

**СПИСОК ДЕЙСТВУЮЩИХ МЕР
ПО СОХРАНЕНИЮ
СЕЗОН 2010/11 Г.**

(С исправлениями, внесенными Комиссией на Двадцать девятом совещании,
25 октября – 5 ноября 2010 г.)

Настоящий список содержит тексты мер по сохранению, принятых Комиссией в соответствии со Статьей IX Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики.

Каждая мера обозначена цифровым кодом: первые две цифры кода обозначают категорию, к которой относится данная мера, а две следующие однозначно определяют меру в рамках этой категории; затем в скобках следует год принятия или изменения последней версии данной меры. Каждая резолюция обозначена порядковым номером и римской цифрой, соответствующей номеру совещания, на котором была пересмотрена или принята последняя версия этой резолюции.

Все перекрестные ссылки на меры по сохранению в данной публикации относятся к действующим мерам, если нет иного указания.

Прилагаются тексты Инспекционной системы АНТКОМ и Системы АНТКОМ по международному научному наблюдению.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Карта зоны действия Конвенции	(xi)
Категории и коды, использовавшиеся для классификации мер по сохранению	(xii)
Научные и альтернативные названия видов, там где применяются ограничения в мерах по сохранению	(xiii)
Краткий перечень действующих мер по сохранению и резолюций	(xiv)
Применение мер по сохранению к промыслам в зоне действия Конвенции	(xxv)
Направленный промысел в соответствии с сезонными ограничениями и закрытиями в 2010/11 г. (таблица)	(xxix)
Направленный промысел в соответствии с сезонными ограничениями и закрытиями в 2010/11 г. (карта)	(xxxi)
История мер по сохранению и резолюций	(xxxii)
Сводка мер по сохранению, принимаемых каждый год	(xlvi)
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-01 (1998)	
Маркировка промысловых судов и орудий лова	1
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-02 (2010)	
Обязанности Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции	1
Приложение 10-02/A	4
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-03 (2009)	
Портовые инспекции судов с грузом клыкача на борту	5
Приложение 10-03/A	7
Приложение 10-03/B	10
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-04 (2010)	
Автоматизированная спутниковая система мониторинга судов (СМС)	15
Приложение 10-04/A	20
Приложение 10-04/B	22
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-05 (2009)	
Система документации уловов видов <i>Dissostichus</i>	25

Приложение 10-05/A	30
Добавление 1: Документ об улове видов <i>Dissostichus</i> (с 1 июня 2009 г.).....	36
Документ на реэкспорт видов <i>Dissostichus</i> (с 1 июня 2009 г.)	37
Приложение 10-05/B	38
Приложение 10-05/C	39
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-06 (2008)	
Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению судами Договаривающихся Сторон.....	41
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-07 (2009)	
Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению судами Недоговаривающихся Сторон.....	48
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-08 (2009)	
Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению гражданами Договаривающихся Сторон.....	57
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-09 (2009)	
Система уведомления о перегрузках в зоне действия Конвенции	59
Приложение 10-09/A	60
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 21-01 (2010)	
Уведомление о намерении стран-членов начать новый промысел	61
Приложение 21-01/A	64
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 21-02 (2010)	
Поисковый промысел.....	64
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 21-03 (2010)	
Уведомления о намерении участвовать в промысле <i>Euphausia superba</i>	68
Приложение 21-03/A	69
Приложение 21-03/B	70
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-01 (1986)	
Правила измерения ячеи	72
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-02 (1984)	
Размер ячейи	74
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-03 (1990)	
Размер ячей при промысле <i>Champscephalus gunnari</i>	74
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-04 (2010)	
Временный запрет на глубоководный промысел с использованием жаберных сетей	75
 МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-05 (2008)	
Ограничения на использование донных траолов в районах открытого моря зоны действия Конвенции	76

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-06 (2010)	
Донный промысел в зоне действия Конвенции	76
Приложение 22-06/A	81
Приложение 22-06/B	83
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-07 (2010)	
Временная мера для донного промысла, регулируемого Мерой по сохранению 22-06, в ходе которого обнаружены потенциально уязвимые морские экосистемы в зоне действия Конвенции	84
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-08 (2009)	
Запрет на промысел видов <i>Dissostichus</i> на глубинах менее 550 м при поисковых промыслах	86
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-01 (2005)	
Система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам	87
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-02 (1993)	
Система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам	88
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-03 (1991)	
Система ежемесячного представления данных по уловам и промысловому усилию	89
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-04 (2000)	
Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию при траловом, ярусном и ловушечном промысле	90
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-05 (2000)	
Система ежемесячного представления мелкомасштабных биологических данных при траловом, ярусном и ловушечном промысле	91
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-06 (2010)	
Система представления данных по промыслу <i>Euphausia superba</i>	91
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-07 (2010)	
Система ежедневного представления данных по уловам и усилию при поисковых промыслах, за исключением поисковых промыслов криля	93
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01 (2010)	
Применение мер по сохранению к научным исследованиям	93
Приложение 24-01/A	96
Приложение 24-01/B	99
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-02 (2008)	
Затопление яруса в целях сохранения морских птиц	99

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 25-02 (2009)	
Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц при ярусном промысле или в ходе научных исследований в области ярусного промысла в зоне действия Конвенции	105
Приложение 25-02/A	107
Приложение 25-02/B	109
Приложение 25-02/C	109
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 25-03 (2009)	
Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц и млекопитающих при траловом промысле в зоне действия Конвенции	110
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 26-01 (2009)	
Общая охрана окружающей среды во время промысла	111
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 31-01 (1986)	
Регулирование промысла в районе Южной Георгии (Статистический подрайон 48.3).....	113
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 31-02 (2007)	
Общая мера о закрытии для всех промыслов	113
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-01 (2001)	
Промысловые сезоны	114
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-02 (1998)	
Запрет на направленный промысел рыбы в Статистическом подрайоне 48.1	115
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-03 (1998)	
Запрет на направленный промысел рыбы в Статистическом подрайоне 48.2	115
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-04 (1986)	
Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в районе Антарктического полуострова (Статистический подрайон 48.1)	115
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-05 (1986)	
Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в районе Южных Оркнейских островов (Статистический подрайон 48.2)	116
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-06 (1985)	
Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в районе Южной Георгии (Статистический подрайон 48.3)	116
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-07 (1999)	
Запрет на направленный промысел <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Chaenocephalus aceratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Lepidonotothen squamifrons</i> и <i>Patagonotothen guntheri</i> в Статистическом подрайоне 48.3	116
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-08 (1997)	
Запрет на направленный промысел <i>Lepidonotothen squamifrons</i> на Статистическом участке 58.4.4 (банки Обь и Лена)	117

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-09 (2010) Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2010/11 г., за исключением промысла, проводимого в соответствии с конкретными мерами по сохранению	117
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-10 (2002) Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.4, за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией	117
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-11 (2002) Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 58.6	117
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-12 (1998) Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 58.7	118
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-13 (2003) Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.1, за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией	118
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-14 (2003) Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 к востоку от 79°20' в.д. и вне ИЭЗ к западу от 79°20' в.д.	118
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-15 (2003) Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.2 к северу от 65° ю.ш.....	119
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-16 (2003) Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.3	119
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-17 (2003) Запрет на направленный промысел <i>Electrona carlsbergi</i> в Статистическом подрайоне 48.3	119
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-18 (2006) Сохранение акул	120
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 33-01 (1995) Ограничение на прилов <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Chaenocephalus aceratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Notothenia rossii</i> и <i>Lepidonotothen squamifrons</i> в Статистическом подрайоне 48.3	120
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 33-02 (2010) Ограничение на прилов на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2010/11 г.....	121

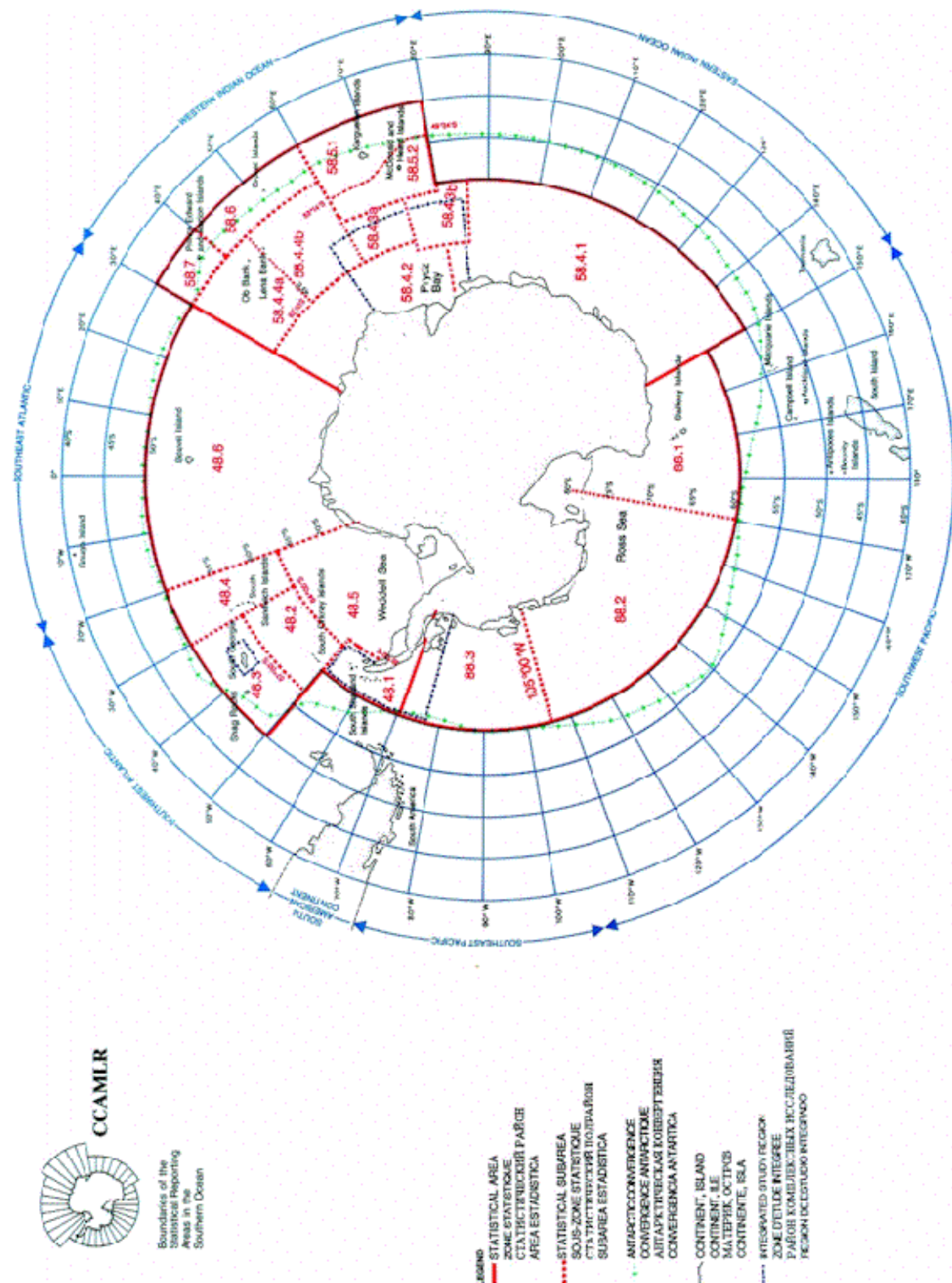
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 33-03 (2010)	
Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле	
в сезоне 2010/11 г.....	122
Приложение 33-03/A	123
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-01 (2010)	
Общие меры по поисковым промыслам видов <i>Dissostichus</i>	
в зоне действия Конвенции в сезоне 2010/11 г.	123
Приложение 41-01/A	125
Приложение 41-01/B	126
Приложение 41-01/C	130
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-02 (2009)	
Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в	
Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг.	132
Приложение 41-02/A	135
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-03 (2010)	
Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом	
подрайоне 48.4 в промысловом сезоне 2010/11 гг.....	136
Приложение 41-03/A	139
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-04 (2010)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в	
Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2010/11 г.	139
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-05 (2010)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> на	
Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2010/11 г.	141
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-06 (2010)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в	
сезоне 2010/11 г. на банке Элан (Статистический участок 58.4.3a)	
за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией	143
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-07 (2010)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в	
сезоне 2010/11 г. на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b)	
за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией	145
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-08 (2009)	
Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на	
Статистическом участке 58.5.2 в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг.	147
Приложение 41-08/A	149
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-09 (2010)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в	
Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2010/11 г.	150

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-10 (2010)		
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в		
Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2010/11 г.		153
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-11 (2010)		
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> на		
Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2010/11 г.		155
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-01 (2010)		
Ограничения на промысел <i>Chamsocephalus gunnari</i> в		
Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г.		157
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-02 (2010)		
Ограничения на промысел <i>Chamsocephalus gunnari</i> на		
Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2010/11 г.		160
Приложение 42-02/А		163
Приложение 42-02/В		164
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-01 (2010)		
Предохранительные ограничения на вылов <i>Euphausia superba</i>		
в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4		165
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-02 (2008)		
Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i>		
на Статистическом участке 58.4.1		166
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-03 (2008)		
Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i>		
на Статистическом участке 58.4.2		167
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-04 (2010)		
Общая мера для поисковых промыслов <i>Euphausia superba</i>		
в зоне действия Конвенции в сезоне 2010/11 г.		168
Приложение 51-04/А		170
Приложение 51-04/В		171
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-06 (2010)		
Общая мера в отношении научных наблюдений		
при промыслах <i>Euphausia superba</i>		175
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-07 (2009)		
Временное распределение порогового уровня		
при промысле <i>Euphausia superba</i> в статистических		
подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4		176
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 52-01 (2010)		
Ограничения на промысел крабов в Статистическом		
подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г.		177
Приложение 52-01/А		179
Приложение 52-01/В		180
Приложение 52-01/C		181

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-01 (2004)	
Процедура обеспечения охраны участков СЕМР	182
Приложение 91-01/A	184
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-03 (2009)	
Охрана южного шельфа Южных Оркнейских островов	187
Приложение 91-03/A	188
РЕЗОЛЮЦИЯ 7/IX	
Промысел с применением дрифтерных сетей в зоне действия Конвенции	190
РЕЗОЛЮЦИЯ 10/XII	
Резолюция об эксплуатации запасов, встречающихся как в зоне действия Конвенции, так и за ее пределами	190
РЕЗОЛЮЦИЯ 14/XIX	
Система документации уловов: выполнение Присоединившимися Государствами и Недоговаривающимися Сторонами	191
РЕЗОЛЮЦИЯ 15/XXII	
Использование портов, не вводящих Систему документации оловов видов <i>Dissostichus</i>	192
РЕЗОЛЮЦИЯ 16/XIX	
Применение СМС в Системе документации уловов	192
РЕЗОЛЮЦИЯ 17/XX	
Использование СМС и других мер для проверки данных СДУ по уловам, полученным в районах вне зоны действия Конвенции, в частности в Статистическом районе 51 ФАО	193
РЕЗОЛЮЦИЯ 18/XXI	
Промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в примыкающих к зоне действия Конвенции АНТКОМ Статистических районах 51 и 57 ФАО, не относящихся к юрисдикции прибрежных государств	194
РЕЗОЛЮЦИЯ 19/XXI	
Флаги несоблюдения	194
РЕЗОЛЮЦИЯ 20/XXII	
Стандарты ледового класса для судов, ведущих промысел в высоких широтах	196
РЕЗОЛЮЦИЯ 22/XXV	
Международные меры по сокращению побочной смертности морских птиц при промысле	196
Дополнение 1	199
РЕЗОЛЮЦИЯ 23/XXIII	
Безопасность на судах, ведущих промысел в зоне действия Конвенции	200

РЕЗОЛЮЦИЯ 25/XXV	
Борьба с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым промыслом в зоне действия Конвенции, проводимом судами флага Недоговаривающихся Сторон	200
РЕЗОЛЮЦИЯ 27/XXVII	
Применение особой тарифной классификации для антарктического криля	202
РЕЗОЛЮЦИЯ 28/XXVII	
Замена балластных вод в зоне действия Конвенции	202
Приложение	203
РЕЗОЛЮЦИЯ 29/XXVIII	
Ратификация странами-членами АНТКОМ Конвенции о спасании	205
РЕЗОЛЮЦИЯ 30/XXVIII	
Изменение климата	205
РЕЗОЛЮЦИЯ 31/XXVIII	
Наилучшие имеющиеся научные знания	207
РЕЗОЛЮЦИЯ 32/XXIX	
Предупреждение, сдерживание и ликвидация ННН промысла в зоне действия Конвенции	209
Политика развития сотрудничества между АНТКОМ и Недоговаривающимися Сторонами	213
Текст инспекционной системы АНТКОМ	221
Текст Системы АНТКОМ по международному научному наблюдению	231

КАРТА ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ КОНВЕНЦИИ



КАТЕГОРИИ И КОДЫ, ИСПОЛЬЗОВАВШИЕСЯ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ

Категория	2-значный код
Соблюдение	10
Общие вопросы промысла	
Уведомления	21
Положения об оснащении	22
Представление данных	23
Исследования и эксперименты	24
Минимизация побочной смертности	25
Охрана окружающей среды	26
Промысловые меры	
Общие меры	31
Промысловые сезоны, закрытые районы и запрет на ведение промысла	32
Ограничения на прилов	33
Промысел рыб	
Клыкач	41
Ледяная рыба	42
Другие виды рыб	43
Промысел ракообразных	
Криль	51
Крабы	52
Промысел моллюсков	
Кальмары	61
Охраняемые районы	91

НАУЧНЫЕ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ НАЗВАНИЯ ВИДОВ, ТАМ ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ В МЕРАХ ПО СОХРАНЕНИЮ

Species name	Alternate names	Common name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
Скатообразные*		Skates and rays	Raies	Скатообразные	Rayas
Акулы*		Sharks	Requins	Акулы	Tiburones
Пряморотые акулы					
Виды <i>Somniosus</i>		Sleeper sharks	Requins dormeurs	Полярные акулы	Tollo de Groenlandia
Миктофовые					
<i>Electrona carlsbergi</i>		Lanternfish	Lanternule	Электрона Карлсберга	Linternilla subantártica
Макруровые					
Виды <i>Macrourus</i>		Rattails, grenadiers	Grenadiers	Макруры	Granaderos
Нототениевые					
<i>Dissostichus eleginoides</i>	<i>D. amissus</i>	Patagonian toothfish	Légine australe	Патагонский кликач	Austromerluza negra
<i>Dissostichus mawsoni</i>		Antarctic toothfish	Légine antarctique	Антарктический кликач	Austromerluza antártica
Виды <i>Dissostichus</i>		Toothfish	Légine	Кликач	Austromerluza
<i>Notothenia gibberifrons</i>	<i>Gobionotothen gibberifrons</i>	Humped rockcod	Bocasse bossue	Зеленая нототения	Trama jorobada
<i>Notothenia kempfi</i>		Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayés	Чешуеглазая нототения, кемпи	Trama ojirayada
<i>Notothenia rossii</i>	<i>N. rossii marmorata</i>	Marbled rockcod	Bocasse marbrée	Мраморная нототения	Trama jaspeada
<i>Notothenia squamifrons</i>	<i>N. brevipectoralis</i> , <i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Grey rockcod	Bocasse grise	Серая нототения	Trama gris
<i>Patagonotothen brevicauda</i>	<i>P. guntheri</i> , <i>Notothenia guntheri</i>	Patagonian rockcod	Bocasse de Patagonie	Короткохвостая патагонская нототения	Trama patagonica
Белокровные					
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	<i>C. bouvetensis</i>	Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Крокодиловая белокровка	Draco antártico
<i>Champscephalus gunnari</i>		Mackerel icefish	Poisson des glaces	Ледяная рыба	Draco rayado
<i>Channichthys rhinoceratus</i>	<i>C. rugosus</i> , <i>Chaenichthys rhinoceratus</i>	Unicorn icefish	Grande-gueule	Носорожья белокровка	Draco rinoceronte
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>		South Georgia icefish	Crocodile de Géorgie	Темная белокровка	Draco cocodrilo
Эвфаузииды					
<i>Euphausia superba</i>		Antarctic krill	Krill antarctique	Антарктический криль	Kril antártico
Крабоидовые					
<i>Paralomis formosa</i>		Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический краб	Centolla antártica
<i>Paralomis spinosissima</i>		Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique	Антарктический краб	Centolla antártica
Оммастрефиды					
<i>Martialia hyadesi</i>		Sevenstar flying squid	Encornet étoile	Кальмар мартиалия	Pota festoneada
Морские птицы*		Seabirds	Oiseaux de mer	Морские птицы	Aves marinas

* Все пойманные виды

КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ И РЕЗОЛЮЦИЙ

Настоящий перечень дается в качестве общего руководства. Для более подробной информации смотрите соответствующие меры по сохранению.

(За исключением вод вокруг: ¹ о-вов Кергелен и Крозе; ² о-вов Принс-Эдуард)

промысел может вестись вне установленных сезонов в соответствии с условиями, установленными в соответствующих мерах по сохранению
 * или до достижения ограничения на вылов, или ограничения на прилов любого из видов, в зависимости от того, что произойдет раньше

№	Мера по сохранению Название	Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
			СОБЛЮДЕНИЕ	
10-01 (1998) ¹	Маркировка промысловых судов и орудий лова	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
10-02 (2010) ^{1,2}	Обязанности Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
10-03 (2009) ^{1,2}	Портовые инспекции судов с грузом клыкача на борту	Все районы	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
10-04 (2010)	Автоматизированная спутниковая система мониторинга судов (СМС)	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
10-05 (2009)	Система документации уловов видов <i>Dissostichus</i>	Все районы	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
10-06 (2008)	Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению судами Договаривающихся Сторон	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
10-07 (2009)	Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению судами Недоговаривающихся Сторон	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
10-08 (2009)	Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению гражданами Договаривающихся Сторон	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
10-09 (2009)	Система уведомлений о перегрузках в зоне действия Конвенции	Различные	Различные промыслы	Все сезоны

№	Мера по сохранению Название	Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Sрок действия и/или промысловый сезон			
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫСЛА							
Уведомления							
21-01 (2010) ^{1,2}	Уведомление о намерении стран-членов начать новый промысел	Все районы	Все новые промыслы	Все сезоны			
21-02 (2010) ^{1,2}	Поисковый промысел	Все районы	Все поисковые промыслы	Все сезоны			
21-03 (2010)	Уведомления о намерении участвовать в промысле <i>Euphausia superba</i>	Все районы	Промысел криля	Все сезоны			
Положения об оснащении							
22-01 (1986)	Правила измерения ячеи	Все районы	Дополняет Меру по сохранению 22-02	Все сезоны			
22-02 (1984)	Размер ячеи	Все районы	<i>Dissostichus eleginoides</i> , <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Lepidonotothen squamifrons</i> , <i>Notothenia kempfi</i> , <i>Notothenia rossii</i>	Все сезоны			
22-03 (1990) ¹	Размер ячеи – <i>Champscephalus gunnari</i>	Все районы	<i>Champscephalus gunnari</i>	Все сезоны			
22-04 (2010)	Временный запрет на глубоководный промысел с использованием жаберных сетей	Все районы	Промысел с использованием жаберных сетей	Все сезоны			
22-05 (2008)	Ограничения на использование донных траолов в районах открытого моря зоны действия Конвенции	Открытое море	Донный траовый промысел	Все сезоны			
22-06 (2010) ^{1,2}	Донный промысел в зоне действия Конвенции	Открытое море (см. пп. 1 и 2)	Донные промыслы	Все сезоны			
22-07 (2010) ^{1,2}	Временная мера для донного промысла, регулируемого Мерой по сохранению 22-06, в ходе которой обнаружены потенциально уязвимые морские экосистемы в зоне действия Конвенции	Так же как в МС 22-06	Донные промыслы	Все сезоны			
22-08 (2009)	Запрет на промысел видов <i>Dissostichus</i> на глубинах менее 550 м при поисковых промыслах	Различные	Поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i>	Все сезоны			

Мера по сохранению		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
№	Название			
Представление данных				
23-01 (2005)	Система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам	Различные	Различные промыслы	Все сезоны
23-02 (1993)	Система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам	Различные	Различные промыслы	Все сезоны
23-03 (1991)	Система ежемесячного представления данных по уловам и промысловому усилию	Различные	Различные промыслы	Все сезоны
23-04 (2000) ^{1,2}	Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию при тралевом, ярусном и ловушечном промысле	Все районы	Все, за исключением промысла криля	Все сезоны
23-05 (2000) ^{1,2}	Система ежемесячного представления мелкомасштабных биологических данных при тралевом, ярусном и ловушечном промысле	Все районы	Все, за исключением промысла криля	Все сезоны
23-06 (2010)	Система представления данных по промыслу <i>Euphausia superba</i>	Все районы	Весь промысел криля	Все сезоны
23-07 (2010)	Система ежедневного представления данных по уловам и усилию при поисковых промыслах, за исключением поисковых промыслов криля	Различные	Поисковые промыслы за исключением поискового промысла криля	Все сезоны
Исследования и эксперименты				
24-01 (2010) ^{1,2}	Применение мер по сохранению к научным исследованиям	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
24-02 (2008)	Затопление яруса в целях сохранения морских птиц	48.4, 48.6, 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3a, 58.4.3b, 58.5.2, 88.1, 88.2	Ярусный промысел	Все сезоны

Мера по сохранению		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
№	Название			
Минимизация побочной смертности				
25-02 (2009) ^{1,2}	Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц при ярусном промысле или в ходе научных исследований в области ярусного промысла в зоне действия Конвенции	Все районы	Весь ярусный промысел	Все сезоны
25-03 (2009) ¹	Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц и млекопитающих при трашовом промысле в зоне действия Конвенции	Все районы	Весь трашовый промысел	Все сезоны
Охрана окружающей среды				
26-01 (2009) ^{1,2}	Общая охрана окружающей среды во время промысла	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
ПРОМЫСЛОВЫЕ МЕРЫ				
Общие меры				
31-01 (1986)	Регулирование промысла в районе Южной Георгии (Статистический подрайон 48.3)	48.3	Все виды, промысел которых разрешен	Все сезоны
31-02 (2007) ^{1,2}	Общая мера о закрытии для всех промыслов	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
Промысловые сезоны, закрытые районы и запрещение промысла				
32-01 (2001)	Промысловые сезоны	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
32-02 (1998)	Запрет на направленный промысел рыбы в Статистическом подрайоне 48.1	48.1	Промысел рыб	Все сезоны
32-03 (1998)	Запрет на направленный промысел рыбы в Статистическом подрайоне 48.2	48.2	Промысел рыб	Все сезоны
32-04 (1986)	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в районе Антарктического полуострова (Статистический подрайон 48.1)	48.1	<i>Notothenia rossii</i>	Все сезоны

Мера по сохранению		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
№	Название			
Промысловые сезоны, закрытые районы и запрещение промысла (продолж.)				
32-05 (1986)	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в районе Южных Оркнейских островов (Статистический подрайон 48.2)	48.2	<i>Notothenia rossii</i>	Все сезоны
32-06 (1985)	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в районе Южной Георгии (Статистический подрайон 48.3)	48.3	<i>Notothenia rossii</i>	Все сезоны
32-07 (1999)	Запрет на направленный промысел <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Chaenocephalus aceratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Lepidonotothen squamifrons</i> и <i>Patagonotothen guntheri</i> в Статистическом подрайоне 48.3	48.3	<i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Chaenocephalus aceratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Lepidonotothen squamifrons</i> , <i>Patagonotothen guntheri</i>	Все сезоны
32-08 (1997)	Запрет на направленный промысел <i>Lepidonotothen squamifrons</i> на Статистическом участке 58.4.4 (бассейн Обь и Лена)	58.4.4	<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Все сезоны
32-09 (2010)	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2010/11 г., за исключением промысла, проводимого в соответствии с конкретными мерами по сохранению	48.5	Виды <i>Dissostichus</i>	Сезон 2010/11 г.
32-10 (2002)	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.4, за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией	58.4.4	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
32-11 (2002) ^{1,2}	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 58.6	58.6	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Все сезоны
32-12 (1998) ²	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 58.7	58.7	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Все сезоны

№	Мера по сохранению Название	Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Sрок действия и/или промысловый сезон
Промысловые сезоны, закрытые районы и запрещение промысла (продолж.)				
32-13 (2003)	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.1, за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией	58.5.1	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Все сезоны
32-14 (2003)	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 к востоку от 79°20' в.д. и вне ИЭЗ к западу от 79°20' в.д.	58.5.2	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Все сезоны
32-15 (2003)	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.2 к сев. в Статистическом подрайоне 88.2 к северу от 65° ю.ш. от 65° ю.ш.	88.2 к сев.	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
32-16 (2003)	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.3	88.3	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
32-17 (2003)	Запрет на направленный промысел <i>Electrona carlsbergi</i> в Статистическом подрайоне 48.3	48.3	<i>Electrona carlsbergi</i>	Все сезоны
32-18 (2006)	Сохранение акул	Все районы	Акулы	Все сезоны
Ограничения на прилов				
33-01 (1995)	Ограничение на прилов <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Chaenocephalus aceratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Notothenia rossii</i> и <i>Lepidonotothen squamifrons</i> в Статистическом подрайоне 48.3	48.3	<i>Gobionotothen gibberifrons</i> (1 470 т), <i>Chaenocephalus aceratus</i> (2 200 т), и <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Notothenia rossii</i> и <i>Lepidonotothen squamifrons</i> (300 т каждый)	Все сезоны
33-02 (2010)	Ограничение на прилов на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2010/11 г.	58.5.2	<i>Channichthys rhinoceratus</i> (150 т), <i>Lepidonotothen squamifrons</i> (80 т), виды <i>Macrourus</i> (360 т), скаты (120 т), другие виды прилова (50 т/вид)	Сезон 2010/11 г.

Мера по сохранению		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
№	Название			
Ограничения на прилов (продолж.)				
33-03 (2010) ^{1,2}	Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле в сезоне 2010/11 г.	Различные	Скаты, виды <i>Macrourus</i> и другие виды прилова при всех новых и поисковых промыслах (см. Приложение 33-03/A)	Сезон 2010/11 г.
Клыкач				
41-01 (2010) ^{1,2}	Общие меры по поисковым промыслам видов <i>Dissostichus</i> в зоне действия Конвенции в сезоне 2010/11 г.	Различные	Виды <i>Dissostichus</i> Все поисковые промыслы	Сезон 2010/11 г.
41-02 (2009)	Ограничение на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг.	48.3	<i>Dissostichus eleginoides</i> (3 000 т в каждом сезоне) Ярусный и ловушечный промысел	Ярусный промысел: 1 мая – 31 августа в каждом сезоне#* Ловушечный промысел: 1 декабря – 30 ноября* в каждом сезоне
41-03 (2010)	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.4 в промысловом сезоне 2010/11 г.	48.4	Виды <i>Dissostichus</i> (70 т) Ярусный промысел	1 декабря 2010 г. – 30 ноября 2011 г.*
41-04 (2010)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2010/11 г.	48.6	Виды <i>Dissostichus</i> (400 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2010 г. – 30 ноября 2011 г.*
41-05 (2010)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2010/11 г.	58.4.2	Виды <i>Dissostichus</i> (70 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2010 г. – 30 ноября 2011 г.*
41-06 (2010)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2010/11 г. на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией	58.4.3а	Виды <i>Dissostichus</i> (86 т) Поисковый ярусный промысел	1 мая – 31 августа 2011 г.#*

№	Мера по сохранению Название	Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Sрок действия и/или промысловый сезон
Клыкач (продолж.)				
41-07 (2010)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2010/11 г. на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией	58.4.3b	Виды <i>Dissostichus</i> (0 т)	1 мая – 31 августа 2011 г.*
41-08 (2009)	Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг.	58.5.2 западнее 79°20' в.д.	<i>Dissostichus eleginoides</i> (2 550 т) Ярусный, траловый и ловушечный промысел	Ярусный промысел: 1 мая – 14 сентября в каждом сезоне#* Траловый и ловушечный промысел: 1 декабря – 30 ноября* в каждом сезоне
41-09 (2010)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2010/11 г.	88.1	Виды <i>Dissostichus</i> (2 850 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2010 г. – 31 августа 2011 г.*
41-10 (2010)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2010/11 г.	88.2 к югу от 65° ю.ш.	Виды <i>Dissostichus</i> (575 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2010 г. – 31 августа 2011 г.*
41-11 (2010)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2010/11 г.	58.4.1	Виды <i>Dissostichus</i> (210 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2010 г. – 30 ноября 2011 г.*
Ледяная рыба				
42-01 (2010)	Ограничения на промысел <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г.	48.3	<i>Champscephalus gunnari</i> (2 305 т) Траловый промысел	1 декабря 2010 г. – 30 ноября 2011 г.* с закрытием внутренних вод в радиусе 12 мор. миль от Южной Георгии с 1 марта по 31 мая 2011 г.
42-02 (2010)	Ограничения на промысел <i>Champscephalus gunnari</i> на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2010/11 г.	58.5.2	<i>Champscephalus gunnari</i> (78 т) Траловый промысел	1 декабря 2010 г. – 30 ноября 2011 г.*

№	Мера по сохранению Название	Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
Криль				
51-01 (2010)	Предохраниительные ограничения на вылов <i>Euphausia superba</i> в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	<i>Euphausia superba</i> (5.6 млн т с пороговым уровнем 620 000 т) Промысловый метод, как в Приложении 21-03/A См. также Меру по сохранению 51-07	Все сезоны*
51-02 (2008)	Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> на Статистическом участке 58.4.1	58.4.1	<i>Euphausia superba</i> (440 000 т с ограничением на вылов 277 000 т к западу от 115° в.д., 163 000 т к востоку от 115° в.д.) Промысловый метод, как в Приложении 21-03/A	Все сезоны*
51-03 (2008)	Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> на Статистическом участке 58.4.2	58.4.2	<i>Euphausia superba</i> (2 645 000 т с пороговыми уровнями 260 000 т к западу от 115° в.д., 192 000 т к востоку от 115° в.д.) Промысловый метод, как в Приложении 21-03/A	Все сезоны*
51-04 (2010)	Общая мера для поисковых промыслов <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции в сезоне 2010/11 г.	Различные	<i>Euphausia superba</i> Все поисковые промыслы	Сезон 2010/11 г.
51-06 (2010)	Общая мера в отношении научных наблюдений при промыслах <i>Euphausia superba</i>	Все районы	<i>Euphausia superba</i>	Сезоны 2010/11 и 2011/12 гг.
51-07 (2009)	Временное распределение порогового уровня при промысле <i>Euphausia superba</i> в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	<i>Euphausia superba</i>	Сезоны 2009/10 и 2010/11 гг.
Крабы				
52-01 (2010)	Ограничения на промысел крабов в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г.	48.3	Крабы (подотряд Reptantia) (1 600 т) Ловушечный промысел	1 декабря 2010 г. – 30 ноября 2011 г.*

Мера по сохранению		Срок действия
№	Название	
ОХРАНЯЕМЫЕ РАЙОНЫ		
91-01 (2004)	Процедура обеспечения охраны участков СЕМР	Неограничен
91-03 (2009)	Охрана южного шельфа Южных Оркнейских островов	Подлежит пересмотру в 2014 г.

Резолюция		Регион	Виды/Промысел	Срок действия и/или промысловый сезон
№	Название			
РЕЗОЛЮЦИИ				
7/IX	Промысел с применением дрифтерных сетей в зоне действия Конвенции	Все районы	Весь дрифтерный лов	Все сезоны
10/XII	Резолюция об эксплуатации запасов, встречающихся как в зоне действия Конвенции, так и за ее пределами	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
14/XIX	Система документации уловов: выполнение Присоединившимся Государствами и Недоговаривающимися Сторонами	Все районы	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
15/XXII	Использование портов, не вводящих Систему документации уловов видов <i>Dissostichus</i>	Все районы	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
16/XIX	Применение СМС в Системе документации уловов	Все районы	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
17/XX	Использование СМС и других мер для проверки данных СДУ по уловам, полученным в районах вне зоны действия Конвенции, особенно Район 51, в частности в Статистическом районе 51 ФАО	Районы вне зоны действия Конвенции, особенно Район 51	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны

Резолюция		Регион	Виды/Промысел	Срок действия и/или промысловый сезон
№	Название			
Резолюции (продолж.)				
18/XXI	Промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в примыкающих к зоне действия Конвенции АНТКОМ Статистических районах 51 и 57 ФАО, не относящихся к юрисдикции прибрежных государств	Зоны открытого моря в районах 51 и 57	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Все сезоны
19/XXI	Флаги несоблюдения	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
20/XXII	Стандарты ледового класса для судов, ведущих промысел в высоких широтах	К югу от 60° ю.ш.	Все промыслы	Все сезоны
22/XXV	Международные меры по сокращению побочной смертности морских птиц при промысле	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
23/XXIII	Безопасность на судах, ведущих промысел в зоне действия Конвенции	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
25/XXV	Борьба с незаконным, нерегулируемым и нерегистрируемым промыслом в зоне действия Конвенции, проводимом судами флага Недоговаривающихся Сторон	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
27/XXVII	Применение особой тарифной классификации для антарктического криля	Все районы	<i>Euphausia superba</i>	Все сезоны
28/XXVII	Замена балластных вод в зоне действия Конвенции	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
29/XXVIII	Ратификация странами-членами АНТКОМ конвенции о спасании	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
30/XXVIII	Изменение климата	Все районы	Все виды	Все сезоны
31/XXVIII	Наилучшие имеющиеся научные знания	Все районы	Все виды	Все сезоны
32/XXIX	Предупреждение, сдерживание и ликвидация ННН промысла в зоне действия Конвенции	Все районы	Все виды	Все сезоны

ПРИМЕНЕНИЕ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ К ПРОМЫСЛАМ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КОНВЕНЦИИ

* Относится только к конкретным промыслам/секторам

Мера по сохранению (сокращенное название)	Промыслы в зоне действия Конвенции															Общее	
	Клыкач							Ледяная рыба			Криль		Крабы				
	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.5.2	88.1	88.2	48.3	58.5.2	48.1–4	58.4.1	58.4.2	48.3	
Клыкач (продолж.)																	
41-05	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.2					X											
41-06	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.3а						X										
41-07	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.3б							X									
41-08	Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Участке 58.5.2								X								
41-09	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.1									X							
41-10	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.2										X						
41-11	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.1				X												
Ледяная рыба																	
42-01	Ограничения на промысел <i>Champscephalus gunnari</i> в Подрайоне 48.3								X								
42-02	Ограничения на промысел <i>Champscephalus gunnari</i> на Участке 58.5.2									X							
Криль																	
51-01	Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> в подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4										X						Подрайоны 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4
51-02	Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> на Участке 58.4.1											X					
51-03	Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> на Участке 58.4.2											X					
51-04	Общие меры по поисковым промыслам <i>Euphausia superba</i>												X	X			Промысел криля*
51-06	Общая мера в отношении научных наблюдений при промыслах <i>Euphausia superba</i>										X	X					Промысел криля*
51-07	Распределение порогового уровня при промысле <i>Euphausia superba</i> в подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4										X						Подрайоны 48.1, 48.2, 48.3, 48.4
Крабы																	
52-01	Ограничения на промысел крабов в Подрайоне 48.3													X			
Морские охраняемые районы																	
91-03	Охрана южного шельфа Южных Оркнейских о-вов										X						См. рис. 1 MC 91-03

НАПРАВЛЕННЫЙ ПРОМЫСЕЛ В СООТВЕТСТВИИ С СЕЗОННЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ И ЗАКРЫТИЯМИ В 2010/11 г.

Направленный промысел (заштрихованные клетки) ледяной рыбы (*Champscephalus gunnari*), клыкача (виды *Dissostichus*), криля (*Euphausia superba*) и крабов (виды *Paralomis*) в зоне действия Конвенции в соответствии с действующими мерами по сохранению и сезонными закрытиями.

Подрайон или участок	Район управления (РУ), мелкомасштабная исследовательская единица (SSRU) или другой район	Целевые виды				Ссылка на меры по сохранению
		Ледяная рыба	Клыкач	Криль	Краб	
48.1	Весь подрайон					51-01, 51-07
48.2	Морской охран. район южного шельфа Другая часть подрайона (не указана выше)					51-01, 51-07, 91-03
48.3	РУ А РУ В РУ С Другая часть подрайона (не указана выше)	a				41-02, 42-01, 51-01, 51-07, 52-01
48.4	Северный район Южный район Другая часть подрайона (не указана выше)					41-03, 51-01, 51-07
48.5	Весь подрайон					32-09
48.6	SSRU A SSRU B SSRU C SSRU D SSRU E SSRU F SSRU G		b			22-08, 41-04
58.4.1	SSRU A SSRU B SSRU C SSRU D SSRU E SSRU F SSRU G SSRU H		b			22-08, 41-11, 51-02
58.4.2	SSRU A SSRU B SSRU C SSRU D SSRU E		b			22-08, 41-05, 51-03
58.4.3a	SSRU A вне районов нац. юрисдикции		b			22-08, 41-06
58.4.3b	SSRU A вне районов нац. юрисдикции SSRU B SSRU C SSRU D SSRU E		b			22-08, 41-07

Подрайон или участок	Район управления (РУ), мелкомасштабная исследовательская единица (SSRU) или другой район	Целевые виды				Ссылка на меры по сохранению
		Ледяная рыба	Клыкач	Криль	Краб	
58.4.4	58.4.4а вне районов нац. юрисдикции 58.4.4b вне районов нац. юрисдикции					32-10
58.6	Вне районов национальной юрисдикции					32-11
58.7	Вне районов национальной юрисдикции					32-12
58.5.1	Вне районов национальной юрисдикции					32-13
58.5.2	Вне районов национальной юрисдикции В районах национальной юрисдикции					32-14, 41-08, 42-02
88.1	SSRU A SSRU B SSRU C SSRU D SSRU E SSRU F SSRU G SSRU H SSRU I SSRU J SSRU K SSRU L SSRU M	b b b b b b b b b b b b b b b b				22-08, 41-09
88.2	K северу от 65°ю.ш. SSRU A SSRU B SSRU C SSRU D SSRU E SSRU F SSRU G	b b b b b b b				22-08, 32-15, 41-10
88.3	Весь подрайон					32-16

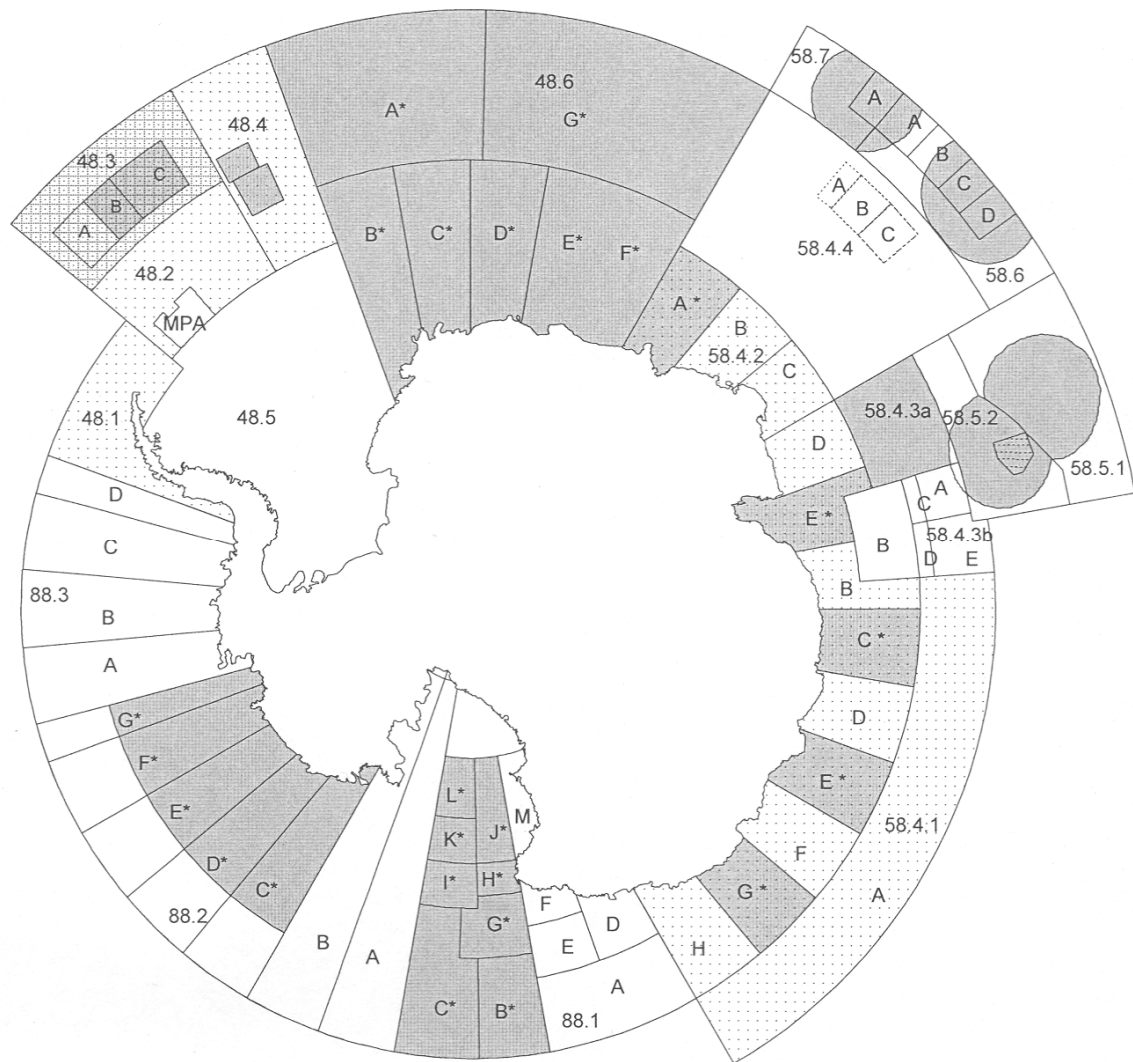
^a Промысел запрещен в пределах 12 мор. миль от берега в период с 1 марта по 31 мая (Мера по сохранению 42-01)

^b Промысел запрещен на глубинах менее 550 м (Мера по сохранению 22-08)

^c Промысел ведется только на плато о-ва Херд (Мера по сохранению 42-02, рис. 1)

НАПРАВЛЕННЫЙ ПРОМЫСЕЛ В СООТВЕТСТВИИ С СЕЗОННЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ И ЗАКРЫТИЯМИ В 2010/11 г.

