
Глава IV. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ И ТЕОРИИ КОРАБЛЯ	
§ 13. Основные понятия	31
§ 14. Основные сведения из теории корабля	33
§ 15. Понятие о постройке корабля	35
§ 16. Устройство корпуса корабля	37
§ 17. Устройство средств защиты корабля	41
§ 18. Корабельные помещения и надстройки	42
§ 19. Рангоут и такелаж корабля	43
§ 20. Предметы такелажного снабжения	45
§ 21. Корабельные устройства	46
§ 22. Корабельные системы	54
§ 23. Главные и вспомогательные механизмы корабля	55
§ 24. Понятие об устройстве двигателя внутреннего сгорания	56
Глава V. ВООРУЖЕНИЕ КОРАБЛЯ	
§ 25. Артиллерийское вооружение корабля	71
§ 26. Торпедное вооружение корабля	74
§ 27. Минное оружие	76
§ 28. Средства борьбы с минами	78
§ 29. Средства борьбы с подводными лодками	79

§ 30. Средства противохимической защиты корабля	80
§ 31. Понятие об атомном оружии и способах защиты от его действия	82

Глава VI. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О СВЯЗИ И НАБЛЮДЕНИИ

§ 32. Задачи службы связи	85
§ 33. Средства связи	88
§ 34. Средства наблюдения	91
§ 35. Правила сигналопроизводства средствами зрительной связи .	94

Глава VII. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О КОРАБЛЕВОЖДЕНИИ

§ 36. Задачи кораблевождения	100
§ 37. Форма и размеры земли. Основные точки и круги на земной поверхности. Географические координаты	101
§ 38. Истинный и видимый горизонт	102
§ 39. Морские меры длины и скорости	103
§ 40. Определение направлений в море Склонение и девиация компаса. Перевод и исправление румбов	104
§ 41. Классификация морских карт. Понятие о построении карт. Масштаб. Чтение карт	107
§ 42. Прокладочные инструменты. Работа на морской карте	110
§ 43. Прокладка и определение места корабля	113
§ 44. Краткие сведения по лоции	114
§ 45. Пособия для плавания	117
§ 46. Магнитные компасы	118
§ 47. Понятие об устройстве гирокомпаса	124
§ 48. Краткое описание гирокомпаса типа «Курс» и приборов, работающих от него	125
§ 49. Лаги	130
§ 50. Лоты	133
§ 51. Измерители времени	136
§ 52. Астрономические приборы	137

Глава VIII. ТАКЕЛАЖНОЕ ДЕЛО

§ 53. Тросы	141
§ 54. Такелажные работы	151

Глава IX. КОРАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

§ 55. Приборки	165
§ 56. Окрасочные работы	167

Глава X. ШЛЮПКИ И СПОРТИВНЫЕ СУДА

§ 57. Классификация и грузоподъемность шлюпок	177
§ 58. Устройство шлюпок	179
§ 59. Парусное вооружение ялов	184
§ 60. Снабжение шлюпок	187
§ 61. Обучение гребле на шлюпке. Управление шлюпкой на веслах и под парусом	189
§ 62. Спортивные парусные суда	207

Глава XI. ПРАВИЛА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ СУДОВ

§ 63. Правила для предупреждения столкновений судов в море	215
§ 64. Огни речных судов. Правила расхождения судов на внутренних водных путях СССР	223
	237

Глава XII. СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Приложения:

1. Русская семафорная азбука и служебные знаки . . . 230—231
2. Пловучие предостерегательные знаки кардинальной системы . . . 232
3. Знаки ограждения рыболовных снастей . . . 233
4. Знаки ограждения сторон каналов и фарватеров . . . 234
5. Знаки обозначения осей фарватеров и рекомендованных курсов . . . 235
6. Знаки ограждения затонувших судов, мест карантинной и якорной стоянки . . . 235

