

ОГЛАВЛЕНИЕ.

- I. **ОСНОВЫ НАВИГАЦИИ**
- 1.1. Форма и размеры Земли
- 1.2. Точки и круги на земном шаре
- 1.3. Географические координаты места
- 1.4. Морские единицы измерения
- 1.5. Три системы деления горизонта
- 1.6. Земной магнетизм
- 1.6.1. Магнетизм судового железа
- 1.7. Курсы, пеленги, курсовые углы
- 1.8. Исправление и перевод курсов и пеленгов
- 1.9. Дальность видимого горизонта и дальность видимости предметов
- 1.10. Морские навигационные карты
- 1.10.1. Масштаб и классификация морских карт по назначению
- 1.10.2. Графические задачи, решаемые на картах
- 1.10.3. Влияние ветра и течения на путь судна
- 1.10.4. Определение места навигационными способами
- 1.10.5. Мореходные приборы и инструменты
- 1.10.6. Магнитные компасы
- 1.10.7. Гирокомпасы
- 1.10.8. Авторулевой
- 1.10.9. Лаги
- 1.10.10. Лоты
- 1.10.11. Радионавигационные приборы
- 1.10.12. Радиопеленгатор
- II. **МОРСКАЯ ЛОЦИЯ**
- 2.1. Руководства и пособия для плавания
- 2.2. Навигационные опасности
- 2.3. Средства навигационного оборудования
- III. **МОРЕХОДНАЯ АСТРОНОМИЯ**
- IV. **НАВИГАЦИОННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ**
- V. **ОКЕАНОГРАФИЯ**