Направленный промысел ледяной рыбы (*Champscephalus gunnari*), клыкача (виды *Dissostichus*), криля (*Euphausia superba*), и крабов (виды *Paralomis*), в зоне действия Конвенции в соответствии с действующими мерами по сохранению и сезонными закрытиями.



* Промысел запрещен на глубинах менее 550 м (Мера по сохранению 22-08)

ИСТОРИЯ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ И РЕЗОЛЮЦИЙ

Действующие в настоящее время меры и резолюции обозначены X и их идентификационные номера приводятся в столбце «История». Меры, принятые в соответствии со старой системой нумерации, приводятся в скобках; меры, перенумерованные в 2002 г., обозначены двойной звездочкой (**). Каждая мера и резолюция имеет по крайней мере один временной ряд исторических событий. Начало каждой последовательности событий обозначено одной звездочкой (*). Год вслед за звездочкой – это год проведения совещания, на котором была принята эта конкретная мера или резолюция. Если единственным событием в последовательности является год принятия, то данная мера находилась в силе всего один год. Другие события в последовательности показывают год совещания, на котором эта мера по сохранению была пересмотрена или истекла (в т.ч. была отменена). Период продления действия меры или резолюции показан многоточием (...).

Номер	Сокращенное название	В силе	История
СОБЛЮДЕНИЕ			
	Эксплуатация запасов, встречающихся как в зоне действия Конвенции, так и за ее пределами (Резолюция)	X	*1993 (R10/XII)...в силе как 10/XII
	Промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в открытом море в районах 51 и 57 (Резолюция)	X	*2002 (R18/XXI)...в силе как 18/XXI
	Программа расширения сотрудничества с Недоговаривающимися Сторонами (Резолюция)		*2005 (R24/XXIV)
	Предупреждение, сдерживание и ликвидация ННН промысла в зоне действия Конвенции	X	*2010 (R32/XXIX)...в силе как 32/XXIX
10-01	Маркировка промысловых судов и орудий лова Флаги несоблюдения (Резолюция)	X X	*1998 (146/XVII**)...в силе как 10-01 (1998) *2002 (R19/XXI)...в силе как 19/XXI
10-02	Обязанности Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования	X	*1997 (119/XVI)...1998 (119/XVII)...2001 (119/XX**)...2004...2006...2007...2008...2010...в силе как 10-02 (2010)
10-03	Портовые инспекции судов с грузом клыкача на борту	X	*1998 (147/XVII)...1999 (147/XVIII)...2000 (147/XIX)...2002...2005...2008...2009... в силе как 10-03 (2009)
10-04	Автоматизированная спутниковая система мониторинга судов (СМС) СМС (Резолюция)	X	*1998 (148/XVII)...2001 (148/XX)...2002...2004...2005...2006...2007...2010...в силе как 10-04 (2010) *1997 (R12/XVI)
10-05	Система документации уловов (СДУ) видов <i>Dissostichus</i> СДУ: выполнение Присоединившимися Государствами и Недоговаривающимися Сторонами (Резолюция) Использование портов, не вводящих СДУ (Резолюция) Применение СМС в СДУ (Резолюция)	X X X	*1999 (170/XVIII)...2000 (170/XIX)...2001 (170/XX)...2002...2003...2004...2005...2006...2008...2009...в силе как 10-05 (2009) *2000 (R14/XIX)...в силе как 14/XIX *2000 (R15/XIX)...2003 (R15/XXII)...в силе как 15/XXII *2000 (R16/XIX)...в силе как 16/XIX

Номер	Сокращенное название	В силе	История	
	Использование СМС и других мер для проверки данных СДУ по уловам для районов вне зоны действия Конвенции (Резолюция)	X	*2001 (R17/XX)...в силе как 17/XX	
	Введение Э-СДУ (Резолюция)		*2004 (R21/XXIII)...истекла в 2009	
10-06	Система содействия соблюдению судами Договаривающихся Сторон	X	*2002...2004...2005...2006...2008...в силе как 10-06 (2008)	
10-07	Система содействия соблюдению судами Недоговаривающихся Сторон Разрешение плавать под флагом и выдача лицензий судам Недоговаривающихся Сторон (Резолюция)	X	*1997 (118/XVI)...1998 (118/XVII)...2001 (118/XX)...2002...2003...2005...2006...2008...2009...в силе как 10-07 (2009) *2000 (R13/XIX)...истекла в 2002	
	Борьба с НН промыслом, проводимом судами Недоговаривающихся Сторон (Резолюция)	X	*2006 (R25/XXV)...в силе как 25/XXV	
10-08	Система содействия соблюдению гражданами Договаривающихся Сторон	X	*2006...2009...в силе как 10-08 (2009)	
10-09	Система уведомлений о перегрузках Тарифная классификация для <i>Euphausia superba</i> (Резолюция)	X	*2008...2009...в силе как 10-09 (2009) X	*2008 (R27/XXVII)...в силе 27/XXVII
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫСЛА				
Уведомления				
21-01	Уведомление о новых промыслах	X	*1991 (31/X)...2002...2006...2008...2009...2010...в силе как 21-01 (2010)	
21-02	Уведомление о поисковом промысле	X	*1993 (65/XII)...2002...2004...2005...2006...2009...2010...в силе как 21-02 (2010)	
21-03	Уведомление о промысле криля	X	*2006...2007...2008...2009...2010...в силе как 21-03 (2010)	
Меры об оснащении				
22-01	Правила измерения ячей	X	*1986 (4/V**)...в силе как 22-01 (1986)	
22-02	Размер ячей	X	*1984 (2/III**)...в силе как 22-02 (1984)	
22-03	Размер ячей – <i>Champscephalus gunnari</i>	X	*1990 (19/IX**)...в силе как 22-03 (1990)	
22-04	Запрет на глубоководный промысел с использованием жаберных сетей Запрет на крупномасштабный пелагический дрифтерный промысел (Резолюция)	X	*2006...2010...в силе как 22-04 (2010) *1990 (R7/IX)...в силе как 7/IX	
22-05	Ограничение на донное траление в районах открытого моря	X	*2006...2008...в силе как 22-05 (2008)	
22-06	Донный промысел в зоне действия Конвенции	X	*2007...2008...2009...2010.....в силе как 22-06 (2010)	

Номер	Сокращенное название	В силе	История
22-07	Донный промысел, регулируемый Мерой по сохранению 22-06	X	*2008...2009...2010...в силе как 22-07 (2010)
22-08	Запрет на промысел на глубинах менее 550 м	X	*2009...в силе как 22-08 (2009)
Представление данных			
23-01	Представление данных по уловам и усилию по 5-дневным периодам	X	*1991 (36/X) *1992 (51/XI)...1993 (51/XII)...2000 (51/XIX**)...2003...2004...2005...в силе как 23-01 (2005)
23-02	Представление данных по уловам и усилию по 10-дневным периодам	X	*1992 (61/XI)...1993 (61/XII**)...в силе как 23-02 (1993)
23-03	Ежемесячное представление данных по уловам и усилию	X	*1991 (40/X**)...в силе как 23-03 (1991)
23-04	Мелкомасштабные данные по уловам и усилию	X	*1989 (17/VIII) *1990 (25/IX) *1992 (52/XI)...истекла в 1996 *1996 (117/XV) *1997 (122/XVI)...2000 (122/XIX**)...в силе как 23-04 (2000)
23-05	Мелкомасштабные биологические данные Мелкомасштабные данные по <i>Champscephalus gunnari</i> Мелкомасштабные данные по <i>Dissostichus eleginoides</i> Мелкомасштабные данные по <i>Electrona carlsbergi</i>	X	*1992 (52/XI)...истекла в 1996 *1996 (117/XV) *1997 (121/XVI)...2000 (121/XIX**)...в силе как 23-05 (2000) *1987 (9/VI)...истекла в 1989 *1995 (98/XIV) *1990 (26/IX) *1991 (37/X) *1992 (56/XI) *1993 (71/XII) *1994 (81/XIII) *1995 (94/XIV) *1991 (39/X) *1992 (54/XI)...истекла в 1995
23-06	Представление данных по промыслу криля	X	*2002...2004...2005...2007...2009...2010...в силе как 23-06 (2010)
23-07	Система ежедневного представления данных по уловам и усилию	X	*2009...2010...в силе как 23-07 (2010)
Исследования и эксперименты			
	Международный полярный год (Резолюция)		*2007(R26/XXVI)...истекла в 2009
	Изменение климата (Резолюция)	X	*2009 (R30/XXVIII)... в силе как 30/XXVIII
	Наилучшие имеющиеся научные знания	X	*2009 (R31/XXVIII)... в силе как 31/XXVIII
24-01	Применение мер по сохранению к исследованиям	X	*1992 (47/XI) *1993 (64/XII)...2000 (64/XIX)...2002...2003...2005...2008...2009...2010...в силе как 24-01 (2010)
	Применение мер по сохранению к исследованиям (Резолюция)		*1992 (R9/XI)
24-02	Затопление яруса в целях сохранения морских птиц	X	*2001 (216/XX)...2002...2003...2004...2005...2008...в силе как 24-02 (2008)
24-03	Испытания ярусов со встроенными грузилами		*2003
Минимизация побочной смертности			
	Международные меры по сокращению побочной смертности морских птиц при промысле (Резолюция)	X	*2004 (R22/XXIII)...2006 (R22/XXV)...в силе как 22/XXV

Номер	Сокращенное название	В силе	История
25-01	Использование и удаление пластмассовых упаковочных лент		*1993 (63/XII)...1996 (63/XV**)...истекла в 2006
25-02	Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц при ярусном промысле	X	*1991 (29/X)...1992 (29/XI)...1993 (29/XII)...1994 (29/XIII)...1995 (29/XIV)...1996 (29/XV)...1997 (29/XVI)...2000 (29/XIX)...2002...2003...2005...2007...2008...2009... в силе как 25-02 (2009)
	Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц при ярусном промысле (Резолюция)		*1989 (R5/VIII)
25-03	Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц и млекопитающих при тралевом промысле	X	*1991 (30/X)...истекла в 1999 *1999 (173/XVIII**)...2003...2009...в силе как 25-03 (2009)
	Охрана окружающей среды		
26-01	Общая охрана окружающей среды во время промысла	X	*2006...2008...2009...в силе как 26-01 (2009)
	Замена балластных вод в зоне действия Конвенции (Резолюция)	X	*2008 (R28/XXVII)...в силе как 28/XXVII
ПРОМЫСЛОВЫЕ МЕРЫ			
	Общие меры		
	Стандарты ледового класса для промысловых судов (Резолюция)	X	*2003 (R20/XXII)...в силе как 20/XXII
	Безопасность на судах, ведущих промысел в зоне действия Конвенции (Резолюция)	X	*2004 (R23/XXIII)...в силе как 23/XXIII
	Ратификация Конвенции о спасании (Резолюция)	X	*2009 (R29/XXVIII)... в силе как 29/XXVIII
31-01	Регулирование промысла у Южной Георгии (Подрайон 48.3)	X	*1986 (7/V**)...в силе как 31-01 (1986)
31-02	Общая мера о закрытии для всех промыслов	X	*2007...в силе как 31-02 (2007)
	Промысловые сезоны, закрытые районы и запрещение промысла		
32-01	Промысловые сезоны	X	*2001 (217/XX**)...в силе как 32-01 (2001)
	Закрытие вод вокруг Южной Георгии		*1984 (1/III)...истекла в 1989 *1989 (15/VIII) *1990 (21/IX)
	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 58.5 (Резолюция)		*1985 (R3/IV)...истекла в 1987
32-02	Запрет на направленный промысел рыбы в Подрайоне 48.1	X	*1990 (27/IX) *1991 (41/X) *1992 (58/XI) *1993 (72/XII)...1997 (72/XVI)...1998 (72/XVII**)...в силе как 32-02 (1998)
32-03	Запрет на направленный промысел рыбы в Подрайоне 48.2	X	*1990 (27/IX) *1991 (42/X) *1992 (57/XI) *1993 (73/XII)...1997 (73/XVI)...1998 (73/XVII**)...в силе как 32-03 (1998)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
32-04	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.1	X	*1986 (5/V**)...в силе как 32-04 (1986)
	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.1 (Резолюция)		*1985 (R2/IV) *1986 (R4/V)
	Запрет на направленный промысел <i>Gobionotothen gibberifrons</i> в Подрайоне 48.1 (Резолюция)		*1989 (R6/VIII)
32-05	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.2	X	*1986 (6/V**)...в силе как 32-05 (1986)
	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.2 (Резолюция)		*1985 (R2/IV) *1986 (R4/V)
	Запрет на направленный промысел <i>Gobionotothen gibberifrons</i> в Подрайоне 48.2 (Резолюция)		*1989 (R6/VIII)
32-06	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.3	X	*1985 (3/IV**)...в силе как 32-06 (1985)
	Запрет на направленный промысел <i>Chamsocephalus gunnari</i> в Подрайоне 48.3		*1987 (10/VI)
	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.3 (Резолюция)		*1985 (R1/IV)
32-07	Запрет на направленный промысел <i>Gobionotothen gibberifrons, Chaenocephalus aceratus, Pseudochaenichthys georgianus, Lepidonotothen squamifrons</i> и <i>Patagonotothen guntheri</i> в Подрайоне 48.3	X	*1989 (14/VIII) *1990 (22/IX) *1991 (34/X) *1992 (48/XI)...истекла в 1994 *1994 (76/XIII)...истекла в 1996 *1996 (100/XV) *1997 (127/XVI) *1998 (152/XVII) *1999 (171/XVIII**)...в силе как 32-07 (1999) *1990 (23/IX)
	Запрет на направленный промысел <i>Patagonotothen guntheri</i> в Подрайоне 48.3		
32-08	Запрет на направленный промысел <i>Lepidonotothen squamifrons</i> на Участке 58.4.4	X	*1991 (43/X) *1997 (129/XVI**)...в силе как 32-08 (1997)
32-09	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> , за исключением промысла, проводимого в соответствии с конкретными мерами по сохранению	X	*1997 (120/XVI) *1998 (149/XVII) *1999 (172/XVIII) *2000 (193/XIX) *2001 (218/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 32-09 (2010) *2000 (192/XIX)
32-10	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.4 за пределами ИЭЗ	X	*2002...в силе как 32-10 (2002)
32-11	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 58.6 за пределами ИЭЗ	X	*2002...в силе как 32-11 (2002)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
32-12	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 58.7 за пределами ИЭЗ	X	*1998 (160/XVII**)...в силе как 32-12 (1998)
32-13	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Участке 58.5.1 за пределами ИЭЗ	X	*2003...в силе как 32-13 (2003)
32-14	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Участке 58.5.2 к востоку от 79°20' в.д. и вне ИЭЗ	X	*2003...в силе как 32-14 (2003)
32-15	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.2 к сев. от 65° ю.ш.	X	*2003...в силе как 32-15 (2003)
32-16	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.3	X	*2003...в силе как 32-16 (2003)
32-17	Запрет на направленный промысел <i>Electrona carlsbergi</i> в Подрайоне 48.3	X	*2003...в силе как 32-17 (2003)
32-18	Запрет на направленный промысел акул	X	*2006...в силе как 32-18 (2006)
Ограничения на прилов			
33-01	Ограничение на прилов <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Chaenocephalus aceratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Notothenia rossii</i> и <i>Lepidonotothen squamifrons</i> в Подрайоне 48.3	X	*1992 (50/XI) *1993 (68/XII) *1994 (85/XIII) *1995 (95/XIV**)...в силе как 33-01 (1995)
	Ограничение на прилов <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.3 (Резолюция)		*1985 (R1/IV)
	Ограничение на прилов <i>Notothenia rossii</i> в подрайонах 48.1 и 48.2 (Резолюция)		*1985 (R2/IV) *1986 (R4/V)
	Ограничение на прилов <i>Gobionotothen gibberifrons</i> в подрайонах 48.1 и 48.2 (Резолюция)		*1989 (R6/VIII)
33-02	Ограничение на прилов на Участке 58.5.2	X	*1997 (132/XVI) *1998 (157/XVII) *1999 (178/XVIII) *2000 (198/XIX) *2001 (224/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 33-02 (2010)
33-03	Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле	X	*2000 (201/XIX) *2001 (228/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 33-03 (2010)
Клыкач			
41-01	Общие меры по поисковым промыслам видов <i>Dissostichus</i>	X	*1996 (112/XV) *1997 (133/XVI) *1998 (161/XVII) *1999 (182/XVIII) *2000 (200/XIX) *2001 (227/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 41-01 (2010)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
	Ограничение на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 48.1		*1997 (134/XVI)
	Ограничение на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 48.2		*1997 (135/XVI)
	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.1		*1998 (166/XVII) *1999 (185/XVIII)
	Ограничение на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.4		*1996 (116/XV) *1997 (138/XVI) *1998 (164/XVII) *1999 (188/XVIII) *2000 (208/XIX) *2001 (233/XX)
	Ограничение на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.3		*1997 (140/XVI)
	Ограничение на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 58.6		*1996 (116/XV) *1997 (141/XVI) *1998 (168/XVII) *1999 (189/XVIII) *2000 (209/XIX) *2001 (234/XX)
	Ограничение на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 58.7		*1996 (116/XV) *1997 (142/XVI)
41-02	Ограничение на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 48.3	X	*1990 (24/IX) *1991 (35/X) *1992 (55/XI) *1993 (69/XII) *1994 (80/XIII) *1995 (93/XIV) *1996 (102/XV) *1997 (124/XVI) *1998 (154/XVII) *1999 (179/XVIII) *2000 (196/XIX) *2001 (221/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009...в силе как 41-02 (2009)
41-03	Ограничение на вылов <i>Dissostichus eleginoides</i> и <i>Dissostichus mawsoni</i> в Подрайоне 48.4	X	*1992 (44/XI) *1993 (70/XII) *1994 (77/XIII) *1995 (92/XIV) *1996 (101/XV) *1997 (128/XVI) *1998 (156/XVII) *1999 (180/XVIII**)...истекла в 2005 *2005...2006...истекла в 2008 *2008 *2009 *2010...в силе как 41-03 (2010)
41-04	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 48.6	X	*1996 (114/XV) *1997 (136/XVI) *1998 (162/XVII) *1999 (184/XVIII) *2000 (202/XIX) *2001 (229/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 41-04 (2010)
41-05	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.2	X	*1999 (186/XVIII) *2000 (207/XIX) *2001 (230/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 41-05 (2010)
41-06	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.3а Мера 41-06 (только ярус)	X	*1996 (113/XV) *2003 2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 41-06 (2010) *1997 (137/XVI) *1998 (163/XVII) *1999 (187/XVIII) *2000 (206/XIX) *2001 (231/XX) *2002 *1995 (88/XIV) *1997 (144/XVI) *1998 (167/XVII) *1999 (185/XVIII) *2000 (205/XIX)
41-07	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.3б	X	*1996 (113/XV) *2003 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 41-07 (2010)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
	Мера 41-07 (только ярус)		*1997 (137/XVI) *1998 (163/XVII) *1999 (187/XVIII) *2000 (204/XIX) *2001 (232/XX) *2002
	Мера 41-07 (только трап)		*1995 (88/XIV) *1997 (144/XVI) *1998 (167/XVII) *1999 (185/XVIII) *2000 (203/XIX)
41-08	Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Участке 58.5.2	X	*1994 (78/XIII)...1995 (78/XIV) *1996 (109/XV) *1997 (131/XVI) *1998 (158/XVII) *1999 (176/XVIII) *2000 (197/XIX) *2001 (222/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009...в силе как 41-08 (2009)
41-09	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.1	X	*1996 (115/XV) *1997 (143/XVI) *1998 (169/XVII) *1999 (190/XVIII) *2000 (210/XIX) *2001 (235/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009...в силе как 41-09 (2010)
41-10	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.2	X	*1997 (139/XVI) *1996 (115/XVII) *1999 (191/XVIII) *2000 (211/XIX) *2001 (236/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 41-10 (2010)
41-11	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.1	X	2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 41-11 (2010)
Ледяная рыба			
42-01	Ограничения на промысел <i>Chamsocephalus gunnari</i> в Подрайоне 48.3	X	*1987 (8/VI) *1988 (11/VII) *1989 (13/VIII) *1990 (20/IX) *1991 (33/X) *1992 (49/XI) *1993 (66/XII) *1994 (86/XIII) *1995 (97/XIV) *1996 (107/XV) *1997 (123/XVI) *1998 (153/XVII) *1999 (175/XVIII) *2000 (194/XIX) *2001 (219/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 42-01 (2010)
42-02	Ограничения на промысел <i>Chamsocephalus gunnari</i> на Участке 58.5.2	X	*1994 (78/XIII)...1995 (78/XIV) *1996 (110/XV) *1997 (130/XVI) *1998 (159/XVII) *1999 (177/XVIII) *2000 (195/XIX) *2001 (220/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 2009 *2010...в силе как 42-02 (2010)
Другие виды рыб			
	Ограничение на вылов <i>Patagonotothen guntheri</i> в Подрайоне 48.3		*1988 (12/VII) *1989 (16/VIII)
	Ограничение на вылов <i>Lepidonotothen squamifrons</i> на Участке 58.4.4		*1990 (28/IX) *1992 (59/XI)...истекла в 1994 *1994 (87/XIII)...истекла в 1996 *1996 (105/XV)
	Ограничения на промысел глубоководных видов на Участке 58.5.2		*1995 (89/XIV) *1996 (111/XV)
	Ограничения на промысел видов <i>Macrourus</i> на Участке 58.4.2		*2001 (230/XX)

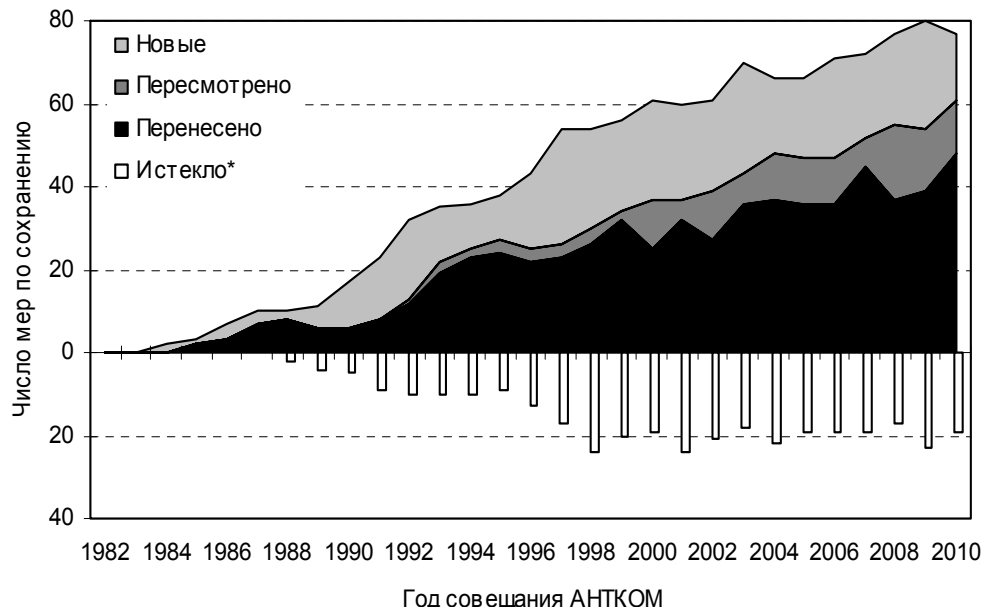
Номер	Сокращенное название	В силе	История
43-01	Предохранительное ограничение на вылов <i>Electrona carlsbergi</i> в Подрайоне 48.3		*1991 (38/X) *1992 (53/XI) *1993 (67/XII) *1994 (84/XIII) *1995 (96/XIV) *1996 (103/XV) *1997 (125/XVI) *1998 (155/XVII) *1999 (174/XVIII) *2000 (199/XIX) *2001 (223/XX) *2002
43-02	Ограничения на промысел видов <i>Macrourus</i> на Участке 58.4.3а		*2003
43-03	Ограничения на промысел видов <i>Macrourus</i> на Участке 58.4.3б		*2003
43-04	Ограничения на промысел <i>Chaenodraco wilsoni</i> , <i>Lepidonotothen kempfi</i> , <i>Trematomus eulepidotus</i> и <i>Pleuragramma antarcticum</i> на Участке 58.4.2		*1999 (186/XVIII) *2000 (212/XIX) *2001 (237/XX) *2003
Криль			
51-01	Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> в подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4	X	*1991 (32/X)...2000 (32/XIX)...2002...2006...2007...2008...2010...в силе как 51-01 (2010) *1992 (46/XI)...истекла в 1994
	Распределение предохранительного ограничения на вылов в Районе 48		
51-02	Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> на Участке 58.4.1	X	*1996 (106/XV)...2000 (106/XIX)...2002...2006...2008...в силе как 51-02 (2008)
51-03	Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> на Участке 58.4.2	X	*1992 (45/XI)...1995 (45/XIV)...2001 (45/XX)...2002...2006...2007...2008...в силе как 51-03 (2008)
51-04	Общие меры по поисковым промыслам <i>Euphausia superba</i>	X	*2008 *2009 *2010...в силе как 51-04 (2010)
51-05	Ограничения на промысел <i>Euphausia superba</i> в Подрайоне 48.6	X	*2008 *2009
51-06	Общая мера в отношении научных наблюдений при промыслах <i>Euphausia superba</i>	X	*2009...2010...в силе как 51-06 (2010)
51-07	Распределение порогового уровня при промысле <i>Euphausia superba</i> в подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4	X	*2009...в силе как 51-07 (2009)
Крабы			
52-01	Ограничения на промысел крабов в Подрайоне 48.3	X	*1992 (60/XI) *1993 (74/XII) *1994 (79/XIII) *1995 (91/XIV) *1996 (104/XV) *1997 (126/XVI) *1998 (151/XVII) *1999 (181/XVIII) *2000 (215/XIX) *2001 (225/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010...в силе как 52-01 (2010)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
	Экспериментальный режим промысла крабов в Подрайоне 48.3		*1993 (75/XII)...истекла в 1995 *1995 (90/XIV)...1996 (90/XV)...истекла в 1998 *1998 (150/XVII)...1999 (150/XVIII) *2000 (214/XIX) *2001 (226/XX) *2002 (ранее 52-02) *2003 (ранее 52-02) *2004 (ранее 52-02) *2005 (ранее 52-02) *2006 (ранее 52-02) *2007 (ранее 52-02) (теперь прилагается к 52-01)
52-02	Ограничения на промысел крабов в Подрайоне 48.2	X	*2008 *2009
52-03	Ограничения на промысел крабов в Подрайоне 48.4	X	*2008 *2009
	Кальмары		
61-01	Ограничения на поисковый промысел <i>Martialia hyadesi</i> в Подрайоне 48.3		*1996 (99/XV) *1997 (145/XVI) *1998 (165/XVII) *1999 (183/XVIII) *2000 (213/XIX) *2001 (238/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008
	Охраняемые районы		
91-01	Процедура обеспечения охраны участков СЕМР	X	*1990 (18/IX)...1994 (18/XIII)...2000 (18/XIX**)...2004...в силе как 91-01 (2004)
91-02	Охрана участка СЕМР “Мыс Ширрефф”		*1994 (82/XIII)...2000 (82/XIX**)...2004...истекла в 2009
	Охрана участка СЕМР “Мыс Ширрефф” (Резолюция)		*1993 (R11/XII)...1994 (R11/XIII)
91-03	Охрана южного шельфа Южных Оркнейских островов	X	*2009...в силе как 91-03 (2009)
	Охрана участка СЕМР “Острова Сил”		*1992 (62/XI)...2000 (62/XIX**)...2004...истекла в 2007
	Охрана участка СЕМР “Острова Сил” (Резолюция)		*1991 (R8/X)

СВОДКА МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ, ПРИНИМАЕМЫХ КАЖДЫЙ ГОД

Совещание АНТКОМ	Год	Число мер по сохранению				
		Истекло*	Перенесено	Пересмотрено	Новые	В силе
I	1982	0	0	0	0	0
II	1983	0	0	0	0	0
III	1984	0	0	0	2	2
IV	1985	0	2	0	1	3
V	1986	0	3	0	4	7
VI	1987	0	7	0	3	10
VII	1988	2	8	0	2	10
VIII	1989	4	6	0	5	11
IX	1990	5	6	0	11	17
X	1991	9	8	0	15	23
XI	1992	10	12	1	19	32
XII	1993	10	19	3	13	35
XIII	1994	10	23	2	11	36
XIV	1995	9	24	3	11	38
XV	1996	13	22	3	18	43
XVI	1997	17	23	3	28	54
XVII	1998	24	26	4	24	54
XVIII	1999	20	32	2	22	56
XIX	2000	19	25	12	24	61
XX	2001	24	32	5	23	60
XXI	2002	21	27	12	22	61
XXII	2003	18	36	7	27	70
XXIII	2004	22	37	11	18	66
XXIV	2005	19	36	11	19	66
XXV	2006	19	36	11	24	71
XXVI	2007	19	45	7	20	72
XXVII	2008	17	37	18	22	77
XXVIII	2009	23	39	15	26	80
XXIX	2010	19	48	13	16	77
Общее число принятых АНТКОМ мер		430				

* включая отмененные



МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-01 (1998)¹
Маркировка промысловых судов и орудий лова

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

В соответствии со Статьей IX Конвенции Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. Все Договаривающиеся Стороны обеспечивают, чтобы маркировка их промысловых судов, имеющих лицензию² на ведение промысла в зоне действия Конвенции в соответствии с Мерой по сохранению 10-02, позволяла быструю идентификацию в соответствии с международно признанными стандартами, такими как Стандарты и руководство ФАО для маркировки и идентификации промысловых судов.
2. Плавающие на поверхности маркировочные буи или аналогичные объекты, обозначающие местонахождение стационарных или установленных промысловых снастей, должны постоянно иметь четкую маркировку, представляющую собой буквы и/или цифры судна, которому они принадлежат.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² Включает разрешение

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-02 (2010)^{1,2}
Обязанности Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

1. Каждая Договаривающаяся Сторона запрещает судам своего флага проводить промысел в зоне действия Конвенции, за исключением случаев, когда имеется полученная от Договаривающейся Стороны лицензия³, устанавливающая конкретные районы, виды и периоды времени, в которые такой промысел разрешен, а также все прочие относящиеся к данному промыслу конкретные условия, – в целях выполнения мер АНТКОМ по сохранению и требований Конвенции.
2. Договаривающаяся Сторона может выдать такую лицензию на ведение промысла в зоне действия Конвенции судам своего флага только в том случае, если она уверена, что она может выполнять свои обязательства в соответствии с Конвенцией и мерами по сохранению, требуя от каждого судна, помимо всего прочего, следующего:
 - (i) своевременного уведомления судном государства своего флага о выходе из или заходе в любой порт;
 - (ii) уведомления судном государства своего флага о заходе в зону действия Конвенции и передвижении между районами, подрайонами/участками;

- (iii) передачи судном данных по уловам в соответствии с требованиями АНТКОМ;
 - (iv) представления судном отчетов, по возможности, как указано в Приложении 10-02/А, о замеченных промысловых судах⁴ в зоне действия Конвенции;
 - (v) функционирования СМС на борту судна в соответствии с Мерой по сохранению 10-04;
 - (vi) принятия во внимание Международного кодекса по управлению безопасностью работы судов и предотвращением загрязнения (Международный кодекс по управлению безопасностью) с 1 декабря 2009 г.:
 - (a) соответствующее коммуникационное оборудование (включая ПВ/КВ радиостанцию и наличие по крайней мере одного 406 МГц EPIRB) и обученных операторов на борту судна. Суда по возможности должны быть оборудованы приборами Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ);
 - (b) достаточное количество водонепроницаемых аварийно-спасательных костюмов для всех людей на судне;
 - (c) адекватные средства для оказания неотложной медицинской помощи, которая может потребоваться во время рейса;
 - (d) запасы еды, пресной воды, горючего и запасных частей для основного оборудования на случай непредвиденных задержек и окружения льдами;
 - (e) утвержденный⁵ Судовой план на случай аварийного нефтяного загрязнения (SOPEP), предусматривающий меры по сокращению загрязнения моря (включая страхование) в случае разлива топлива или сточных вод.
3. Каждая Договаривающаяся Сторона в течение 7 дней после выдачи каждой лицензии передает в Секретариат следующую информацию о выданных лицензиях:
- (i) название промыслового судна (любые предыдущие названия, если известны)⁶, регистрационный номер⁷, номер ИМО (если выдан), наружная маркировка и порт приписки;
 - (ii) характер разрешения на промысел, выданного государством флага, с указанием разрешенных сроков ведения промысла (даты начала и конца), района(ов), подрайона(ов) или участка(ов) промысла, целевых видов и используемых снастей;
 - (iii) предыдущий флаг (если есть)⁶;
 - (iv) международные радиопозывные;

- (v) имя и адрес владельца(ев) судна и, если известно, бенефициарного владельца(ев);
 - (vi) имя и адрес владельца лицензии (если отличается от владельца(ев) судна);
 - (vii) тип судна;
 - (viii) где и когда построено;
 - (ix) длина (м);
 - (x) цветные фотографии судна с высоким разрешением, имеющие надлежащую яркость и контраст⁸, которые включают:
 - одну фотографию размером не меньше, чем 12 x 7 см, с изображением правого борта судна, дающую представление о его полной длине и всех деталях конструкции;
 - одну фотографию размером не меньше, чем 12 x 7 см, с изображением левого борта судна, дающую представление о его полной длине и всех деталях конструкции;
 - одну фотографию размером не меньше, чем 12 x 7 см, с изображением кормы, снятую непосредственно за кормой;
 - (xi) если применимо, в соответствии с Мерой по сохранению 10-04, информацию о выполнении требований о защите установленного на борту прибора спутникового мониторинга от несанкционированного вмешательства.
4. Каждая Договаривающаяся Сторона также по мере возможности представляет в Секретариат, одновременно с представлением информации в соответствии с пунктом 3, следующую дополнительную информацию в отношении каждого лицензированного промыслового судна:
- (i) имя и адрес оператора, если отличается от владельцев судна;
 - (ii) имена и гражданство капитана и, если применимо, мастера по добыче рыбы;
 - (iii) тип промыслового метода или методов;
 - (iv) ширина (м);
 - (v) брутто-регистровый тоннаж;
 - (vi) номера и виды связи на судне (номера INMARSAT A, B и C);
 - (vii) обычный состав экипажа;
 - (viii) мощность основного двигателя или двигателей (кВт);
 - (ix) грузоподъемность (т), число и емкость рыбных трюмов (м³);
 - (x) любую другую информацию в отношении каждого лицензированного судна, которую они сочтут уместной (например, ледовый класс) в целях выполнения принятых Комиссией мер по сохранению.

5. Договаривающиеся Стороны немедленно сообщают в Секретариат обо всех изменениях в любой информации, представленной в соответствии с пунктами 3 и 4.
6. Исполнительный секретарь помещает список лицензированных судов в разделе открытого доступа на веб-сайте АНТКОМ.
7. На борту промыслового судна в зоне действия Конвенции должна иметься лицензия или заверенная копия лицензии, которая должна быть доступной для проверки назначенным АНТКОМ инспектором в любое время.
8. Каждая Договаривающаяся Сторона путем проведения инспекции всех своих промысловых судов в своих портах отбытия и прибытия и, в соответствующих случаях, в своей исключительной экономической зоне, проверяет соблюдение ими условий лицензии, как описано в пункте 1, а также мер АНТКОМ по сохранению. Если имеются доказательства того, что судно вело промысел, не соответствующий условиям лицензии, Договаривающаяся Сторона проводит расследование этого нарушения и, если необходимо, применяет необходимые санкции в соответствии со своим национальным законодательством.
9. Каждая Договаривающаяся Сторона в соответствии с пунктом 12 Инспекционной системы АНТКОМ включает в свой ежегодный отчет предпринятые ею шаги для применения и обеспечения соблюдения настоящей меры по сохранению, в том числе возможные дополнительные меры, которые она могла принять в отношении судов своего флага для повышения эффективности мер АНТКОМ по сохранению.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ Включает разрешение и разрешительное свидетельство

⁴ Включая вспомогательные суда такие, как рефрижераторные суда

⁵ Судовой план на случай аварийного нефтяного загрязнения принимается ведомством государства флага по безопасности на море

⁶ В отношении любого судна, поменявшего флаг в течение предыдущих 12 месяцев – любая информация по деталям процесса (причинам) предыдущей отмены регистрации судна в других реестрах, если известно

⁷ Национальный регистрационный номер

⁸ Все фотографии должны иметь достаточный уровень качества, позволяющий четко идентифицировать это судно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-02/А

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТОВ О ЗАМЕЧЕННЫХ СУДАХ

1. В случае если капитан лицензированного промыслового судна заметил какое-либо промысловое судно⁴ в зоне действия Конвенции, он документирует как можно больше информации по каждому замеченному судну, в т.ч.:
 - (a) название и описание судна;
 - (b) позывной сигнал судна;
 - (c) регистрационный номер и номер судна по Ллойду/ИМО;
 - (d) государство флага судна;
 - (e) фотографии судна в подтверждение отчета;

- (f) любую другую соответствующую информацию о наблюдавшихся действиях замеченного судна.
2. Капитан как можно скорее направляет государству своего флага отчет, содержащий информацию, указанную в п. 1. Государство флага представляет в Секретариат все отчеты, которые отвечают критериям, установленным в п. 3 Меры по сохранению 10-06 или в п. 8 Меры по сохранению 10-07.
 3. Секретариат использует такие отчеты для проведения оценок ННН деятельности.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-03 (2009)^{1,2,3}

Портовые инспекции судов с грузом клыкача на борту

Виды	клыкач
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

1. Договаривающиеся Стороны проводят инспекции всех промысловых судов⁴, имеющих на борту виды *Dissostichus* и заходящих в их порты. Инспекция проводится для того, чтобы в случае, если судно вело промысловую деятельность в зоне действия Конвенции, определить, проводилась ли эта деятельность в соответствии с мерами АНТКОМ по сохранению, и в случае, если судно намеревается выгружать или перегружать виды *Dissostichus*, проверить, сопровождается ли выгруженный или перегруженный улов документом об улове *Dissostichus*, требуемым Мерой по сохранению 10-05, и соответствует ли улов содержащейся в этом документе информации.
2. Для содействия этим инспекциям Договаривающиеся Стороны требуют, чтобы суда заранее уведомляли о заходе в порт, используя форму в Приложении 10-03/А, и представляли письменную декларацию о том, что они не участвовали в незаконном, незарегистрированном и нерегулируемом (ННН) промысле в зоне действия Конвенции и не поддерживали его, и соблюдали соответствующие требования АНТКОМ. Информация, содержащаяся в Приложении 10-03/А, представляется достаточно заблаговременно, чтобы дать государству порта необходимое время для рассмотрения требующейся информации. Инспекция проводится быстро в течение 48 часов после захода в порт. Она не должна быть ненужным бременем для судна и его экипажа и должна проводиться в соответствии с положениями Инспекционной системы АНТКОМ. Сбор информации в ходе портовой инспекции проводится в соответствии с формой, представленной в Приложении 10-03/В. Судам, заявившим, что они участвовали в ННН промысле, или не представившим декларацию, запрещается заход в порт (за исключением чрезвычайной ситуации).
3. Если имеются свидетельства того, что судно вело промысел в нарушение мер АНТКОМ по сохранению, улов не выгружается и не перегружается. Договаривающаяся Сторона сообщает государству флага этого судна о результатах проведенной ею инспекции и сотрудничает с государством флага в принятии надлежащих мер, необходимых для расследования предполагаемого нарушения, применяя, если требуется, надлежащие санкции в соответствии с национальным законодательством.

4. Договаривающиеся Стороны представляют в Секретариат отчет о результатах каждой инспекции, проведенной в соответствии с этой мерой по сохранению, в течение 30 дней после проведения портовой инспекции или настолько быстро, насколько это возможно, если возникли вопросы относительно соблюдения. Отчет о портовой инспекции состоит из заполненных форм, представленных в приложениях 10-03/А и 10-03/В. Секретариат незамедлительно передает эти сообщения относительно всех судов, которым было отказано в заходе в порт или в разрешении на выгрузку или перегрузку видов *Dissostichus*, всем Договаривающимся Сторонам и всем Недоговаривающимся Сторонам, сотрудничающим с Комиссией путем участия в Системе документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ).
5. Договаривающиеся Стороны используют формы, приведенные в Приложении 10-03/А и Приложении 10-03/В, в соответствии с пунктами 2 и 4 начиная с 1 июня 2010 г.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ За исключением прилова видов *Dissostichus* траулерами, ведущими промысел вне зоны действия Конвенции. Прилов определяется как не более 5% общего вылова всех видов и не более 50 т за весь промысловый рейс судна.

⁴ Во исполнение данной меры по сохранению "промышленное судно" означает любое судно любого размера, используемое, оборудованное для использования, или предназначенное для использования с целью промысла или другой связанной с промыслом деятельности, включая вспомогательные суда, рыбоперерабатывающие суда, суда, участвующие в перегрузке, и рыбоприемные суда, оборудованные для перевозки рыбопродукции, кроме контейнеровозов, и за исключением океанографических исследовательских судов стран-членов. Договаривающиеся Стороны проводят предварительную оценку соответствующей документации только в отношении рыбоприемных судов, оборудованных для перевозки рыбопродукции. Если эта оценка вызывает опасения относительно соблюдения мер АНТКОМ по сохранению, требуется провести инспекцию в соответствии с положениями этой меры по сохранению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-03/А

ЧАСТЬ А: ОТЧЕТ АНТКОМ О ПОРТОВОЙ ИНСПЕКЦИИ
Предварительная информация о заходе в порт

	Заполняется капитаном	Комментарии инспектора
Предполагаемый порт и государство захода		
Расчетные дата и время прибытия		
Цель (напр., заправка топливом, разгрузка, перегрузка)		
Название порта и дата последнего захода в порт		
Название судна		
Государство флага и порт приписки		
Тип судна и используемых орудий лова		
Международный радиопозывной сигнал		
Контактная информация судна		
Судовой агент пока судно в порту (имя и контактная информация)		
Владелец судна и адрес владельца		
Бенефициарный владелец и его адрес		
Оператор судна и его адрес		
Свидетельство о регистрации ID		
IMO ID судна, если имеется		
Внешний ID, если имеется		

	Заполняется капитаном	Комментарии инспектора
СМС	Нет	
	Да: национальная	
	Да: АНТКОМ	
	Тип:	
Размеры судна	Длина (м)	
	Ширина (м)	
	Осадка (м)	
Имя и гражданство капитана судна		
Имя и гражданство мастера по добыче рыбы		
Соответствующее разрешение на промысел	Идентификатор	
	Выдано	
	Срок действия	
	Районы промысла (подрайон/ участок АНТКОМ)	
	Виды	
	Снасти	
Если на борту есть перегруженная продукция, приведите подробности разрешения на перегрузку и список всех судов, с которых был получен клыкач, включая номер(а) ИМО и номер(а) DCD		

	Заполняется капитаном	Комментарии инспектора
Общий улов на борту (кг)	Виды (включая прилов)	
	Продукция	
	Район вылова (подрайон/ участок АНТКОМ)	
	Количество	
Выгружаемый улов (кг)	Количество	
Если производится выгрузка, укажите номер DCD и номер подтверждения государства флага и предоставьте копию DCD ведомству государства порта		
Представление письменных деклараций – см. ниже		

Декларация АНТКОМ о незаконном, нерегистрируемом или нерегулируемом промысле

Я,[имя], капитан плавающего под флагом[государство флага] судна[название судна], уведомив о своем намерении зайти в[название порта], настоящим заявляю, что ни я, ни мое судно НЕ вели и НЕ поддерживали никакой вид незаконного, нерегулируемого или нерегистрируемого рыбного промысла в пределах зоны действия Конвенции АНТКОМ.

Подпись:

Дата:

Декларация АНТКОМ о соблюдении

Я,[имя], капитан плавающего под флагом[государство флага] судна[название судна], уведомив о своем намерении зайти в[название порта], настоящим заявляю, что вся промысловая деятельность, проводившаяся в зоне действия Конвенции АНТКОМ, полностью отвечала соответствующим требованиям АНТКОМ.

