

235171

УДК: 656.61  
061.1(100) ММО

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
МОРСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  
(конвенции, кодексы и резолюции,  
принятые по вопросам  
безопасности мореплавания  
и ведения промысла)

**Часть I**

МОСКВА-1988

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### Часть I (Главы I-УП)

	Стр.
<b>ГЛАВА I. КРАТКАЯ ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ МОРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ИМО) И ЕЕ СТРУКТУРА . . . . .</b>	<b>3-18</b>
История создания ИМО . . . . .	3-6
Членство в ИМО . . . . .	6-8
Структура ИМО . . . . .	9-15
Финансирование . . . . .	15-16
Структура органов ИМО . . . . .	17
Организационная структура . . . . .	18
 <b>ГЛАВА II. ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИМО (ОБЩИЕ ВОПРОСЫ)</b>	 <b>19-27</b>
Конвенции . . . . .	19-21
Рекомендации, кодексы, руководства . . . . .	21-23
Взаимоотношения с ООН и другими организациями	23-27
 <b>ГЛАВА III. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА ПОСТРОЙКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МОРСКИХ СУДОВ, ВКЛЮЧАЯ ПЛАВУЧИЕ УСТАНОВКИ</b>	 <b>28-83</b>
Состав и структура мирового флота . . . . .	28-30
Международные договоры . . . . .	30-39
Международные нормы по безопасной эксплуатации судов, перевозящих сжиженные газы (газовозы) . . . . .	39-44
Международные нормы по безопасной эксплуатации судов, перевозящих химические грузы (химовозы) . . . . .	44-49
Международные нормы по безопасной эксплуатации пассажирских судов . . . . .	49-59
I. Международные договоры . . . . .	49-58
II. Рекомендации международных организаций	58-59

	Стр.
Международные нормы по безопасной эксплуатации судов специального назначения . . . . .	59-62
Международные нормы по безопасности морских плавучих установок . . . . .	63-70
I. Международные договоры . . . . .	64-66
II. Рекомендации международных организаций . . . . .	66-70
Рекомендации международных организаций по постройке грузовых судов и предотвращению пожаров на этих судах . . . . .	70-72
Международные нормы по безопасности судов с ядерными энергетическими установками . . . . .	73-83
I. Международные договоры . . . . .	73-78
II. Рекомендации международных организаций . . . . .	78-83
<b>ГЛАВА IV. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ О ГРУЗОВОЙ МАРКЕ И ПО ОБМЕРУ СУДОВ . . . . .</b>	<b>84-103</b>
I. Международные правила о грузовой марке судов . . . . .	84-97
A. Конвенционные нормы . . . . .	84-90
B. Деятельность ИМО по совершенствованию правил о грузовой марке . . . . .	90-92
B. Единое толкование правил Конвенции . . . . .	92-96
Г. Созыв международной конференции по пересмотру Конвенции о грузовой марке 1966 г. . . . .	96-97
II. Международные правила по обмеру судов . . . . .	97-103
A. Общие положения . . . . .	97

	Стр.
Б. Международные конвенции . . . . .	97-101
В. Рекомендации международных орга- низаций . . . . .	101-103
<b>ГЛАВА У. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУА-</b> <b>ТАЦИИ РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ . . . . .</b>	<b>104-129</b>
I. Международные договоры . . . . .	104-116
II. Рекомендации международных организаций . .	116-127
III. Деятельность ИМО по совершенствованию норм строительства и эксплуатации рыболовных судов . . . . .	127-129
<b>ГЛАВА УІ. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАС-</b> <b>НОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ И ВЕДЕНИЮ ПРОМЫСЛА . . . . .</b>	<b>130-183</b>
I. Международные договоры . . . . .	130-154
II. Рекомендации международных организаций . .	154-155
III. Международные нормы по установлению путей движения судов . . . . .	155-166
IV. Международные нормы по подаче сигналов и сообщений . . . . .	166-170
У. Международные правила по подготовке лоцма- нов и лоцманской проводке . . . . .	171-176
VI. Международные правила навигационного предупреждения, передачи сообщений о бедствии и безопасности на море . . . . .	176-183
<b>ГЛАВА УП. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ ПО ПОИСКУ И СПАСАНИЮ . .</b>	<b>184-203</b>
I. Общие положения . . . . .	184-185

	Стр.
II. Международно-правовые нормы . . . . .	185 - 194
III. Рекомендации международных организаций и конференций, международные системы поиска и оказания помощи . . . . .	19 - 201
IV. Международная система поиска и спасания КОСПАС-САРСАТ . . . . .	201-203