

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

|  |          |
|--|----------|
| <b>ЧАСТЬ II. СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ</b> .....  | <b>1</b> |
| ГЛАВА 1. ИЗМЕРЕНИЯ НА АВТОМАТИЧЕСКИХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ ....   | 5        |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 36       |
| ГЛАВА 2. ИЗМЕРЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ НА АВИАЦИОННЫХ<br>МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ .....   | 38       |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 61       |
| ГЛАВА 3. САМОЛЕТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ .....   | 63       |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 84       |
| ГЛАВА 4. МОРСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ .....  | 87       |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4.А. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ МОРСКИХ ПРИБОРОВ ВМО/МОК .....   | 127      |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4.В. ОПИСАНИЯ ОСАДКОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ<br>СУДОВЫМИ НАБЛЮДАТЕЛЯМИ ТЕКУЩЕЙ ПОГОДЫ .....  | 130      |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4.С. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ<br>О ЗЫБИ С СУДОВ С НЕАВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ ДАННЫХ .....                         | 133      |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 134      |
| ГЛАВА 5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛИРОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО<br>ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ И ТРОПОСФЕРЫ .....  | 139      |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 155      |
| ГЛАВА 6. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ МОЛНИЙ. ....  | 159      |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 183      |
| ГЛАВА 7. РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ .....  | 187      |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 7.А. РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ВМО ПО РАЗМЕЩЕНИЮ<br>МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ РАДИОЛОКАТОРОВ/ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЩЕГО<br>СПЕКТРА РАДИОЧАСТОТ .....             | 263      |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 7.В. РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ВМО ПО<br>ВЗАИМОСОГЛАСОВАННОМУ РАЗМЕЩЕНИЮ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ<br>РАДИОЛОКАТОРОВ И ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ..... | 265      |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 267      |
| ГЛАВА 8. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ШАРЫ-ЗОНДЫ .....  | 274      |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 287      |
| ГЛАВА 9. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ГОРОДАХ. ....  | 289      |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....   | 323      |

|  | <i>Стр.</i> |
|--|-------------|
| ГЛАВА 10. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ НА ДОРОГАХ ..... | 326         |
| СПРАВОЧНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....           | 339         |