Подпись:

Дата:

ЧАСТЬ В: ОТЧЕТ АНТКОМ О ПОРТОВОЙ ИНСПЕКЦИИ
Результаты портовой инспекции АНТКОМ

Название судна:	
Порт приписки и государство флага судна:	
Порт и государство проведения инспекции:	
Дата и время проведения инспекции:	
Имя инспектора(ов):	
Инспектирующий орган:	

A ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ УВЕДОМЛЕНИИ

Подтвердить информацию, представленную в предварительном уведомлении. См. часть А Отчета АНТКОМ о портовой инспекции.

В СОБЛЮДЕНИЕ МЕР АНТКОМ ПО СОХРАНЕНИЮ

Ссылка	Требование	Подробности/комментарий
MC 10-02	Информация о лицензии АНТКОМ	
	Номер лицензии	
	Район действия авторизации	
	Разрешенные виды	
	Период действия разрешения/разрешительного свидетельства	
	Название выдавшего ведомства	
	Государство выдавшего ведомства	

Ссылка	Требование	Подробности/комментарий
МС 10-04	Действующая Система мониторинга судов	
	Марка	
	Модель	
	Серийный номер	
	Исключающая несанкционированный доступ официальная печать на месте	
	Время и координаты инспекции (шир./дол.)	
МС 10-05	Документ АНТКОМ об улове (примечание: раздел D относится к выгруженной продукции)	
	Количество (кг) целевых видов и видов прилова и форма переработки	
	Местоположение(я), время и дата(ы) вылова	
	Действующий DCD (да/нет)	
	Тоннаж БРТ и нетто РТ	
	Коэффициент пересчета, использовавшийся для пересчета переработанной рыбы в неразделанный вес	
Район-ные МС	Орудия лова на борту	
	Ярус: Тип системы, т. е. испанская, автолайн	
	Длина яруса (м)	
	Длина поводцов (м)	
	Количество крючков	

Ссылка	Требование	Подробности/комментарий
Районные МС	Ярус (продолжение) Интервал между поводцами	
	Тип наживки	
	Другие характеристики	
	Траловые снасти: Тип сети (пелагический или донный трал)	
	Производитель или ссылка на конструкцию	
	Однорядная или двухрядная дель	
	Сетной материал	
	Состояние сети (оснастка, влажная-сухая)	
	Размер ячей (мм)	
	Другие снасти: Общее описание	
МС 10-01	Маркировка судна соответствует международно признанным стандартам, напр., Стандартным нормативам и руководству ФАО по маркировке и идентификации рыболовных судов	
	Буи несут маркировку в виде позывного сигнала судна, которому они принадлежат	

Ссылка	Требование	Подробности/комментарий
МС 24-02	Испытания на скорость погружения яруса Для мониторинга скорости погружения яруса использовались бутылочные испытания или регистраторы времени-глубины?	
	Применяемая на борту система утяжеления ярусов, т. е. грузила крепятся к ярусам или хребтина со встроенным грузилом?	
МС 25-02	Стримерная линия соответствует спецификациям	
МС 10-08	Информация об экипаже Имена, гражданство и функции Отдельно приложите копию судовой роли судна	

C. ВЫГРУЖЕННЫЙ С СУДНА УЛОВ (если применимо):

Виды	Код*	Заявленный вес (кг)	Подтвержденный вес (кг)	Разница (кг)	Пункт назначения

* Коды АНТКОМ:

Описание	Код АНТКОМ
Целая	WHO
Потрошенная	GUT
Тушка (без головы и хвоста)	HAT
Перемолотая в муку	MEA
Филе	FLT
Обезглавленная и потрощенная	HAG
Потрощенная тушка (без головы, хвоста и внутренностей)	HGT

D ОСТАВШИЙСЯ НА БОРТУ УЛОВ (если применимо):

Виды	Код*	Заявленный вес (кг)	Подтвержденный вес (кг)	Разница (кг)	Пункт назначения

**E. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОММЕНТАРИИ/ИНСТРУКЦИИ/ВЫДЕЛИТЕ
ОБЛАСТИ НЕСОБЛЮДЕНИЯ**

Проверка журнала(ов) и другой документации Да Нет Комментарии

Заключение инспектора:

Заявление капитана:

F. ЗАВЕРШЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ

Лицо, проводящее инспекцию	Подпись.....
Полное имя.....
Дата

Подтверждение и получение отчета

Я, нижеподписавшийся капитан судна, настоящим подтверждаю, что копия данного отчета была передана мне в этот день. Моя подпись не означает принятия какой-либо части содержания настоящего отчета.

Капитан судна
Полное имя..... Подпись.....

Дата

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-04 (2010)
Автоматизированная спутниковая система мониторинга
судов (СМС)

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

признавая, что с целью содействия выполнению целей Конвенции и дальнейшего улучшения соблюдения соответствующих мер по сохранению,

будучи убеждена, что незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) промысел компрометирует цели Конвенции,

напоминая, что Договаривающиеся Стороны должны совместно предпринимать необходимые действия по сдерживанию любой промысловой деятельности, несовместимой с целью Конвенции,

памятуя о правах и обязанностях государств флага и государств порта в деле обеспечения эффективности мер по сохранению,

желая упрочить меры по сохранению, уже принятые Комиссией,

признавая обязанности и ответственность Договаривающихся Сторон в рамках Системы документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ),

напоминая о положениях Статьи XXIV Конвенции,

обязуясь в соответствии с международным правом предпринимать шаги по выяснению происхождения попадающих на рынки Договаривающихся Сторон видов *Dissostichus* и определению того, были ли виды *Dissostichus*, выловленные в зоне действия Конвенции и ввезенные на их территорию, пойманы в соответствии с мерами АНТКОМ по сохранению,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

1. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы ее промысловые суда, имеющие лицензию¹ в соответствии с Мерой по сохранению 10-02, были оснащены прибором спутникового слежения за судами, позволяющим постоянно передавать сообщения об их местонахождении в зоне действия Конвенции в течение всего периода действия лицензии, выданной государством флага. Прибор слежения за судами не реже чем каждые четыре часа автоматически передает в наземный центр мониторинга промысла (ЦМП) государства флага судна следующие данные:
 - (i) идентификацию промыслового судна;
 - (ii) географическое положение (широта и долгота) судна на данный момент с погрешностью менее 500 м и доверительным интервалом 99%; и
 - (iii) дату и время (в UTC) занятия судном указанного положения.

2. Каждая Договаривающаяся Сторона как государство флага обеспечивает, чтобы прибор(ы) мониторинга судов на борту ее судов были защищены от несанкционированного вмешательства, т.е. были такого типа и конфигурации, которые не позволяют вводить или выводить неверные данные о местонахождении, а также корректировать информацию ни вручную, ни электронным путем, ни каким-либо другим способом. Для этого судовой прибор спутникового слежения должен:
 - (i) находиться в опечатанной установке; и
 - (ii) быть защищен такими официальными печатями (или механизмами), по которым можно узнать, открывалась ли установка и происходило ли вмешательство в работу прибора.
3. В случае, если у Договаривающейся Стороны есть основания подозревать, что имеющийся на борту прибор слежения за судами не отвечает требованиям пункта 2 или что кто-то вмешался в его работу, она немедленно уведомляет об этом Секретариат и государство флага судна.
4. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы ее ЦМП получал отчеты и сообщения от Системы мониторинга судов (СМС) и чтобы ЦМП был оборудован компьютерной техникой и программами, позволяющими производить автоматическую обработку данных и электронную передачу данных. На случай выхода системы из строя каждая Договаривающаяся Сторона предусматривает меры по ее дублированию и восстановлению.
5. Капитаны и владельцы/лицензиаты рыбопромысловых судов, обязанных иметь СМС, обеспечивают, чтобы прибор мониторинга судов на их судах, находящихся в зоне действия Конвенции, работал бесперебойно все время, как указывается в пункте 1, и чтобы данные передавались государству флага. Капитаны и владельцы/лицензиаты, в частности, обеспечивают, чтобы:
 - (i) отчеты и сообщения СМС никоим образом не изменялись;
 - (ii) не создавалось никаких помех антеннам, соединенным с прибором спутникового слежения;
 - (iii) прибор спутникового слежения снабжался электроэнергией бесперебойно; и
 - (iv) прибор мониторинга судов не снимался с судна.
6. Прибор мониторинга судов должен работать в зоне действия Конвенции. Однако прибор можно выключить, если промысловое судно находится в порту более одной недели при условии, что об этом будет предварительно сообщено государству флага, и, если того пожелает государство флага, также в Секретариат, и в том случае, если первое сообщение о местонахождении, переданное после включения (приведения в действие) прибора, свидетельствует о том, что промысловое судно не изменило своего местонахождения по сравнению с тем, что было указано в последнем сообщении.
7. В случае технических неполадок или выхода из строя прибора мониторинга судов на промысловом судне капитан или владелец судна, либо их представитель,

начиная с момента обнаружения или уведомления о поломке или выходе из строя, в соответствии с пунктом 11 каждые шесть часов передают государству флага, а также в Секретариат, если того пожелает государство флага, последние данные о географическом положении судна при помощи электронных средств связи (email, факса, телекса, телефона, радио).

8. Суда с неисправным прибором мониторинга судов немедленно принимают меры по ремонту или замене прибора в возможно короткие сроки и, в любом случае, не позднее чем через два месяца. Если в течение этого периода судно возвращается в порт, государство флага не разрешает ему начать следующий промысловый рейс в зоне действия Конвенции до тех пор, пока неисправный прибор не будет починен или заменен.
9. Если государство флага в течение 12 часов не получало сообщений с данными, о которых говорится в пунктах 1 и 7, или у него есть основания усомниться в точности данных, переданных в соответствии с пунктами 1 и 7, оно как можно быстрее уведомляет об этом капитана или владельца, либо их представителя. Если подобная ситуация в отношении какого-либо судна возникает более двух раз в течение одного года, государство флага расследует это дело, в т.ч. проводит санкционированную официальную проверку указанного прибора, с тем чтобы установить, вмешивался ли кто-нибудь в его работу. Результаты расследования направляются в Секретариат АНТКОМ не позднее, чем через 30 дней после его завершения.
- 10.^{2,3} В соответствии с пунктом 1 каждая Договаривающаяся Сторона направляет полученные по СМС отчеты и сообщения в Секретариат АНТКОМ как можно скорее:
 - (i) но не позднее, чем через 4 часа после их получения в случае поискового ярусного промысла, проводящегося в рамках мер по сохранению, принятых на АНТКОМ-XXIII; или
 - (ii) но не позднее, чем через 10 рабочих дней после выхода из зоны действия Конвенции в случае всех остальных промыслов.
11. Что касается пунктов 7 и 10(i), то каждая Договаривающаяся Сторона как можно скорее, но не позднее чем через два рабочих дня после обнаружения или уведомления о технических неполадках или выходе из строя прибора мониторинга судов на борту промыслового судна, направляет координаты судна в Секретариат или обеспечивает, чтобы эти координаты были переданы в Секретариат капитаном или владельцем судна или их представителем.
12. Каждое государство флага обеспечивает, чтобы отчеты и сообщения СМС, передаваемые Договаривающейся Стороной или ее промысловыми судами в Секретариат АНТКОМ, могли читаться компьютером и имели формат обмена данными, указанный в Приложении 10-04/A.
13. Кроме того, каждое государство флага, используя email или другие средства, отдельно уведомляет Секретариат АНТКОМ в течение 24 часов о каждом заходе, выходе и передвижении между подрайонами и участками зоны действия

Конвенции каждого его промыслового судна, используя формат, приведенный в Приложении 10-04/А. Когда судно намеревается зайти в закрытый район или район, для которого у него нет лицензии на промысел, государство флага представляет в Секретариат предварительное уведомление о намерениях судна. Государство флага может разрешить или дать указание, чтобы такие уведомления направлялись самим судном непосредственно в Секретариат.

14. При желании Договаривающаяся Сторона, не нарушая своих обязанностей как государства флага, обеспечивает, чтобы каждое ее судно параллельно передавало эти отчеты, о которых говорится в пунктах 10 и 13, в Секретариат АНТКОМ.
15. Каждое государство флага незамедлительно сообщает в Секретариат АНТКОМ о любых изменениях названия, адреса, email, номеров телефонов и факсов, а также адреса электронной связи соответствующих отделов своих ЦМП.
16. В случае, если Секретариат АНТКОМ в течение 48 часов подряд не получал данных, о которых говорится в пункте 10(i), он немедленно уведомляет об этом государство флага судна и требует объяснений. Если указанные данные или объяснения государства флага не были получены от Договаривающейся Стороны в течение последующих пяти рабочих дней, Секретариат АНТКОМ немедленно информирует Комиссию.
17. Если полученные Секретариатом данные СМС свидетельствуют о том, что судно находится в районе или подрайоне, по которому государство флага не представило в Секретариат информации о лицензии, как требуется в Мере по сохранению 10-02, или в каком-либо районе или подрайоне, по которому государство флага или промысловое судно не представили предварительного уведомления, как требуется в пункте 13, то Секретариат извещает об этом государство флага и требует объяснений. Объяснение должно быть направлено в Секретариат для оценки Комиссией на ее следующем ежегодном совещании.
18. Секретариат АНТКОМ и все Стороны, получающие данные, соблюдают конфиденциальность в отношении всех сообщений и отчетов СМС, полученных в соответствии с пунктом 10 или пунктами 19, 20, 21 или 22 согласно правилам конфиденциальности, принятым Комиссией и изложенными в Приложении 10-04/В. Данные, полученные от отдельных судов, используются только в целях соблюдения, а именно, для:
 - (i) активного наблюдения и/или инспекции, осуществляемых Договаривающейся Стороной в конкретном подрайоне или на участке АНТКОМ; или
 - (ii) проверки содержания форм регистрации уловов *Dissostichus* (DCD).
19. Секретариат АНТКОМ помещает список судов, представляющих отчеты и сообщения СМС согласно данной мере по сохранению, в защищенном паролем разделе сайта АНТКОМ. Этот список делится на подрайоны и участки без указания точных координат судна и обновляется, когда судно переходит в другой подрайон или участок. Секретариат ежедневно обновляет список, создавая электронный архив.

20. В целях выполнения пункта 18(i) выше, Секретариат может передать отчеты и сообщения СМС (включая координаты судов) Договаривающейся Стороне, иной чем государство флага, без разрешения государства флага только во время активного наблюдения и/или инспекции в соответствии с Инспекционной системой АНТКОМ и с учетом временных рамок, установленных в пункте 10. В этом случае Секретариат передает отчеты и сообщения СМС (включая координаты судов) за предыдущие 10 дней по судам, которые действительно были обнаружены Договаривающейся Стороной во время наблюдения и/или инспекции, а также отчеты и сообщения СМС (включая координаты судов) по всем судам в радиусе 100 мор. миль от того же места. Государство(а) флага, которое это затрагивает, получат от Стороны, проводящей активное наблюдение и/или инспекцию, отчет с указанием названия судна или воздушного судна, проводящего активное наблюдение и/или инспекцию в рамках Инспекционной системы АНТКОМ, а также полное имя(имена) и номер(а) удостоверения личности инспектора(ов) АНТКОМ. Стороны, ведущие активное наблюдение и/или инспекцию приложат все возможные усилия, чтобы как можно скорее довести эту информацию до сведения государств(а) флага.
21. Сторона может установить контакт с Секретариатом до проведения в том или ином районе активного наблюдения и/или инспекции в соответствии с Инспекционной системой АНТКОМ и запросить отчеты и сообщения СМС (включая координаты судов) по судам в этом районе. Секретариат представляет эту информацию только с разрешения государства флага по каждому судну и в соответствии с временными рамками, установленными в пункте 10. По получении разрешения от государства флага Секретариат предоставляет этой Договаривающейся Стороне регулярно уточняемые координаты, пока она проводит активное наблюдение и/или инспекцию в соответствии с Инспекционной системой АНТКОМ.
22. Договаривающаяся Сторона может запросить у Секретариата фактические отчеты и сообщения СМС (включая координаты судов) по судну во время проверки записей в DCD. В этом случае Секретариат предоставляет такие данные только с разрешения государства флага.
23. Невзирая на требования пунктов 1 и 4, Договаривающиеся Стороны могут запросить в Секретариате данные СМС по судам своего собственного флага.
24. Секретариат АНТКОМ ежегодно до 30 сентября сообщает Комиссии о выполнении и соблюдении данной меры по сохранению.

¹ Включая суда, имеющие лицензии в соответствии с внутренним законодательством Франции, и суда, имеющие лицензии в соответствии с внутренним законодательством Южной Африки.

² Этот пункт не относится к судам, имеющим лицензию в соответствии с внутренним законодательством Франции, в ИЭЗ у о-вов Кергелен и Крозе.

³ Этот пункт не относится к судам, имеющим лицензию в соответствии с внутренним законодательством Южной Африки, в ИЭЗ у о-вов Принс Эдуард.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-04/А

ФОРМАТ ДАННЫХ СМС
ОТЧЕТЫ/СООБЩЕНИЯ О "МЕСТОПОЛОЖЕНИИ", "ВЫХОДЕ" И "ЗАХОДЕ"

Элемент данных	Код поля	Обязательно/ Не обязательно	Примечания
Начало записи	SR	O	Элемент системы; показывает начало записи.
Адрес	AD	O	Элемент сообщения; пункт назначения; "XCA" для Секретариата АНТКОМ.
Порядковый номер	SQ	O ¹	Элемент сообщения; порядковый номер сообщения в текущем году.
Вид сообщения	TM ²	O	Элемент сообщения; вид сообщения, "POS" для отчета/ сообщения о местонахождении, передаваемого СМС или с помощью других средств судами с неисправным прибором спутникового слежения.
Радиопозывные	RC	O	Элемент регистрации судна; международные радиопозывные судна.
Номер рейса	TN	H	Элемент деятельности; порядковый номер промыслового рейса в текущем году.
Название судна	NA	O	Элемент регистрации судна; название судна.
Внутренний контрольный номер Догов. Стороны	IR	H	Данные о регистрации судна. Уникальный номер судна Договаривающейся Стороны – после кода государства флага ISO-3 следует номер.
Внешний регистра- ционный номер	XR	H	Элемент регистрации судна; бортовой номер судна.
Широта	LT	O ³	Элемент деятельности; местоположение.
Долгота	LG	O ³	Элемент деятельности; местоположение.
Широта (десятич.)	LT	O ⁴	Элемент деятельности; местоположение.
Долгота (десятич.)	LG	O ⁴	Элемент деятельности; местоположение.
Дата	DA	O	Элемент сообщения; дата местонахождения.
Время	TI	O	Элемент сообщения; время местонахождения в UTC.
Конец записи	ER	O	Элемент системы; указывает на окончание записи.

¹ Не обязательно в случае сообщения СМС.

² Вид сообщения обозначается "ENT" для первого сообщения СМС из зоны действия Конвенции, полученного ЦМП Договаривающейся Стороны или непосредственно переданного с судна.

Вид сообщения обозначается "EXI" для первого сообщения СМС из районов вне зоны действия Конвенции, полученного ЦМП Договаривающейся Стороны или непосредственно переданного с судна; указание широты и долготы в этом виде сообщений необязательно. Вид сообщения обозначается "MAN" для отчетов, переданных судами с испорченным прибором спутникового слежения.

³ Обязательно для сообщений, переданных вручную.

⁴ Обязательно для сообщений СМС.

**ФОРМАТ ДЛЯ КОСВЕННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЙ
ГОСУДАРСТВОМ ФЛАГА ПО EMAIL**

Код	Определение кода	Содержимое поля	Пример	Объяснение содержимого поля
SR	Начало записи	Нет данных		Нет данных
AD	Адрес	XCA	XCA	XCA = CCAMLR
SQ	Порядковый номер	XXX	123	Порядковый номер сообщения
TM	Вид сообщения	POS	POS	POS = сообщение о местонахождении, ENT = сообщение о заходе, EXI = сообщение о выходе
RC	Радиопозывные	XXXXXX	AB1234	Максимум 8 знаков
NA	Название судна	XXXXXXXX	Название судна	Максимум 30 знаков
LT	Широта	ГГ.ГГГ	-55.000	+/- число в формате ГИС. Должны указать – для юга и + для севера
LG	Долгота	ГГГ.ГГГ	-020.000	+/- число в формате ГИС. Должны указать – для запада и + для востока
DA	Дата записи	ГГГГММДД	20050114	Только 8 знаков
TI	Время записи	ЧЧММ	0120	Только 4 знака, используя 24-часовой формат времени. Не используйте разделители и не включайте секунды.
ER	Конец записи	Нет данных		Нет данных

Пример строки:

//SR//AD/XCA//SQ/001//TM/POS//RC/ABCD//NA/Название судна//LT/-55.000//LG/-020.000//DA/20050114//TI/0120//ER//

Примечания:

- Три поля в Приложении 10-04/A являются необязательными. К ним относятся:
TN (номер рейса)
IR (внутренний контрольный номер Догов. Стороны): должен начинаться с 3-значного кода страны ISO, напр. Аргентина = ARGxxx
XR (внешний регистрационный номер).
- Не включайте никакие другие поля.
- Не включайте разделители (напр. : . или /) в поля данных и времени.
- Не включайте секунды в поля времени.

**ПОЛОЖЕНИЯ О БЕЗОПАСНОМ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОМ ОБРАЩЕНИИ С
ЭЛЕКТРОННЫМИ ОТЧЕТАМИ И СООБЩЕНИЯМИ, ПЕРЕДАННЫМИ В
СООТВЕТСТВИИ С МЕРОЙ ПО СОХРАНЕНИЮ 10-04**

1. Область применения

1.1 Приведенные ниже положения применяются по отношению ко всем отчетам и сообщениям СМС, переданным и полученным в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.

2. Общие положения

2.1 Секретариат АНТКОМ и соответствующие ведомства Договаривающихся Сторон, передающие и получающие отчеты и сообщения СМС, принимают все необходимые меры для соблюдения положений о сохранности и конфиденциальности, приведенных в разделах 3 и 4.

2.2 Секретариат АНТКОМ информирует все Договаривающиеся Стороны о мерах, предпринятых Секретариатом в целях соблюдения этих положений о сохранности и конфиденциальности.

2.3 Секретариат АНТКОМ предпринимает все необходимые шаги по обеспечению соблюдения требований об уничтожении отчетов и сообщений СМС, которыми занимался Секретариат.

2.4 Каждая Договаривающаяся Сторона гарантирует Секретариату АНТКОМ право добиваться, если необходимо, внесения поправок в отчеты и сообщения или уничтожения отчетов и сообщений СМС, обработка которых не соответствует положениям Меры по сохранению 10-04.

3. Положения о конфиденциальности

3.1 Все запросы на данные должны представляться в Секретариат АНТКОМ в письменном виде. Запросы на данные должны делаться основным сотрудником по контакту с Комиссией или альтернативным контактным лицом, которое назначено основным сотрудником по контакту с Комиссией соответствующей Договаривающейся Стороны. Секретариат передает данные только на безопасный адрес электронной почты, указанный во время представления запроса на данные.

3.2 В случае, когда Секретариат АНТКОМ должен получить разрешение государства флага прежде чем выдать отчеты и сообщения СМС другой Стороне, государство флага дает ответ Секретариату как можно быстрее, но в любом случае в течение двух рабочих дней.

3.3 В случае, если государство флага решает не давать разрешения на передачу отчетов и сообщений СМС, это государство флага в каждом случае в течение 10

рабочих дней представляет в Комиссию письменное объяснение причин, в силу которых оно решило не давать разрешения на передачу данных. Секретариат АНТКОМ помещает представленный таким образом отчет или сообщение, что отчет не был получен, в защищенный паролем раздел вебсайта АНТКОМ.

- 3.4 Отчеты и сообщения СМС передаются и используются исключительно в целях, оговоренных в пункте 18 Меры по сохранению 10-04.
- 3.5 В отчетах и сообщениях СМС, переданных в соответствии с пунктами 20, 21 и 22 Меры по сохранению 10-04, приводится информация о названии судна, дате и времени сообщения о местоположении, а также широте и долготе местоположения судна во время сообщения.
- 3.6 Что касается пункта 21, то каждая проводящая инспекцию Договаривающаяся Сторона предоставляет отчеты и сообщения СМС, а также вытекающую из них информацию о местоположении, только своим инспекторам, назначенным в рамках Инспекционной системы АНТКОМ. Отчеты и сообщения СМС передаются инспекторам не более чем за 48 часов до захода в подрайон или на участок АНТКОМ, где Договаривающаяся Сторона собирается проводить наблюдение. Договаривающиеся Стороны должны обеспечить, чтобы все такие инспекторы соблюдали конфиденциальность в отношении отчетов и сообщений СМС.
- 3.7 Секретариат АНТКОМ стирает в базе данных Секретариата АНТКОМ все исходные отчеты и сообщения СМС, о которых говорится в разделе 1, к концу первого календарного месяца, следующего после трех лет со времени создания этих отчетов и сообщений СМС. Впоследствии информация о передвижениях промысловых судов остается в Секретариате АНТКОМ только после принятия мер, в результате которых опознать отдельные суда более не представляется возможным.
- 3.8 Договаривающиеся Стороны могут оставлять и хранить отчеты и сообщения СМС, представленные Секретариатом в целях проведения активного наблюдения и/или инспекции, не более 24 часов после того, как суда, к которым относятся эти отчеты и сообщения, покинули подрайон или участок АНТКОМ. Считается, что выход из района происходит в течение 6 часов после сообщения о намерении покинуть подрайон или участок АНТКОМ.

4. Положения о безопасности

4.1 Общие положения

- 4.1.1 Договаривающиеся Стороны и Секретариат АНТКОМ обеспечивают сохранность отчетов и сообщений СМС в своих центрах электронной обработки данных, особенно если обработка сопряжена с передачей данных через компьютерную сеть. Договаривающиеся Стороны и Секретариат АНТКОМ должны ввести необходимые технические и организационные меры для защиты отчетов и сообщений от случайного или незаконного уничтожения, случайной потери, изменения, несанкционированного раскрытия или доступа, а также от всех непредусмотренных форм обработки.

4.1.2 С самого начала следует решить следующие вопросы безопасности:

- Контроль доступа к системе:
Система должна выдерживать попытки проникновения со стороны неуполномоченных лиц.
- Контроль аутентичности и доступа к данным:
Система должна быть способна давать уполномоченным сторонам доступ только к заранее определенному набору данных.
- Безопасность передачи:
Должна гарантироваться безопасная передача отчетов и сообщений СМС.
- Сохранность данных:
Должно гарантироваться безопасное хранение всех введенных в систему отчетов и сообщений СМС в течение требуемого времени и защита их от искажения.
- Процедуры обеспечения безопасности:
Следует разработать процедуры обеспечения безопасности в отношении доступа к системе (к оборудованию и программному обеспечению), управления и технического обслуживания системы, дублирования и общего использования системы.

4.1.3 Принимая во внимание современный уровень технических средств и стоимость их применения, эти меры должны обеспечивать уровень безопасности, соответствующий риску, связанному с обработкой отчетов и сообщений.

4.1.4 Меры безопасности более подробно описываются в следующих пунктах.

4.2 Контроль доступа к системе

4.2.1 Следующие моменты являются обязательными требованиями для установки СМС, находящейся в Центре данных АНТКОМ:

- Строгая система паролей и аутентификации: каждый пользователь системы получает уникальное идентификационное обозначение и соответствующий пароль. Каждый раз, когда пользователь регистрируется при входе в систему, он/она должен ввести правильный пароль. Но, даже войдя в систему, пользователь получает доступ к тем и только тем функциям и данным, к которым ему/ей позволяет иметь доступ конфигурация системы. Только привилегированный пользователь имеет доступ ко всем данным.
- Контролируется физический доступ к компьютерной системе.
- Аудит: выборочная запись событий для анализа и выявления нарушений безопасности.
- Контроль доступа по времени: доступ к системе может быть установлен с указанием времени суток и дней недели, когда каждому пользователю разрешается входить в систему.

- Контроль доступа к терминалу: определение для каждой рабочей станции, каким пользователям разрешен доступ.

4.3 Аутентичность и безопасность доступа к данным

4.3.1 При переписке между Договаривающимися Сторонами и Секретариатом АНТКОМ в целях выполнения Меры по сохранению 10-04 используются защищенные интернет-протоколы SSL, DES или заверенные сертификаты, полученные из Секретариата АНТКОМ.

4.4 Защищенность данных

4.4.1 Ограничение доступа к данным обеспечивается через гибкий механизм паролей и идентификации пользователей. Каждый пользователь получает доступ только к необходимым для выполнения его задачи данным.

4.5 Процедуры безопасности

4.5.1 Каждая Договаривающаяся Сторона и Секретариат АНТКОМ назначают администратора системы безопасности. Администратор системы безопасности проверяет генерируемые программой файлы регистрации, за которые он отвечает, поддерживает на должном уровне безопасность системы, за которую он отвечает, ограничивает доступ к системе, за которую он отвечает, как считается нужным, и, в случае Договаривающихся Сторон, осуществляет связь с Секретариатом для решения вопросов безопасности.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-05 (2009)
Система документации уловов видов *Dissostichus*

Виды	клыкач
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

испытывая озабоченность тем, что незаконный, незарегистрированный и нерегулируемый (ННН) промысел видов *Dissostichus* в зоне действия Конвенции грозит привести к серьезному истощению популяций видов *Dissostichus*,

понимая, что ННН промысел приводит к значительному прилову некоторых антарктических видов, включая находящихся под угрозой альбатросов,

отмечая, что ННН промысел не соответствует целям Конвенции и подрывает эффективность мер АНТКОМ по сохранению,

подчеркивая ответственность государств флага за обеспечение того, чтобы их суда вели промысловую деятельность ответственным образом,

помня о правах и обязанностях государств порта в отношении повышения эффективности региональных промысловых мер по сохранению,

осознавая, что ННН промысел отражает высокую стоимость видов *Dissostichus* и вытекающее из этого расширение рынка сбыта этих видов и международной торговли ими,

напоминая, что Договаривающиеся Стороны согласились ввести классификационные коды видов *Dissostichus* на национальном уровне,

признавая, что введение Системы документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ) предоставит Комиссии ценную информацию, необходимую для достижения целей Конвенции в области предохранительного подхода к управлению,

обязуясь в соответствии с международным правом предпринимать шаги по выяснению происхождения попадающих на рынки Договаривающихся Сторон видов *Dissostichus* и определению того, были ли виды *Dissostichus*, выловленные в зоне действия Конвенции и ввезенные на их территорию, пойманы в соответствии с мерами АНТКОМ по сохранению,

желая усилить уже принятые Комиссией меры по сохранению видов *Dissostichus*,

далее признавая важность развития сотрудничества с Недоговаривающимися Сторонами с целью содействия предупреждению, сдерживанию и ликвидации ННН промысла в зоне действия Конвенции,

подтверждая, что Комиссия приняла политику развития сотрудничества между АНТКОМ и Недоговаривающимися Сторонами,

приглашая Недоговаривающиеся Стороны, суда которых ведут промысел видов *Dissostichus*, участвовать в СДУ,

сознавая, что все Договаривающиеся Стороны перестали использовать бумажные формы документов и уже выдают и утверждают все документы с помощью электронной системы, которая проходила испытания в соответствии с Резолюцией 21/ХХIII,

признавая, что в тех случаях, когда надо представить документ об улове видов *Dissostichus* (DCD), будет приниматься распечатка электронного документа,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

1. Следующие определения предназначены только для целей заполнения документов СДУ и должны применяться, как указано, независимо от того, обозначаются ли такие действия, как выгрузки, перегрузки, импорт, экспорт или реэкспорт точно так же в рамках таможенного или другого внутреннего законодательства какого-либо участника СДУ:
 - (i) Государство порта: государство, которое осуществляет контроль над определенной портовой или свободной торговой зоной в плане выгрузки, перегрузки, импорта, экспорта и реэкспорта, и ведомство которого является ведомством, заверяющим выгрузку или перегрузку.

- (ii) Выгрузка: первоначальное перемещение улова в выловленном или переработанном виде с судна на территорию дока или на другое судно в порту или свободной торговой зоне, где улов заверяется ведомством государства порта как выгруженный.
 - (iii) Экспорт: любое перемещение улова в выловленном или переработанном виде с подконтрольной территории государства или свободной торговой зоны, где он был выгружен, или, если данное государство или свободная торговая зона входят в состав таможенного союза, из любого другого государства-члена этого таможенного союза.
 - (iv) Импорт: физическое поступление или доставка улова в любую часть географической территории под контролем государства, за исключением тех случаев, когда улов выгружается или перегружается согласно определениям "выгрузки" или "перегрузки" в данной мере по сохранению.
 - (v) Реэкспорт: любое перемещение улова в выловленном или переработанном виде с подконтрольной территории импортировавшего его государства, свободной торговой зоны или государства-члена этого таможенного союза, кроме случаев, когда это импортировавшее государство, свободная торговая зона или любое государство-член этого таможенного союза являются первым местом импорта, – в этом случае такое перемещение является экспортом согласно определению "экспорта" в данной мере по сохранению.
 - (vi) Перегрузка: перемещение улова в выловленном или переработанном виде с судна на другое судно или транспортное средство и, когда такое перемещение происходит в пределах территории, подконтрольной государству порта, с целью осуществления его удаления из этого государства. Во избежание сомнений, временное помещение улова на сушу или искусственную структуру в целях содействия такому перемещению не препятствует тому, чтобы такое перемещение было перегрузкой, где улов не "выгружается" согласно определению "выгрузки" в данной мере по сохранению.
2. Каждая Договаривающаяся Сторона принимает меры по определению происхождения видов *Dissostichus*, импортируемых на ее территорию или экспортируемых с ее территории, и определению того, соответствует ли практика ведения промысла видов *Dissostichus*, пойманных в зоне действия Конвенции и импортируемых на ее территории или экспортируемых с ее территорий, мерам АНТКОМ по сохранению.
3. Каждая Договаривающаяся Сторона требует, чтобы капитан или уполномоченный представитель каждого судна, плавающего под ее флагом и имеющего разрешение на ведение промысла *Dissostichus eleginoides* и/или *Dissostichus mawsoni*, заполнял DCD для выгруженного или перегруженного улова каждый раз, когда это судно выгружает или перегружает виды *Dissostichus*.
4. Каждая Договаривающаяся Сторона требует, чтобы каждая выгрузка видов *Dissostichus* в ее портах и каждая перегрузка видов *Dissostichus* на ее суда сопровождалась заполненным DCD. Выгрузка видов *Dissostichus* без документа об улове запрещена.

5. Каждая Договаривающаяся Сторона в соответствии со своими законами и нормами требует, чтобы суда ее флага, намеревающиеся вести промысел видов *Dissostichus*, в том числе в открытом море вне зоны действия Конвенции, получали на это конкретное разрешение. Каждая Договаривающаяся Сторона, используя самые скоростные электронные средства связи, выдает электронные формы DCD всем судам своего флага, имеющим разрешение на промысел видов *Dissostichus*, и только этим судам.
6. Недоговаривающаяся Сторона, стремящаяся к сотрудничеству с АНТКОМ путем участия в этой системе, может выдавать электронные формы DCD (в соответствии с изложенными в пп. 8 и 9 процедурами) любому из судов своего флага, намеревающихся вести промысел видов *Dissostichus*.
7. Недоговаривающимся Сторонам, которые участвуют в торговле видами *Dissostichus*, предлагается обращаться в Секретариат АНТКОМ с просьбами об оказании поддержки. В предложениях должно быть показано, как любая конкретная затребованная помощь будет содействовать борьбе с ННН промыслом в зоне действия Конвенции. Такие просьбы будут рассматриваться Комиссией на ее ежегодном совещании. Процедура сотрудничества с АНТКОМ в области введения СДУ Недоговаривающимся Сторонами, ведущими торговлю видами *Dissostichus*, излагается в Приложении 10-05/C.
8. DCD содержит следующую информацию:
 - (i) название, адрес, номер телефона и факса выдавшего его ведомства;
 - (ii) название, порт приписки, национальный регистрационный номер и позывные судна и, если выдан, регистрационный номер ИМО/Ллойда;
 - (iii) номер лицензии или разрешения, в зависимости от того, что имеется, которые выданы судну;
 - (iv) вес каждого выгружаемого или перегружаемого вида *Dissostichus* по типу продукции, и
 - (a) по статистическим подрайонам или участкам АНТКОМ, если улов получен в зоне действия Конвенции; и/или
 - (b) по статистическим районам, подрайонам или участкам ФАО, если улов получен вне зоны действия Конвенции;
 - (v) с какого и по какое число был получен улов;
 - (vi) дату выгрузки и порт, в котором был выгружен улов, или дату перегрузки, название, флаг и национальный регистрационный номер судна, на которое улов был перегружен;
 - (vii) название, адрес, номера телефона и факса получателя(ей) улова и количество полученной рыбы по видам и типам продукции.

9. Порядок заполнения DCD для судов установлен в пунктах А1–А10 Приложения 10-05/A к данной мере.
10. Каждая Договаривающаяся Сторона требует, чтобы каждая импортируемая на ее территорию или экспортруемая или реэкспортруемая с ее территории партия видов *Dissostichus* сопровождалась заверенным документом на экспорт/реэкспорт. Импорт, экспорт или реэкспорт видов *Dissostichus* без документа на экспорт/реэкспорт запрещены.
11. Документ на экспорт/реэкспорт, выданный в отношении судна, – это документ:
 - (i) содержащий всю необходимую информацию и все подписи, полученные в соответствии с пп. А1–А11 Приложения 10-05/A к данной мере;
 - (ii) включающий подтверждение точности содержащейся в нем информации, подписанное ответственным должностным лицом экспортрующего государства и заверенное печатью.
12. Стандартные документы об улове, экспорте и реэкспорте приводятся после Приложения 10-05/A. С 1 июня 2010 г. бумажные копии DCD не принимаются.
13. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы ее государственные таможенные органы или другие соответствующие государственные должностные лица запрашивали и проверяли документацию на каждую партию видов *Dissostichus*, импортированную на ее территорию или экспортированную с ее территории, с тем, чтобы убедиться в наличии среди этой документации документа на экспорт, и, в соответствующих случаях, заверенного документа/документов на реэкспорт, которые учитывают всю рыбу видов *Dissostichus* в данной партии. Эти должностные лица также могут проверять содержание любой партии с тем, чтобы удостовериться в правильности информации, содержащейся в документе/документах об улове.
14. Если в результате проверки, упомянутой в пункте 13 выше, ставится вопрос о правильности информации, содержащейся в DCD или документе на экспорт или реэкспорт, государство-экспортер, чье государственное ведомство заверило документ, и, в соответствующих случаях, государство флага, чье судно заполнило документ, приглашаются сотрудничать с государством-импортером в решении этого вопроса.
15. Каждая Договаривающаяся Сторона незамедлительно, используя самые скоростные электронные средства связи, представляет в Секретариат АНТКОМ копии всех документов на экспорт и, в соответствующих случаях, заверенных для реэкспорта документов, выданных на ее территории или ввезенных на ее территорию.
16. Каждая Договаривающаяся Сторона и любая Недоговаривающаяся Сторона, которая выдает электронные DCD судам своего флага в соответствии с пунктом 6, информирует Секретариат АНТКОМ о том, какое государственное ведомство или ведомства (включая названия, адреса, номера телефона и факса и адреса электронной почты) отвечают за выдачу и заверение DCD.

17. Несмотря на вышеизложенное, при импорте, выгрузке на ее территорию или экспорте с ее территории любая Договаривающаяся Сторона или любая Недоговаривающаяся Сторона, участвующая в СДУ, может потребовать дополнительного подтверждения документации об уловах государством флага, с применением, помимо прочего, и СМС, в отношении уловов¹, полученных в открытом море вне зоны действия Конвенции.
18. Если в результате рассмотрения в рамках пункта 13, вопросов в рамках пункта 14 или требований о дополнительном подтверждении документов в рамках пункта 17 определено, после консультации с заинтересованными государствами, что документ об улове недействителен, то импорт, экспорт или реэкспорт видов *Dissostichus*, указанных в этой форме, запрещаются.
19. Если Договаривающаяся Сторона, участвующая в СДУ, имеет основание для продажи или реализации задержанных или конфискованных видов *Dissostichus*, она может выдать специально заверенный документ об улове *Dissostichus* (SVDCD), с указанием причин этого заверения. SVDCD сопровождается заявлением, описывающим обстоятельства поступления в продажу конфискованной рыбы. Насколько возможно, Стороны обеспечивают, чтобы нарушители, проводившие ННН промысел, не получали никакой финансовой выгоды в результате продажи задержанного или конфискованного улова. Если Договаривающаяся Сторона выдает SVDCD, она немедленно сообщает обо всех таких заверениях в Секретариат для передачи этой информации всем Сторонам и, в соответствующих случаях, для регистрации в торговой статистике.
20. Договаривающаяся Сторона может перевести, полностью или частично, выручку от продажи задержанных или конфискованных видов *Dissostichus* в созданный Комиссией Фонд СДУ или в национальный фонд, пропагандирующий достижение целей Конвенции. Кроме того, Договаривающиеся Стороны могут делать добровольные взносы в поддержку Фонда СДУ и связанной с ним деятельности. Договаривающаяся Сторона может в соответствии с национальным законодательством отказать в предоставлении рынка для клыкача, предложенного к продаже с SVDCD другой страной. Положения, касающиеся использования фонда СДУ, приводятся в Приложении 10-05/В.

¹ За исключением прилова видов *Dissostichus*, полученного траулерами, ведущими промысел в открытом море вне зоны действия Конвенции. Прилов определяется как не более 5% общего вылова всех видов и не более 50 т за весь промысловый рейс судна.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-05/А

- A1. Каждое государство флага обеспечивает, чтобы каждая выданная им форма DCD включала конкретный идентификационный номер, состоящий из:
 - (i) четырехзначного номера, состоящего из двузначного кода страны, принятого Международной организацией по стандартизации (ISO), и двух последних цифр года выдачи формы;
 - (ii) четырехзначного серийного номера (начиная с 0001) для обозначения последовательности выдачи форм документа об улове.

- A2. DCD посыпается ведомством государства флага капитану промыслового судна с использованием самых скоростных электронных средств связи, которые имеются.
- A3. Капитан судна обеспечивает, чтобы этот документ был заполнен и возвращен государству флага с использованием самых скоростных электронных средств связи, которые имеются.
- A4. До начала выгрузки или перегрузки видов *Dissostichus* капитан судна, получившего форму или формы DCD, соблюдает следующий порядок:
- (i) капитан обеспечивает, чтобы в форме DCD были точно зафиксированы данные, указанные в пункте 8 настоящей меры по сохранению;
 - (ii) если выгрузка или перегрузка включает улов обоих видов *Dissostichus*, капитан указывает в форме DCD общий объем выгруженного или перегруженного улова по весу каждого из видов;
 - (iii) если выгруженный или перегруженный улов включает улов рыбы видов *Dissostichus*, полученный в различных статистических подрайонах и/или участках, капитан записывает в форме DCD вес улова каждого из видов, полученного в каждом статистическом подрайоне и/или на участке, и указывает, соответственно, был ли этот улов получен в ИЭЗ или в открытом море;
 - (iv) капитан сообщает государству флага судна, используя самые скоростные электронные средства связи, имеющиеся в его распоряжении, номер DCD, период, когда был получен улов, вид рыбы, тип или типы обработки, расчетный вес улова, подлежащего выгрузке, район или районы получения улова, дату выгрузки или перегрузки, а также порт и страну выгрузки или название принимающего судна при перегрузке; капитан также запрашивает у государства флага номер подтверждения государства флага.
- A5. Если в случае уловов¹, полученных в зоне действия Конвенции или в открытом море вне зоны действия Конвенции, государство флага с помощью СМС (как описывается в п. 1 Меры по сохранению 10-04) подтверждает район промысла и то, что улов, который будет выгружен или перегружен в соответствии с предоставленной его судном информацией, правильно зарегистрирован и получен в соответствии с разрешением на ведение промысла, то это государство, используя самые скоростные электронные средства связи, имеющиеся в его распоряжении, передает капитану судна уникальный номер подтверждения государства флага. DCD получает от государства флага номер подтверждения только после того, как оно убедится, что представленная судном информация полностью соответствует положениям этой меры по сохранению.
- A6. Номер подтверждения государством флага автоматически включается в форму DCD, когда она утверждается государством флага.
- A7. Немедленно после каждой выгрузки или перегрузки видов *Dissostichus* капитан судна, которому была выдана форма или формы DCD, выполняет следующие процедуры:

- (i) в случае перегрузки капитан подтверждает перегрузку, получив подпись капитана судна, на которое был перегружен улов, в DCD;
- (ii) в случае выгрузки капитан или уполномоченный представитель подтверждает выгрузку путем получения заверения (с подписью и печатью) DCD от официального лица государства порта выгрузки или свободной торговой зоны, действующего по инструкциям таможни или рыбопромыслового ведомства государства порта и уполномоченного заверять DCD;
- (iii) в случае выгрузки капитан или уполномоченный представитель также обеспечивает, чтобы на DCD была подпись лица, принимающего улов в порту выгрузки или свободной торговой зоны;
- (iv) в случае раздела улова после выгрузки капитан или уполномоченный представитель дает копию DCD каждому лицу, получающему часть улова в порту выгрузки или свободной торговой зоны, и указывает в такой копии документа об улове объем и происхождение получаемого данным лицом улова, а также получает подпись этого лица.

