

Содержание

1. ПОВРЕЖДЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА	5
2. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ	8
3. НАГРУЗКИ, КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ	14
4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУЗА	17
5. «РУКОВОДСТВО ПО ЗАГРУЗКЕ СУДНА»	19
6. ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ГРУЗОВЫХ ОПЕРАЦИЙ	20
7. МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОБЩЕСТВ И ЕЕ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ БАЛКЕРОВ	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СОЛАС (КОНСОЛИДИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ, 2001)	
Глава XII. Дополнительные меры безопасности для балкеров	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.	
КОНТРОЛЬНЫЕ ПЕРЕЧНИ (ЧЕКЛИСТЫ) ПРОЦЕДУР ДЛЯ БАЛКЕРОВ	35
ЧЕКЛИСТ-1. Записи, которые должны вестись на борту балкеров	35
ЧЕКЛИСТ-2. Процедуры по поддержанию люковых закрытий в надле жащем состоянии	39
ЧЕКЛИСТ-3. На что следует обращать внимание при подготовке трюмов для приема груза	40
ЧЕКЛИСТ-4. На что следует обращать внимание перед приходом в порт погрузки	44
ЧЕКЛИСТ-5. Памятка по балластным операциям	49
ЧЕКЛИСТ-6. Порядок действий при планировании погрузки	51
ЧЕКЛИСТ-7. Необходимая информация о причале погрузки или выгрузки	55
ЧЕКЛИСТ-8. Обязанности вахтенного помощника капитана в порту погрузки	57
ЧЕКЛИСТ-9. Обычные процедуры для рейса с грузом	61
ЧЕКЛИСТ-10. Обязанности вахтенного помощника капитана в порту выгрузки	63
ЧЕКЛИСТ-11. Обычные процедуры балластного перехода	66
ЧЕКЛИСТ-12. Устранение и ремонт повреждений и неисправностей	68
ЧЕКЛИСТ-13. Памятка для постановки в док	70
ЧЕКЛИСТ-14. Повреждение корпуса	72
ЧЕКЛИСТ-15. Затопление	73
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	76