A8. При каждой перегрузке или выгрузке капитан или уполномоченный представитель немедленно подписывает и, используя самые скоростные электронные средства связи, имеющиеся в его распоряжении, отсылает государству флага судна копию, или, если вылов был разделен, копии подписанного DCD, и предоставляет копии соответствующего документа каждому получателю улова.

A9. Государство флага судна, используя самые скоростные электронные средства связи, имеющиеся в его распоряжении, незамедлительно пересыпает копию или, в случае раздела улова, копии подписанного DCD в Секретариат АНТКОМ для того, чтобы к следующему рабочему дню к ним имели доступ все Договаривающиеся Стороны.

A10. Капитан или уполномоченный представитель сохраняют оригиналы подписанного DCD и возвращают их государству флага не позднее, чем через месяц после окончания промыслового сезона.

A11. Капитан судна, на которое был перегружен улов (судно-получатель), немедленно после каждой выгрузки такого улова выполняет следующие процедуры по заполнению каждого DCD, полученного от перегружающих судов:

- (i) капитан судна-получателя подтверждает выгрузку путем получения заверения (с подписью и печатью) DCD от официального лица государства порта выгрузки или свободной торговой зоны, действующего по инструкциям таможни или рыбопромыслового ведомства государства порта и уполномоченного заверять DCD;
- (ii) капитан судна-получателя также получает в DCD подпись лица, получающего улов в порту выгрузки или свободной торговой зоны;

- (iii) в случае раздела улова в момент выгрузки, капитан судна-получателя дает копию DCD каждому лицу, получающему часть улова в порту выгрузки или свободной торговой зоны, и указывает в такой копии документа об улове объем и происхождение получаемого данным лицом улова, а также получает подпись этого лица.

A12. Для каждой выгрузки перегруженного улова капитан или уполномоченный представитель судна-получателя немедленно подписывает и передает государству (государствам) флага, выдавшему DCD, используя самые скоростные электронные средства связи, имеющиеся в его распоряжении, копию всех DCD или, если улов был разделен, копии всех DCD, а также дает копию соответствующего документа каждому получателю улова. Используя самые скоростные электронные средства связи, имеющиеся в его распоряжении, государство флага судна-получателя немедленно передает копию этого документа в Секретариат АНТКОМ для того, чтобы к следующему рабочему дню к нему имели доступ все Договаривающиеся Стороны.

A13. Для каждой партии видов *Dissostichus*, экспортируемой или реэкспортируемой из страны выгрузки или импорта, экспортёр выполняет следующие процедуры, чтобы получить необходимый документ на экспорт или реэкспорт для всех находящихся в этой партии видов *Dissostichus*:

- (i) в каждом документе на экспорт/реэкспорт видов *Dissostichus* экспортёр/реэкспортёр указывает регистрационный номер соответствующего DCD, показанное в этом документе количество каждого вида *Dissostichus*, которое содержится в данной партии;
- (ii) в каждом DCD экспортёр/реэкспортёр указывает название и адрес импортера данной партии и место импорта;
- (iii) в каждом документе на экспорт/реэкспорт экспортёр/реэкспортёр указывает название и адрес экспортёра/реэкспортёра и подписывает документ;
- (iv) экспортёр/реэкспортёр получает от ответственного должностного лица экспортирующего/реэкспортирующего государства подписанное (с печатью) заверение документа на экспорт/реэкспорт (включая приложения, если имеются);
- (v) экспортёр/реэкспортёр соответствующим образом указывает информацию о перевозке:

если по морю

номер(а) контейнера(ов), если уместно, или
название судна, и
номер коносамента, дату и место выдачи;

если по воздуху

номер рейса, номер авианакладной, место и дату выдачи;

если при помощи других средств (наземный транспорт)

номер регистрации и государственная принадлежность грузовика,
номер железнодорожной перевозки, дата и место выдачи.

- ¹ За исключением прилова видов *Dissostichus*, полученного траулерами, ведущими промысел в открытом море вне зоны действия Конвенции. Прилов определяется как не более 5% общего вылова всех видов и не более 50 т за весь промысловый рейс судна.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-05/А, ДОБАВЛЕНИЕ 1

СТАНДАРТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ УЛОВЕ И ЭКСПОРТЕ/РЕЭКСПОРТЕ,
КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ С 1 ИЮНЯ 2009 г.

* Записать Статистический район/подрайон/участок ФАО, где был получен улов, и указать, был ли улов получен в открытом море или ИЭЗ

ДОКУМЕНТ НА ЭКСПОРТ/РЕЭКСПОРТ ВИДОВ <i>DISSOSTICHUS</i>			VI.3
Документ об улове №:		Код экспорта:	
C:	По:	Название рыболовного судна:	

Информация о перевозке	
Если по морю/воздуху:	Если наземным транспортом:
Номер контейнера; ИЛИ	Регистр. номер грузовика; И
Название судна; ИЛИ	Гос. принадлежность грузовика; ИЛИ
Номер рейса;	Номер железнодорожной перевозки; И
Номер коносамента/авианакладной;	
Дата выдачи:	Дата выдачи:
Место выдачи:	Место выдачи:

12. Удостоверение экспортёра: Я удостоверяю, что, насколько мне известно, вышеуказанная информация полна, верна и правильна.		
Имя:	Адрес:	
Подпись:	Дата:	Лицензия на экспорт:

13. Удостоверение ведомства государства-экспортера: Я удостоверяю, что, насколько мне известно, вышеуказанная информация полна, верна и правильна.

14. Раздел об импорте	Дата импорта:	
Имя импортера:	Адрес:	
Пункт выгрузки:	Пункт выгрузки, штат/провинция:	Пункт выгрузки, страна:

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-05/В

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНДА СДУ

- B1. Общая задача фонда СДУ ("Фонд") – предоставление механизма, позволяющего Комиссии повысить свой потенциал в области предупреждения, сдерживания и ликвидации ННН промысла в зоне действия Конвенции, в том числе путем улучшения эффективности СДУ.
- B2. Фонд работает в соответствии со следующими положениями:
- (i) Фонд используется на специальные проекты или на особые нужды Секретариата, если так решит Комиссия, направленные на повышение способности Комиссии содействовать предупреждению, сдерживанию и ликвидации ННН промысла в зоне действия Конвенции. Фонд может также использоваться для оказания помощи в разработке и повышении эффективности СДУ и на другие подобные цели по решению Комиссии.
 - (ii) Фонд используется в первую очередь на проекты, осуществляемые Секретариатом, хотя участие стран-членов в этих проектах не исключается. Будут рассматриваться проекты отдельных стран-членов, однако это не снимает обычных обязанностей стран-членов Комиссии. Фонд не используется на повседневную деятельность Секретариата.
 - (iii) Предложения о специальных проектах могут вноситься странами-членами, Комиссией или Научным комитетом и их вспомогательными органами, или Секретариатом. Предложения представляются на ежегодные совещания Комиссии как рабочие документы и сопровождаются обоснованием предложения и детальной сметой предполагаемых расходов.
 - (iv) На каждом ежегодном совещании Комиссия назначает 6 стран-членов, образующих Наблюдательный совет фонда, который рассматривает предложения и передает в Комиссию рекомендации о том, финансировать ли специальные проекты или специальные требования. Наблюдательный совет собирается в течение первой недели ежегодного совещания Комиссии.
 - (v) Комиссия рассматривает все предложения в качестве постоянного пункта повестки дня своего ежегодного совещания и выносит решения по соответствующим проектам и финансированию.
 - (vi) Фонд может использоваться в помощь Присоединившимся Государствам и Недоговаривающимся Сторонам, желающим сотрудничать с АНТКОМ путем содействия предупреждению, сдерживанию и ликвидации ННН промысла в зоне действия Конвенции, при условии, что такое его использование соответствует положениям (i) и (ii) выше. Такая помощь предоставляется в рамках Программы АНТКОМ по развитию сотрудничества, входящей в политику развития сотрудничества между АНТКОМ и Недоговаривающимися Сторонами. Присоединившиеся Государства и Недоговаривающиеся Стороны могут представлять предложения для рассмотрения Комиссией на ее ежегодном совещании, если эти предложения финансируются страной-членом или проводятся совместно с ней или с Секретариатом.

- (vii) К Фонду применяются Финансовые правила Комиссии, за исключением случаев, разрешенных этими положениями, или если Комиссия решит иначе.
- (viii) Секретариат представляет на ежегодное совещание Комиссии отчет о работе Фонда, включая доходы и расходы. К этому отчету прилагаются отчеты о работе по каждому проекту, финансируемому Фондом, включая подробную информацию о расходах по каждому проекту. Этот отчет распространяется среди стран-членов до ежегодного совещания.
- (ix) Если проект отдельной страны-члена финансируется в соответствии с положением (ii), эта страна-член представляет ежегодный отчет о работе по этому проекту, включая смету расходов по проекту. Этот отчет представляется в Секретариат как рабочий документ, так чтобы он мог быть распространен среди стран-членов до ежегодного совещания. По завершении проекта страна-член представляет окончательный финансовый отчет, заверенный приемлемым для Комиссии аудитором.
- (x) На своем ежегодном совещании Комиссия рассматривает все текущие проекты в рамках постоянного пункта повестки дня и сохраняет за собой право, после уведомления, в любое время отменить проект, если она сочтет это необходимым. Такое решение является исключительным и должно учитывать достигнутый прогресс и вероятный прогресс в будущем, и в любом случае ему должно предшествовать предложение из Комиссии координатору проекта представить основания для продолжения финансирования.
- (xi) Комиссия может в любое время изменять эти положения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-05/С

ПРОЦЕДУРА СОТРУДНИЧЕСТВА С АНТКОМ В ОБЛАСТИ ВВЕДЕНИЯ СДУ НЕДОГОВАРИВАЮЩИМИСЯ СТОРОНАМИ, ВЕДУЩИМИ ТОРГОВЛЮ ВИДАМИ *DISSOSTICHUS*

- C1. Перед ежегодным совещанием Комиссии Исполнительный секретарь связывается с теми Недоговаривающимися Сторонами, о которых известно, что они торгуют видами *Dissostichus*, и призывает их стать Договаривающимися Сторонами АНТКОМ или получить статус Недоговаривающейся Стороны АНТКОМ путем участия в Системе документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ) в соответствии с положениями Меры по сохранению 10-05 и подготавливает обобщенный документ для рассмотрения Комиссией. Исполнительный секретарь предоставляет экземпляры данной меры по сохранению и всех соответствующих резолюций, принятых Комиссией.
- C2. Исполнительный секретарь также устанавливает контакт с любой Недоговаривающейся Стороной в течение межсессионного периода в кратчайшие сроки после того, как стало известно, что эта Недоговаривающаяся Сторона занималась торговлей видами *Dissostichus*. Исполнительный секретарь немедленно распространяет любые письменные ответы среди стран-членов Комиссии.

- C3. Исполнительный секретарь предлагает Недоговаривающимся Сторонам обращаться в Секретариат АНТКОМ с просьбами об оказании содействия. В предложениях должно быть показано, как любая конкретная затребованная помошь будет содействовать борьбе с ННН промыслом в зоне действия Конвенции. Такие просьбы будут рассматриваться Комиссией на ее ежегодном совещании.
- C4. Любая Недоговаривающаяся Сторона, желающая приобрести статус Недоговаривающейся Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, посыпает Исполнительному секретарю заявление на получение этого статуса. Эти заявления должны быть получены Исполнительным секретарем не позднее, чем за девяносто (90) дней до ежегодного совещания Комиссии АНТКОМ с тем, чтобы они могли быть рассмотрены на этом совещании.
- C5. Любая Недоговаривающаяся Сторона, пославшая запрос на получение статуса Недоговаривающейся Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, выполняет следующие требования с тем, чтобы заявление было рассмотрено Комиссией:
- (i) Информационные требования:
 - (a) передавать все данные, требующиеся в соответствии с СДУ.
 - (ii) Требования о соблюдении:
 - (a) ввести все положения Меры по сохранению 10-05;
 - (b) информировать АНТКОМ обо всех принятых мерах по обеспечению соблюдения их судами, занимающимися перегрузкой видов *Dissostichus*, и операторами судов, включая, среди прочего, если потребуется, инспекции в море и портовые инспекции, выполнение СДУ;
 - (c) реагировать на предполагаемые нарушения мер АНТКОМ их судами, занимающимися перегрузкой видов *Dissostichus*, и операторами судов, как это определено соответствующими властями, и сообщать в АНТКОМ о шагах, предпринятых в отношении таких операторов.
- C6. Желающий получить статус Недоговаривающейся Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, также:
- (i) подтверждает свои обязательства по выполнению Меры по сохранению 10-05; и
 - (ii) информирует Комиссию о мерах, предпринимаемых им для обеспечения соблюдения его операторами Меры по сохранению 10-05.
- C7. Постоянный комитет по выполнению и соблюдению (SCIC) отвечает за рассмотрение запросов на получение статуса Недоговаривающейся Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, и передает в Комиссию рекомендации относительно предоставления этого статуса.

- C8. Комиссия ежегодно пересматривает предоставленный каждой Недоговаривающейся Стороне статус и может отменить его, если рассматриваемая Недоговаривающаяся Сторона не соответствует установленным данной мерой критериям для получения этого статуса.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-06 (2008)
Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по
сохранению судами Договаривающихся Сторон

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

будучи убеждена, что незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) промысел компрометирует цели Конвенции,

зная, что ряд судов, зарегистрированных в Договаривающихся и Недоговаривающихся Сторонах, проводит деятельность, которая снижает эффективность мер АНТКОМ по сохранению,

напоминая, что от Договаривающихся Сторон требуется сотрудничество в принятии необходимых шагов для сдерживания всякой деятельности, не совместимой с целями Конвенции,

решив укрепить свои комплексные административные и политические меры, направленные на устранение ННН промысла в зоне действия Конвенции,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX.2(i) Конвенции:

1. На каждом ежегодном совещании Комиссия идентифицирует те Договаривающиеся Стороны, чьи суда занимаются ННН промысловой деятельностью в зоне действия Конвенции, которая снижает эффективность действующих мер АНТКОМ по сохранению, и создает список таких судов (Список ДС-ННН судов) в соответствии с установленными ниже процедурами и критериями.
2. Эта идентификация должна основываться на документах, в том числе на отчетах, касающихся применения Меры по сохранению 10-03, торговой информации, полученной в результате применения Меры по сохранению 10-05, и соответствующей торговой статистике, например, статистике Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и другой поддающейся проверке национальной и международной статистике, а также любой другой соответствующим образом зарегистрированной информации, полученной от государств порта и/или собранной на промысловых участках.
3. Когда какая-нибудь Договаривающаяся Сторона получает информацию о том, что суда, плавающие под флагом другой Договаривающейся Стороны, проводят деятельность, описанную в п. 5, она в течение 30 дней с момента получения этой информации представляет содержащий эту информацию отчет Исполнительному секретарю и заинтересованной Договаривающейся Стороне. Договаривающиеся Стороны сообщают, что эта информация представляется в целях рассмотрения вопроса о том, включать ли такое судно в Список ДС-ННН судов в рамках Меры

по сохранению 10-06. Исполнительный секретарь в течение одного рабочего дня распространяет отчет среди остальных Договаривающихся Сторон и Недоговаривающихся Сторон, сотрудничающих с Комиссией путем участия в Системе документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ), и предлагает им сообщить всю имеющуюся у них информации в отношении вышеупомянутых судов, включая информацию о владельцах, операторах и их торговой деятельности.

4. В целях данной меры по сохранению считается, что Договаривающиеся Стороны проводили промысел, снизвший эффективность принятых Комиссией мер по сохранению, если:
 - (i) Стороны не обеспечивают соблюдение их судами принятых Комиссией и действующих мер по сохранению, касающихся того промысла, в котором они заняты и который входит в сферу компетенции АНТКОМ;
 - (ii) их суда регулярно включаются в Список ДС-ННН судов.
5. Для включения судна Договаривающейся Стороны в Список ДС-ННН судов должны иметься полученные в соответствии с пп. 2 и 3 свидетельства того, что это судно:
 - (i) участвовало в промысловой деятельности в зоне действия Конвенции АНТКОМ без лицензии, выданной в соответствии с Мерой по сохранению 10-02, или с нарушением условий, на которых могла быть выдана эта лицензия, касающихся разрешенных районов, видов и периодов времени; или
 - (ii) не зарегистрировало или не заявило о полученных им уловах в зоне действия Конвенции АНТКОМ в соответствии с системой отчетности, применяемой к проводимому им промыслу, или сделало ложное заявление; или
 - (iii) вело промысел в закрытый для промысла период или в закрытых районах в нарушение мер АНТКОМ по сохранению; или
 - (iv) применяло запрещенные снасти в нарушение соответствующих мер АНТКОМ по сохранению; или
 - (v) перегружало или участвовало в совместных промысловых операциях, поддерживало или снабжало другие суда, определенные АНТКОМ как занимающиеся ННН промысловой деятельностью (т.е. либо суда из Списка ДС-ННН судов, либо из Списка НДС-ННН судов, созданных в рамках Меры по сохранению 10-07); или
 - (vi) не представило действительного документа на улов видов *Dissostichus*, когда это требовалось в рамках Меры по сохранению 10-05; или
 - (vii) вело промысел таким образом, который подрывает достижение целей Конвенции в водах, примыкающих к островам в том районе, к которому применяется Конвенция и на который распространяется государственный суверенитет, признанный всеми Договаривающимися Сторонами в рамках заявления, сделанного Председателем 19 мая 1980 г.; или

(viii) участвовало в промысловой деятельности в нарушение какой-либо другой меры АНТКОМ по сохранению таким образом, который подрывает достижение целей Конвенции в соответствии со Статьей XXII Конвенции.

Проект Списка ДС-ННН судов

6. До 1 июля каждого года Исполнительный секретарь составляет проект списка судов Договаривающихся Сторон (Проект Списка ДС-ННН судов), перечисляя все суда Договаривающихся Сторон, о которых на основе информации, собранной в соответствии с пунктами 2 и 3, и любой другой информации, которую Исполнительный секретарь мог получить по этому вопросу, и критериев, определенных в пункте 4, можно предположить, что в течение периода, начинающегося за 30 дней до начала предыдущего ежегодного совещания АНТКОМ, они проводили какой-либо из типов деятельности, упомянутых в пункте 5. Этот Проект списка ДС-ННН судов немедленно распространяется среди заинтересованных Договаривающихся Сторон.
7. Договаривающиеся Стороны, чьи суда включены в Проект списка ДС-ННН судов, до 1 сентября передают Исполнительному секретарю свои комментарии, в т. ч. поддающиеся проверке данные СМС и другую сопутствующую информацию, показывающую, что включенные в список суда не проводили деятельности, которая привела к их включению в Проект списка ДС-ННН судов.

Предварительный Список ДС-ННН судов

8. Исполнительный секретарь составляет новый список ("Предварительный список ДС-ННН судов"), в который входят Проект списка ДС-ННН судов и вся информация, полученная в рамках пункта 7. До 1 октября Исполнительный секретарь передает Предварительный список ДС-ННН судов, Список ДС-ННН судов, согласованный на предыдущем ежегодном совещании АНТКОМ, и все полученные со времени последнего совещания свидетельства или документальную информацию о судах из Предварительного Списка ДС-ННН судов и Списка ДС-ННН судов всем Договаривающимся Сторонам и Недоговаривающимся Сторонам, сотрудничающим с Комиссией путем участия в СДУ. Одновременно с этим Исполнительный секретарь:
 - (i) просит Недоговаривающиеся Стороны, сотрудничающие с Комиссией путем участия в СДУ, чтобы по мере возможности и в соответствии с их применимым законодательством и правилами они не регистрировали или разрегистрировали суда, включенные в Предварительный список ДС-ННН судов до тех пор, пока у Комиссии не появится возможность рассмотреть этот список и вынести свое решение;
 - (ii) приглашает Недоговаривающиеся Стороны, сотрудничающие с Комиссией путем участия в СДУ, представить все свидетельства или документальную информацию относительно судов из Предварительного списка ДС-ННН судов и Списка ДС-ННН судов самое позднее за 30 дней до начала следующего ежегодного совещания АНТКОМ. В тех случаях, когда происшествие имеет место в течение месяца, предшествовавшего началу следующего ежегодного совещания АНТКОМ, свидетельства или документальная информация должны быть представлены как можно скорее.

9. Договаривающиеся Стороны принимают все необходимые меры к тому, чтобы, насколько это возможно в рамках их применимых законодательств и правил:
 - (i) они не регистрировали или разрегистрировали суда, включенные в Предварительный список ДС-ННН судов до тех пор, пока у Комиссии не будет возможности изучить этот список и вынести свое решение;
 - (ii) если они разрегистрировали судно из Предварительного списка ДС-ННН судов, они по мере возможности информируют Исполнительного секретаря о предполагаемом новом государстве флага данного судна, на основании чего Исполнительный секретарь информирует это государство о том, что данное судно включено в Предварительный список ДС-ННН судов и призывает это государство не регистрировать данное судно.

Предлагаемый и окончательный Список ДС-ННН судов

10. Договаривающиеся Стороны представляют Исполнительному секретарю всю дополнительную информацию, которая может иметь отношение к составлению Списка ДС-ННН судов в течение 30 дней после того, как они узнали об этой информации и как минимум за 30 дней до начала ежегодного совещания АНТКОМ. Содержащий эту информацию отчет должен быть представлен в формате, установленном в п. 16, и Договаривающиеся Стороны сообщают, что эта информация предоставлена в целях рассмотрения вопроса о включении данного судна в Список ДС-ННН судов в рамках Меры по сохранению 10-06. Секретариат сводит всю полученную информацию воедино, и пытается получить относительно какого-либо судна информацию, указанную в п. 16(i)–(vii), если она не была представлена.
11. Не позже, чем за 30 дней до начала ежегодного совещания АНТКОМ, Исполнительный секретарь распространяет среди Договаривающихся Сторон все свидетельства или документированную информацию, полученные в соответствии с пп. 8 и 9, а также все другие свидетельства и документированную информацию, полученные в рамках пп. 2 и 3.
12. На каждом ежегодном совещании АНТКОМ Постоянный комитет по выполнению и соблюдению (SCIC) путем консенсуса:
 - (i) принимает Предлагаемый список ДС-ННН судов после обсуждения Предварительного списка ДС-ННН судов и информации и свидетельств, распространенных в соответствии с п. 10. Предлагаемый список ДС-ННН судов передается в Комиссию на утверждение;
 - (ii) рекомендует Комиссии, какие (если таковые имеются) из судов должны быть исключены из Списка ДС-ННН судов, принятого на предыдущем ежегодном совещании АНТКОМ, после обсуждения этого списка, а также информации и свидетельств, распространенных в соответствии с п. 10.
13. SCIC включает судно в Предлагаемый список ДС-ННН судов, только если ситуация отвечает одному или нескольким критериям пункта 5.

14. SCIC рекомендует, чтобы Комиссия исключила судно из Предварительного списка ДС-ННН судов, если Договаривающаяся Сторона докажет, что:
 - (i) данное судно не участвовало в деятельности, описанной в пункте 1, которая привела к включению данного судна в Список ДС-ННН судов; или
 - (ii) она приняла эффективные меры в ответ на данную деятельность, включая судебное преследование и наложение достаточно жестких санкций; или
 - (iii) судно поменяло владельца, включая бенефициарного владельца (если известно, что он отличается от зарегистрированного владельца), и новый владелец может доказать, что предыдущий владелец более не имеет никакой юридической, финансовой или материальной заинтересованности в этом судне, или не имеет контроля над этим судном, и что новый владелец не участвовал в ННН промысле; или
 - (iv) она предприняла меры, считающиеся достаточными для обеспечения того, что получение судном права плавать под ее флагом не приведет к ННН промыслу.
15. В целях содействия работе SCIC и Комиссии Исполнительный секретарь к каждому ежегодному совещанию АНТКОМ подготавливает документ, обобщая и прилагая к нему всю информацию, свидетельства и комментарии, представленные по каждому подлежащему рассмотрению судну.
16. Проект списка ДС-ННН судов, Предварительный список ДС-ННН судов, Предлагаемый список ДС-ННН судов и Список ДС-ННН судов содержат следующую информацию:
 - (i) название судна и предыдущие названия, если имеются;
 - (ii) флаг судна и предыдущие флаги, если имелись;
 - (iii) владелец судна и предыдущие владельцы, в т.ч. бенефициарные владельцы, если имелись;
 - (iv) оператор судна и предыдущие операторы, если имелись;
 - (v) позывные судна и предыдущие позывные, если имелись;
 - (vi) номер ИМО/Лloyd's;
 - (vii) фотографии судна, если имеются;
 - (viii) дата, когда судно было первый раз включено в Список ДС-ННН судов;
 - (ix) сводка деятельности, обосновывающей включение судна в Список, со ссылкой на все соответствующие документы, сообщающие и свидетельствующие об этой деятельности;

- (x) дату и координаты последующих наблюдений судна в зоне действия Конвенции, если они имеются, и любой другой связанной с этим деятельности, проводившейся судном в нарушение мер АНТКОМ по сохранению.
17. После принятия Списка ДС-ННН судов Комиссия просит Договаривающиеся Стороны, чьи суда включены в этот список, принять все необходимые меры по решению вопроса об этой деятельности, включая при необходимости отмену регистрации или промысловой лицензии этих судов, аннулирование соответствующих документов об уловах и отказ в дальнейшем доступе к СДУ, и информировать Комиссию о мерах, принятых в этом отношении.
18. Договаривающиеся Стороны принимают все необходимые меры при соблюдении и в соответствии с применяемыми ими законами и нормами, а также международным правом для того, чтобы:
- (i) выдача судну из Списка ДС-ННН судов лицензии на промысел в зоне действия Конвенции была запрещена;
 - (ii) выдача судну из Списка ДС-ННН судов лицензии на промысел в водах, находящихся под их юрисдикцией в отношении рыбных промыслов, была запрещена;
 - (iii) плавающие под их флагом промысловые суда, вспомогательные суда, суда-заправщики, плавучие базы и грузовые суда никоим образом не помогали судам, включенным в список ДС-ННН судов, в зоне действия Конвенции путем участия в какой-либо перегрузке, совместных промысловых операциях, поддержке или снабжении таких судов;
 - (iv) судам из Списка ДС-ННН судов отказывалось в доступе к портам за исключением случаев, когда это делается в принудительных целях или в силу форс-мажорных обстоятельств или с целью оказания помощи судам или людям на этих судах в случае опасности или бедствия. Суда, которым разрешили войти в порт, должны быть проинспектированы согласно соответствующим мерам по сохранению;
 - (v) если таким судам дан доступ в порт:
 - (a) производилась проверка документации и другой информации, включая DCD, если уместно, в целях установления района, в котором был получен улов; если происхождение улова нельзя адекватно установить, то на него накладывается арест или запрещается любая выгрузка или перегрузка улова;
 - (b) по возможности
 - i. если обнаружено, что улов получен в нарушение мер АНТКОМ по сохранению, то он конфискуется;

- ii. запрещалось оказывать любую поддержку таким судам, включая заправку горючим в неаварийной ситуации, пополнение запасов и ремонт;
 - (vi) было запрещено фрахтование судов из Списка ДС-ННН судов;
 - (vii) судам из Списка ДС-ННН судов отказывалось в получении их флага;
 - (viii) импорт, экспорт и реэкспорт видов *Dissostichus* с судов из Списка ДС-ННН судов был запрещен;
 - (ix) "Подтверждение правительственными органами экспорта или реэкспорта" не заверялось, когда партия рыбы (видов *Dissostichus*) объявляется пойманной любым судном из Списка ДС-ННН судов;
 - (x) импортеры, перевозчики и другие затрагиваемые секторы призывались воздерживаться от ведения дел и от перегрузки рыбы, пойманной судами из Списка ДС-ННН судов;
 - (xi) вся соответствующая информация, которая надлежащим образом задокументирована, была собрана и представлена Исполнительному секретарю для передачи ее Договаривающимся Сторонам и Недоговаривающимся Сторонам, самостоятельным правовым единицам или промысловым единицам, сотрудничающим с Комиссией путем участия в СДУ, с целью выявления, контроля и предотвращения импортирования или экспортования и другой связанной с торговлей деятельности, относящейся к уловам с судов из Списка ДС-ННН судов, намеревавшихся обойти данную меру по сохранению.
19. Исполнительный секретарь помещает одобренный Комиссией Список ДС-ННН судов в общедоступном разделе веб-сайта АНТКОМ. В дополнение к этому Исполнительный секретарь передает Список ДС-ННН судов в ФАО и соответствующие региональные рыбопромысловые организации с тем, чтобы укрепить сотрудничество между АНТКОМ и этими организациями в целях предотвращения, сдерживания и ликвидации ННН промысла.
20. Исполнительный секретарь распространяет среди Недоговаривающихся Сторон, сотрудничающих с Комиссией путем участия в СДУ, Список ДС-ННН судов вместе с просьбой о том, чтобы, насколько это возможно в рамках их соответствующих законов и норм, они не регистрировали суда, включенные в этот список, до тех пор, пока Комиссия не исключит их из этого списка.
21. Если у Договаривающихся Сторон появляется новая или изменившаяся информация о судах из Списка ДС-ННН судов, касающаяся сведений в рамках пункта 16(i)–(vii), они уведомляют об этом Исполнительного секретаря, который помещает это уведомление в защищенном разделе вебсайта АНТКОМ и информирует все Договаривающиеся Стороны о таком уведомлении. Если в течение семи (7) дней не получено никаких комментариев относительно этой информации, Исполнительный секретарь пересматривает Список ДС-ННН судов.

22. Сохраняя непредвзятость по отношению к их правам на принятие необходимых мер, соответствующих международному законодательству, Договаривающиеся Стороны не принимают в отношении судов никаких торговых мер или других санкций, не соответствующих их международным обязательствам, обосновывая свои действия тем, что данное судно, или суда, включено в составленный Исполнительным секретарем Проект списка ДС-ННН судов в соответствии с пунктом 6.
23. Председатель Комиссии просит все Договаривающиеся Стороны, идентифицированные в соответствии с пунктом 1, принять все необходимые меры во избежание снижения эффективности мер АНТКОМ по сохранению в результате деятельности их судов и сообщить Комиссии о принятых в этой связи мерах.
24. На последующих ежегодных совещаниях АНТКОМ в соответствующих случаях Комиссия рассматривает меры, принятые теми Договаривающимися Сторонами, которым направлялись просьбы в соответствии с пунктом 23, и идентифицирует тех, кто не исправил свою деятельность.
25. Комиссия принимает решение о надлежащих мерах, принимаемых в отношении видов *Dissostichus* так, чтобы решить эти вопросы с выявленными Договаривающимися Сторонами. В этом отношении Договаривающиеся Стороны могут сотрудничать в целях принятия надлежащих торговых мер, согласованных в многостороннем порядке и соответствующих их обязательствам в качестве членов Всемирной торговой организации, которые могут быть необходимы для предотвращения, сдерживания и устранения идентифицированной Комиссией ННН деятельности. Многосторонние торговые меры могут использоваться для поддержки совместных усилий по обеспечению того, чтобы торговля видами *Dissostichus* и продукцией из них никоим образом не поощряла ННН промысел и не снижала в других отношениях эффективность мер АНТКОМ по сохранению, которые соответствуют Конвенции ООН по морскому праву от 1982 г.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-07 (2009)
Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по
сохранению судами Недоговаривающихся Сторон

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

будучи убеждена, что незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) промысел компрометирует цели Конвенции,

зная, что ряд судов, зарегистрированных в Недоговаривающихся Сторонах, проводит деятельность, которая снижает эффективность мер АНТКОМ по сохранению,

напоминая, что от Договаривающихся Сторон требуется сотрудничество в принятии необходимых шагов для сдерживания всякой деятельности, не совместимой с целями Конвенции,

решив укрепить свои комплексные административные и политические меры, направленные на устранение ННН промысла в зоне действия Конвенции,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX.2(i) Конвенции:

1. Договаривающиеся Стороны просят Недоговаривающиеся Стороны всецело сотрудничать с Комиссией, добиваясь того, чтобы эффективность мер АНТКОМ по сохранению не подрывалась.
2. На каждом ежегодном совещании Комиссия идентифицирует те Недоговаривающиеся Стороны, чьи суда занимаются ННН промысловой деятельностью в зоне действия Конвенции, что угрожает подрывом эффективности мер АНТКОМ по сохранению, и создает список таких судов (Список НДС-ННН судов) в соответствии с установленными ниже процедурами и критериями.
3. Эта идентификация должна основываться на документах, в том числе на отчетах, касающихся применения Меры по сохранению 10-03, торговой информации, полученной в результате применения Меры по сохранению 10-05, и соответствующей торговой статистике, например, статистике Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и другой поддающейся проверке национальной и международной статистике, а также любой другой соответствующим образом зарегистрированной информации, полученной от государств порта и/или собранной на промысловых участках.
4. Судно Недоговаривающейся Стороны, которое было замечено в проведении промысловой деятельности в зоне действия Конвенции, или получило отказ в доступе к порту, выгрузке или перегрузке в соответствии с Мерой по сохранению 10-03, считается подрывающим эффективность мер АНТКОМ по сохранению. В случае любой деятельности по перегрузке, в которую вовлечено замеченное судно Недоговаривающейся Стороны, как в зоне действия Конвенции, так и за ее пределами, подозрение в подрыве эффективности мер АНТКОМ по сохранению падает на любое другое судно Недоговаривающейся Стороны, которое занималось указанной деятельностью вместе с первым судном.
5. Когда упоминавшееся в пункте 4 судно Недоговаривающейся Стороны заходит в порт какой-либо Договаривающейся Стороны, оно инспектируется официальными представителями Договаривающейся Стороны в соответствии с Мерой по сохранению 10-03, и этому судну не разрешается выгружать или перегружать какой-либо подпадающий под меры АНТКОМ по сохранению вид рыб, находящийся у него на борту, пока судно не докажет, что эта рыба была выловлена с соблюдением всех соответствующих мер АНТКОМ по сохранению и требований Конвенции.
6. Договаривающаяся Сторона, заметившая судно Недоговаривающейся Стороны, ведущее промысловую деятельность в зоне действия Конвенции, или отказывающая Недоговаривающейся Стороне в доступе к порту, выгрузке или перегрузке в соответствии с пунктом 5, пытается проинформировать это судно о том, что оно подозревается в подрыве эффективности мер АНТКОМ по сохранению, и о том, что эта информация будет передана Исполнительному секретарю, всем Договаривающимся Сторонам и государству флага этого судна.

7. Информация о таких случаях обнаружения или об отказе в доступе к порту, выгрузке или перегрузке и результаты всех инспекций, проведенных в портах Договаривающихся Сторон, а также информация обо всех последующих действиях передается в Комиссию в течение одного рабочего дня в соответствии со Статьей XXII Конвенции. Исполнительный секретарь передает эту информацию всем Договаривающимся Сторонам в течение одного рабочего дня с момента ее получения и как можно быстрее – государству флага замеченного судна, а также соответствующим региональным промысловым организациям. В это время Исполнительный секретарь, проконсультировавшись с Председателем Комиссии, требует от соответствующего государства флага, чтобы в зависимости от обстановки и в соответствии с применяемыми им правовыми нормами и правилами были принятые необходимые меры, гарантирующие, что данное судно прекратит всякую деятельность, подрывающую эффективность мер АНТКОМ по сохранению, и чтобы это государство флага сообщило в АНТКОМ о результатах расследований и/или мер, принятых им в отношении данного судна. К другим Договаривающимся Сторонам и Недоговаривающимся Сторонам, сотрудничающим с Комиссией путем участия в Системе документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ), направляется просьба о передаче всей имеющейся у них информации в отношении вышеупомянутых судов, включая информацию о владельцах, операторах и их торговой деятельности.
8. Когда какая-нибудь Договаривающаяся Сторона получает информацию о том, что судно, плавающее под флагом Недоговаривающейся Стороны, проводит деятельность, описанную в п. 9, она в течение 30 дней с момента получения этой информации представляет содержащий эту информацию отчет Исполнительному секретарю (включая и информацию, которая уже была передана в соответствии с пунктом 7). Договаривающиеся Стороны сообщают, что эта информация представляется в целях рассмотрения вопроса о том, включать ли такое судно в Список НДС-ННН судов в рамках Меры по сохранению 10-07. В дополнение к этому Договаривающаяся Сторона может также переслать отчет непосредственно заинтересованной Недоговаривающейся Стороне. Исполнительный секретарь незамедлительно направляет информацию заинтересованной Недоговаривающейся Стороне, указав, что она предоставляется в целях рассмотрения вопроса о том, включать ли данное судно в Список НДС-ННН судов в рамках Меры по сохранению 10-07. Исполнительный секретарь просит государство флага принять меры для предотвращения того, чтобы это судно проводило какую-либо деятельность, подрывающую эффективность мер АНТКОМ по сохранению, и чтобы государство флага сообщило в АНТКОМ о мерах, принятых в отношении этого судна. Исполнительный секретарь как можно быстрее распространяет эту информацию и все отчеты государства флага среди других Договаривающихся Сторон.
9. Для включения судна Недоговаривающейся Стороны в Список НДС-ННН судов должны иметься полученные в соответствии с пп. 3 и 8 свидетельства того, что данное судно:
 - (i) было замечено проводящим промысловую деятельность в зоне действия Конвенции АНТКОМ; или
 - (ii) получило отказ в доступе в порт, выгрузке или перегрузке в соответствии с Мерой по сохранению 10-03; или

- (iii) перегружало или участвовало в совместных промысловых операциях, поддерживало или снабжало другие суда, идентифицированные АНТКОМ как проводящие ННН промысловую деятельность (т.е. суда из Списка НДС-ННН судов или Списка ДС-ННН судов, созданного в рамках Меры по сохранению 10-06); или
- (iv) не представило действительного документа об улове видов *Dissostichus*, когда это требовалось в рамках Меры по сохранению 10-05; или
- (v) вело промысловую деятельность таким образом, который подрывает достижение целей Конвенции в водах, примыкающих к островам в том районе, к которому применяется Конвенция и на который распространяется государственный суверенитет, признанный всеми Договаривающимися Сторонами в рамках заявления, сделанного Председателем 19 мая 1980 г.; или
- (vi) участвовало в промысловой деятельности в нарушение какой-либо другой меры АНТКОМ по сохранению таким образом, который подрывает достижение целей Конвенции в соответствии со Статьей XXII Конвенции.

Проект Списка НДС-ННН судов

10. До 1 июля каждого года Исполнительный секретарь составляет проект списка ("Проект списка НДС-ННН судов"), перечисляя все суда Недоговаривающихся Сторон, которые на основе информации, собранной в соответствии с пунктами 3 и 8, и любой другой информации, полученной Исполнительным секретарем по этому вопросу, могут подозреваться в том, что в течение периода, начинаящегося за 30 дней до начала предыдущего ежегодного совещания АНТКОМ, они проводили какой-либо из типов деятельности, упомянутых в пункте 9. Проект списка НДС-ННН судов немедленно распространяется среди заинтересованных Недоговаривающихся Сторон и всех Договаривающихся Сторон.
11. Исполнительный секретарь предлагает тем Недоговаривающимся Сторонам, чьи суда включены в Проект списка НДС-ННН судов, до 1 сентября передать Исполнительному секретарю свои комментарии, в т. ч. поддающиеся проверке данные СМС и другую сопутствующую информацию, показывающую, что включенные в список суда не проводили деятельности, которая привела к включению их в Проект списка НДС-ННН судов.

Предварительный список НДС-ННН судов

12. Исполнительный секретарь составляет новый список ("Предварительный список НДС-ННН судов"), в который входят Проект списка НДС-ННН судов и вся информация, полученная в рамках пункта 11. До 1 октября Исполнительный секретарь передает Предварительный список НДС-ННН судов, Список НДС-ННН судов, согласованный на предыдущем ежегодном совещании АНТКОМ, и все полученные после этого совещания свидетельства или документальную информацию о судах из Предварительного Списка НДС-ННН судов и Списка НДС-ННН судов всем Договаривающимся Сторонам и Недоговаривающимся Сторонам, сотрудничающим с Комиссией путем участия в СДУ. Одновременно с этим Исполнительный секретарь:
 - (i) просит Недоговаривающиеся Стороны, сотрудничающие с Комиссией путем участия в СДУ, чтобы по мере возможности и в соответствии с

применяемым ими законодательством и правилами они не регистрировали или разрешили суда, включенные в этот список, до тех пор, пока у Комиссии не появится возможность рассмотреть этот список и вынести свое решение;

- (ii) приглашает Недоговаривающиеся Стороны, сотрудничающие с Комиссией путем участия в СДУ, представить все свидетельства или документальную информацию о судах из Предварительного списка НДС-ННН судов и Списка НДС-ННН судов самое позднее за 30 дней до начала следующего ежегодного совещания АНТКОМ. В тех случаях, когда инцидент происходит в месяц, предшествующий началу следующего ежегодного совещания АНТКОМ, свидетельства или документальная информация должны быть представлены как можно скорее.
- (iii) передает Предварительный список НДС-ННН судов и все свидетельства и документальную информацию, полученные в отношении судов из этого списка, всем Недоговаривающимся Сторонам, чьи суда включены в этот список и которые являются Недоговаривающимися Сторонами, сотрудничающими с Комиссией путем участия в СДУ.

13. Договаривающиеся Стороны принимают все необходимые меры к тому, чтобы, насколько это возможно в рамках их применимых законодательств и правил:

- (i) они не регистрировали суда, включенные в Предварительный список НДС-ННН судов до тех пор, пока у Комиссии не будет возможности изучить этот список и вынести свое решение;
- (ii) если они разрешили судно из Предварительного списка НДС-ННН судов, они по мере возможности информировали Исполнительного секретаря о предполагаемом новом государстве флага данного судна, на основании чего Исполнительный секретарь информирует это государство о том, что данное судно включено в Предварительный список НДС-ННН судов и призывает это государство не регистрировать данное судно.

Предлагаемый и окончательный Список НДС-ННН судов

14. Договаривающиеся Стороны представляют Исполнительному секретарю всю дополнительную информацию, которая может иметь отношение к составлению Списка НДС-ННН судов в течение 30 дней после того, как они узнали об этой информации и как минимум за 30 дней до начала ежегодного совещания АНТКОМ. Содержащий эту информацию отчет должен быть представлен в формате, установленном в п. 20, и Договаривающиеся Стороны сообщают, что эта информация предоставлена в целях рассмотрения вопроса о включении данного судна в Список НДС-ННН судов в рамках Меры по сохранению 10-07. Секретариат сводит всю полученную информацию воедино, и пытается получить относительно какого-либо судна информацию, указанную в п. 20(i)–(vii), если она не была представлена.
15. Не позже, чем за 30 дней до начала ежегодного совещания АНТКОМ, Исполнительный секретарь распространяет среди Договаривающихся Сторон все свидетельства или документированную информацию, полученные в соответствии с пп. 12 и 13, а также все другие свидетельства и документированную информацию, полученные в рамках пп. 3 и 8.

16. На каждом ежегодном совещании АНТКОМ Постоянный комитет по выполнению и соблюдению (SCIC) путем консенсуса:
 - (i) принимает Предлагаемый список НДС-ННН судов после обсуждения Предварительного списка НДС-ННН судов и информации и свидетельств, распространенных в соответствии с п. 14. Предлагаемый список НДС-ННН судов передается в Комиссию на утверждение;
 - (ii) рекомендует Комиссии, какие (если таковые имеются) из судов должны быть исключены из Списка НДС-ННН судов, принятого на предыдущем ежегодном совещании АНТКОМ, после обсуждения этого списка, а также информации и свидетельств, распространенных в соответствии с п. 14.
17. SCIC включает судно в Предлагаемый список НДС-ННН судов, только если ситуация отвечает одному или нескольким критериям пункта 9.
18. SCIC рекомендует, чтобы Комиссия исключила судно из Списка НДС-ННН судов, если Недоговаривающаяся Сторона докажет, что:
 - (i) данное судно не участвовало в деятельности, описанной в пункте 9, которая привела к включению данного судна в Список НДС-ННН судов; или
 - (ii) она приняла эффективные меры в ответ на данную деятельность, включая судебное преследование и наложение достаточно жестких санкций; или
 - (iii) судно поменяло владельца, включая бенефициарного владельца (если известно, что он отличается от зарегистрированного владельца), и новый владелец может доказать, что предыдущий владелец более не имеет никакой юридической, финансовой или материальной заинтересованности в этом судне, или не имеет контроля над этим судном, и что новый владелец не участвовал в ННН промысле; или
 - (iv) она предприняла меры, считающиеся достаточными для обеспечения того, чтобы получение судном права плавать под ее флагом не привело к ННН промыслу.
19. В целях содействия работе SCIC и Комиссии Исполнительный секретарь к каждому ежегодному совещанию АНТКОМ готовит документ, обобщая и прилагая к нему всю информацию, свидетельства и комментарии, представленные по каждому подлежащему рассмотрению судну.
20. Проект списка НДС-ННН судов, Предварительный список НДС-ННН судов, Предлагаемый список НДС-ННН судов и Список НДС-ННН судов содержат следующую информацию:
 - (i) название судна и предыдущие названия, если имеются;
 - (ii) флаг судна и предыдущие флаги, если имелись;
 - (iii) владелец судна и предыдущие владельцы, в т.ч. бенефициарные владельцы, если имелись;

- (iv) оператор судна и предыдущие операторы, если имелись;
 - (v) позывные судна и предыдущие позывные, если имелись;
 - (vi) номер ИМО/Ллойда;
 - (vii) фотографии судна, если имеются;
 - (viii) дата, когда судно было первый раз включено в Список НДС-ННН судов;
 - (ix) сводка деятельности, приведшей к включению судна в список, со ссылкой на все соответствующие документы, сообщающие и свидетельствующие об этой деятельности;
 - (x) дату и координаты последующих наблюдений судна в зоне действия Конвенции, если они имеются, и любой другой связанной с этим деятельности, проводившейся судном в нарушение мер АНТКОМ по сохранению;
 - (xi) сведения о том, дало ли государство флага судна одной или нескольким Договаривающимся Сторонам разрешение на инспектирование судна.
21. После принятия Списка НДС-ННН судов Комиссия просит Недоговаривающиеся Стороны, чьи суда включены в этот список, принять все необходимые меры по решению вопроса об этой деятельности, включая при необходимости отмену регистрации или промысловой лицензии этих судов, аннулирование соответствующих документов на уловы и отказ в дальнейшем доступе к СДУ, и информировать Комиссию о мерах, принятых в этом отношении.
22. Договаривающиеся Стороны принимают все необходимые меры при соблюдении и в соответствии с применяемыми ими законами и нормами, а также международным правом для того, чтобы:
- (i) выдача судам из Списка НДС-ННН судов лицензии на промысел в водах, находящихся под их юрисдикцией, была запрещена;
 - (ii) плавающие под их флагом промысловые суда, вспомогательные суда, суда-заправщики, плавучие базы и грузовые суда никоим образом не помогали судам, включенным в список НДС-ННН судов, путем участия в какой-либо перегрузке, совместных промысловых операциях, поддержке или снабжении таких судов;
 - (iii) судам из Списка НДС-ННН судов отказывалось в доступе к портам за исключением случаев, когда это делается в принудительных целях или в силу форс-мажорных обстоятельств или с целью оказания помощи судам или людям на этих судах в случае опасности или бедствия. Суда, которым разрешили войти в порт, должны быть проинспектированы согласно соответствующим мерам по сохранению;

- (iv) если таким судам дан доступ в порт:
 - (a) производилась проверка документации и другой информации, включая DCD, если уместно, в целях установления района, в котором был получен улов; если происхождение улова нельзя адекватно установить, то на него накладывается арест или запрещается любая выгрузка или перегрузка улова;
 - (b) по возможности
 - i. если обнаружено, что улов получен в нарушение мер АНТКОМ по сохранению, то он конфискуется;
 - ii. запрещалось оказывать любую поддержку таким судам, включая заправку горючим в неаварийной ситуации, пополнение запасов и ремонт;
 - (v) было запрещено фрахтование судов из Списка НДС-ННН судов;
 - (vi) судам из Списка НДС-ННН судов отказывалось в получении их флага;
 - (vii) импорт, экспорт и реэкспорт рыбы видов *Dissostichus* с судов из Списка НДС-ННН судов был запрещен;
 - (viii) "Подтверждение правительственными ведомствами экспорта или реэкспорта" не заверялось, когда партия рыбы (видов *Dissostichus*) объявляется пойманной любым судном из Списка НДС-ННН судов;
 - (ix) импортеры, перевозчики и другие затрагиваемые стороны призывались воздерживаться от ведения дел и от перегрузки рыбы, пойманной судами из Списка НДС-ННН судов;
 - (x) вся надлежащим образом задокументированная соответствующая информация собиралась и представлялась Исполнительному секретарю для передачи ее Договаривающимся Сторонам, Недоговаривающимся Сторонам, самостоятельным правовым единицам или промысловым единицам, сотрудничающим с Комиссией путем участия в СДУ, с целью выявления, контроля и предотвращения импорта или экспорта и другой связанной с торговлей деятельности в отношении уловов с судов из Списка НДС-ННН судов, намеревавшихся обойти данную меру по сохранению.
23. Исполнительный секретарь помещает одобренный Комиссией Список НДС-ННН судов в общедоступном разделе сайта АНТКОМ. В дополнение к этому Исполнительный секретарь передает Список НДС-ННН судов в ФАО и соответствующие региональные промысловые организации с тем, чтобы укрепить сотрудничество между АНТКОМ и этими организациями в целях предотвращения, сдерживания и ликвидации ННН промысла.
24. Исполнительный секретарь распространяет среди Недоговаривающихся Сторон, сотрудничающих с Комиссией путем участия в СДУ, Список НДС-ННН судов вместе с просьбой о том, чтобы, насколько это возможно в рамках их соответствующих законов и норм, они не регистрировали суда, включенные в этот список, до тех пор пока Комиссия не исключит их из этого списка.

25. Если у Договаривающихся Сторон появляется новая или изменившаяся информация о судах из Списка НДС-ННН судов, касающаяся сведений в пп. 20(i)–(vii), они уведомляют об этом Исполнительного секретаря, который помещает это уведомление в защищенном разделе вебсайта АНТКОМ и информирует все Договаривающиеся Стороны и заинтересованную Недоговаривающуюся Сторону о таком уведомлении. Если в течение семи (7) дней не получено никаких комментариев относительно этой информации, Исполнительный секретарь пересматривает Список НДС-ННН судов.
26. Без ущерба для их прав на принятие необходимых мер в соответствии с международным законодательством Договаривающиеся Стороны не принимают в отношении судов никаких торговых мер или других санкций, не соответствующих их международным обязательствам, обосновывая свои действия тем, что данное судно или суда включены в составленный Исполнительным секретарем Проект списка НДС-ННН судов в соответствии с пунктом 10.
27. Председатель Комиссии просит все Недоговаривающиеся Стороны, идентифицированные в соответствии с пунктом 1, принять все необходимые меры во избежание вызванного деятельностью их судов снижения эффективности мер АНТКОМ по сохранению, включая при необходимости отмену регистрации или промысловой лицензии этих судов, аннулирование соответствующих документов в рамках СДУ и отказ в дальнейшем доступе к СДУ, и информировать Комиссию о мерах, принятых в этом отношении.
28. Договаривающиеся Стороны совместно и/или в индивидуальном порядке просят Недоговаривающиеся Стороны, идентифицированные в рамках пункта 2, всецело сотрудничать с Комиссией для избежания снижения эффективности принятых Комиссией мер по сохранению. Договаривающиеся Стороны уведомляют Секретариат АНТКОМ о любых ответах, полученных от Недоговаривающихся Сторон, особенно об информации о мерах, предпринятых Недоговаривающимися Сторонами для повышения эффективности мер АНТКОМ по сохранению. Такая информация помещается онлайн в защищенный паролем раздел веб-сайта АНТКОМ под заголовком "Информация SCIC/Дипломатические акции, предпринятые в отношении ННН промысла" (<http://www.ccamlr.org/prm/cc/scic/dipacts.htm>). Также будет включен список Недоговаривающихся Сторон, давших разрешение одной или нескольким Договаривающимся Сторонам на инспектирование своего судна (своих судов) в соответствии с Инспекционной системой АНТКОМ, или сообщивших о любых других мерах, предпринятых в отношении плавающих под их флагом судов с целью возможного содействия их инспектированию в зоне АНТКОМ.
29. На последующих ежегодных совещаниях АНТКОМ в соответствующих случаях Комиссия рассматривает меры, принятые теми Недоговаривающимися Сторонами, к которым направлялись просьбы в соответствии с пунктом 26, и идентифицирует тех, кто не исправил свою деятельность.
30. Комиссия принимает решение о надлежащих мерах, принимаемых в отношении видов *Dissostichus* так, чтобы решить эти вопросы с выявленными Недоговаривающимися Сторонами. В этом отношении Договаривающиеся Стороны могут сотрудничать в целях принятия надлежащих торговых мер, согласованных в

многостороннем порядке и соответствующих их обязательствам в качестве членов Всемирной торговой организации, которые могут быть необходимы для предотвращения, сдерживания и устранения идентифицированной Комиссией ННН деятельности. Многосторонние торговые меры могут использоваться для поддержки совместных усилий по обеспечению того, чтобы торговля видами *Dissostichus* и продукцией из них никоим образом не поощряла ННН промысел и не снижала в других отношениях эффективность мер АНТКОМ по сохранению, которые соответствуют Конвенции ООН по морскому праву 1982 г.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-08 (2009)
Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по
сохранению гражданами Договаривающихся Сторон

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

будучи убеждена, что незаконный, незарегистрированный и нерегулируемый (ННН) промысел подрывает цели Конвенции,

обеспокоенная тем, что некоторые государства флага не выполняют своих обязательств по юрисдикции и контролю в соответствии с международным правом относительно промысловых судов, имеющих право плавать под их флагом и работающих в зоне действия Конвенции, и тем, что в результате этого данные суда выходят из-под эффективного контроля государств флага,

зная, что отсутствие эффективного контроля способствует тому, что эти суда ведут в зоне действия Конвенции промысел таким образом, который подрывает эффективность мер АНТКОМ по сохранению и может привести к ННН уловам рыбы и неприемлемым уровням побочной смертности морских птиц,

озабоченная тем, что суда, проводящие в зоне действия Конвенции деятельность без соблюдения мер АНТКОМ по сохранению, извлекают выгоду из поддержки, которая предоставляется находящимися в юрисдикции Договаривающихся Сторон лицами, в том числе путем участия в перегрузке, перевозке и торговле незаконно полученными уловами или в деятельности на борту судна, или в управлении этими судами,

сознавая, что, без предвзятости в отношении преимущественной ответственности государства флага, принятие мер в соответствии с существующим внутренним законодательством против лиц, участвующих в ННН промысле или поддерживающих его, может являться эффективным способом противостояния ННН промыслу,

принимая во внимание, что ННН операторы часто пользуются международными корпоративными структурами и финансовыми механизмами для ограничения своей ответственности и уклонения от соблюдения законных принятых кодексов поведения, страны-члены обязуются содействовать и поддерживать расследования такой практики,

отмечая, что Международный план действий ФАО по предотвращению, сдерживанию и устраниению незаконного, незарегистрированного и нерегулируемого промысла призывает государства принимать меры, препятствующие находящимся в их юрисдикции гражданам поддерживать и участвовать в какой-либо деятельности, подрывающей эффективность международных мер по сохранению и управлению,

напоминая, что Договаривающиеся Стороны должны сотрудничать в принятии соответствующих мер по предотвращению любой деятельности, не соответствующей целям Конвенции,

решив укрепить свои комплексные административные и политические меры, направленные на устранение ННН промысла в зоне действия Конвенции,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX.2(i) Конвенции:

1. Сохраняя непредвзятость в отношении преимущественной ответственности государства флага, Договаривающиеся Стороны принимают соответствующие меры, с учетом и в соответствии с применимыми внутренними законами и правилами:
 - (i) проверяют, не участвует ли кто-либо из их граждан или какие-нибудь физические или юридические лица, находящиеся в их юрисдикции, в деятельности, описанной в пп. 5(i)–(viii) Меры по сохранению 10-06 и пп. 9(i)–(vi) Меры по сохранению 10-07;
 - (ii) проверяют, не несет ли кто-либо из их граждан или каких-нибудь физических или юридических лиц, находящихся в их юрисдикции, ответственность за проведение вышеописанной деятельности (напр., в качестве операторов, фактических бенефициаров, владельцев, поставщиков логистического обеспечения и услуг), и не извлекают ли они из этого выгоду;
 - (iii) предпринимают соответствующие шаги по каждому подтвержденному случаю деятельности, о которой говорится в пп. 1(i) и 1(ii). Такие шаги могут включать меры, направленные на то, чтобы фактически лишить всех участников этой деятельности полученной выгоды и чтобы отговорить их от дальнейшего участия в незаконной деятельности.
2. Договаривающиеся Стороны сотрудничают, в том числе путем заключения двусторонних и коллективных договоренностей об обмене информацией в целях выполнения настоящей меры по сохранению. Для этого соответствующие ведомства Договаривающихся Сторон создают координационный пункт, через который может осуществляться обмен информацией о подтвержденной деятельности, описанной в пп. 1(i) и 1(ii), включая информацию об идентификации судов, владельце, в т.ч. бенефициарном, экипаже и вылове, а также информацией, касающейся внутреннего законодательства и результатов предпринятых шагов по выполнению настоящей меры по сохранению.

3. В целях содействия выполнению данной меры по сохранению Договаривающиеся Стороны своевременно представляют в Секретариат АНТКОМ, Договаривающимся Сторонам и Недоговаривающимся Сторонам, сотрудничающим с АНТКОМ в целях введения Системы документации уловов видов *Dissostichus*, отчеты о шагах и мерах, принятых в соответствии с п. 1. Секретариат надлежащим образом распространяет эти отчеты среди Сторон.
4. Эти положения применяются с 1 июля 2008 г. Договаривающиеся Стороны могут добровольно решить выполнять эти положения до указанной даты.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-09 (2009)
Система уведомления о перегрузках в зоне действия Конвенции

Виды	различные
Район	различные
Сезон	все
Промысел	различные

Комиссия,

желая улучшить осведомленность АНТКОМ обо всех судах, работающих в зоне действия Конвенции и, в частности, тех, которые оказывают поддержку промысловым судам,

отмечая, что все большее число судов работает в зоне действия Конвенции, либо непосредственно участвуя в промысловой деятельности, либо оказывая поддержку этим судам,

признавая необходимость усиления контроля за операциями по перегрузке, которые поддерживают промысел видов в зоне действия Конвенции,

опасаясь, что суда, занимающиеся поддержкой незаконного, нерегистрируемого и нерегулируемого (ННН) промысла, могут работать в зоне действия Конвенции,

принимая во внимание необходимость вести борьбу с ННН промыслом, поскольку он подрывает эффективность мер по сохранению, уже принятых АНТКОМ,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

1. Настоящая мера по сохранению применяется ко всем новым и поисковым промыслам АНТКОМ, а также к промыслам, перечисленным в Приложении 10-09/А.
2. Каждая Договаривающаяся Сторона как государство флага по крайней мере за 72 часа уведомляет Секретариат о том, собирается ли какое-либо из ее судов осуществлять перегрузку¹ в зоне действия Конвенции. Государство флага может разрешить или дать указание, чтобы такие уведомления направлялись самим судном непосредственно в Секретариат.
3. Пункт 2 не применяется к судам, лицензированным Договаривающимися Сторонами АНТКОМ согласно Мере по сохранению 10-02, в зоне действия Конвенции, которые намереваются перегружать предметы, не являющиеся выловленными морскими живыми ресурсами, наживкой или топливом. В этом случае каждая Договаривающаяся Сторона уведомляет Секретариат по крайней

мере за 2 часа до такой перегрузки. Государство флага может разрешить или дать указание, чтобы такие уведомления направлялись самим судном непосредственно в Секретариат.

4. Уведомления о планируемых перегрузках в рамках пунктов 2 или 3 выше включают следующую информацию о всех участвующих судах:

- название и регистрационный номер;
- международный радиопозывной сигнал;
- государство флага;
- тип судна, длину, брутто-регистровый тоннаж (БРТ) и грузоподъемность;
- планируемые время и координаты (широта и долгота) перегрузки.

Уведомление также содержит информацию о типе и объеме улова и/или других включенных в перегрузку товаров, таких как запасы продовольствия и топливо.

5. Секретариат АНТКОМ ведет список всех таких уведомлений в защищенном паролем разделе своего веб-сайта в соответствии с требованиями о конфиденциальности в отношении информации, которую Договаривающиеся Стороны АНТКОМ представили о своих судах.
6. В случае промыслов, не охваченных положениями п. 1, Договаривающиеся Стороны АНТКОМ представляют в качестве исходного документа на ежегодное совещание Комиссии отчет, включающий информацию, описанную в п. 4, в отношении всех операций по перегрузке в зоне действия Конвенции, осуществлявшихся судами их флага в течение предыдущего года.
7. Ни одно судно, на которое распространяется п. 1, не может осуществлять перегрузки вместе с другим судном в зоне действия Конвенции без представления предварительного уведомления о них в соответствии с пп. 2, 3 и 4 выше.
8. Комиссия рассмотрит выполнение настоящей меры по сохранению на совещании 2010 г.

¹ Перегрузка означает перемещение добывших морских живых ресурсов и любых других товаров или материалов с одного судна на другое.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-09/А

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОМЫСЛЫ, К КОТОРЫМ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДАННАЯ МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ

Целевые виды	Статистический подрайон/участок	Промысловые снасти
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Подрайон 48.3 Участок 58.5.2	Ярус Ярус, ловушки, трал
Виды <i>Dissostichus</i>	Подрайон 48.4	Ярус
<i>Champscephalus gunnari</i>	Подрайон 48.3 Участок 58.5.2	Трал Трал
Крабы	Подрайон 48.3	Ловушки

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 21-01 (2010)^{1,2}**Уведомление о намерении стран-членов
начать новый промысел**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

признавая, что в прошлом в зоне действия Конвенции промысел антарктических ресурсов начинался до получения достаточной информации для разработки рекомендаций по управлению,

отмечая, что в течение последних лет новые промыслы были начаты в отсутствие информации, достаточной как для оценки потенциала этого промысла, так и возможного воздействия этого промысла на целевые запасы или запасы зависящих от них видов,

считая, что в отсутствие предварительных уведомлений о новом промысле Комиссия не в состоянии выполнять свои функции, установленные Статьей IX,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

1. Новый промысел в контексте данной меры по сохранению – это промысел какого-либо вида в статистическом подрайоне или на участке с применением определенного промыслового метода, в отношении которого:
 - (i) в АНТКОМ не было представлено информации по распределению, численности, демографии, уровню потенциального вылова и дискретности запаса, полученной по данным комплексных исследований/съемок или экспериментального промысла; или
 - (ii) в АНТКОМ не было представлено данных по уловам и промысловому усилию; или
 - (iii) в АНТКОМ не было представлено данных по уловам и промысловому усилию за два последних сезона, в течение которых проводился промысел.
2. Помимо промыслов, определенных в соответствии с пунктом 1, использование промысловых методов в районах открытого моря зоны действия Конвенции, как оговорено в Приложении 21-01/A, будет считаться новым промыслом и потребует одобрения Комиссии для конкретных районов до его осуществления.
3. Любая страна-член, намеревающаяся участвовать в новом промысле:
 - (i) извещает о своем намерении Комиссию не позднее чем за 3 месяца до следующего очередного совещания Комиссии. Это уведомление включает информацию, описанную в пункте 3 Меры по сохранению 10-02, в отношении судов, намеревающихся участвовать в данном промысле, за исключением того, что в этом уведомлении не требуется указывать информацию, о которой говорится в пункте 3(ii) Меры по сохранению 10-02. Страны-члены по возможности также включают в свои уведомления

дополнительную информацию, указанную в п. 4 Меры по сохранению 10-02, по каждому заявленному промысловому судну. Страны-члены тем самым не освобождаются от своих обязанностей, оговоренных в Мере по сохранению 10-02, представлять любую необходимую обновленную информацию о судне и лицензии в пределах установленного в ней срока после выдачи лицензии соответствующему судну;

- (ii) подготавливает и представляет в АНТКОМ к указанному сроку План ведения промысла на данный промысловый сезон для рассмотрения Научным комитетом и Комиссией. В План ведения промысла включается столько следующей информации, сколько страна-член может представить, для того чтобы помочь Научному комитету подготовить План сбора данных:
 - (a) характер нового промысла, включая целевые виды, методы лова, предполагаемый регион и максимальные уровни вылова, предлагаемые на предстоящий сезон;
 - (b) биологическая информация по целевым видам, полученная в результате комплексных научно-исследовательских/съемочных рейсов, например по распределению, численности, демографии и идентификации запаса;
 - (c) информация о зависимых и связанных видах и о вероятности того, что на них скажется предлагаемый промысел;
 - (d) информация, полученная в ходе ведения других промыслов в том же регионе или подобных промыслов в других регионах, которая может помочь проведению оценки потенциального вылова;
 - (e) если предлагаемый промысел будет проводиться с использованием донных тралов – информация об известном и ожидаемом воздействии этих снастей на уязвимые морские экосистемы, включая бентос и бентические сообщества.
- (iii) в своем предложении берет обязательство выполнять любой План сбора данных, разработанный для этого промысла Научным комитетом.

4. Страна-член не начинает нового промысла до того, пока не будут выполнены положения пунктов 10 и 11 ниже.
5. Если страна-член, предлагающая участвовать в новом промысле, не представляет уведомления об этом предложении в Комиссию в соответствии со сроками, указанными в пункте 3 выше, Комиссия не рассматривает это предложение, и эта страна-член, в соответствии с Мерой по сохранению 10-02, не разрешает судам, плавающим под ее флагом, участвовать в предлагаемом промысле.
6. В случае когда такой предлагаемый новый промысел включает проведение донного промысла, эта страна-член, в соответствии с Мерой по сохранению 10-02, не дает разрешения судам, плавающим под ее флагом, участвовать в предлагаемом донном промысле, если процедуры, описанные в пункте 7 Меры по сохранению 22-06, не были полностью соблюдены.

7. С целью обеспечения того, чтобы в Научный комитет представлялось достаточное количество информации для проведения оценки в течение того периода, когда промысел классифицируется как новый, Научный комитет разрабатывает (и в соответствующих случаях ежегодно обновляет) План сбора данных, который включает предложения о проведении исследований, в соответствующих случаях. В нем идентифицируются требуемые данные и описывается любая оперативная исследовательская деятельность, необходимая для сбора соответствующих данных в ходе нового промысла, что даст возможность провести оценку запаса.
8. План сбора данных включает, в соответствующих случаях:
 - (i) описание уловов, усилия и связанных с этим биологических и экологических данных и данных по окружающей среде, необходимых для проведения описанных в пункте 1 оценок, а также срок ежегодного представления таких данных в АНТКОМ;
 - (ii) план распределения промысловых усилий в ходе начальной фазы с тем, чтобы можно было собрать данные, необходимые для оценки потенциала промысла и экологических взаимосвязей между промысловыми, зависимыми и связанными популяциями, и вероятности отрицательных последствий;
 - (iii) по обстановке, план сбора любых других исследовательских данных промысловыми судами, включая деятельность, которая может потребовать совместных действий научных наблюдателей и судов, что может потребоваться Научному комитету для оценки промыслового потенциала и экологических взаимосвязей между промысловыми, зависимыми и связанными популяциями и вероятности отрицательных последствий;
 - (iv) оценки временных масштабов, необходимых для выявления реакции промысловых, зависимых и связанных популяций на промысел.
9. Новые промыслы открыты только для тех судов, которые оснащены и спроектированы так, что они могут соблюдать все соответствующие меры по сохранению. Судну, участие которого в незаконном, нерегулируемом или незарегистрированном промысле подтверждено в отношении мер по сохранению 10-06 и 10-07, не разрешается участвовать в новых промыслах.
10. Информация, представленная в соответствии с пунктами 3–9, а также любая другая информация, имеющая отношение к этому вопросу, рассматривается Научным комитетом, который затем представляет рекомендации Комиссии.
11. После рассмотрения информации по предлагаемому новому промыслу, и полностью принимая во внимание рекомендации и мнение Научного комитета, Комиссия принимает шаги, которые она считает необходимыми.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

ПРИЛОЖЕНИЕ 21-01/А

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОМЫСЛОВЫЕ МЕТОДЫ

Донный траловый промысел в районах открытого моря зоны действия Конвенции.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 21-02 (2010)^{1,2}**Поисковый промысел**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

признавая, что в прошлом некоторые типы антарктического промысла начинались и затем расширялись в зоне действия Конвенции до получения достаточной информации, на основе которой можно было бы разработать рекомендации по управлению

считая, что не следует допускать расширения поискового промысла более быстрыми темпами, чем темпы накопления информации, необходимой для обеспечения того, чтобы промысел мог проводиться и проводился в будущем в соответствии с принципами Статьи II

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

1. Во исполнение настоящей меры по сохранению поисковый промысел определяется следующим образом:
 - (i) поисковый промысел определяется как промысел, который раньше классифицировался как новый промысел, в соответствии с определением в Мере по сохранению 21-01;
 - (ii) поисковый промысел будет продолжать классифицироваться таким образом до тех пор, пока не будет получено достаточно информации для того, чтобы:
 - (a) оценить распределение, численность и демографию целевого вида, что приведет к оценке потенциального вылова при этом промысле;
 - (b) рассмотреть потенциальное воздействие промысла на зависимые и связанные виды;
 - (c) позволить Научному комитету сформулировать и передать в Комиссию рекомендации о приемлемых уровнях вылова, а также об уровнях промыслового усилия и орудиях лова – в соответствующих случаях.
2. С целью обеспечения того, чтобы в Научный комитет представлялось достаточное количество информации для проведения оценки в течение того периода, когда промысел классифицируется как поисковый, Научный комитет разрабатывает (и в соответствующих случаях ежегодно обновляет) План сбора

данных, который включает предложения о проведении исследований, в соответствующих случаях. В нем идентифицируются требуемые данные и описывается любая оперативная исследовательская деятельность, необходимая для сбора соответствующих данных в ходе поискового промысла, что даст возможность провести оценку запаса.

3. План сбора данных включает, в соответствующих случаях:
 - (i) описание уловов, усилия и связанных с этим биологических и экологических данных и данных по окружающей среде, необходимых для проведения описанных в пункте 1(ii) оценок, а также срок ежегодного представления таких данных в АНТКОМ;
 - (ii) план распределения промысловых усилий в ходе поисковой фазы с тем, чтобы можно было собрать данные, необходимые для оценки потенциала промысла и экологических взаимосвязей между промысловыми, зависимыми и связанными популяциями, и вероятности отрицательных последствий;
 - (iii) по обстановке, план сбора любых других исследовательских данных промысловыми судами, включая деятельность, которая может потребовать совместных действий научных наблюдателей и судов, что может потребоваться Научному комитету для оценки промыслового потенциала и экологических взаимосвязей между промысловыми, зависимыми и связанными популяциями и вероятности отрицательных последствий;
 - (iv) оценку того, сколько времени потребуется для выявления реакции промысловых, зависимых и связанных популяций на промысел.
4. Комиссия ежегодно определяет предохранительное ограничение на вылов на таком уровне, который незначительно превышает уровень, необходимый для сбора указанной в Плане сбора данных информации и для проведения описанных в пункте 1(ii) оценок.
5. Любая страна-член, намеревающаяся участвовать в поисковом промысле:
 - (i) извещает о своем намерении Комиссию не позже чем за 3 месяца до очередного совещания Комиссии, за исключением поисковых промыслов криля, для которых установлен предельный срок 1 июня³. Это уведомление включает информацию, описанную в пункте 3 Меры по сохранению 10-02, в отношении судов, намеревающихся участвовать в данном промысле, за исключением того, что в этом уведомлении не требуется указывать информацию, о которой говорится в пункте 3(ii) Меры по сохранению 10-02. Страны-члены по возможности также включают в свои уведомления дополнительную информацию, указанную в п. 4 Меры по сохранению 10-02, по каждому заявленному промысловому судну. Страны-члены тем самым не освобождаются от своих обязанностей, оговоренных в Мере по сохранению 10-02, представлять любую необходимую обновленную информацию о судне и лицензии в пределах установленного в ней срока после выдачи лицензии соответствующему судну;
 - (ii) подготавливает и представляет в АНТКОМ к указанному сроку План ведения промысла на данный промысловый сезон для рассмотрения

Научным комитетом и Комиссией. В План ведения промысла включается столько следующей информации, сколько страна-член может представить, для того чтобы помочь Научному комитету подготовить План сбора данных:

- (a) характер поискового промысла, включая целевые виды, методы лова, предполагаемый регион и максимальные уровни вылова, предлагаемые на предстоящий сезон;
 - (b) биологическая информация по целевым видам, полученная в результате комплексных научно-исследовательских/съемочных рейсов, например по распределению, численности, демографии и идентификации запаса;
 - (c) информация о зависимых и связанных видах и о вероятности того, что на них скажется предлагаемый промысел;
 - (d) информация, полученная в ходе ведения других промыслов в том же регионе или подобных промыслов в других регионах, которая может помочь проведению оценки потенциального вылова;
 - (e) если предлагаемый промысел будет проводиться с использованием донных трапов – информация об известном и ожидаемом воздействии этих снастей на уязвимые морские экосистемы, включая бентос и бентические сообщества;
- (iii) в своем предложении берет обязательство выполнять любой План сбора данных, разработанный для этого промысла Научным комитетом.
6. На основе информации, представленной в соответствии с пунктом 5, и с учетом рекомендаций и оценок, предоставленных Научным комитетом и Постоянным комитетом по выполнению и соблюдению (SCIC), Комиссия ежегодно рассматривает принятие соответствующих мер по сохранению для каждого поискового промысла.
7. Комиссия рассматривает уведомление страны-члена только тогда, когда информация, требуемая в пункте 5, представлена в установленные сроки.
8. Если страна-член, намеревающаяся участвовать в поисковом промысле, не представляет в Комиссию уведомление о своем намерении в соответствии со сроками, установленными в п. 5 выше, эта страна-член в соответствии с Мерой по сохранению 10-02 не дает судам своего флага разрешения на участие в предлагаемом промысле.
9. Независимо от пункта 7, страны-члены имеют право в соответствии с Мерой по сохранению 10-02 разрешить участвовать в поисковом промысле другому судну, чем то, которое было определено Комиссией в соответствии с пунктом 5, если включенное в уведомление судно не может участвовать в силу уважительных оперативных причин или форс-мажорных обстоятельств. В таких условиях соответствующая страна-член немедленно информирует об этом Секретариат и представляет:
- (i) полную информацию о планируемом на замену судне(ах), как указано в пункте 5(i);

- (ii) исчерпывающий отчет о причинах, оправдывающих эту замену, и любые соответствующие подтверждающие доказательства или справочную информацию.

Секретариат немедленно передает эту информацию всем странам-членам.

10. В случае, когда предлагаемый поисковый промысел включает донный промысел, страна-член в соответствии с Мерой по сохранению 10-02 не разрешает судам своего флага участвовать в предлагаемом донном промысле, если не была полностью соблюдена процедура, описанная в Мере по сохранению 22-06, п. 7.
11. Страны-члены, чьи суда участвуют в поисковых промыслах в соответствии с пунктами 5 и/или 9:
 - (i) обеспечивают, чтобы их суда были оснащены и спроектированы так, чтобы они могли соблюдать все соответствующие меры по сохранению;
 - (ii) обеспечивают, чтобы на борту каждого судна находился назначенный АНТКОМ научный наблюдатель с целью сбора данных в соответствии с Планом сбора данных, а также для содействия сбору биологических и других необходимых данных;
 - (iii) ежегодно (к указанному сроку) представляют в АНТКОМ данные, определенные в Плане сбора данных;
 - (iv) если данные, указанные в Плане сбора данных, не представлены в АНТКОМ за самый последний сезон, когда велся промысел, то этой стране-члену запрещается продолжать участвовать в соответствующем поисковом промысле до тех пор, пока эти данные не будут представлены в АНТКОМ, и у Научного комитета не появится возможность рассмотреть эти данные.
12. Судну, которое включено в один из списков НН судов, созданных в рамках мер по сохранению 10-06 и 10-07, не разрешается участвовать в поисковых промыслах.
13. Уведомления о ведении поискового промысла согласно перечисленным выше положениям подчиняются системе возмещения административных расходов и в связи с этим должны сопровождаться платой за каждое судно, сумма и возмещаемый компонент которой определяются Комиссией, также как условия и методы, согласно которым производится эта оплата.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ Срок представления уведомлений по крилю 1 июня позволяет рассмотрение этих уведомлений Рабочей группой по экосистемному мониторингу и управлению. Эта рабочая группа рассматривает все уведомления по промыслам криля и сообщает о том, указываются ли в уведомлениях о поисковом промысле соответствующие операции поискового промысла, и требуется ли, чтобы страна-член представила дополнительную информацию (напр. План сбора данных) для рассмотрения Научным комитетом.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 21-03 (2010)
Уведомления о намерении участвовать в промысле
Euphausia superba

Виды	кирилль
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

1. Для того, чтобы Научный комитет мог тщательно изучить уведомления о промысле криля в предстоящем сезоне, все страны-члены Комиссии, намеревающиеся участвовать в промысле криля в зоне действия Конвенции, уведомляют Секретариат о своем намерении не позднее 1 июня перед ежегодным совещанием Комиссии, непосредственно перед тем сезоном, когда они намерены вести промысел, используя формы в Приложении 21-03/A и Приложении 21-03/B.
2. Это уведомление включает информацию, описанную в пункте 3 Меры по сохранению 10-02, в отношении судов, намеревающихся участвовать в данном промысле, за исключением того, что в этом уведомлении не требуется указывать информацию, о которой говорится в пункте 3(ii) Меры по сохранению 10-02. Страны-члены по возможности также включают в свои уведомления дополнительную информацию, указанную в п. 4 Меры по сохранению 10-02, по каждому заявленному промысловому судну. Настоящим страны-члены не освобождаются от их обязательств в рамках Меры по сохранению 10-02 представлять любую необходимую обновленную информацию о судне и лицензии в пределах установленного в ней срока после выдачи лицензии соответствующему судну.
3. Страна-член, намеревающаяся вести промысел криля в зоне действия Конвенции, может включать в уведомление только суда, плавающие под ее флагом на момент подачи этого уведомления.
4. Страны-члены представляют уведомления к установленной дате, чтобы обеспечить соответствующее рассмотрение Комиссией уведомлений о промысле криля в зоне действия Конвенции до того, как судно начнет промысел.
5. Независимо от п. 4 страны-члены в соответствии с Мерой по сохранению 10-02 имеют право разрешить участие в промысле криля судну иному, чем то, о котором Комиссия была уведомлена в соответствии с п. 2, если заявленное судно не может участвовать в силу уважительных оперативных причин или форс-мажорных обстоятельств. В таком случае соответствующая страна-член немедленно информирует Секретариат, представляя:
 - (i) полную информацию о планируемом на замену судне(ах), как указано в п. 2;
 - (ii) исчерпывающий отчет о причинах, оправдывающих эту замену, и любые соответствующие подтверждающие доказательства или справочную информацию.
 Секретариат немедленно передает эту информацию всем странам-членам.
6. Судну, которое включено в один из списков ННН судов, созданных в рамках мер по сохранению 10-06 и 10-07, страны-члены не разрешают участвовать в промысле криля.

7. Секретариат представляет Комиссии и ее соответствующим вспомогательным органам информацию о существенных расхождениях между уведомлениями и фактическими уловами при промысле криля в течение самого последнего сезона.

ПРИЛОЖЕНИЕ 21-03/А

**УВЕДОМЛЕНИЕ О НАМЕРЕНИИ УЧАСТВОВАТЬ В ПРОМЫСЛЕ
*EUPHAUSIA SUPERBA***

Страна-член: _____

Промысловый сезон: _____

Название судна: _____

Ожидаемый уровень вылова (т): _____

Метод промысла: обычный трал
 система непрерывного лова
 перекачивание для очистки кутка
 другие методы: указать _____

Метод, используемый для непосредственной оценки сырого веса пойманного криля¹:

Виды продукции, которые будут получены из этого улова²:

Тип продукции	% улова

Заявленные районы и месяцы промысла

	дек.	янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.
Статистический подрайон/участок	48.1											
48.2												
48.3												
48.4												
48.5												
48.6												
58.4.1												
58.4.2												
88.1												
88.2												
88.3												

X Отметить клетки, где и когда заявленные суда скорее всего будут работать.
 Предохранительные ограничения на вылов не установлены, поэтому
 рассматриваются как поисковые промыслы.

Учитите, что представленная здесь информация предназначена только для общего сведения
 и не препятствует проведению работы в районах или в периоды, которые не были указаны.

¹ Начиная с 2011/12 г. уведомление должно включать описание точного подробного метода оценки сырого веса пойманного криля и, если применяются коэффициенты пересчета, точного подробного метода получения каждого коэффициента пересчета. От стран-членов не требуется вновь представлять эти описания в следующих сезонах, если только не произошло изменений в методе оценки сырого веса.

² Информация представляется по мере возможности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 21-03/В

**КОНСТРУКЦИЯ СЕТИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ МЕТОДОВ,
ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ 21-03/А**

Раскрытие трала (устье) диаметр (м)	Вертикальное раскрытие (м)	Горизонтальное раскрытие (м)

Длина пластины трала и размер ячей

Пластина	Длина (м)	Размер ячей (мм)
1 ^я пластина		
2 ^я пластина		
3 ^я пластина		
.....		
Последняя пластина (куток)		

Приведите схему каждой используемой конструкции сети

Использование нескольких промысловых методов*: Да Нет

*Если да, частота переключения между промысловыми методами: _____

	Промысловый метод	Ожидаемая доля времени применения (%)
1		
2		
3		
4		
5		
...		
		Всего 100%

Наличие защитного устройства для морских млекопитающих*: Да Нет

*Если да, покажите схему этого устройства:

Предоставьте объяснение промысловых методов, конструкции и характеристик снастей и режимов промысла:

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-01 (1986)**Правила измерения ячей**

(настоящая мера по сохранению дополняет Меру по
сохранению 22-02)

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	трапл

Правила измерения ячей**СТАТЬЯ 1****Описание шаблонов**

1. Шаблоны для определения размеров ячей должны быть толщиной в 2 мм, плоскими и из прочного материала, не поддающегося деформации. Они должны либо состоять из серии параллельных друг другу граней, соединенных промежуточными наклонными гранями с каждой стороны с уклоном один к восьми, либо только из наклонных граней с вышеуказанным уклоном. Они должны иметь отверстие в самом узком конце.
2. Каждый шаблон должен иметь на своей поверхности обозначение ширины (в миллиметрах) как на участке с параллельными гранями, если таковые имеются, так и на участке с наклонными. В последнем случае ширина шаблона должна быть проградуирована в 1 мм, и обозначения ширины должны быть проставлены через регулярные промежутки.

СТАТЬЯ 2**Использование шаблона**

1. Сеть должна быть растянута по большей диагонали ячей.
2. Шаблон, описанный в Статье 1, следует вставлять узким концом в отверстие ячей в направлении, перпендикулярном плоскости сети.
3. Шаблон следует вводить в отверстие ячей либо вручную, либо используя груз или динамометр до тех пор, пока он не будет остановлен на уровне наклонных граней силой сопротивления ячей.

СТАТЬЯ 3**Выбор ячей для измерения**

1. Ячей, подлежащие измерению, должны составлять серию из 20 последовательных ячей, взятых в направлении продольной оси сети.
2. Ячей, находящиеся на расстоянии менее, чем 50 см от шнурков, тросов и стропов, не измеряются. Это расстояние измеряется перпендикулярно шнурковке, тросам или стропам при сети, растянутой в направлении этого измерения. Не должна измеряться какая-либо починенная или порванная ячей, а также ячей, в месте расположения которой к сети прикреплены какие-нибудь приспособления.

3. Ввиду частичной отмены требований пункта 1, ячей, подлежащие измерению, могут не быть последовательными, если применение условий пункта 2 препятствует этому.
4. Сети следует измерять только в мокром и размороженном состоянии.

СТАТЬЯ 4

Измерение каждой ячей

Размером каждой ячей должна считаться та ширина шаблона, при которой этот шаблон останавливается в ячее, когда он используется в соответствии со Статьей 2.

СТАТЬЯ 5

Определение размера ячей сети

1. Размер ячей является средней арифметической величиной (в миллиметрах), полученной при измерении общего числа ячей, выбранных и измеренных в соответствии со статьями 3 и 4; средняя арифметическая величина округляется до следующего миллиметра.
2. Общее число ячей, которые должны быть измерены, предусмотрено в Статье 6.

СТАТЬЯ 6

Последовательность процедуры инспекции

1. Инспектор измеряет одну серию из 20 ячей, выбранных в соответствии со Статьей 3, вставляя шаблон вручную, не используя груза или динамометра.

После этого размер ячей сети определяется в соответствии со Статьей 5.

Если вычисление размера ячей показывает, что размер ячей, по-видимому, не соответствует действующим правилам, должны быть измерены две дополнительные серии из 20 ячей, выбранных в соответствии со Статьей 3. После этого размер ячей снова вычисляется в соответствии со Статьей 5, учитывая 60 ячей, которые были измерены. Без ущерба для пункта 2 это и будет размером ячей сети.

2. Если капитан судна опротестовывает размер ячей, определенный в соответствии с пунктом 1, то это измерение не принимается во внимание при определении размера ячей, и сеть следует измерять заново.

Для повторного измерения должен использоваться груз или динамометр, прикрепленный к шаблону.

Право выбора груза или динамометра принадлежит исключительно инспектору.

Груз должен быть прикреплен крючком к отверстию в самой узкой части шаблона. Динамометр должен быть прикреплен к отверстию либо в самой узкой части шаблона, либо в самой широкой.

Точность груза или динамометра должна быть удостоверена соответствующим государственным учреждением.

Для сетей с размером ячеи 35 мм или меньше, определенному согласно пункту 1, следует применять силу 19.61 ньютона (эквивалентную массе 2 килограмма), а для других сетей – силу 49.03 ньютона (эквивалентную массе 5 килограммов).

В целях определения размеров ячей согласно Статье 5 при использовании груза или динамометра должна быть измерена только одна серия из 20 ячей.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-02 (1984)

Размер ячей

(в исправленном в соответствии с Мерой по сохранению 22-03 виде)

Виды	клыкач, целевые демерсальные
Район	все
Сезон	все
Снасти	трапл

- Использование разноглубинных и донных траплов с размером ячей в какой-либо части трала менее указанного запрещается для любого направленного промысла следующих видов:

Notothenia rossii, Dissostichus eleginoides 120 мм

Gobionotothen gibberifrons, Notothenia kempfi, Lepidonotothen squamifrons 80 мм

- Запрещается использование каких-либо средств или приспособлений, перекрывающих ячейю или уменьшающих размер ячей.
- Настоящая мера по сохранению не распространяется на промысел в научно-исследовательских целях.
- Настоящая мера вступает в силу 1 сентября 1985 г.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-03 (1990)¹

Размер ячей при промысле *Chamsocephalus gunnari*

Виды	ледяная рыба
Район	все
Сезон	все
Снасти	трапл

- При направленном промысле *Chamsocephalus gunnari* запрещается применение пелагических и донных траплов с размером ячей в любой части трала меньше 90 мм.
- Вышеупомянутый размер ячей определяется в соответствии с правилами измерения ячей, Мера по сохранению 22-01 (1986).

3. Запрещается использование каких-либо средств или приспособлений, перекрывающих ячейю или уменьшающих размер ячеи.
4. Настоящая мера по сохранению не распространяется на промысел в научно-исследовательских целях.
5. Настоящая мера вступает в силу 1 ноября 1991 г.
6. Мера по сохранению 22-02 изменяется соответствующим образом.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-04 (2010)
Временный запрет на глубоководный промысел с использованием жаберных сетей

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	жаберные сети

Комиссия,

будучи обеспокоена случаями наблюдения незаконных, незарегистрированных и нерегулируемых (ННН) судов, ведущих промысел в зоне действия Конвенции с использованием жаберных сетей,

будучи также обеспокоена тем, что глубоководный промысел с использованием жаберных сетей в зоне действия Конвенции и связанный с ним фантомный промысел утерянными или выброшенными сетями наносит серьезный ущерб морской окружающей среде и многим видам морских живых ресурсов,

сознавая, что большое количество нецелевых видов, особенно акул и скатов, погибает при глубоководном промысле с использованием жаберных сетей, и будучи сильно озабочена воздействием на их популяции,

желая ясно указать международному сообществу, что Комиссия считает глубоководный промысел с использованием жаберных сетей потенциально пагубным методом ведения промысла и практикой, которая может подорвать способность Комиссии достичь своей природоохранной цели,

отмечая, что любое применение в научно-исследовательских целях подчиняется требованиям Меры по сохранению 24-01,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

1. Использование жаберных сетей¹ в зоне действия Конвенции в целях иных, чем научные исследования, запрещается до тех пор, пока Научный комитет не изучит возможные последствия применения этого орудия лова и не представит отчет по этому вопросу и Комиссия на основе рекомендаций Научного комитета не решит, что этот метод может применяться в зоне действия Конвенции.
2. Использование жаберных сетей в научно-исследовательских целях разрешается с учетом требований Меры по сохранению 24-01.

3. Любое судно, желающее пройти через зону действия Конвенции, имея на борту жаберные сети, общая суммарная площадь которых составляет более 100 м², обязано заранее предупредить Секретариат о своем намерении, включая предполагаемые даты и маршрут прохождения через зону действия Конвенции. Любое судно, на борту которого в зоне действия Конвенции имеются жаберные сети, общая суммарная площадь которых составляет более 100 м², и которое заранее не предупредило об этом, считается нарушившим данную меру по сохранению.

¹ Жаберные сети – это порядки одно-, двух и трехстенных сетей, вертикальные, у поверхности, на средних глубинах или у дна, в которых рыба застревает жабрами, обсыпчивается или запутывается. Жаберные сети оборудованы поплавками на верхней подборе и, в общем случае, грузилами на нижней подборе. Жаберные сети состоят из одиночного, реже – двойного или тройного сетного полотна (известного под названием "многостенная сеть"), установленного вместе на одних и тех же веревочных рамках. Снасть может представлять собой комбинацию нескольких типов сетей (например, многостенная сеть в сочетании с жаберной сетью). Эти сети могут применяться либо поодиночке, либо, что наиболее распространено, в больших количествах и устанавливаются в ряд ("порядки" сетей). Снасти могут быть выставлены, заякорены на дне или оставлены дрейфовать – неприкрепленными или прикрепленными к судну.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-05 (2008)
Ограничения на использование донных траолов в
районах открытого моря зоны действия Конвенции

Виды	все
Район	открытое море
Сезон	все
Снасти	донный траул

В соответствии со Статьей IX Конвенции Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Использование донных траолов в районах открытого моря зоны действия Конвенции ограничивается районами, для которых Комиссия имеет действующие меры по сохранению в отношении донных траолов.
- Данная мера по сохранению не распространяется на использование донных траолов при проведении научных исследований в зоне действия Конвенции.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-06 (2010)^{1,2}
Донный промысел в зоне действия Конвенции

Виды	все
Район	см. пункты 1, 2
Сезон	все
Снасти	донный промысел

Комиссия,

признавая принятые на себя странами-членами обязательства по реализации предохранительного и экосистемного подхода АНТКОМ к управлению промыслом путем следования принципам сохранения, изложенным в Статье II Конвенции,

понимая настоятельную необходимость защиты уязвимых морских экосистем (УМЭ) от донного промысла, который оказывает существенное негативное воздействие на такие экосистемы,

отмечая, что принятая Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций 8 декабря 2006 г. Резолюция 61/105 призывает региональные рыбохозяйственные организации или договоренности, в компетенцию которых входит контроль за донным промыслом, принять и ввести меры по предотвращению существенного негативного воздействия донного промысла на УМЭ; отмечая далее, что все страны-члены АНТКОМ присоединились к консенсусу, на основании которого была принята эта резолюция,

отмечая также важное значение Статьи IX Конвенции, включая использование наиболее достоверной имеющейся научной информации,

зная о шагах, уже предпринятых АНТКОМ по вопросу о воздействии глубоководного промысла с применением жаберных сетей и донных трапов в зоне действия Конвенции путем введения соответственно мер по сохранению 22-04 и 22-05,

признавая, что АНТКОМ взял на себя обязательства по сохранению морских живых ресурсов Антарктики, часть которых включает атрибуты региональной рыбохозяйственной организации,

отмечая, что все Меры АНТКОМ по сохранению опубликованы на [веб-сайте АНТКОМ](#),

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

Управление донным промыслом

1. Данная мера по сохранению применяется к районам зоны действия Конвенции к югу от 60° ю.ш., а также к остальной части зоны действия Конвенции, за исключением подрайонов и участков, где в 2006/07 г. велся установившийся промысел с ограничением на вылов, превышающим ноль.
2. Данная мера по сохранению применяется также к району Участка 58.4.1 к северу от 60° ю.ш.
3. Во исполнение этой меры термин "увязимые морские экосистемы" в контексте АНТКОМ включает подводные возвышенности, гидротермы, холодноводные кораллы и поля губок.
4. Во исполнение этой меры термин "донный промысел" включает использование любых промысловых снастей, взаимодействующих с морским дном.
5. Договаривающиеся Стороны, суда которых намереваются проводить любой донный промысел, соблюдают процедуры, описанные в пунктах 7–11 ниже.
6. Договаривающиеся Стороны не разрешают судам, плавающим под их флагом, участвовать в ведении донного промысла, кроме как в соответствии с положениями данной меры по сохранению и Меры по сохранению 10-02. В частности, несмотря на своевременное уведомление о намерении участвовать в новом промысле в соответствии с Мерой по сохранению 21-01 или участвовать в поисковом промысле в соответствии с Мерой по сохранению 21-02,

Договаривающиеся Стороны в соответствии с Мерой по сохранению 10-02 не разрешают судам своего флага участвовать в донном промысле, если:

- (i) предварительная оценка не была представлена в Научный комитет и Комиссию как минимум за три месяца до ежегодного совещания Комиссии, в соответствии с п. 7(i); или
- (ii) на основе информации и рекомендаций Научного комитета и в соответствии с п. 7(iii) Комиссия решит, что предлагаемый донный промысел проводиться не должен.

Оценка донного промысла

7. Весь донный промысел подлежит оценке Научным комитетом на основе наиболее достоверной имеющейся научной информации, чтобы с учетом истории донного промысла в предлагаемых районах определить, играет ли эта деятельность свою роль в существенном негативном воздействии на УМЭ, и в случае, если будет определено, что эта деятельность сыграет такую роль, обеспечить, чтобы управление ею проводилось таким образом, чтобы предотвратить это воздействие, или чтобы она была запрещена. Данная оценка включает следующие процедуры:

- (i) Каждая Договаривающаяся Сторона, намеревающаяся участвовать в ведении донного промысла, представляет в Научный комитет и Комиссию информацию и предварительную оценку (основанную на форме в Приложении 22-06/A с наилучшими имеющимися данными) известного и ожидаемого воздействия проводимого ею донного промысла на УМЭ, включая бентос и бентические сообщества, не позднее чем за три месяца до ежегодного совещания Комиссии. Представляемая документация также включает предлагаемые Договаривающейся Стороной смягчающие меры для предотвращения такого воздействия.
- (ii) Научный комитет проводит оценку в соответствии с разработанными им процедурами и стандартами и представляет Комиссии рекомендации о том, будет ли предлагаемый донный промысел играть роль в существенном негативном воздействии на УМЭ, и если будет, то смогут ли предлагаемые или дополнительные смягчающие меры предотвратить такое воздействие. При проведении оценки Научный комитет может пользоваться имеющейся у него дополнительной информацией, включая информацию о других промыслах в данном регионе или подобных промыслах в других регионах. Научный комитет не рассматривает и не дает рекомендаций по предварительным оценкам, представленным после предельного срока представления предварительных оценок, установленного в п. 7(i).
- (iii) С учетом предоставленных Научным комитетом предложений и рекомендаций относительно донного промысла, включая данные и информацию, полученную из отчетов согласно п. 7, Комиссия принимает меры по сохранению с целью предотвращения существенного негативного воздействия на УМЭ, которые, в соответствующих случаях:

- (a) разрешают, запрещают или ограничивают донный промысел в конкретных районах;
- (b) требуют применения особых смягчающих мер для донного промысла;
- (c) разрешают, запрещают или ограничивают донный промысел с использованием определенных типов промысловых снастей; и/или
- (d) содержат любые другие относящиеся к этому требования или ограничения с целью предотвращения существенного негативного воздействия на УМЭ.

Обнаружение УМЭ

8. В Приложении 22-06/B приводятся инструкции, указывающие категории информации, которые должны быть включены в уведомление, которое Договаривающаяся Сторона представляет в Секретариат, когда обнаружены признаки УМЭ, о которых не было сообщено другим образом в рамках Меры по сохранению 22-07.
9. В отсутствие мер по конкретным участкам или других мер по сохранению, нацеленных на предотвращение существенного негативного воздействия на УМЭ, Договаривающиеся Стороны требуют от судов своего флага прекратить донный промысел на любом участке, где в ходе ведения промысла обнаружены признаки УМЭ, и сообщают об обнаружении в Секретариат в соответствии со сроками, установленными в Системе отчетности по уловам и усилию (меры по сохранению 23-01, 23-02 или 23-03, в зависимости от того, какая из них применима), чтобы по рассматриваемому участку могла быть принята соответствующая мера по сохранению.
10. Научный комитет информирует Комиссию об известных и ожидаемых воздействиях донного промысла на УМЭ и рекомендует шаги, включая, если потребуется, прекращение промысла, когда в ходе ведения донного промысла обнаруживаются признаки УМЭ. С учетом этой рекомендации Комиссия принимает меры по сохранению, которые должны применяться, когда в ходе ведения донного промысла обнаружены признаки УМЭ.

Мониторинг и регулирование донного промысла

11. Независимо от обязанностей стран-членов в соответствии с Мерой по сохранению 21-02, все Договаривающиеся Стороны, суда которых участвуют в ведении донного промысла:
 - (i) обеспечивают, чтобы их суда были спроектированы и оснащены так, чтобы они могли соблюдать все соответствующие меры по сохранению;
 - (ii) обеспечивают, чтобы на каждом судне находился по крайней мере один назначенный АНТКОМ научный наблюдатель, собирающий данные в соответствии с этой и другими мерами по сохранению;

- (iii) представляют данные согласно планам сбора данных для донного промысла, которые будут разработаны Научным комитетом и включены в меры по сохранению;
 - (iv) им запрещается продолжать участвовать в соответствующем донном промысле, если данные, указанные в относящихся к этому донному промыслу мерах по сохранению, не были представлены в АНТКОМ согласно п. 11(iii) за самый последний сезон, когда проводился промысел, до тех пор пока эти данные не будут представлены в АНТКОМ, и у Научного комитета не появится возможность рассмотреть эти данные.
12. Секретариат ежегодно составляет список судов, которым разрешено вести промысел в соответствии с данной мерой по сохранению, и помещает этот список в открытый раздел веб-сайта АНТКОМ.

Сбор и совместное использование данных и научно-исследовательская работа

13. На основании наиболее достоверной имеющейся научной информации Научный комитет сообщает Комиссии о том, где, по сведениям, встречаются или могут встречаться УМЭ, а также рекомендует возможные смягчающие меры. В целях содействия этой работе Договаривающиеся Стороны представляют Научному комитету всю соответствующую информацию. Секретариат ведет список, включая цифровые карты, всех известных УМЭ в зоне действия Конвенции для передачи его всем Договаривающимся Сторонам и другим соответствующим организациям.
14. Научно-исследовательская деятельность по донному промыслу, о которой было представлено уведомление в рамках пункта 2 Меры по сохранению 24-01, проводится в соответствии с Мерой по сохранению 24-01 и осуществляется с должным учетом потенциального воздействия на УМЭ. Научно-исследовательская деятельность по донному промыслу, о которой было представлено уведомление в рамках пункта 3 Меры по сохранению 24-01, рассматривается в соответствии со всеми аспектами пункта 9 этой меры по сохранению, независимо от процедур в Мере по сохранению 24-01. В соответствии с существующими требованиями о представлении данных в пункте 4 Меры по сохранению 24-01 в Секретариат представляется информация относительно местоположения и типа любой УМЭ, встретившейся в ходе научно-исследовательской деятельности по донному промыслу.

Пересмотр

15. Данная мера по сохранению будет пересмотрена на следующем очередном совещании Комиссии на основании выводов Научного комитета. Кроме того, начиная с 2009 г. и раз в два года после этого Комиссия, исходя из рекомендаций Научного комитета, будет изучать эффективность соответствующих мер по сохранению в плане защиты УМЭ от существенного негативного воздействия.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

ПРИЛОЖЕНИЕ 22-06/А

**ФОРМА ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОЦЕНОК
ВОЗМОЖНОСТИ ТОГО, ЧТО ПРЕДЛОЖЕННЫЙ ДОННЫЙ ПРОМЫСЕЛ
БУДЕТ ИМЕТЬ СУЩЕСТВЕННОЕ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА
УЯЗВИМЫЕ МОРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ (УМЭ)**

Предварительная оценка донного промысла – требуемая информация

1. Масштабы

- 1.1 Заявленный промысловый метод(ы)
Тип яруса (испанский, авто, трот-ярус), ловушки и т. д.
 - 1.2 Подрайон/участок заявленного промысла
напр., подрайоны 88.1 и 88.2
 - 1.3 Заявленный период
Промысловый сезон
 - 1.4 Названия промысловых судов
Просьба указать названия всех судов, уведомивших о ведении промысла
-

2. Предлагаемая промысловая деятельность – просьба заполнить раздельно для каждого метода с различными промысловыми снастями

- 2.1 Информация о промысловых снастях
– приведенные ниже примеры можно найти в [библиотеке АНТКОМ по промысловым снастям](#).
 - (i) Конструкция снастей
Приведите подробное описание каждого типа снастей и процесса их применения, включая диаграммы различных компонентов снастей и их размеры – укажите тип яруса, вес, якоря, размер, расстояния, свойства материалов (напр., напряжение при обрыве), скорость погружения в воде и т. п. – так, чтобы зону воздействия промысла можно было оценить раздельно для каждого компонента снастей. Это описание может просто включать перекрестные ссылки на описания орудий лова, включенные в библиотеку АНТКОМ по промысловым снастям (см. примеры или диаграммы, имеющиеся в журнале наблюдателя АНТКОМ).
 - (ii) Предполагаемый режим работы снастей
Приведите подробное описание процесса промысла, а также известного или ожидаемого взаимодействия снастей с морским дном, включая перемещение снастей (напр., перемещение при контакте с морским дном) в ходе процессов постановки, застоя и выборки. Это описание может включать ссылки на другие описания работы снастей в ранее принятых документах, имеющихся в библиотеке АНТКОМ по промысловым снастям.
 - (iii) Оценочная зона воздействия, связанная с возможными необычными промысловыми событиями
Представьте описание других событий, связанных с использованием промысловых снастей (напр., разрыв линя, потеря снастей), которые предположительно могут иметь размер зоны воздействия и уровень воздействия, связанный с промысловой деятельностью, с указанием того, как часто происходят такие события, и их зон воздействия, как в п. (ii) выше. Эта оценка может включать ссылки на другие документы с описанием работы снастей, которые были приняты раньше и имеются в библиотеке АНТКОМ по промысловым снастям.
-

-
- (iv) Оценочный индекс зоны воздействия (км^2 на единицу промыслового усилия)
Используя описание конструкции промысловых снастей (i) и ожидаемого режима работы промысловых снастей (ii), дайте оценку индекса зоны воздействия – т. е. наибольшую оценочную площадь, в пределах которой может иметься контакт с морским дном на единицу промыслового усилия (напр., км^2 , подвергшихся воздействию, на км используемой хребтины, или другие единицы, указанные в описании конструкции снастей, или см. примеры). Опишите неопределенностии, используемые при оценке зоны воздействия промысловых снастей (напр., степень перемещения снастей при контакте с морским дном). Это оценка может включать ссылки на другие документы с оценкой зоны воздействия, которые были приняты раньше и имеются в библиотеке АНТКОМ по промысловым снастям.
- (v) Оценочный "индекс воздействия"
Оцените индекс воздействия на стандартную единицу промысловых снастей (т. е. индекс зоны воздействия, умноженный на сложный коэффициент смертности, который ожидается в пределах зоны воздействия, см. примеры).

2.2 Масштабы предлагаемой промысловой деятельности

Просьба указать предлагаемое оценочное усилие в каждом подрайоне/участке, по которому получено уведомление о промысле, включая предполагаемый диапазон глубин промысловой деятельности (напр., ожидаемое усилие в единицах, используемых в (iv), – общая длина хребтины в км).

3. Методы, использующиеся для избежания существенного воздействия на УМЭ

Пожалуйста, представьте подробную информацию об изменениях (если они имелись) в конструкции промысловых снастей или в методах применения, которые направлены на предотвращение или снижение существенного воздействия на УМЭ в ходе промысла.

ПРИЛОЖЕНИЕ 22-06/В

**РУКОВОДСТВО ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ УВЕДОМЛЕНИЙ
ОБ ОБНАРУЖЕНИИ УЯЗВИМЫХ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ (УМЭ)**

1. Общая информация

Включите контактную информацию, государственную принадлежность, название судна(судов) и даты сбора данных.

Желательно, чтобы уведомление было подготовлено как предложение с использованием настоящего руководства и представлено в виде документа совещания на рассмотрение WG-EMM.

2. Местонахождение УМЭ

Координаты начала и конца всех постановок снастей и/или наблюдений

Карты мест сбора проб, соответствующей батиметрии или мест обитания и пространственный масштаб сбора проб.

Глубина(ы) сбора проб.

3. Оснащение для сбора проб

Укажите оснащение для сбора проб, использовавшееся в каждом месте.

4. Собранные дополнительные данные

Укажите дополнительные данные, собранные в местах проведения сбора проб или поблизости от них.

Данные, такие как многолучевая батиметрия, океанографические данные, напр. профили СТД, профили течений, гидрохимия, зарегистрированные в этих местах или поблизости от них типы субстратов, другая наблюдавшаяся фауна, видеозаписи, акустические профили, и т. д.

5. Подтверждающие данные

Предоставьте подтверждающие данные, обоснование, анализ и подтверждение классификации указанных районов как уязвимых морских экосистем.

6. Таксон(ы) УМЭ

Для каждой станции сбора проб представьте подробную информацию обо всех наблюдавшихся таксонах УМЭ, включая их относительную плотность, абсолютную плотность или количество организмов, если это возможно.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-07 (2010)^{1,2}
**Временная мера для донного промысла, регулируемого
 Мерой по сохранению 22-06, в ходе которого обнаружены
 потенциально уязвимые морские экосистемы в зоне
 действия Конвенции**

Виды	все
Район	см. МС 22-06
Сезон	все
Снасти	донный промысел

Комиссия,

отмечая принятые на себя странами-членами обязательства по избежанию существенного негативного воздействия донного промысла на уязвимые морские экосистемы (УМЭ),

зная об имеющихся запретах на донное траление в Мере по сохранению 22-05 и на глубоководный промысел с использованием жаберных сетей в Мере по сохранению 22-04 в районах открытого моря зоны действия Конвенции,

соглашаясь с необходимостью применения предохранительного подхода при управлении донными промыслами в том, что касается УМЭ, в связи со сложностью получения данных об их местоположении, протяженности и риске существенного негативного воздействия,

признавая далее необходимость приобретения дополнительных данных для использования их в оценках и рекомендациях по долгосрочному предохранительному подходу к избежанию существенного негативного воздействия на УМЭ,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции и Мерой по сохранению 22-06:

Район

1. Данная мера по сохранению применяется к тому же району, что и Мера по сохранению 22-06.

Определения

2. В рамках настоящей меры по сохранению применяются следующие определения:
- (i) содержащиеся в пп. 3 и 4 Меры по сохранению 22-06, касающиеся "уязвимых морских экосистем" (УМЭ) и "донного промысла";
 - (ii) "индикаторный организм УМЭ" означает любой бентический организм, включенный в Руководство АНТКОМ по классификации таксонов УМЭ³;
 - (iii) "единица-индикатор УМЭ" означает либо один литр тех индикаторных организмов УМЭ, которые могут быть помещены в 10-литровый контейнер, либо один килограмм тех индикаторных организмов УМЭ, которые не помещаются в 10-литровый контейнер;

- (iv) "участок хребтины" означает часть хребтины, охватывающую 1 000 крючков, или часть хребтины длиной 1 200 м, в зависимости от того, что короче, а для ловушек – часть хребтины длиной 1 200 м;
- (v) "район риска" – это район, где 10 или больше единиц-индикаторов УМЭ выловлено на одном участке хребтины. Район риска имеет радиус 1 мор. миля от срединной точки⁴ участка хребтины, на котором обнаружены единицы-индикаторы УМЭ. Однако страны-члены могут потребовать от своих судов наблюдать больший район риска в соответствии с их внутренним законодательством.

Требования к судну

3. Страны-члены требуют от своих судов четко разметить участки на промысловом ярусе и собрать по конкретным участкам данные о количестве единиц-индикаторов УМЭ.
4. Страны-члены требуют от своих судов, чтобы при обнаружении 10 или более единиц-индикаторов УМЭ на одном участке хребтины они без промедления заканчивали выборку ярусов, пересекающих район риска, и не ставили больше никаких ярусов, пересекающих район риска. Судно немедленно сообщает в Секретариат и своему государству флага местоположение срединной точки участка хребтины, на котором были обнаружены единицы-индикаторы УМЭ, а также количество обнаруженных единиц-индикаторов УМЭ.
5. Страны-члены требуют от своих судов, чтобы при обнаружении пяти и более единиц-индикаторов УМЭ на одном участке хребтины, они немедленно сообщали в Секретариат⁵ и своему государству флага местоположение срединной точки участка хребтины, на котором были обнаружены единицы-индикаторы УМЭ, а также количество обнаруженных единиц-индикаторов УМЭ.

Управление

6. По получении уведомления в соответствии с п. 4 Секретариат:
 - (i) регистрирует местоположение района риска;
 - (ii) в течение одного рабочего дня после получения уведомляет все промысловые суда на соответствующем промысле и их государства флага о том, что район риска закрыт, а также, как и в п. 4, о том, что все суда должны немедленно прекратить ставить ярусы, пересекающие район риска.
7. По получении пяти уведомлений в соответствии с п. 5 в границах одной мелкомасштабной клетки⁶ Секретариат в течение одного рабочего дня после получения пятого уведомления уведомляет все промысловые суда на соответствующем промысле и их государства флага о координатах этой мелкомасштабной клетки, указывая, что в этом районе может иметься УМЭ. Суда могут продолжать промысел в этой районе в соответствии с пп. 4 и 5.

Данные

8. В соответствии с Мерой по сохранению 23-01 суда сообщают данные об общем объеме выловленного бентоса за пятидневный период. Насколько это возможно, данные о единицах-индикаторах УМЭ по каждому участку хребтины и срединной точке каждого участка хребтины на всех ярусах, включая нулевой вылов, должны представляться в мелкомасштабных данных.

Пересмотр

9. Район риска остается закрытым для любого промысла до тех пор, пока он не будет рассмотрен Научным комитетом и Комиссия не определит меры по управлению. В соответствии с решением Научного комитета разрешается проведение научных исследований в районах риска.
10. Комиссия рассмотрит данную меру по сохранению в 2012 г. с учетом данных наблюдателей, судовых и других собранных данных, результатов обсуждений в Рабочей группе по экосистемному мониторингу и управлению (WG-EMM) и в Рабочей группе по оценке рыбных запасов (WG-FSA), а также в соответствии с рекомендациями Научного комитета.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ Можно получить в Секретариате АНТКОМ и на [веб-сайте АНТКОМ](#).

⁴ Широта и долгота

⁵ Это можно сделать через государство флага или сообщить непосредственно в Секретариат, в зависимости от того, что более осуществимо.

⁶ Мелкомасштабная клетка определяется как район 0.5° широты на 1° долготы с отсчетом от северо-западного угла статистического подрайона или участка. Каждая клетка определяется широтой ее самой северной границы и долготой границы, наиболее близкой к 0° .

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-08 (2009)

Запрет на промысел видов *Dissostichus* на глубинах менее 550 м при поисковых промыслах

Виды	клыкач
Район	различные
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

напоминая о принятых странами-членами обязательствах по осуществлению предохранительного и экосистемного подходов АНТКОМ к управлению рыбным промыслом, которые включают принципы сохранения, установленные в Статье II Конвенции,

принимает следующую меру:

1. Лов в ходе поисковых промыслов видов *Dissostichus*, кроме промысла в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, запрещен на глубинах менее 550 м в целях защиты бентических сообществ за исключением случаев, когда в отдельной мере по сохранению указана большая глубина.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-01 (2005)
Система представления данных по уловам и
промышленному усилию по пятидневным периодам

Виды	все
Район	различные
Сезон	все
Снасти	различные

Настоящая мера по сохранению принимается в соответствии с Мерой по сохранению 31-01 – в соответствующих случаях:

1. При настоящей Системе представления данных по уловам и промысловому усилию календарный месяц разбивается на шесть отчетных периодов, а именно: день 1 – день 5, день 6 – день 10, день 11 – день 15, день 16 – день 20, день 21 – день 25, день 26 – последний день месяца. В дальнейшем эти отчетные периоды называются периодами А, В, С, Д, Е и F.
2. В конце каждого отчетного периода каждая Договаривающаяся Сторона получает от каждого из своих судов информацию по общему вылову всех видов, включая виды прилова, и количеству дней и часов промысла в течение данного периода, и по телефону или электронной почте пересыпает агрегированные данные по вылову и количеству дней и часов промысла для своих судов. Данные по уловам и промысловому усилию должны достичь Исполнительного секретаря не позже, чем через два (2) рабочих дня после окончания отчетного периода. В случае ярусного промысла также сообщаются данные о количестве крючков. В случае ловушечного промысла также сообщаются данные о количестве ловушек.
3. Отчет должен представляться каждой Договаривающейся Стороной, принимающей участие в этом промысле, за каждый отчетный период в течение всего времени ведения промысла даже в том случае, если не было получено никаких уловов. Договаривающаяся Сторона может разрешить каждому из своих судов представлять данные непосредственно в Секретариат.
4. При представлении таких отчетов указываются месяц и отчетный период (А, В, С, Д, Е или F), к которым относятся эти данные.
5. Непосредственно по истечении срока получения данных за каждый отчетный период Исполнительный секретарь уведомляет Договаривающиеся Стороны, ведущие промысловую деятельность в этом районе, об общем вылове за отчетный период, общем аккумулированном вылове за данный сезон на данное число, а также сообщает предполагаемую дату достижения уровня общего допустимого вылова на данный сезон. В случае поискового промысла Исполнительный секретарь также уведомляет об общем суммарном вылове за этот сезон на данное число в каждой мелкомасштабной исследовательской единице (SSRU), а также сообщает предполагаемую дату достижения в каждой SSRU уровня общего допустимого вылова на данный сезон. Оценки выводятся путем экстраполяции тенденций изменения дневных коэффициентов вылова, рассчитанных по ряду самых последних отчетов об уловах с использованием методов линейной регрессии.
6. По окончании каждого из шести отчетных периодов Исполнительный секретарь информирует все Договаривающиеся Стороны об общем вылове, полученном в течение последних шести отчетных периодов, общем суммарном вылове за данный сезон на данный момент, а также о предполагаемой дате достижения уровня общего допустимого вылова в данном сезоне.

7. Если предполагаемая дата достижения общего допустимого вылова приходится на пятидневный период, следующий за днем получения Секретариатом отчета об уловах, Исполнительный секретарь извещает все Договаривающиеся Стороны о том, что промысел будет закрыт либо в этот прогнозируемый день, либо в день получения этого отчета, в зависимости от того, что наступит позже. В случае поисковых промыслов, если предполагаемая дата достижения вылова в любом SSRU приходится на пятидневный период, следующий за днем получения Секретариатом отчета об уловах, Исполнительный секретарь дополнительно извещает все Договаривающиеся Стороны и их соответствующие промысловые суда, если на это имеется разрешение, о том, что промысел в этой SSRU будет запрещен с этой прогнозируемой даты или с даты получения этого отчета, в зависимости от того, что наступит позже.
8. Если Договаривающаяся Сторона или судно, в тех случаях когда ему разрешено передавать данные непосредственно в Секретариат, не передает отчет Исполнительному секретарю в соответствующей форме и к сроку, указанному в п. 2, Исполнительный секретарь отсылает Договаривающейся Стороне напоминание. Если по истечении двух дополнительных пятидневных периодов, или, в случае поискового промысла, одного дополнительного пятидневного периода, эти данные все еще не представлены, Исполнительный секретарь уведомляет все Договаривающиеся Стороны о закрытии промысла для судна, которое не выполнило требования о представлении данных, и соответствующая Договаривающаяся Сторона требует, чтобы это судно прекратило промысел. Если Исполнительный секретарь получает от Договаривающейся Стороны уведомление о том, что судно не приспало отчет в связи с техническими затруднениями, судно может возобновить промысел сразу же по представлении отчета или объяснения по поводу его непредставления.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-02 (1993)
Система представления данных по уловам и
промысловому усилию по десятидневным периодам

Виды	все
Район	различные
Сезон	все
Снасти	различные

Настоящая мера по сохранению принимается в соответствии с Мерой по сохранению 31-01 – в соответствующих случаях:

1. При настоящей Системе представления данных по уловам и промысловому усилию календарный месяц разбивается на три отчетных периода, а именно: день 1 – день 10, день 11 – день 20, день 21 – последний день месяца. В дальнейшем эти отчетные периоды называются периодами А, В и С.
2. В конце каждого отчетного периода каждая Договаривающаяся Сторона получает от всех своих судов информацию по общему вылову и количеству дней и часов промысла в течение данного периода, и по телеграфу или телексом пересыпает все данные по вылову и количеству дней и часов промысла для всей своей флотилии с тем, чтобы они были получены Исполнительным секретарем не позже, чем в конце следующего отчетного периода. В случае ярусного промысла также сообщаются данные о количестве крючков.

3. Отчет должен представляться каждой Договаривающейся Стороной, принимающей участие в этом промысле, за каждый отчетный период в течение всего времени ведения промысла даже в том случае, если не было получено никаких уловов.
4. Должны представляться данные по вылову всех видов, в т.ч. видов прилова.
5. При представлении таких данных указывается месяц и отчетный период (А, В и С), к которым относятся эти данные.
6. Непосредственно по истечении срока получения данных за каждый отчетный период Исполнительный секретарь уведомляет Договаривающиеся Стороны, ведущие промысловую деятельность в этом районе, об общем вылове за отчетный период, общем аккумулированном вылове за данный сезон на данное число, а также сообщает предполагаемую дату достижения уровня общего допустимого вылова на данный сезон. Эта дата основана на прогнозировании тенденции изменения коэффициентов дневного вылова, рассчитанной по ряду самых последних данных по уловам при помощи методов линейной регрессии.
7. По окончании каждого из трех отчетных периодов Исполнительный секретарь извещает все Договаривающиеся Стороны об общем вылове, полученном в течение последних трех отчетных периодов, общем аккумулированном вылове за данный сезон на данный момент, а также о предполагаемой дате достижения уровня общего допустимого вылова в данном сезоне.
8. Если предполагаемая дата достижения ОДУ приходится на десятидневный период, следующий за днем получения Секретариатом последнего отчета об уловах, Исполнительный секретарь извещает все Договаривающиеся Стороны о том, что промысел будет закрыт либо в этот день, либо в день получения последнего отчета – в тот из этих дней, который наступит позже.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-03 (1991)
Система ежемесячного представления данных по уловам
и промысловому усилию

Виды	все
Район	различные
Сезон	все
Снасти	различные

Настоящая мера по сохранению принимается в соответствии с Мерой по сохранению 31-01 – в соответствующих случаях:

1. В контексте настоящей Системы представления данных по уловам и промысловому усилию отчетный период определяется как 1 календарный месяц.
2. В конце каждого отчетного периода каждая Договаривающаяся Сторона получает от всех своих судов информацию по общему вылову и количеству дней и часов промысла в течение данного периода, и по телеграфу или телексом пересыпает все данные по вылову и количеству дней и часов промысла для всей своей флотилии с тем, чтобы они были получены Исполнительным секретарем не позднее, чем в конце следующего отчетного периода.
3. В отчетах указывается месяц, к которому относится каждый отчет.

4. Непосредственно по истечении срока получения данных за каждый отчетный период Исполнительный секретарь уведомляет Договаривающиеся Стороны об общем вылове за отчетный период, общем суммарном вылове за этот сезон на данное число, а также дате, когда, по оценкам, будет достигнут общий допустимый вылов на данный сезон. Эта дата основана на прогнозировании тенденции изменения коэффициентов дневного вылова, рассчитанной по ряду самых последних данных по уловам при помощи методов линейной регрессии.
5. Если предполагаемая дата достижения ОДУ для рыб лежит в пределах одного отчетного периода, следующего за днем получения Секретариатом отчета о вылове, Исполнительный секретарь извещает все Договаривающиеся Стороны о том, что промысел будет закрыт либо в этот день, либо в день получения этого отчета – в зависимости от того, что наступит позже.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-04 (2000)^{1,2}

Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию при траловом, ярусном и ловушечном промысле

Виды	все кроме криля
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

В соответствии с Мерой по сохранению 31-01 (в соответствующих случаях) Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению.

Настоящая мера по сохранению вводится в действие мерами по сохранению, к которым она прилагается.

1. Определение "целевых видов/объектов лова" и "видов прилова", упоминающихся в настоящей мере по сохранению,дается в тех мерах по сохранению, к которым она прилагается.
2. В конце каждого месяца каждая Договаривающаяся Сторона получает от каждого из своих судов данные, требующиеся для заполнения форм АНТКОМ для мелкомасштабных данных по уловам и усилию (при траловом промысле – Форма С1, при ярусном промысле – Форма С2 и при ловушечном промысле – Форма С5). Она передает эти данные на соответствующих формах Исполнительному секретарю не позже, чем в конце следующего за этим месяца.
3. Данные по целевым видам и видам прилова представляются в разбивке по видам.
4. Сообщается информация о количестве морских птиц и млекопитающих каждого вида, пойманных и впоследствии отпущеных или погибших.
5. Если Договаривающаяся Сторона не передает Исполнительному секретарю мелкомасштабные данные по уловам и усилию в согласованном виде и в сроки, указанные в пункте 2, Исполнительный секретарь отсылает этой Договаривающейся Стороне напоминание. Если по истечении еще двух месяцев эти данные все еще не представлены, Исполнительный секретарь уведомляет все Договаривающиеся Стороны о закрытии промысла для судов Договаривающейся Стороны, которая не выполнила требования о представлении данных.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-05 (2000)^{1,2}

Система ежемесячного представления мелкомасштабных биологических данных при траловом, ярусном и ловушечном промысле

Виды	все кроме криля
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

В соответствии с Мерой по сохранению 31-01 (в соответствующих случаях) Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению.

Настоящая мера по сохранению вводится в действие мерами по сохранению, к которым она прилагается.

1. Определение "целевых видов/объектов лова" и "видов прилова", упоминающихся в настоящей мере по сохранению, дается в тех мерах по сохранению, к которым она прилагается.
2. В конце каждого месяца каждая Договаривающаяся Сторона получает от каждого из своих судов репрезентативные выборки по замерам размерного состава целевых видов и видов, входящих в прилов (Форма В2). Договаривающаяся Сторона передает эти данные на соответствующих формах Исполнительному секретарю не позже, чем в конце следующего за этим месяца.
3. Во исполнение настоящей меры по сохранению:
 - (i) данные по длине рыб – это данные по общей длине с округлением вниз до ближайшего сантиметра;
 - (ii) репрезентативные выборки данных по размерному составу берутся из каждой мелкомасштабной клетки (0.5° широты на 1° долготы), в которой ведется промысел. Если в течение месяца судно переходит из одной мелкомасштабной клетки в другую, то данные по размерному составу представляются раздельно по каждой мелкомасштабной клетке.
4. Если Договаривающаяся Сторона не передает Исполнительному секретарю мелкомасштабные данные по размерному составу в согласованном виде и в сроки, указанные в пункте 2, Исполнительный секретарь отсылает этой Договаривающейся Стороне напоминание. Если по истечении еще двух месяцев эти данные все еще не представлены, Исполнительный секретарь уведомляет все Договаривающиеся Стороны о закрытии промысла для судов Договаривающейся Стороны, которая не выполнила требования о представлении данных.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-06 (2010)

**Система представления данных по промыслу
*Euphausia superba***

Виды	криль
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

1. Настоящая мера по сохранению вводится в действие мерами по сохранению, к которым она прилагается.

2. Данные об уловах должны сообщаться в соответствии с системой ежемесячного представления данных об уловах и усилии, установленной в Мере по сохранению 23-03, согласно статистическим районам, подрайонам, участкам или любым другим районам или единицам с установленными в Мере по сохранению 51-02 ограничениями на вылов.
3. При условии, что общий зарегистрированный вылов в регионе, пороговый уровень для которого установлен в мерах по сохранению 51-01, 51-03 и 51-07, в промысловом сезоне составляет меньше 80% применимого порогового уровня, данные об уловах должны сообщаться в соответствии с системой ежемесячного представления данных об уловах и усилии, установленной в Мере по сохранению 23-03, согласно статистическим районам, подрайонам, участкам или любым другим районам или единицам с установленными в мерах по сохранению 51-01, 51-03 и 51-07 ограничениями на вылов.
4. Когда общий зарегистрированный вылов в любом промысловом сезоне превышает или равен 80% пороговых уровней, установленных в мерах по сохранению 51-01, 51-03 и 51-07, данные об уловах должны представляться в соответствии с системой представления данных об уловах и усилии по 5-дневным периодам, установленной в Мере по сохранению 23-01, согласно статистическим районам, подрайонам, участкам или любым другим указанным районам или единицам с установленными в мерах по сохранению 51-01, 51-03 и 51-07 ограничениями на вылов.
5. Во все сезоны после того, как были выполнены условия пункта 4, применяется пункт 3, когда общий вылов меньше 50% порогового уровня, и пункт 4, когда общий вылов больше или равен 50% порогового уровня.
6. В конце каждого месяца каждая Договаривающаяся Сторона получает от всех своих судов данные за каждый отдельный улов, требующиеся для заполнения формы АНТКОМ для мелкомасштабных данных по уловам и усилию (траповый промысел – Форма С1). Она передает эти данные на соответствующих формах Исполнительному секретарю не позже, чем в конце следующего за этим месяца.
7. Эта мера по сохранению должна быть пересмотрена, когда будут установлены ограничения на вылов для SSMU в соответствующих районах.
8. Каждое государство флага в течение 24 часов уведомляет Исполнительного секретаря по email или с помощью других средств связи о каждом заходе, выходе и передвижении между подрайонами и участками зоны действия Конвенции каждого из его промысловых судов. Когда судно намеревается зайти в закрытый район или район, для которого у него нет лицензии на промысел, государство флага представляет в Секретариат предварительное уведомление о намерениях судна. Государство флага может разрешить или дать указание, чтобы такие уведомления направлялись самим судном непосредственно в Секретариат.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-07 (2010)

Система ежедневного представления данных по уловам и усилию при поисковых промыслах, за исключением поисковых промыслов криля

Виды	все кроме криля
Район	различные
Сезон	все
Снасти	все

Настоящая мера по сохранению принимается в дополнение к мерам по сохранению 23-01 и 23-02.

1. Все Договаривающиеся Стороны, суда которых осуществляют поисковый промысел, за исключением поисковых промыслов криля, представляют в Секретариат ежедневные отчеты.
2. Ежедневный отчет включает:
 - (i) данные по отдельным судам об общем сыром весе каждого пойманного целевого вида и вида прилова, для которых установлено ограничение на вылов в этом районе;
 - (ii) в случае ярусного промысла в отчет также включаются данные о количестве крючков, находящихся в воде на момент представления отчета;
 - (iii) в случае ловушечного промысла в отчет также включаются данные о количестве ловушек, находящихся в воде на момент представления отчета.
3. Секретариат использует эти ежедневные отчеты, чтобы содействовать прогнозированию дат закрытия промыслов для SSRU, участков, подрайонов или любых других районов или единиц с установленным ограничением на вылов.
4. Ежедневный отчетный период продолжается с 12 часов ночи до 12 часов ночи UTC.
5. В ежедневных отчетах указывается день, к которому относится этот отчет, и они должны быть получены Исполнительным секретарем не позднее 12 часов дня UTC следующего дня. Договаривающаяся Сторона может разрешить каждому из своих судов представлять данные непосредственно в Секретариат.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01 (2010)^{1,2}

Применение мер по сохранению к научным исследованиям

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Настоящая мера по сохранению регулирует применение мер по сохранению к научным исследованиям и принимается в соответствии со Статьей IX Конвенции.

1. Общее применение

- (a) Уловы, полученные любым судном в научно-исследовательских целях, считаются частью любых действующих ограничений на вылов для каждого облавливаемого вида, кроме случаев, когда ограничение на вылов в районе³ установлено на нуле.

- (b) В случае проведения исследований в районе³ с нулевым ограничением на вылов, уловы, принятые в рамках пунктов 2 или 3 ниже, считаются ограничением на вылов в данном сезоне в этом районе. Когда такой район входит в группу районов, к которым применяется общее ограничение на вылов, это общее ограничение на вылов не должно превышаться, включая любой вылов, полученный в научно-исследовательских целях.
2. Применение к странам-членам, вылавливающим менее 50 т рыбы за сезон, включая не более, чем количество, установленное для таксонов рыб в Приложении 24-01/В, и менее чем 0.1% от заданного ограничения на вылов для указанных в Приложении 24-01/В таксонов, не являющихся рыбой:
- (a) Любая страна-член, планирующая использовать судно или суда в научно-исследовательских целях, когда ожидается вышеуказанный сезонный вылов, извещает об этом Секретариат Комиссии, который в свою очередь, сразу же извещает все страны-члены, в соответствии с приведенным в Приложении 24-01/А форматом.
 - (b) На те суда, к которым применяются положения пункта 2(а) выше, не распространяются меры по сохранению, касающиеся ограничений на размер ячеи, запрета на типы снастей, закрытых районов, промысловых сезонов и ограничений на размер, а также требования системы представления данных, за исключением указанных в пункте 4 ниже.

Для криля и рыбы этот пункт не применяется в случае уловов менее 1 т.

3. Применение к странам-членам, вылавливающим более 50 т рыбы или более, чем количество, установленное для таксонов рыб в Приложении 24-01/В, или более, чем 0.1% от заданного ограничения на вылов для указанных в Приложении 24-01/В таксонов, не являющихся рыбой:
- (a) Любая страна-член, планирующая использовать судно или суда любого типа для проведения лова в научно-исследовательских целях, когда ожидается вышеуказанный сезонный вылов, извещает об этом Комиссию и предоставляет возможность другим странам-членам рассмотреть ее План исследований и сделать по нему замечания. Этот план передается в Секретариат для распространения среди стран-членов не позже, чем за 6 месяцев до планируемой даты начала исследований. Если просьба о пересмотре такого плана поступит в течение 2 месяцев после его распространения, Исполнительный секретарь извещает об этом все страны-члены и передает этот план на рассмотрение Научного комитета. На основании представленного Плана исследований и любых рекомендаций соответствующих рабочих групп Научный комитет дает рекомендации Комиссии, на чем процесс рассмотрения завершается. До тех пор, пока этот процесс не будет завершен, запланированный промысел в научно-исследовательских целях не начинается.
 - (b) Научно-исследовательские планы представляются в соответствии с принятыми Научным комитетом стандартными формами и руководством, приведенными в Приложении 24-01/А.

(c) В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого промыслового судна⁴, ведущего промысел в исследовательских целях, находятся по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

4. Требования к представлению данных по этой исследовательской деятельности:

- (a) Применяется внутрисезонная пятидневная система представления данных АНТКОМ.
- (b) Данные обо всех научно-исследовательских уловах сообщаются в АНТКОМ в рамках ежегодного представления данных STATLANT.
- (c) Сводка результатов по любым исследованиям, на которые распространяются указанные выше положения, передается в Секретариат в течение 180 дней после завершения данного научно-исследовательского промысла. Страны-члены в течение 12 месяцев представляют полный отчет в Научный комитет для рассмотрения и замечаний.
- (d) Данные по уловам, промысловому усилию и биологические данные, полученные в результате научно-исследовательского промысла, передаются в Секретариат в соответствии с форматом представления данных за каждый отдельный улов для научно-исследовательских судов (С4).

5. Другие требования к этой исследовательской деятельности:

- (a) Все суда, ведущие научно-исследовательский промысел в рамках исключения в научно-исследовательских целях, во время рейса, в котором ведется какой-либо коммерческий промысел, должны быть связаны с автоматической спутниковой системой мониторинга судов в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ Любой район управления, включая подрайон, участок, или SSRU, в котором установлено нулевое ограничение на вылов.

⁴ В случае исследований криля, проводимых промысловыми судами, будет считаться, что присутствие на борту квалифицированных ученых-исследователей, выполняющих заявленный план исследований, из которых по крайней мере один является гражданином другой страны-членом чем та, что проводит исследования, соответствует требованиям пункта 3(с).

ПРИЛОЖЕНИЕ 24-01/А

**ФОРМЫ ДЛЯ ИЗВЕЩЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА**

Форма 1

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
СУДНА В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 2 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01**

Название и регистрационный номер судна _____

Участок и подрайон исследования _____

Примерные даты захода в зону действия Конвенции АНТКОМ и выхода из нее _____

Цель исследований _____

Предполагаемые орудия лова:

Донный трал _____

Разноглубинный трал _____

Ярус _____

Ловушки для крабов _____

Прочие орудия лова (уточнить) _____

Форма 2

**ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПЛАНАХ СЪЕМОК
РЫБ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3 МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01**

СТРАНА-ЧЛЕН АНТКОМ _____

ДАННЫЕ О СЪЕМКЕЦели запланированного исследования _____

Район/подрайон/участок съемки _____

Географические границы: широта от _____ до _____
долгота от _____ до _____

Прилагается ли карта района съемки (желательно, включая батиметрию и координаты станций взятия проб/уловов)? _____

Запланированный срок съемки: с _____ / _____ / _____ (г/м/д)
по _____ / _____ / _____ (г/м/д)

Фамилия (фамилии) и адрес руководителя (руководителей), планирующих и координирующих исследования

Количество ученых _____ и экипажа _____ на борту судна.

Имеется ли возможность принятия на борт ученых стран-членов? _____

Если да, укажите сколько _____

ОПИСАНИЕ СУДНА

Название _____

Судовладелец и его адрес

Тип судна (чисто научно-исследовательского назначения или зафрахтованное коммерческое судно) _____

Порт приписки _____ Регистрационный номер _____

Радиопозывные _____ Общая длина _____ (м)

Тоннаж _____

Приборы для определения местонахождения _____

Промысловая мощность (ограничена научно-исследовательской деятельностью или коммерческая) _____ (т/день)

Рыбообрабатывающая мощность (для коммерческого судна) _____ (т/день)

Емкость трюмов для хранения рыбы (для коммерческого судна) _____ (m^3)

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОРУДИЙ ЛОВА:

Тип трала (донный, разноглубинный) _____

Форма ячей (ромбовидная, квадратная) и
размер ячей в кутке (мм) _____

Ярус _____

Прочие орудия для сбора проб, например – планктонные сети, термосолезонды,
приборы для взятия проб воды и т. д. (указать) _____

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Тип _____ Частота _____

ПЛАН СЪЕМКИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

Тип съемки (случайная, полуслучайная) _____

Целевые виды _____

Стратификация (если есть) по:

горизонтам глубин (перечислить) _____

плотности рыбы (перечислить) _____

другая (уточнить) _____

Продолжительность стандартных станций для взятия проб/постановок
(желательно 30 минут) _____ (мин.)

Предложенное количество тралений/постановок _____

Предложенный размер выборки (общий): _____ (в штуках) _____ (кг)

Предложенные методы анализа съемочных данных
(т.е. метод облавливаемых площадей, акустическая съемка) _____

ТРЕБУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Данные об уловах и усилии за каждый отдельный улов согласно Форме С4
АНТКОМ для представления результатов промысла в научно-исследовательских
целях: _____

Мелкомасштабные биологические данные согласно формам АНТКОМ В1, В2 и В3:

Другие данные (в соответствующих случаях)

ПРИЛОЖЕНИЕ 24-01/В

**СПИСОК (ПО ТАКСОНАМ) ДЛЯ ИЗВЕЩЕНИЯ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА**

	Таксон	Тип снастей	Ожидаемый вылов
(a)	Пороговые значения для таксонов рыб Виды <i>Dissostichus</i>	Ярус Трал Ловушки Другие	5 т 5 т 5 т 0 т
	<i>Champscephalus gunnari</i>	все	10 т
(b)	Другие таксоны (не рыбы), для которых применяется пороговый уровень вылова в 0.1% от ограничения на вылов для данного района		
	Криль Кальмары Крабы		

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-02 (2008)
Затопление яруса в целях сохранения морских птиц

Виды	мор. птицы
Район	отдельные
Сезон	все
Снасти	ярус

В отношении промысла в статистических подрайонах 48.4, 48.6, 88.1, 88.2 и на статистических участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3а, 58.4.3б и 58.5.2 пункт 5 Меры по сохранению 25-02 не применяется только тогда, когда судно может продемонстрировать свою способность полностью соблюдать один из следующих протоколов.

Протокол А (для судов, проводящих мониторинг скорости погружения яруса с помощью регистратора времени-глубины (TDR) и применяющих ярусы, к которым грузила прикрепляются вручную):

- A1. До вступления в силу лицензии на ведение этого промысла и один раз в течение промыслового сезона, или до захода в зону действия Конвенции, или при первой возможности после захода в зону действия Конвенции и до начала промысла судно под наблюдением научного наблюдателя:
- (i) ставит как минимум два яруса без наживки при постановке в зоне действия Конвенции с как минимум четырьмя TDR на средней трети каждого яруса, где:
 - (a) для судов, использующих автоматическую систему яруса, каждый ярус имеет длину не менее 6 000 м;
 - (b) для судов, использующих испанскую систему яруса, каждый ярус имеет длину не менее 16 000 м;

- (c) для судов, использующих испанскую систему яруса, с ярусами, длина которых меньше чем 16 000 м, каждый ярус должен быть максимальной длины, которая будет использоваться судном в зоне действия Конвенции;
 - (d) для судов, использующих систему ярусного промысла, отличную от автоматической или испанской систем, каждый ярус должен быть максимальной длины, которая будет использоваться судном в зоне действия Конвенции;
- (ii) проводит рандомизацию местоположения TDR на ярусе, причем за исключением трот-ярусов, все пробы должны прикрепляться посередине между грузилами. В случае трот-ярусов TDR должны помещаться на вертикальных поводцах на расстоянии менее 1 м от места прикрепления самой верхней связки крючков (т.е. крючков, находящихся на наибольшем удалении от грузила);
- (iii) рассчитывает индивидуальную скорость погружения каждого TDR по его возвращении на судно, где:
- (a) скорость погружения измеряется как среднее время погружения яруса от поверхности (0 м) до 15 м;
 - (b) эта скорость погружения должна составлять как минимум 0.3 м/с;
- (iv) если минимальная скорость погружения не достигнута на всех восьми пробных точках (по четыре бутылки на двух ярусах), повторяет эти испытания до тех пор, пока в общем не будет зарегистрировано восемь испытаний с минимальной скоростью погружения 0.3 м/с;
- (v) все применяемое в ходе испытаний оборудование и орудия лова должны иметь такие же спецификации как те, что будут применяться в зоне действия Конвенции.
- A2. Для того, чтобы судну в ходе промысла было разрешено сохранять освобождение от выполнения требований о ночной постановке (п. 5 Меры по сохранению 25-02), научный наблюдатель АНТКОМ проводит регулярный мониторинг скорости погружения яруса. Судно содействует работе наблюдателя АНТКОМ, который:
- (i) пытается провести TDR-тест при одной постановке яруса каждые 24 часа;
 - (ii) каждые семь дней размещает по крайней мере четыре TDR на одном ярусе для определения изменения скорости погружения вдоль яруса;
 - (iii) проводит рандомизацию местоположения TDR на ярусе, причем все пробы должны прикрепляться посередине между грузилами;
 - (iv) рассчитывает индивидуальную скорость погружения яруса по каждому TDR по его возвращении на судно;
 - (v) измеряет скорость погружения яруса как среднее время погружения яруса от поверхности (0 м) до 15 м.

A3. Судно:

- (i) ведущее промысел в соответствии с этим освобождением, обеспечивает, чтобы грузила на всех яруса были установлены так, чтобы достичь устойчивой минимальной скорости погружения яруса 0.3 м/с;
- (ii) ведущее промысел в соответствии с этим освобождением, ежедневно отчитывается перед своим национальным ведомством о достижении этого контрольного показателя;
- (iii) обеспечивает, чтобы данные, собранные при испытаниях на скорость погружения яруса и мониторинге скорости погружения яруса в ходе промысла, регистрировались в утвержденном АНТКОМ формате¹ и передавались в соответствующее национальное ведомство и руководителю отдела обработки данных АНТКОМ в течение двух месяцев после прекращения судном промысла, к которому относится настоящая мера.

Протокол В (для судов, проводящих мониторинг скорости погружения яруса с помощью бутылочных испытаний и применяющих ярусы, к которым грузила прикрепляются вручную):

B1. До вступления в силу лицензии на ведение этого промысла и один раз в течение промыслового сезона либо до захода в зону действия Конвенции, либо при первой возможности после захода в зону действия Конвенции и до начала промысла, судно под наблюдением научного наблюдателя:

- (i) ставит как минимум два яруса без наживки при постановке в зоне действия Конвенции с как минимум четырьмя контрольными бутылками (см. пп. В5–В9) на средней трети каждого яруса, где:
 - (a) для судов, использующих автоматическую систему яруса, каждый ярус имеет длину не менее 6 000 м;
 - (b) для судов, использующих испанскую систему яруса, каждый ярус имеет длину не менее 16 000 м;
 - (c) для судов, использующих испанскую систему яруса, с ярусами, длина которых меньше чем 16 000 м, каждый ярус должен быть максимальной длины, которая будет использоваться судном в зоне действия Конвенции;
 - (d) для судов, использующих систему ярусного промысла, отличную от автоматической или испанской систем, каждый ярус должен быть максимальной длины, которая будет использоваться судном в зоне действия Конвенции;
- (ii) проводит рандомизацию местоположения бутылок на ярусе, причем за исключением трот-ярусов все пробы должны прикрепляться посередине между грузилами. В случае трот-ярусов TDR должны помещаться на вертикальных поводцах на расстоянии менее 1 м от места прикрепления самой верхней связки крючков (т.е. крючков, находящихся на наибольшем удалении от грузила);

- (iii) рассчитывает индивидуальную скорость погружения каждой бутылки во время испытания, где:
 - (a) скорость погружения измеряется как время погружения яруса от поверхности (0 м) до 10 м;
 - (b) эта скорость погружения должна составлять как минимум 0.3 м/с;
 - (iv) если минимальная скорость погружения не достигнута на всех восьми пробных точках (по четыре бутылки на двух ярусах), повторяет эти испытания до тех пор, пока в общем не будет зарегистрировано восемь испытаний с минимальной скоростью погружения 0.3 м/с;
 - (v) все применяемое в ходе испытаний оборудование и орудия лова должны иметь такие же спецификации как те, что будут применяться в зоне действия Конвенции.
- B2. Для того, чтобы судну в ходе промысла было разрешено сохранять освобождение от выполнения требований о ночной постановке (п. 5 Меры по сохранению 25-02), научный наблюдатель АНТКОМ проводит регулярный мониторинг скорости погружения яруса. Судно содействует работе наблюдателя АНТКОМ, который:
- (i) пытается провести бутылочные испытания при одной постановке яруса каждые 24 часа;
 - (ii) каждые семь дней проводит как минимум четыре бутылочных испытания на одном ярусе для определения изменения скорости погружения вдоль яруса;
 - (iii) проводит рандомизацию местоположения бутылок на ярусе, причем все пробы должны крепиться на полпути между грузилами;
 - (iv) рассчитывает индивидуальную скорость погружения яруса для каждой бутылки во время проведения испытаний;
 - (v) измеряет скорость погружения яруса как время погружения яруса от поверхности (0 м) до 10 м.

B3. Судно:

- (i) ведущее промысел в соответствии с этим освобождением, обеспечивает, чтобы на ярусах были установлены грузила, дающие устойчивую минимальную скорость погружения яруса 0.3 м/с;
- (ii) ведущее промысел в соответствии с этим освобождением, ежедневно отчитывается перед своим национальным ведомством о достижении этого контрольного показателя;
- (iii) обеспечивает, чтобы данные, собранные при испытаниях на скорость погружения яруса и мониторинге скорости погружения яруса в ходе промысла, регистрировались в утвержденном АНТКОМ формате¹ и передавались в соответствующее национальное ведомство и руководителю отдела обработки данных АНТКОМ в течение двух месяцев после прекращения судном промысла, к которому относится настоящая мера.

B4. Бутылочные испытания проводятся, как описано ниже.

Установка бутылки

- B5. 10 м 2-миллиметрового многожильного нейлонового шпагата для поводцов, или равноценного шпагата, надежно прикрепляется к горлышку 500–1 000-миллилитровой пластиковой бутылки² с помощью прикрепленного к другому концу ярусного карабина. Измерение длины проводится от места крепления (наконечника карабина) до горлышка бутылки; наблюдатель проверяет длину каждые несколько дней.
- B6. Вокруг бутылки прикрепляется отражающая лента, позволяющая заметить бутылку при плохом освещении и ночью.

Испытание

- B7. Из бутылки выливается вода, крышка оставляется открытой и шпагат оборачивается вокруг бутылки для постановки. Бутылка со шпагатом вокруг нее прикрепляется к ярусу³, посередине между грузилами (точка крепления).
- B8. Наблюдатель регистрирует время входа точки крепления в воду как t_1 (в секундах). Время, когда бутылка полностью уходит под воду, регистрируется, как t_2 (в сек.)⁴. Результат испытания вычисляется по формуле:

$$\text{Скорость погружения яруса} = 10 / (t_2 - t_1).$$

- B9. Результат должен быть равен, или больше 0.3 м/с. Эти данные регистрируются в специальной графе в электронном журнале наблюдателя.

Протокол С (для судов, проводящих мониторинг скорости погружения яруса либо с помощью TDR, либо с помощью бутылочных испытаний, применяющих ярусы со встроенными грузилами при весе грузил как минимум 50 г/м, сконструированных для моментального погружения с линейным профилем выше 0.2 м/с без прикрепления внешних грузил):

- C1. До вступления в силу лицензии на ведение этого промысла и один раз в течение промыслового сезона либо до захода в зону действия Конвенции, либо при первой возможности после захода в зону действия Конвенции и до начала промысла, судно под наблюдением научного наблюдателя:

- (i) ставит как минимум два яруса без наживки при постановке в зоне действия Конвенции, либо минимум с четырьмя TDR, либо минимум с четырьмя контрольными бутылками (см. пп. B5–B9) на средней трети каждого яруса, где:
 - (a) для судов, использующих автоматическую систему яруса, каждый ярус имеет длину не менее 6 000 м;
 - (b) для судов, использующих испанскую систему яруса, каждый ярус имеет длину не менее 16 000 м;

- (c) для судов, использующих испанскую систему яруса, с ярусами, длина которых меньше чем 16 000 м, каждый ярус должен быть максимальной длины, которая будет использоваться судном в зоне действия Конвенции;
 - (d) для судов, использующих систему ярусного промысла, отличную от автоматической или испанской систем, каждый ярус должен быть максимальной длины, которая будет использоваться судном в зоне действия Конвенции;
 - (ii) проводит рандомизацию местоположения TDR или бутылок на ярусе;
 - (iii) рассчитывает индивидуальную скорость погружения для каждого TDR по его возвращении на судно или каждой бутылки во время проведения испытаний, где:
 - (a) скорость погружения измеряется как среднее время погружения яруса от поверхности (0 м) до 15 м в случае TDR и время погружения яруса от поверхности (0 м) до 10 м в случае бутылочных испытаний;
 - (b) эта скорость погружения должна составлять как минимум 0.2 м/с;
 - (iv) если минимальная скорость погружения не достигнута на всех восьми пробных точках (четыре испытания на двух ярусах), повторяет испытания до тех пор, пока в общем не будет зарегистрировано восемь испытаний с минимальной скоростью погружения 0.2 м/с;
 - (v) все применяемое в ходе испытаний оборудование и орудия лова должны иметь такие же спецификации как те, что будут применяться в зоне действия Конвенции.
- C2. Для того, чтобы судну в ходе промысла было разрешено сохранять освобождение от выполнения требований о ночной постановке (п. 5 Меры по сохранению 25-02), научный наблюдатель АНТКОМ проводит регулярный мониторинг скорости погружения яруса. Судно содействует работе наблюдателя АНТКОМ, который:
- (i) пытается разместить TDR или контрольные бутылки при одной постановке ярусе каждые 24 часа;
 - (ii) каждые семь дней проводит как минимум четыре испытания с TDR или контрольными бутылками на одном ярусе для определения изменения скорости погружения вдоль яруса;
 - (iii) проводит рандомизацию местоположения TDR или контрольных бутылок на ярусе;
 - (iv) рассчитывает индивидуальную скорость погружения каждого TDR по его возвращении на судно или каждой бутылки во время проведения испытания;

- (v) замеряет скорость погружения яруса в случае бутылочных испытаний как время погружения яруса от поверхности (0 м) до 10 м, а в случае TDR – как среднее время погружения яруса от поверхности (0 м) до 15 м.

C3. Судно:

- (i) ведущее промысел в соответствии с этим освобождением, обеспечивает, чтобы ярусы ставились так, чтобы достигалась устойчивая минимальная скорость погружения яруса 0.2 м/с;
- (ii) ведущее промысел в соответствии с этим освобождением, ежедневно отчитывается перед своим национальным ведомством о достижении этого контрольного показателя;
- (iii) обеспечивает, чтобы данные, собранные при испытаниях на скорость погружения яруса и мониторинге скорости погружения яруса в ходе промысла, регистрировались в утвержденном АНТКОМ формате¹ и передавались в соответствующее национальное ведомство и руководителю отдела обработки данных АНТКОМ в течение двух месяцев после прекращения судном промысла, к которому относится настоящая мера.

¹ Включено в электронный журнал научного наблюдателя.

² Требуется пластиковая бутылка с "крышкой". Бутылка оставляется открытой так, чтобы наполниться водой после погружения. Это позволяет использовать бутылку повторно, так как она не сминается под давлением воды.

³ На автолайнерах надо крепить к хребтине, при испанской системе – к крючковому линю.

⁴ Этот процесс удобнее наблюдать через бинокль, особенно в плохую погоду.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 25-02 (2009)^{1,2}

**Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц
при ярусном промысле или в ходе научных исследований в
области ярусного промысла в зоне действия Конвенции**

Виды	мор. птицы
Район	все
Сезон	все
Снасти	ярус

Комиссия,

отмечая необходимость сокращения побочной смертности морских птиц в ходе ярусного промысла путем сведения к минимуму привлекательности промысловых судов для птиц и предотвращения попыток птиц склевывать наживку с крючков, особенно во время постановки снастей,

признавая, что в некоторых подрайонах и участках зоны действия Конвенции также высок риск того, что морские птицы будут пойманы в ходе выборки яруса,

принимает следующие меры, направленные на снижение вероятности побочной смертности морских птиц в ходе ярусного промысла.

1. Промысловые операции ведутся таким образом, чтобы крючки³ погружались на не доступную для морских птиц глубину как можно скорее после спуска в воду.

2. Суда, применяющие систему автолайн, при постановке яруса устанавливают на ярусе грузила или пользуются ярусом со встроенным грузилами (IW). Рекомендуются IW-ярусы как минимум 50 г/м или прикрепление к не-IW ярусам грузил по 5 кг с интервалом в 50–60 м.
3. Суда, применяющие испанский метод ярусного промысла, опускают грузила до того, как натягивается линь; применяются традиционные грузила⁴ массой как минимум 8.5 кг, установленные с интервалом не более 40 м, или традиционные грузила⁴ массой как минимум 6 кг, установленные с интервалом не более 20 м, или грузила из монолитной стали⁵ массой как минимум 5 кг, установленные с интервалом не более 40 м.
4. Суда, использующие исключительно систему трот-ярусов (а не сочетание трот-яруса и испанской системы на одном и том же ярусе), помещают грузила только на дальнем конце вертикальных поводцов трот-яруса. Грузила должны быть традиционными, весом не менее 6 кг, или из монолитной стали, весом не менее 5 кг. На судах, которые попеременно используют испанскую систему и метод трот-яруса: (i) при испанской системе ярус должен утяжеляться в соответствии с положениями пункта 3; (ii) при системе трот-яруса на ярус должны устанавливаться либо традиционные грузила весом 8.5 кг, либо стальные грузила весом 5 кг, прикрепленные ко всем вертикальным поводцам трот-яруса со стороны крючков с интервалами не более 80 м⁶.
5. Ярусы устанавливаются только в ночное время (т.е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками⁷)⁸. При ведении ярусного лова в ночное время включается только то освещение, которое необходимо для обеспечения безопасности.
6. Сброс отходов¹⁰ и выбросы¹¹ запрещаются в ходе постановки ярусов. Следует избегать сброса отходов в ходе выборки. Любой такой сброс отходов производится только со стороны, противоположной той, где производится выборка ярусов. В случае судов и промыслов, от которых не требуется удержания отходов на борту, вводится система удаления крючков из отходов до того, как они будут выброшены.
7. Судам, которые не имеют оборудования для переработки или необходимой емкости для удержания отходов на борту, или не могут сбрасывать отходы с борта, противоположного тому, где происходит выборка яруса, не разрешается вести промысел в зоне действия Конвенции.
8. При постановке яруса применяется стримерная линия, мешающая птицам приближаться к ярусу. Конструкция стримерной линии и метод ее установки даются в Приложении 25-02/А.
9. Защитное устройство от птиц (BED), предназначенное для того, чтобы мешать птицам добираться до наживки в ходе выборки ярусов, применяется, насколько позволяют преобладающие погодные условия, в районах, определенных АНТКОМ как районы среднего–высокого или высокого риска (уровень риска 4 или 5) приюта морских птиц. В настоящее время это – статистические подрайоны 48.3, 58.6 и 58.7 и статистические участки 58.5.1 и 58.5.2. Инструкции по

использованию BED приводятся в Приложении 25-02/В. Судам, ведущим промысел в районах низкого–среднего риска (уровень риска от 1 до 3), предлагается использовать BED во время выборки ярусов.

10. Прилагаются все усилия для того, чтобы птицы, пойманные живыми в ходе ярусного промысла, были выпущены на свободу, и чтобы по возможности крючки были удалены без риска для жизни птицы.
11. Другие варианты смягчающих мер могут испытываться на судне, на котором находятся два наблюдателя, из которых по крайней мере один назначен в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, при условии, что соблюдаются все другие положения данной меры по сохранению⁹. Полные предложения о любых таких испытаниях должны быть доведены до сведения Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) до начала того промыслового сезона, когда предлагается провести данные испытания.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ Ярус определяется как вожак или хребтина, к которой наживленные крючки прикреплены поводцами.

⁴ Традиционные грузила сделаны из камней или бетона.

⁵ Грузила из монолитной стали не должны быть изготовлены из звеньев цепи. Они должны иметь гидродинамическую форму, позволяющую им быстро погружаться в воду.

⁶ Признавая, что ярусы испанской системы с грузилами, помещенными с интервалами 40 м, обычно оснащены линиями, расположенными с интервалами 80 м и соединяющими хребтину и крючковый линь (см. схему в Приложении 25-02/С). Эти соединительные линии в методе трот-яруса образуют вертикальные поводцы.

⁷ Точное время навигационных сумерек определяется в таблицах Навигационного альманаха для конкретных широт, местного времени и даты. Копия алгоритма расчета этого времени имеется в Секретариате АНТКОМ. Время – как в случае судовых операций, так и в случае сообщений от наблюдателей – должно быть отнесено к среднему времени по Гринвичу.

⁸ По возможности постановка ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

⁹ Испытываемые смягчающие меры следует проектировать и применять с полным учетом принципов, изложенных в документе WG-FSA-03/22 ([опубликованная версия](#) которого имеется в Секретариате АНТКОМ и на веб-сайте); испытания должны проводиться независимо от фактического коммерческого промысла и в соответствии с духом Меры по сохранению 21-02.

¹⁰ "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

¹¹ Во исполнение этой меры по сохранению "выбросы" определяются как целая рыба или другие организмы, за исключением акулообразных и беспозвоночных, если судно ведет промысел к северу от 60° ю.ш., выбрасываемые обратно в море мертвыми или с небольшой вероятностью выживания, как описывается в форме L5 Журнала наблюдателя.

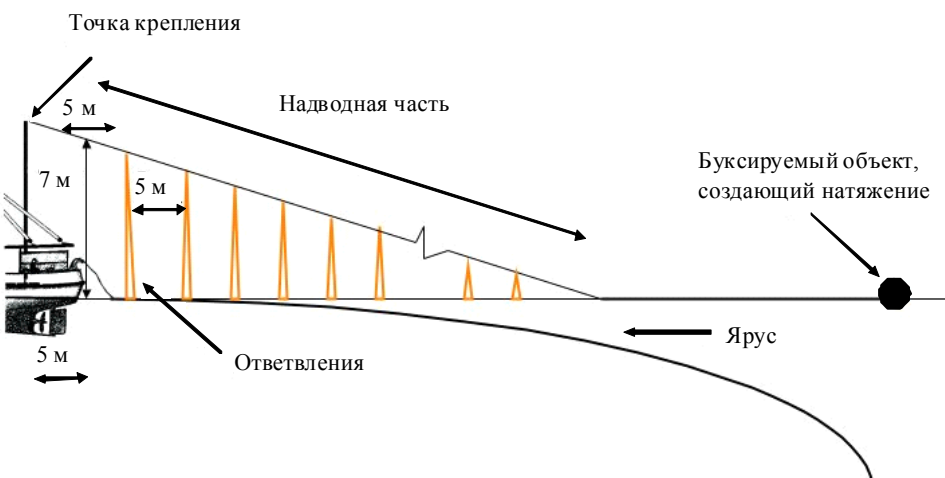
ПРИЛОЖЕНИЕ 25-02/А

1. Зона охвата стримерной линии, являющейся частью линя, на которой прикреплены стримеры, – это эффективный отпугивающий птиц компонент стримерной линии. Судам предлагается оптимизировать эту зону охвата, чтобы она защищала ярус на максимально возможном расстоянии за кормой, даже при боковом ветре.

2. Стимерная линия устанавливается на судне так, чтобы она свешивалась с точки крепления на высоте как минимум 7 м над водой на корме с наветренной стороны от точки входления яруса в воду.
3. Минимальная длина стимерной линии – 150 м, и сюда входит буксируемый объект на погруженном в воду конце линии, который создает натяжение, чтобы максимизировать надводную часть линии. Буксируемый объект должен находиться прямо за точкой крепления к судну для того, чтобы даже при поперечном ветре надводная часть стимерной линии находилась над ярусом.
4. Спаренные стимеры, состоящие из двух ответвлений из ярко окрашенной пластиковой трубы¹ или шнуря диаметром не меньше 3 мм, устанавливаются на расстоянии не более 5 м друг от друга, начиная с расстояния в 5 м от точки крепления стимерной линии к судну и далее – вдоль надводной части линии. Длина стимеров лежит в диапазоне от минимум 6.5 м у кормы до минимум 1 м у входа линя в воду. Когда стимерная линия полностью задействована, спаренные ответвления в отсутствие ветра и волнения должны достигать поверхности моря. Вертлюги (или подобные им устройства) устанавливаются на стимерной линии таким образом, чтобы ответвления не могли закручиваться вокруг стимерной линии. На каждом спаренном стимере тоже может быть установлен вертлюг (или другое устройство) в точке крепления к стимерной линии с тем, чтобы предотвратить запутывание отдельных стимеров.
5. Судам предлагается применять вторую стимерную линию таким образом, чтобы стимерные линии тянулись от точки крепления по обе стороны от яруса. Подветренная стимерная линия имеет схожие спецификации (во избежание запутывания может потребоваться, чтобы подветренная стимерная линия была короче) и устанавливается с подветренной стороны яруса.

¹ Пластиковые трубы должны быть такого типа, который производится так, чтобы быть защищенным от ультрафиолетового излучения.

Стимерная линия



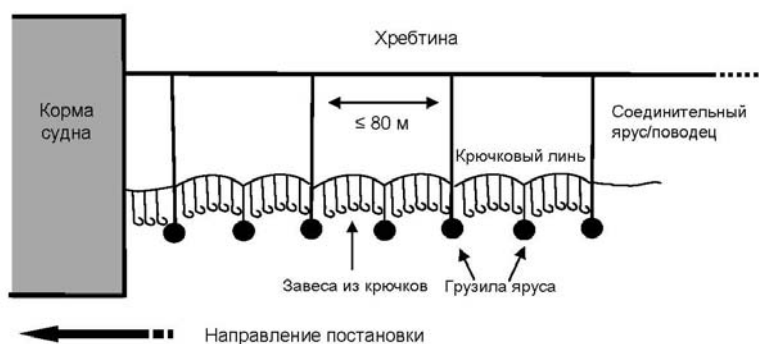
ПРИЛОЖЕНИЕ 25-02/В

1. Было продемонстрировано, что эффективные BED имеют две рабочих характеристики¹:
 - (i) не давать птицам залетать непосредственно в ту зону, где происходит выборка яруса;
 - (ii) не позволять птицам, сидящим на поверхности, заплывать в зону выборки.
2. Таким образом, судам предлагается использовать BED, которые обладают двумя этими характеристиками.

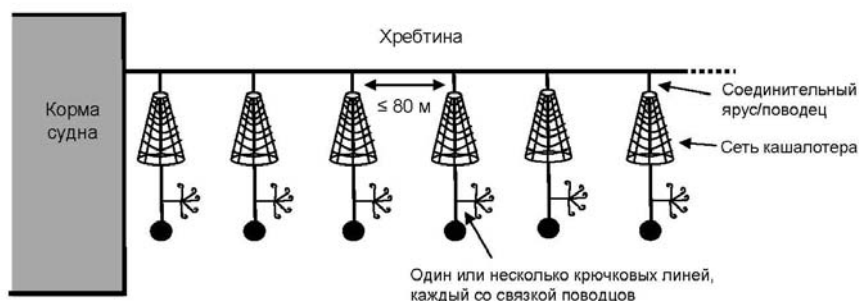
¹ Образцы BED, которые, как было продемонстрировано, обладают характеристиками, описанными в п. 1, имеются в Секретариате АНТКОМ и [на веб-сайте АНТКОМ](#).

ПРИЛОЖЕНИЕ 25-02/С

Типичная конфигурация испанской системы



Типичная конфигурация трот-яруса



МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 25-03 (2009)¹
Сведение к минимуму побочной смертности морских
птиц и млекопитающих при траловом промысле в зоне
действия Конвенции

Виды	мор. птицы и млекопитающие
Район	все
Сезон	все
Снасти	трапл

Комиссия,

отмечая необходимость сокращения побочной смертности и травмирования морских птиц и млекопитающих в ходе промысловых операций,

принимает следующие меры, направленные на сокращение побочной смертности и травмирования морских птиц при траловом промысле.

1. Запрещается использование кабельных сетных зондов на судах в зоне действия Конвенции АНТКОМ.
2. Работающие в зоне действия Конвенции суда всегда организовывают яркость и расположение палубных огней таким образом, чтобы освещенность за пределами судна была минимальной, но при этом обеспечивая безопасность судна.
3. Запрещается сброс отходов² и выбросы³ во время установки и выборки трала.
4. Сети очищаются до постановки с тем, чтобы удалить предметы, могущие привлечь птиц.
5. Суда применяют такие процедуры постановки и выборки, которые сводят к минимуму промежуток времени, в течение которого сеть с ослабленным натяжением лежит на поверхности воды. Техническое обслуживание сети по возможности не должно проводиться тогда, когда сеть находится в воде.
6. Суда призываются разработать такую конфигурацию снастей, которая сведет к минимуму возможность контакта птиц с наиболее опасными для них частями сети. Это может включать утяжеление или снижение плавучести сети таким образом, чтобы она быстрее погружалась, или установку окрашенных поводцов или других устройств на определенных участках сети, где размер ячей представляет особую опасность для птиц.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

³ Во исполнение этой меры по сохранению "выбросы" определяются как целая рыба или другие организмы, за исключением акулообразных и беспозвоночных, если судно ведет промысел к северу от 60° ю.ш., выбрасываемые обратно в море мертвыми или с небольшой вероятностью выживания, как описывается в форме L5 Журнала наблюдателя.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 26-01 (2009)^{1,2}
Общая охрана окружающей среды во время промысла

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

забоченная тем, что некоторые виды деятельности, связанные с промыслом, могут нанести вред морской окружающей среде Антарктики, а также тем, что эти виды деятельности играют значительную роль в усилиях АНТКОМ по сокращению побочной смертности нецелевых видов, таких как птицы и тюлени,

отмечая, что предшествующие рекомендации АНТКОМ, а также положения Конвенции МАРПОЛ 73/78 и ее приложений запрещают сброс любых пластиковых материалов в море в зоне действия Конвенции АНТКОМ,

учитывая различные положения Протокола по охране окружающей среды Договора об Антарктике, в частности его приложения, а также соответствующие меры и рекомендации консультативных совещаний Договора об Антарктике,

памятуя, что на протяжении многих лет в рекомендациях Научного комитета указывается, что значительное количество южных морских котиков запутывается в пластиковых упаковочных лентах и гибнет в зоне действия Конвенции,

указывая на рекомендации АНТКОМ, а также положения Конвенции МАРПОЛ и ее приложений, которые запрещают сброс любых пластиковых материалов в море, и на то, что большое число морских котиков продолжает запутываться,

осознавая, что используемые на промысловых судах коробки для наживки в частности, и другая тара в общем, не должны обвязываться пластиковыми упаковочными лентами, поскольку существуют подходящие альтернативы,

принимает следующую меру по сохранению с целью сокращения возможного воздействия связанной с промыслом деятельности на морскую окружающую среду в контексте снижения побочной смертности нецелевых видов и охраны морской окружающей среды в соответствии со Статьей IX Конвенции.

Удаление пластиковых упаковочных лент

1. Запрещается использование на промысловых судах пластиковых упаковочных лент для обвязывания коробок с наживкой.
2. На промысловых судах, на борту которых нет мусоросжигателей (закрытой конструкции), запрещается использование прочих пластиковых упаковочных лент в каких-либо других целях.
3. После снятия с коробки все упаковочные ленты разрезаются на куски размером около 30 см с целью предотвращения образования петель и при первой возможности сжигаются в находящемся на борту мусоросжигателе.
4. Все остатки пластика хранятся на судне до момента прибытия в порт и ни в коем случае не сбрасываются за борт.

Запрет на сброс отходов при ведении промысла в высоких широтах

5. Судам, ведущим промысел к югу от 60° ю.ш., запрещается сбрасывать или сливать в море:
 - (i) нефтепродукты, топливо или маслянистые вещества, за исключением разрешенных Приложением I к МАРПОЛ 73/78;
 - (ii) мусор;
 - (iii) пищевые отходы, не проходящие сквозь решетку с отверстиями размером не более 25 мм;
 - (iv) тушки домашних птиц или их части (включая яичную скорлупу);
 - (v) сточные воды в пределах 12 морских миль от берега или ледового шельфа, или когда судно идет со скоростью меньше 4 узлов;
 - (vi) золу от сжигания.
6. Судам, ведущим промысел к югу от 60° ю.ш., также запрещается сливать или сбрасывать:
 - (i) отходы³
 - (ii) выбросы⁴.
7. Рыбу или другие организмы, выловленные в ходе промысловых операций, с высокими шансами на выживание⁵ и другие бентические организмы⁶ можно выбрасывать обратно в море только после выполнения соответствующих требований Меры по сохранению 22-07 и соответствующих требований об отчетности, указанных в других мерах по сохранению.

Перевозка домашней птицы

8. Живые домашние или другие живые птицы не ввозятся в промыственные районы к югу от 60° ю.ш., а вся разделанная и не съеденная домашняя птица удаляется из этих районов.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

⁴ "Выбросы" определяются как целая рыба или другие организмы, выбрасываемые обратно в море мертвыми или с небольшой вероятностью выживания, как описывается в форме L5 Журнала наблюдателя.

⁵ Как описывается в форме L5 Журнала наблюдателя.

⁶ Во исполнение этой меры по сохранению под "другими бентическими организмами" имеются в виду бентические организмы, которые определяются в Руководстве АНТКОМ по классификации таксонов УМЭ, и другие средообразующие таксоны, которые не включены в определения "отходов" и "выбросов" соответственно в сносках 3 и 4.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 31-01 (1986)
Регулирование промысла в районе Южной Георгии
(Статистический подрайон 48.3)

Виды	целевые
Район	48.3
Сезон	все
Снасти	все

Без ущерба для других утвержденных Комиссией мер по сохранению в отношении видов, промысел которых разрешен в районе Южной Георгии (Статистический подрайон 48.3), Комиссия на своем Совещании в 1987 г. утвердит ограничения на объем вылова или равносильные меры, обязательные на сезон 1987/88 г.

Эти ограничения объема вылова или равносильные меры должны быть основаны на рекомендации Научного комитета, принимая во внимание данные, полученные при обследовании состояния промысла в районе Южной Георгии.

Подобным же образом на каждый промысловый сезон, следующий после сезона 1987/88 г., Комиссия должна на предшествующем совещании устанавливать необходимые ограничения или другие меры в отношении промысла в районе Южной Георгии.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 31-02 (2007)^{1,2}
Общая мера о закрытии всех промыслов

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Данная мера по сохранению регулирует закрытие всех промыслов и принята в соответствии со Статьей IX Конвенции.

Общее применение

1. Получив уведомление Секретариата о закрытии промысла (см. меры по сохранению 23-01, 23-02, 23-03 и 41-01), все суда в районе, управляемом районе, подрайоне, участке, мелкомасштабной исследовательской единице или другой управляемой единице, к которым относится данное уведомление о закрытии, удаляют из воды все свои промысловые снасти к указанной дате и времени закрытия.
2. По получении такого уведомления судном новых постановок ярусов производиться не может в течение 24 часов до указанных даты и времени закрытия. Если такое уведомление получено менее чем за 24 часа до указанных даты и времени закрытия, новых постановок ярусов проводиться не может после получения этого уведомления.
3. Все суда уходят с закрытого промысла, как только все снасти удалены из воды.
4. Независимо от пункта 1, если возникает вероятность того, что судно не сможет удалить все свои промысловые снасти из воды к указанным дате и времени закрытия в связи с:
 - (i) соображениями безопасности судна и экипажа;

- (ii) ограничениями, которые могут возникнуть вследствие неблагоприятных погодных условий;
- (iii) ледовым покровом; или
- (iv) необходимостью охраны морской окружающей среды Антарктики,

судно информирует соответствующее государство флага о сложившейся ситуации. Государство флага или судно также информируют об этом Секретариат. Несмотря на это, судно прилагает все возможные усилия для скорейшего удаления всех своих промысловых снастей из воды.

- Другие важные моменты**
- 5. Если судно не может удалить все свои промысловые снасти из воды к указанным дате и времени закрытия, государство флага незамедлительно информирует об этом Секретариат. По получении такой информации Секретариат незамедлительно информирует страны-члены.
 - 6. В случае применения пункта 5 государство флага проводит расследование действий судна и в соответствии со своими внутригосударственными процедурами передает отчет со своими выводами, включая все соответствующие вопросы, в Комиссию не позднее следующего ежегодного совещания Комиссии. Окончательный отчет должен определить, сделало ли судно все возможное для того, чтобы удалить все свои промысловые снасти из воды:
 - (i) к указанным дате и времени закрытия; и
 - (ii) как можно скорее после уведомления, о котором говорится в пункте 4.
 - 7. В случае если судно не покинуло закрытый промысел, как только все промысловые снасти были удалены из воды, государство флага или судно информируют Секретариат. По получении такой информации Секретариат незамедлительно информирует страны-члены.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-01 (2001)

Промысловые сезоны

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

В соответствии со Статьей IX Конвенции Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

Если в конкретных мерах по сохранению не говорится иначе, промысловый сезон для всех видов, обитающих в зоне действия Конвенции, определяется как период с 1 декабря по 30 ноября.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-02 (1998)
Запрет на направленный промысел рыбы в
Статистическом подрайоне 48.1

Виды	целевые, рыбы
Район	48.1
Сезон	все
Снасти	все

Вылов рыбы, за исключением вылова в научно-исследовательских целях, в Статистическом подрайоне 48.1 с 7 ноября 1998 г. запрещается по крайней мере до тех пор, пока не будет проведена съемка биомассы запаса, и результаты ее не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла, основанного на рекомендации Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-03 (1998)
Запрет на направленный промысел рыбы в
Статистическом подрайоне 48.2

Виды	целевые, рыбы
Район	48.2
Сезон	все
Снасти	все

Вылов рыбы, за исключением вылова в научно-исследовательских целях, в Статистическом подрайоне 48.2 с 7 ноября 1998 г. запрещается по крайней мере до тех пор, пока не будет проведена съемка биомассы запаса, и результаты ее не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла, основанного на рекомендации Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-04 (1986)¹
Запрет на направленный промысел *Notothenia rossii* в
районе Антарктического полуострова
(Статистический подрайон 48.1)

Виды	нототения
Район	48.1
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

Запрещается направленный промысел *Notothenia rossii* в районе Антарктического полуострова (Статистический подрайон 48.1).

Прилов *Notothenia rossii* при направленном промысле других видов должен удерживаться на уровне, позволяющем оптимальное пополнение этого запаса.

¹ Настоящая мера остается в силе, но в настоящее время ее положения подчиняются положениям Меры по сохранению 32-02.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-05 (1986)¹

**Запрет на направленный промысел *Notothenia rossii* в районе Южных Оркнейских островов
(Статистический подрайон 48.2)**

Виды	нототения
Район	48.2
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

Запрещается направленный промысел *Notothenia rossii* районе Южных Оркнейских островов (Статистический подрайон 48.2).

Прилов *Notothenia rossii* при направленном промысле других видов должен удерживаться на уровне, позволяющем оптимальное пополнение этого запаса.

¹ Настоящая мера остается в силе, но в настоящее время ее положения подчиняются положениям Меры по сохранению 32-03.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-06 (1985)

Запрет на направленный промысел *Notothenia rossii* в районе Южной Георгии (Статистический подрайон 48.3)

Виды	нототения
Район	48.3
Сезон	все
Снасти	все

1. Запрещается направленный промысел *Notothenia rossii* в районе Южной Георгии (Статистический подрайон 48.3).
2. Прилов *Notothenia rossii* при направленном промысле других видов должен удерживаться на уровне, позволяющем оптимальное пополнение этого запаса.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-07 (1999)

Запрет на направленный промысел *Gobionotothen gibberifrons*, *Chaenocephalus aceratus*, *Pseudochaenichthys georgianus*, *Lepidonotothen squamifrons* и *Patagonotothen guntheri* в Статистическом подрайоне 48.3

Виды	целевые демерсальные
Район	48.3
Сезон	все
Снасти	трапл

В соответствии с Мерой по сохранению 31-01 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

Направленный промысел *Gobionotothen gibberifrons*, *Chaenocephalus aceratus*, *Pseudochaenichthys georgianus*, *Lepidonotothen squamifrons* и *Patagonotothen guntheri* в Статистическом подрайоне 48.3 запрещается до того момента, пока Комиссия не примет решения о возобновлении промысла на основе рекомендации Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-08 (1997)

Запрет на направленный промысел *Lepidonotothen squamifrons* на Статистическом участке 58.4.4 (банки Обь и Лена)

Виды	нототения
Район	58.4.4
Сезон	все
Снасти	все

За исключением вылова в научно-исследовательских целях, на Статистическом участке 58.4.4 направленный промысел *Lepidonotothen squamifrons* запрещается с 8 ноября 1997 г. и по крайней мере до тех пор, пока не будет проведена съемка биомассы запаса с последующим представлением результатов и анализом в Рабочей группе по оценке рыбных запасов, и Комиссия на основании рекомендаций Научного комитета не примет решения о возобновлении этого промысла.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-09 (2010)

Запрет на направленный промысел видов *Dissostichus*, за исключением промысла, проводимого в соответствии с конкретными мерами по сохранению в сезоне 2010/11 г.

Виды	клыкач
Район	48.5
Сезон	2010/11
Снасти	все

В соответствии со Статьей IX Конвенции Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

Направленный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.5 запрещается на период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-10 (2002)

Запрет на направленный промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.4, за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией

Виды	клыкач
Район	58.4.4
Сезон	все
Снасти	все

Запрещается вылов видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.4, за исключением вылова в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, с 1 декабря 2002 г. Запрет применяется до тех пор, пока на этом участке не будет проведена съемка запаса видов *Dissostichus*, и ее результаты не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла, основанного на рекомендации Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-11 (2002)^{1,2}

Запрет на направленный промысел *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 58.6

Виды	клыкач
Район	58.6
Сезон	все
Снасти	все

Запрещается вылов *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 58.6, за исключением вылова в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, с 1 декабря 2002 г. Запрет применяется по крайней мере до тех пор, пока в этом подрайоне не будет проведена съемка запаса *Dissostichus eleginoides*, и

результаты ее не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла, основанного на рекомендации Научного комитета.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

² За исключением вод вокруг о-вов Крозе

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-12 (1998)¹

Запрет на направленный промысел *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 58.7

Виды	клыкач
Район	58.7
Сезон	все
Снасти	все

Запрещается вылов *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 58.7, за исключением вылова в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, с 7 ноября 1998 г. Запрет применяется по крайней мере до тех пор, пока в этом подрайоне не будет проведена съемка запаса *Dissostichus eleginoides*, и результаты ее не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла, основанного на рекомендации Научного комитета.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-13 (2003)

Запрет на направленный промысел *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.1, за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией

Виды	клыкач
Район	58.5.1
Сезон	все
Снасти	все

Запрещается вылов *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.1 за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, за исключением вылова в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, с 1 декабря 2003 г. Запрет применяется по крайней мере до тех пор, пока на этом участке не будет проведена съемка запаса *Dissostichus eleginoides*, и ее результаты не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов (WG-FSA) и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла на основе рекомендации Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-14 (2003)

Запрет на направленный промысел *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.2 к востоку от 79°20' в.д. и вне ИЭЗ к западу от 79°20' в.д.

Виды	клыкач
Район	58.5.2
Сезон	все
Снасти	все

Запрещается вылов *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.2 к востоку от 79°20' в.д. и вне ИЭЗ к западу от 79°20' в.д., за исключением вылова в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, с 1 декабря 2003 г. Запрет применяется по крайней мере до тех пор, пока на этом участке не будет проведена съемка запаса *Dissostichus eleginoides*, и ее результаты не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов (WG-FSA) и проанализированы ею с

последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла на основе рекомендации Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-15 (2003)

Запрет на направленный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 к северу от 65° ю.ш.

Виды	клыкач
Район	88.2
Сезон	все
Снасти	все

Запрещается вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 к северу от 65° ю.ш., за исключением вылова в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, с 1 декабря 2003 г. Запрет применяется по крайней мере до тех пор, пока в этом подрайоне не будет проведена съемка запаса видов *Dissostichus*, и результаты ее не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов (WG-FSA) и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла на основе рекомендации Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-16 (2003)

Запрет на направленный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.3

Виды	клыкач
Район	88.3
Сезон	все
Снасти	все

Запрещается вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.3, за исключением вылова в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, с 1 декабря 2003 г. Запрет применяется по крайней мере до тех пор, пока в этом подрайоне не будет проведена съемка запаса видов *Dissostichus*, и результаты ее не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов (WG-FSA) и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла на основе рекомендации Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-17 (2003)

Запрет на направленный промысел *Electrona carlsbergi* в Статистическом подрайоне 48.3

Виды	миктофовые
Район	48.3
Сезон	все
Снасти	все

С 1 декабря 2003 г. запрещается вылов *Electrona carlsbergi* в Статистическом подрайоне 48.3, за исключением вылова в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01. Запрет применяется по крайней мере до тех пор, пока в этом подрайоне не будет проведена съемка запаса *Electrona carlsbergi*, и ее результаты не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов (WG-FSA) и проанализированы ею с последующим вынесением Комиссией решения о возобновлении промысла на основе рекомендации Научного комитета; или пока план исследовательских работ не будет представлен и одобрен Научным комитетом в соответствии с Мерой по сохранению 24-01.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-18 (2006)
Сохранение акул

Виды	акулы
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

памятуя о целях Конвенции и, в частности, Статьи IX,

отмечая, что Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) в своем Международном плане действий по сохранению и управлению запасами акул призывает государства, в рамках их соответствующей компетенции и в соответствии с международным правом, через региональные организации по управлению промыслами стремиться к сотрудничеству в целях обеспечения устойчивости запасов акул,

учитывая, что большое количество акул ловится в ходе промыслов, ведущихся в зоне действия Конвенции и что такие уловы могут быть неустойчивыми,

имея, кроме того, в виду, что пока собирается информация о состоянии запасов акул, было бы целесообразно ограничить и по возможности сократить изъятие из этих запасов,

признавая необходимость сбора данных об уловах, сбросе и торговле в целях управления запасами и сохранения акул,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

1. Направленный промысел видов акул в зоне действия Конвенции в целях иных, чем научные исследования, запрещается. Этот запрет будет действовать до тех пор, пока Научный комитет не изучит и не сообщит о потенциальном воздействии этого промысла, а Комиссия не решит на основании рекомендации Научного комитета, что такой промысел может вестись в зоне действия Конвенции.
2. Любой прилов акул, особенно молоди и икряных самок, полученный случайно в ходе других промыслов, по мере возможности выпускается на свободу живым.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 33-01 (1995)
Ограничение на прилов *Gobionotothen gibberifrons*,
***Chaenocephalus aceratus*, *Pseudochaenichthys georgianus*,**
Notothenia rossii* и *Lepidonotothen squamifrons
в Статистическом подрайоне 48.3

Виды	прилов
Район	48.3
Сезон	все
Снасти	все

Настоящая мера по сохранению принята в соответствии с Мерой по сохранению 31-01:

При любом направленном промысле в Статистическом подрайоне 48.3 в течение любого промыслового сезона прилов *Gobionotothen gibberifrons* не превышает 1 470 т; прилов *Chaenocephalus aceratus* не превышает 2 200 т; и прилов *Pseudochaenichthys*

georgianus, *Notothenia rossii* и *Lepidonotothen squamifrons* не превышает 300 т по каждому из этих трех видов.

Эти ограничения пересматриваются Комиссией с учетом рекомендаций Научного комитета.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 33-02 (2010)

Ограничение на прилов на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2010/11 г.

Виды	прилов
Район	58.5.2
Сезон	2010/11
Снасти	все

1. В сезоне 2010/11 г. на Статистическом участке 58.5.2 не проводится направленный промысел любого вида кроме *Dissostichus eleginoides* и *Champscephalus gunnari*.
2. В ходе направленного промысла на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2010/11 г. прилов *Channichthys rhinoceratus* не превышает 150 т, прилов *Lepidonotothen squamifrons* не превышает 80 т, прилов видов *Macrourus* не превышает 360 т, и прилов скатов не превышает 120 т. В рамках данной меры "виды *Macrourus*" считаются одним видом и "скаты" считаются одним видом.
3. На Статистическом участке 58.5.2 прилов любых видов рыб, не упомянутых в пункте 2, и для которых не имеется других действующих ограничений на вылов, не превышает 50 т.
4. Если в ходе направленного промысла за один улов прилов *Channichthys rhinoceratus*, *Lepidonotothen squamifrons*, видов *Macrourus*, видов *Somniosus* или скатов равен или больше 2 т, то промысловое судно не ведет промысел этим методом в любой точке в радиусе 5 морских миль¹ от места, где прилов превысил 2 т, в течение периода продолжительностью по крайней мере 5 суток². Место, где объем прилова превысил 2 т, определяется как маршрут³, по которому шло промысловое судно.
5. Если в ходе направленного промысла за один улов прилов любого другого вида прилова, на который распространяются ограничения на прилов в соответствии с настоящей мерой по сохранению, равен или больше 1 т, то промысловое судно не ведет промысел этим методом в любой точке в радиусе 5 морских миль¹ от места, где прилов превысил 1 т, в течение периода продолжительностью по крайней мере 5 суток². Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут³, по которому шло промысловое судно.

¹ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промысловый участок".

² Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

³ В случае тралов маршрут определяется от точки, где промысловое судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где промысловое судно выбрало орудия лова. В случае ярусов или ловушек маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 33-03 (2010)^{1,2}**Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле
в сезоне 2010/11 г.**

Виды	прилов
Район	различные
Сезон	2010/11
Снасти	все

1. Данная мера по сохранению применяется к новым и поисковым промыслам во всех районах, содержащих мелкомасштабные научно-исследовательские единицы (SSRU), в сезоне 2010/11 г., за исключением случаев, когда для прилова применяются специальные ограничения.
2. Ограничения на вылов для всех видов прилова даются в Приложении 33-03/А. В рамках этих ограничений на вылов³, общий вылов видов прилова в любой SSRU или группе из нескольких SSRU, как определено в соответствующих мерах по сохранению, не превышает следующих ограничений:
 - скаты – 5% от ограничения на вылов видов *Dissostichus* или 50 т, в зависимости от того, что больше;
 - виды *Macrourus* – 16% от ограничения на вылов видов *Dissostichus* или 20 т, в зависимости от того, что больше;
 - все остальные виды вместе – 20 т.
3. В рамках данной меры "виды *Macrourus*" считаются одним видом и "скаты" считаются одним видом.
4. На всех судах все скаты должны подниматься на борт или подводиться к подъемнику, чтобы их можно было проверить на наличие меток и оценить их состояние. Повторно пойманные меченные скаты согласно Мере по сохранению 41-01, Приложение С, пп. 2(v) и (vii), повторно не выпускаются. Если научными наблюдателями не определено иначе, суда, по возможности, всех других скатов затем выпускают живыми, путем срезания поводцов, и, если целесообразно, удаления крючков.
5. Если прилов какого-либо вида за одно траление/постановку составляет 1 т или больше, промысловое судно переходит на другой участок, удаленный не менее чем на 5 морских миль⁴. В течение по крайней мере 5 суток⁵ это судно не подходит ближе, чем на 5 морских миль к месту, где объем прилова превысил 1 т. Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут⁶, по которому шло промысловое судно.
6. Если вылов видов *Macrourus*, полученный одним судном в любые два 10-дневных периода⁷ в одной SSRU, превышает 1 500 кг в каждый из 10-дневных периодов и превышает 16% от улова видов *Dissostichus*, полученного этим судном в этой SSRU в эти периоды, судно прекращает промысел в этой SSRU до окончания сезона.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ Общий сырой вес улова, за исключением особей, выпущенных живыми

- ⁴ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промышленный участок".
- ⁵ Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, указанным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.
- ⁶ В случае тралов маршрут определяется от точки, где промысловое судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где промысловое судно выбрало орудия лова. В случае ярусов маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.
- ⁷ 10-дневный период определяется как период с 1 по 10 число, с 11 по 20 число или с 21 по последнее число месяца.

ПРИЛОЖЕНИЕ 33-03/A

Табл. 1: Ограничения на вылов для нового и поискового промысла в 2010/11 г.

Подрайон/ Участок	Регион	Ограничение на вылов видов <i>Dissostichus</i> (т на регион)	Ограничение на вылов прилова		
			Скаты (т на регион)	Виды <i>Macrourus</i> (т на регион)	Другие виды (т на SSRU)
48.6	к северу от 60°ю.ш.	200	50	32	20
	к югу от 60° ю.ш.	200	50	32	20
58.4.1	весь участок	210	50	33	20
58.4.2	весь участок	70	50	20	20
58.4.3a	весь участок	86	50	26	20
58.4.3b	весь участок	0	-	-	-
88.1	весь подрайон	2850	142	430	20
88.2	к югу от 60° ю.ш.	575	50	92	20

Регион: Как определено в столбце 2 данной таблицы.

Правила в отношении ограничений на вылов для видов прилова:

Скаты: 5% от ограничения на вылов видов *Dissostichus* или 50 т, в зависимости от того, что больше (SC-CAMLR-XXI, п. 5.76).

Виды *Macrourus*: 16% от ограничения на вылов видов *Dissostichus* или 20 т, в зависимости от того, что больше, за исключением Статистического участка 58.4.3a (SC-CAMLR-XXII, п. 4.207) и Статистического подрайона 88.1 (SC-CAMLR-XXVII, п. 4.162).

Другие виды: 20 т на SSRU.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-01 (2010)^{1,2}
Общие меры по поисковым промыслам видов *Dissostichus* в зоне действия Конвенции в сезоне 2010/11 г.

Виды	клыкач
Район	различные
Сезон	2010/11
Снасти	ярус, трап

Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. Настоящая мера по сохранению распространяется на поисковые тралевые и ярусные промыслы, за исключением промыслов, решениями Комиссии освобожденных от выполнения конкретных требований. При тралевом промысле траление представляет собой одиночную постановку траевой сети. При ярусном промысле выборка представляет собой постановку одного или более ярусов в одном месте.

2. Промысел проводится в как можно большем географическом масштабе и батиметрическом диапазоне в целях получения информации, необходимой для определения потенциала промысла и избежания чрезмерной концентрации уловов и усилия. Во исполнение этого, промысел в любой мелкомасштабной исследовательской единице (SSRU) прекращается, когда зарегистрированный вылов достигает установленного ограничения на вылов³ и эта SSRU закрывается для промысла до конца сезона.
3. Во исполнение пункта 2 выше:
 - (i) точное географическое местоположение траления при траловом промысле определяется как срединная точка траектории между началом и концом выборки с целью представления данных по уловам и промысловому усилию;
 - (ii) точное географическое местоположение выборки/постановки при ярусном промысле определяется как срединная точка установленного яруса или ярусов с целью представления данных по уловам и промысловому усилию;
 - (iii) судно считается проводящим промысел в какой-либо SSRU с момента начала постановки и до завершения выборки всех ярусов;
 - (iv) информация по уловам и усилию для каждого вида по SSRU передается Исполнительному секретарю каждые пять дней с использованием Системы представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам, изложенной в Мере по сохранению 23-01;
 - (v) Секретариат уведомляет Договаривающиеся Стороны, занятые в этих промыслах, когда имеется вероятность того, что общий вылов *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni* в любой SSRU достигнет установленного ограничения на вылов, и о закрытии этой SSRU по достижении этого ограничения⁴. Никакой участок траектории трала не может находиться в закрытой SSRU и никакая часть яруса не может быть установлена в закрытой SSRU.
4. Прилов при каждом поисковом промысле регулируется в соответствии с Мерой по сохранению 33-03.
5. Регистрируется информация об общем количестве и весе выброшенных особей *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni*, включая и особей со "студенистым" мясом.
6. В ходе всех промысловых операций в течение промыслового сезона на борту каждого судна, ведущего поисковый промысел видов *Dissostichus* в сезоне 2010/11 г., находится один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель.
7. Выполняются План сбора данных (Приложение 41-01/A), План проведения исследований (Приложение 41-01/B) и Программа мечения (Приложение 41-01/C). Данные, собранные в соответствии с планами сбора данных и проведения исследований за период до 31 августа 2011 г., передаются в АНТКОМ до 30 сентября 2011 г. с тем, чтобы они имелись в распоряжении совещания Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2011 г. Данные,

полученные после 31 августа 2011 г., передаются в АНТКОМ не позже, чем через 3 месяца после закрытия промысла, но по возможности представляются в сроки, позволяющие рассмотреть их на совещании WG-FSA.

8. Страны-члены, решившие не принимать участия в промысле до начала этого промысла, информируют Секретариат об изменении своих планов не позже, чем за месяц до начала этого промысла. Если по какой-либо причине страны-члены не могут участвовать в этом промысле, они уведомляют Секретариат не позже, чем через неделю после того, как им стало известно, что они не смогут участвовать. По получении такого уведомления Секретариат немедленно информирует об этом все Договаривающиеся Стороны.

¹ За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

² За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

³ Если не установлено иначе, ограничение на вылов видов *Dissostichus* составляет 100 т в любой SSRU, за исключением Статистического подрайона 88.2.

⁴ Закрытие промыслов регулируется Мерой по сохранению 31-02.

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-01/A

ПЛАН СБОРА ДАННЫХ В ХОДЕ ПОИСКОВОГО ПРОМЫСЛА

1. Все суда соблюдают Систему представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам (Мера по сохранению 23-01) и Систему ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам, усилию и биологических данных (меры по сохранению 23-04 и 23-05).
2. Собираются все данные по промыслу рыб, требуемые *Справочником научного наблюдателя* АНТКОМ. Сюда входят:
 - (i) местоположение, дата и глубина в начале и конце каждой выборки;
 - (ii) данные за каждый отдельный улов и об улове на единицу усилия – во видам;
 - (iii) частота часто встречающихся видов за каждый отдельный улов;
 - (iv) пол и состояние гонад часто встречающихся видов;
 - (v) рацион и наполнение желудка;
 - (vi) чешуя и/или отолиты для определения возраста;
 - (vii) количество и вес по видам прилова рыбы и других организмов;
 - (viii) наблюдение случаев появления и побочной смертности морских птиц и млекопитающих в связи с промысловыми операциями.
3. Собираются данные, характерные для ярусного промысла. Сюда входят:
 - (i) координаты и глубина моря у каждого конца каждого поставленного яруса;
 - (ii) время постановки, застоя и выборки;
 - (iii) количество и вид утерянной у поверхности рыбы;
 - (iv) количество выставленных крючков;
 - (v) тип наживки;
 - (vi) эффективность наживления (%);
 - (vii) тип крючка.

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-01/В

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ХОДЕ ПОИСКОВОГО ПРОМЫСЛА

1. Работы в соответствии с настоящим Планом проведения исследований не освобождаются ни от одной действующей меры по сохранению.
2. Этот план касается мелкомасштабных исследовательских единиц (SSRU), определенных в табл. 1 и на рис. 1.
3. За исключением промысла в статистических подрайонах 88.1 и 88.2 (см. п. 5), любое судно, проводящее разведку или коммерческий промысел в любой SSRU, должно провести следующую исследовательскую работу:
 - (i) При первом заходе в SSRU первые 10 выборок (не важно – траловых или ярусных) классифицируются как "исследовательские выборки" и должны отвечать критериям, изложенным в п. 4. Исследовательские выборки должны проводиться в точках, координаты которых были предоставлены Секретариатом АНТКОМ¹, или близко к ним по случайной стратифицированной схеме в пределах установленных районов в границах этой SSRU.
 - (ii) По завершении 10 исследовательских выборок судно может продолжать вести промысел в этой SSRU.
4. Чтобы определяться как "исследовательская выборка":
 - (i) исследовательские выборки должны отстоять друг от друга не менее, чем на 5 морских миль; расстояние измеряется от географической срединной точки каждой исследовательской выборки;
 - (ii) при каждой выборке: в случае ярусного промысла выставляется минимум 3 500 крючков и максимум 5 000 крючков, которые могут быть распределены по нескольким отдельным ярусам, установленным в одном и том же месте; в случае тралового промысла как минимум 30 минут фактического ведения промысла, как определяется *Проектом руководства по проведению донных траловых съемок в зоне действия Конвенции* (SC-CAMLR-XI, Приложение 5, Дополнение Н, Добавление Е, п. 4);
 - (iii) для каждой постановки яруса время застоя составляет не менее 6 часов и измеряется с момента завершения процесса постановки до начала процесса выборки.
5. В ходе поискового промысла в статистических подрайонах 88.1 и 88.2 все данные, указанные в Плане сбора данных (Приложение 41-01/A) настоящей меры по сохранению, собираются за каждую выборку; измеряется вся рыба каждого вида *Dissostichus* в улове (до 35 особей максимум), и берется случайная выборка для биологических исследований (пп. 2(iv)–(vi) Приложения 41-01/A).

6. Во всех других поисковых промыслах по каждой исследовательской выборке собираются все данные, указанные в Плане сбора данных (Приложение 41-01/A) настоящей меры по сохранению; в частности, измеряется вся рыба в исследовательской выборке до 100 особей и по крайней мере по 30 особям собираются биологические характеристики (пп. 2(iv)–(vi) Приложения 41-01/A). Когда вылавливается больше 100 особей, следует использовать метод случайной подвыборки рыбы.

¹ Секретариат сгенерирует список случайных станций для каждого судна, участвующего в поисковых промыслах. Эти списки будут предоставлены странам-членам, приславшим уведомление, до начала промыслового сезона (SC-CAMLR-XXVII, пп. 4.113 и 4.114).

Табл. 1: Описание мелкомасштабных исследовательских единиц (SSRU) (см. также рис. 1).

Регион	SSRU	Граница
48.6	A	от 50°ю.ш. 20°з.д., на восток до 1°30'в.д., на юг до 60°ю.ш., на запад до 20°з.д., на север до 50°ю.ш.
	B	от 60°ю.ш. 20°з.д., на восток до 10°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 20°з.д., на север до 60°ю.ш.
	C	от 60°ю.ш. 10°з.д., на восток до 0° долготы, на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 10°з.д., на север до 60°ю.ш.
	D	от 60°ю.ш. 0° долготы, на восток до 10°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 0° долготы, на север до 60°ю.ш.
	E	от 60°ю.ш. 10°в.д., на восток до 20°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 10°в.д., на север до 60°ю.ш.
	F	от 60°ю.ш. 20°в.д., на восток до 30°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 20°в.д., на север до 60°ю.ш.
	G	от 50°ю.ш. 1°30'в.д., на восток до 30°в.д., на юг до 60°ю.ш., на запад до 1°30'в.д., на север до 50°ю.ш.
58.4.1	A	от 55°ю.ш. 86°в.д., на восток до 150°в.д., на юг до 60°ю.ш., на запад до 86°в.д., на север до 55°ю.ш.
	B	от 60°ю.ш. 86°в.д., на восток до 90°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 80°в.д., на север до 64°ю.ш., на восток до 86°в.д., на север до 60°ю.ш.
	C	от 60°ю.ш. 90°в.д., на восток до 100°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 90°в.д., на север до 60°ю.ш.
	D	от 60°ю.ш. 100°в.д., на восток до 110°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 100°в.д., на север до 60°ю.ш.
	E	от 60°ю.ш. 110°в.д., на восток до 120°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 110°в.д., на север до 60°ю.ш.
	F	от 60°ю.ш. 120°в.д., на восток до 130°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 120°в.д., на север до 60°ю.ш.
	G	от 60°ю.ш. 130°в.д., на восток до 140°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 130°в.д., на север до 60°ю.ш.
	H	от 60°ю.ш. 140°в.д., на восток до 150°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 140°в.д., на север до 60°ю.ш.
58.4.2	A	от 62°ю.ш. 30°в.д., на восток до 40°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 30°в.д., на север до 62°ю.ш.
	B	от 62°ю.ш. 40°в.д., на восток до 50°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 40°в.д., на север до 62°ю.ш.
	C	от 62°ю.ш. 50°в.д., на восток до 60°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 50°в.д., на север до 62°ю.ш.
	D	от 62°ю.ш. 60°в.д., на восток до 70°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 60°в.д., на север до 62°ю.ш.
	E	от 62°ю.ш. 70°в.д., на восток до 73°10'в.д., на юг до 64°ю.ш., на восток до 80°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 70°в.д., на север до 62°ю.ш.
58.4.3a	A	Весь участок, от 56°ю.ш. 60°в.д., на восток до 73°10'в.д., на юг до 62°ю.ш., на запад до 60°в.д., на север до 56°ю.ш.
58.4.3b	A	от 56°ю.ш. 73°10'в.д., на восток до 79°в.д., на юг до 59°ю.ш., на запад до 73°10'в.д., на север до 56°ю.ш.
	B	от 60° ю.ш. 73°10'в.д., на восток до 86°в.д., на юг до 64°ю.ш., на запад до 73°10'в.д., на север до 60°ю.ш.
	C	от 59°ю.ш. 73°10'в.д., на восток до 79°в.д., на юг до 60°ю.ш., на запад до 73°10'в.д., на север до 59°ю.ш.
	D	от 59°ю.ш. 79°в.д., на восток до 86°в.д., на юг до 60° ю.ш., на запад до 79°в.д., на север до 59°ю.ш.
	E	от 56°ю.ш. 79°в.д., на восток до 80°в.д., на север до 55°ю.ш., на восток до 86°в.д., на юг до 59°ю.ш., на запад до 79°в.д., на север до 56°ю.ш.
58.4.4	A	от 51°ю.ш. 40°в.д., на восток до 42°в.д., на юг до 54°ю.ш., на запад до 40°в.д., на север до 51°ю.ш.
	B	от 51°ю.ш. 42°в.д., на восток до 46°в.д., на юг до 54°ю.ш., на запад до 42°в.д., на север до 51°ю.ш.
	C	от 51°ю.ш. 46°в.д., на восток до 50°в.д., на юг до 54°ю.ш., на запад до 46°в.д., на север до 51°ю.ш.
	D	Весь участок за исключением SSRU A, B, C и с внешней границей от 50°ю.ш. 30°в.д., на восток до 60°в.д., на юг до 62°ю.ш., на запад до 30°в.д., на север до 50°ю.ш.

Табл. 1 (продолж.)

Регион	SSRU	Граница
58.6	A	от 45°ю.ш. 40°в.д., на восток до 44°в.д., на юг до 48°ю.ш., на запад до 40°в.д., на север до 45°ю.ш.
	B	от 45°ю.ш. 44°в.д., на восток до 48°в.д., на юг до 48°ю.ш., на запад до 44°в.д., на север до 45°ю.ш.
	C	от 45°ю.ш. 48°в.д., на восток до 51°в.д., на юг до 48°ю.ш., на запад до 48°в.д., на север до 45°ю.ш.
	D	от 45°ю.ш. 51°в.д., на восток до 54°в.д., на юг до 48°ю.ш., на запад до 51°в.д., на север до 45°ю.ш.
58.7	A	от 45°ю.ш. 37°в.д., на восток до 40°в.д., на юг до 48°ю.ш., на запад до 37°в.д., на север до 45°ю.ш.
88.1	A	от 60°ю.ш. 150°в.д., на восток до 170°в.д., на юг до 65°ю.ш., на запад до 150°в.д., на север до 60°ю.ш.
	B	от 60°ю.ш. 170°в.д., на восток до 179°в.д., на юг до 66°40'ю.ш., на запад до 170°в.д., на север до 60°ю.ш.
	C	от 60°ю.ш. 179°в.д., на восток до 170°з.д., на юг до 70°ю.ш., на запад до 178°з.д., на север до 66°40'ю.ш., на запад до 179°в.д., на север до 60°ю.ш.
	D	от 65°ю.ш. 150°в.д., на восток до 160°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 150°в.д., на север до 65°ю.ш.
	E	от 65°ю.ш. 160°в.д., на восток до 170°в.д., на юг до 68°30'ю.ш., на запад до 160°в.д., на север до 65°ю.ш.
	F	от 68°30'ю.ш. 160°в.д., на восток до 170°в.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 160°в.д., на север до 68°30'ю.ш.
	G	от 66°40'ю.ш. 170°в.д., на восток до 178°з.д., на юг до 70°ю.ш., на запад до 178°50'в.д., на юг до 70°50'ю.ш., на запад до 170°в.д., на север до 66°40'ю.ш.
	H	от 70°50'ю.ш. 170°в.д., на восток до 178°50'в.д., на юг до 73°ю.ш., на запад до побережья, к северу вдоль побережья до 170°в.д., на север до 70°50'ю.ш.
	I	от 70°ю.ш. 178°50'в.д., на восток до 170°з.д., на юг до 73°ю.ш., на запад до 178°50'в.д., на север до 70°ю.ш.
	J	от 73°ю.ш. у побережья около 170° в.д., на восток до 178°50'в.д., на юг до 80°ю.ш., на запад до 170° в.д., к северу вдоль побережья до 73°ю.ш.
	K	от 73°ю.ш. 178°50'в.д., на восток до 170°з.д., на юг до 76°ю.ш., на запад до 178°50'в.д., на север до 73°ю.ш.
	L	от 76°ю.ш. 178°50'в.д., на восток до 170°з.д., на юг до 80°ю.ш., на запад до 178°50'в.д., на север до 76°ю.ш.
	M	от 73°ю.ш. у побережья около 169°30' в.д., на восток до 170° в.д., на юг до 80°ю.ш., на запад до побережья, к северу вдоль побережья до 73°ю.ш.
88.2	A	от 60°ю.ш. 170°з.д., на восток до 160°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 170°з.д., на север до 60°ю.ш.
	B	от 60°ю.ш. 160°з.д., на восток до 150°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 160°з.д., на север до 60°ю.ш.
	C	от 60°ю.ш. 150°з.д., на восток до 140°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 150°з.д., на север до 60°ю.ш.
	D	от 60°ю.ш. 140°з.д., на восток до 130°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 140°з.д., на север до 60°ю.ш.
	E	от 60°ю.ш. 130°з.д., на восток до 120°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 130°з.д., на север до 60°ю.ш.
	F	от 60°ю.ш. 120°з.д., на восток до 110°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 120°з.д., на север до 60°ю.ш.
	G	от 60°ю.ш. 110°з.д., на восток до 105°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 110°з.д., на север до 60°ю.ш.
88.3	A	от 60°ю.ш. 105°з.д., на восток до 95°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 105°з.д., на север до 60°ю.ш.
	B	от 60°ю.ш. 95°з.д., на восток до 85°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 95°з.д., на север до 60°ю.ш.
	C	от 60°ю.ш. 85°з.д., на восток до 75°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 85°з.д., на север до 60°ю.ш.
	D	от 60°ю.ш. 75°з.д., на восток до 70°з.д., на юг до побережья, к западу вдоль побережья до 75°з.д., на север до 60°ю.ш.

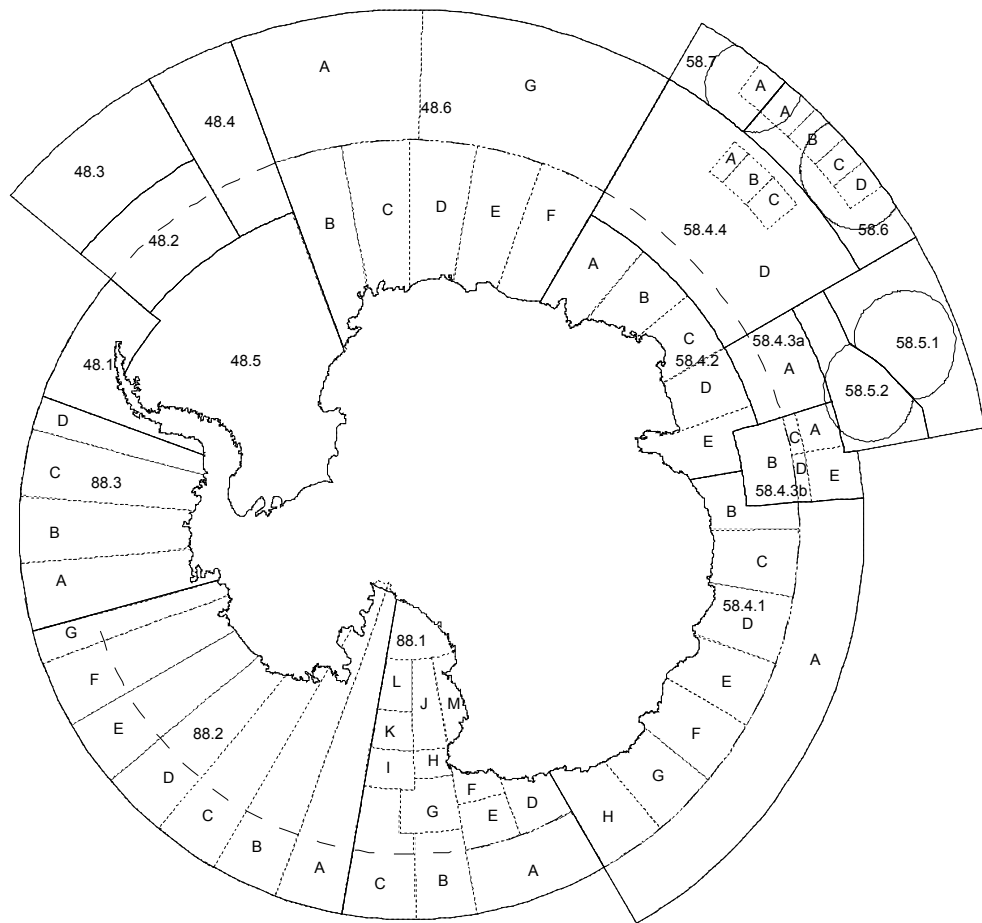


Рис. 1: Мелкомасштабные исследовательские единицы для новых и поисковых промыслов. Границы этих единиц даны в табл. 1. Границы ИЭЗ Австралии, Франции и Южной Африки показаны для учета уведомлений о новом и поисковом промысле в водах, примыкающих к этим зонам. Пунктирная линия – приблизительное разграничение между *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni*.

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-01/C

ПРОГРАММА МЕЧЕНИЯ ВИДОВ *DISSOSTICHUS* И СКАТОВ ПРИ ПОИСКОВОМ ПРОМЫСЛЕ

1. Ответственность за обеспечение проведения мечения, возврат меток и правильное представление отчетов лежит на государстве флага промыслового судна. Промысловое судно сотрудничает с научными наблюдателями АНТКОМ при проведении программы мечения.
2. Эта программа применяется в каждом поисковом ярусном промысле, и любое судно, которое участвует более чем в одном поисковом промысле, в каждом проводимом им поисковом промысле применяет следующее:

- (i) Каждый ярусолов метит и выпускает виды *Dissostichus* непрерывно в ходе промысла в соотношении, установленном в мере по сохранению для этого промысла, в соответствии с Протоколом АНТКОМ по мечению¹.
 - (ii) Программа направлена на клыкача всех размеров в целях выполнения требования по мечению; метить следует только рыбу в хорошем состоянии, и наблюдатель сообщает о наличии таких особей. Частота длин меченого клыкача отражает частоту длин в улове каждого вида *Dissostichus*². Каждое судно, поймавшее более 2 т видов *Dissostichus* в ходе промысла, стремится достичь минимального статистического показателя перекрытия меток 50% в 2010/11 г. и 60% – начиная с 2011/12 г. и далее³. Все освобожденные особи клыкача должны быть помечены двумя метками, и освобождение должно охватывать настолько широкий географический ареал, насколько это возможно. В районах, где встречаются оба вида, мечение должно производиться в соотношении, пропорциональном видам и длинам каждого вида *Dissostichus*, имеющегося в уловах.
 - (iii) Странам-членам, желающим метить скатов, рекомендуется следовать протоколам, разработанным в Год ската.
 - (iv) Все метки для клыкачей и скатов в целях использования при поисковом промысле следует получать в Секретариате.
 - (v) Все особи клыкача осматриваются на предмет обнаружения меток. Все скаты поднимаются на борт или подводятся к подъемнику, чтобы их можно было проверить на наличие меток и оценить их состояние. Повторно пойманная помеченная рыба (т.е. пойманная рыба, у которой имеется прикрепленная ранее метка) не освобождается вновь, даже если она была на свободе непродолжительный период времени.
 - (vi) По повторно пойманным помеченным особям клыкача следует собрать биологические данные (длина, вес, пол, стадия гонад) и сделать электронную фотографию (с приведенным временем) метки вместе с извлеченными отолитами с указанием номера и цвета метки.
 - (vii) По повторно пойманным помеченным скатам следует собрать биологические данные (длина, вес, пол, стадия гонад) и сделать две электронные фотографии с указанием времени: одну фотографию целого ската с приведенной меткой и одну фотографию (крупным планом) метки с указанием номера и цвета метки.
3. Помеченные и выпущенные особи клыкача не засчитываются в ограничения на вылов.
4. Все соответствующие данные по мечению и любые данные, регистрирующие повторные поимки, сообщаются в электронном виде в формате АНТКОМ¹ Исполнительному секретарю (i) судном каждый месяц вместе с его ежемесячными мелкомасштабными данными по уловам и усилию (C2), а также (ii) наблюдателем в рамках требований о представлении данных наблюдателями¹.

5. Все соответствующие данные по мечению, любые данные, регистрирующие повторные поимки, и образцы (метки и отолиты), полученные по повторно пойманным особям, также передаются в электронном виде в формате АНТКОМ¹ в соответствующий региональный банк данных по мечению, как это подробно излагается в Протоколе АНТКОМ по мечению (имеется на сайте www.ccamlr.org/pu/r/sc/tag/intro.htm).

¹ В соответствии с Протоколом АНТКОМ по мечению для поискового промысла, который можно получить в Секретариате и который включен в формы журнала научного наблюдателя.

² Суда могут выполнять это требование путем мечения рыбы при соответствующем коэффициенте на количество рыбы подведенной к подъемнику. Дополнительные указания см. в Протоколе АНТКОМ по мечению

³ Статистические показатели перекрытия мечения (θ) рассчитываются следующим образом:

$$\theta = \left(1 - \frac{\sum_{i=1}^n |P_i - P_c|}{2} \right) \times 100$$

где P_i – это доля всех помеченных особей в интервале длин i , P_c – доля всей выловленной рыбы (т. е. сумма всей выловленной рыбы и либо выгруженной, либо помеченной и выпущенной) по 10-сантиметровым интервалам длин.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-02 (2009)

Ограничения на промысел *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг.

Виды	клыкач
Район	48.3
Сезон	2009/10, 2010/11
Снасти	ярус, ловушки

В соответствии с Мерой по сохранению 31-01 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

Доступ

1. Промысел *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 ведется судами с использованием только ярусов и ловушек.
2. Для целей этого промысла открытый для промысла район определяется как та часть Статистического подрайона 48.3, которая лежит в пределах района, ограниченного параллелями 52°30' ю.ш. и 56°0' ю.ш. и меридианами 33°30' з.д. и 48°0' з.д.
3. Карта, на которой показан район, определенный в пункте 2, прилагается к данной мере по сохранению (Приложение 41-02/A). Часть Статистического подрайона 48.3 вне определенных выше границ закрыта для направленного промысла *Dissostichus eleginoides* в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг.

Ограничение 4. Общий вылов *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг. не превышает 3 000 т в каждом сезоне. Это ограничение на вылов далее подразделяется между районами управления, показанными в Приложении 41-02/A, следующим образом:

Район управления А: 0 т

Район управления В: 900 т в каждом сезоне

Район управления С: 2 100 т в каждом сезоне.

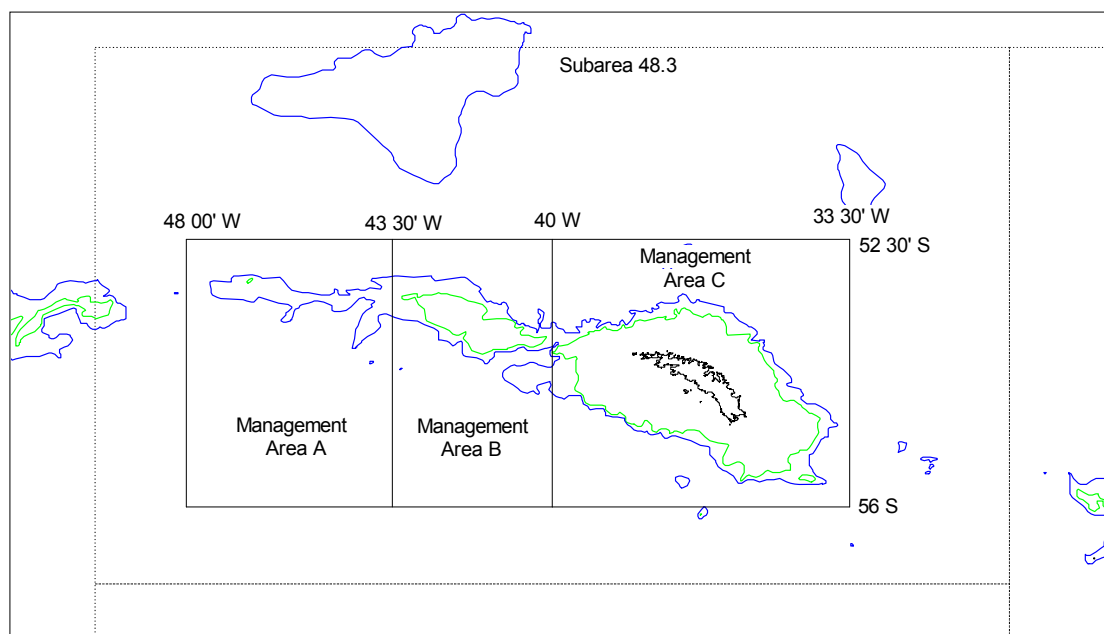
- Сезон
5. В случае ярусного промысла *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 сезоны 2009/10 и 2010/11 гг. определяются как период с 1 мая по 31 августа в каждый сезон или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. В случае ловушечного промысла *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 сезоны 2009/10 и 2010/11 гг. определяются как период с 1 декабря по 30 ноября или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. Сезон ведения ярусного промысла в 2009/10 г. может быть продлен на два периода так, чтобы: (i) начинаться 26 апреля 2010 г. и (ii) кончаться 14 сентября 2010 г. для любого судна, продемонстрировавшего полное соблюдение Меры по сохранению 25-02 в предыдущем сезоне.
 6. К продлению сезона 2010/11 г. применяется следующее правило принятия решений:
 - (i) если в среднем в течение этих двух периодов продления в сезоне 2009/10 г. поймано меньше одной птицы на судно, сезон 2010/11 г. начинается 21 апреля 2011 г.;
 - (ii) если в среднем в течение этих периодов продления в сезоне 2009/10 г. поймано от одной до трех птиц на судно или в общей сложности более 10 и менее 16 птиц, сезон 2010/11 г. начинается 26 апреля 2011 г.; или
 - (iii) если в среднем в течение этих периодов продления в сезоне 2009/10 г. поймано более трех птиц на судно или в общей сложности более 15 птиц, сезон 2010/11 г. начинается 1 мая 2011 г.
 7. Продления сезонов в 2009/10 г. и 2010/11 г. зависят от суммарного ограничения на вылов в три (3) морских птицы на судно за сезон. Если во время этих двух периодов продления в любом отдельном сезоне поймано в общей сложности три морских птицы, промысел для этого судна немедленно прекращается. В случае продления в начале сезона, промысел не возобновляется до 1 мая соответствующего сезона и продление в конце этого сезона не применяется.

- Прилов
8. Прилов крабов при любом проводимом ловушечном промысле входит в ограничение на вылов крабов в Статистическом подрайоне 48.3.
 9. Прилов рыбы при промысле *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг. не превышает 150 т для скатов и 150 т для видов *Macrourus* в каждый сезон. В рамках данных ограничений на прилов "виды *Macrourus*" и "скаты" каждый считаются одним видом.
 10. Если прилов какого-либо вида за одну выборку или постановку составляет 1 т или больше, промысловое судно переходит на другой участок, удаленный не менее чем на 5 морских миль¹. В течение по крайней мере пяти суток² это промысловое судно не подходит ближе чем на 5 морских миль к месту, где объем прилова превысил 1 т. Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут³, по которому шло промысловое судно.
- Смягчающие меры
11. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе промысла.
- Наблюдатели
12. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, занятого в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель.
- Данные: улов/усилие
13. Во исполнение настоящей меры по сохранению применяется следующее:
 - (i) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
 - (ii) установленная Мерой по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
 14. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевым видом является *Dissostichus eleginoides*, а виды прилова определяются как все виды помимо *Dissostichus eleginoides*.
 15. Представляется информация об общем количестве и весе выброшенных особей *Dissostichus eleginoides*, включая особей со "студенистым" мясом. Эта рыба считается частью общего допустимого вылова.

- Данные:
биологи-
ческие
- Исследова-
тельский
промысел
- Охрана
окружающей
среды
16. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
17. Уловы *Dissostichus eleginoides*, полученные в соответствии с положениями Меры по сохранению 24-01 в районе этого промысла, который определен в данной мере по сохранению, считаются частью ограничения на вылов.
18. Применяется Мера по сохранению 26-01.
- ¹ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промышленный участок".
- ² Этот период принят в соответствии с отчетным периодом, указанным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.
- ³ В случае ярусов или ловушек маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-02/A

Статистический подрайон 48.3 – показан район промысла и три района управления для распределения вылова согласно пункту 4. Показаны изобаты 1 000 и 2 000 м.



МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-03 (2010)
Ограничения на промысел видов *Dissostichus* в
Статистическом подрайоне 48.4 в промысловом сезоне
2010/11 г.

Виды	клыкач
Район	48.4
Сезон	2010/11
Снасти	ярус

- Доступ
1. Направленный промысел ведется только ярусными орудиями лова. Применение всех других методов направленного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4 запрещается.
 2. Для целей этого промысла открытые для промысла районы определяются как та часть Статистического подрайона 48.4, которая лежит в пределах района, ограниченного параллелями 55°30' ю.ш. и 57°20' ю.ш. и меридианами 25°30' з.д. и 29°30' з.д. (Северный район), и та часть Статистического подрайона 48.4, которая лежит в пределах района, ограниченного параллелями 57°20' ю.ш. и 60°00' ю.ш. и меридианами 24°30' з.д. и 29°00' з.д. (Южный район).
 3. Карта, на которой показаны районы, определенные в пункте 2, прилагается к данной мере по сохранению (Приложение 41-03/А). Часть Статистического подрайона 48.4 вне определенных выше границ закрыта для направленного промысла видов *Dissostichus* в сезоне 2010/11 г.
- Ограничение на вылов
4. В Северном районе Статистического подрайона 48.4, общий вылов *Dissostichus eleginoides* ограничивается 40 т, а направленный промысел *Dissostichus mawsoni* запрещен, за исключением вылова в научно-исследовательских целях.
 5. В Южном районе Статистического подрайона 48.4 общий вылов видов *Dissostichus* ограничивается 30 т.
- Сезон
6. В случае промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4 промысловый сезон определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г. или до того момента, когда будет достигнуто общее ограничение на вылов видов *Dissostichus*, как предусмотрено в пп. 4 и 5, в Статистическом подрайоне 48.4, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов
7. В Северном районе Статистического подрайона 48.4 прилов рыбы не превышает 2.0 т скатов и 6.5 т видов *Macrourus*.
 8. В Южном районе Статистического подрайона 48.4 прилов рыбы приводит в действие правило о переходе, если вылов скатов превышает 5% от улова видов *Dissostichus* в любой отдельной выборке или постановке, или если вылов видов *Macrourus* достигает 150 кг и превышает 16% улова видов *Dissostichus* в любой отдельной выборке или постановке. Если приведено в действие правило о переходе, то промысловое судно переходит на другой участок, удаленный по крайней мере на 5 мор. миль¹. В течение по крайней мере пяти суток² это промысловое судно не возвращается в

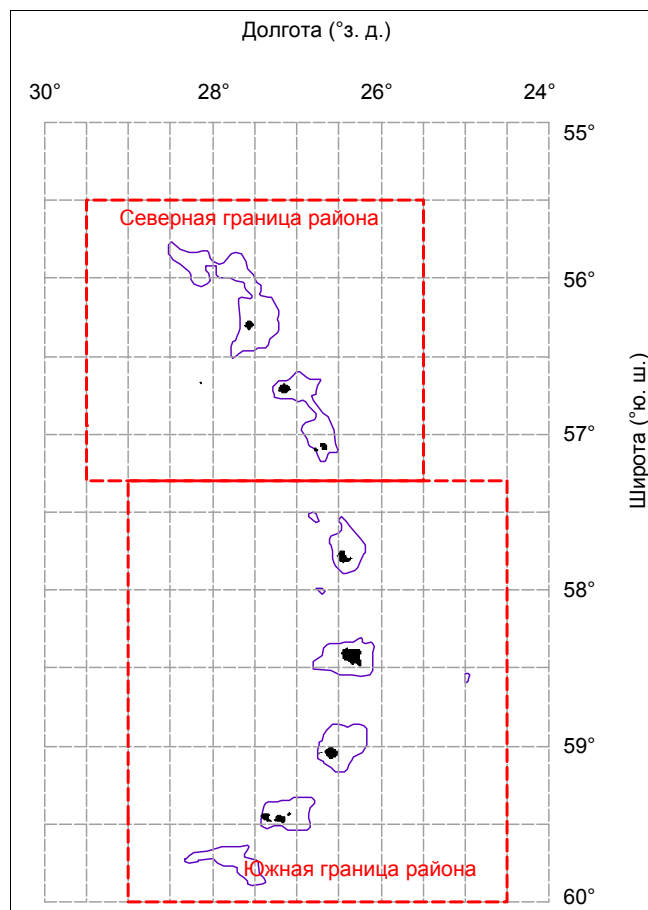
какую-либо точку, расположенную ближе чем в 5 мор. милях от места, где было приведено в действие правило о переходе. Место, где было приведено в действие правило о переходе, определяется как маршрут³, по которому шло промысловое судно.

- 9. В рамках данных ограничений на прилов "виды *Macrourus*" и "скаты" каждый считаются одним видом.
- 10. Особи *Dissostichus mawsoni*, пойманные в Северном районе Статистического подрайона 48.4, должны быть помечены и выпущены, если они в хорошем состоянии, или могут быть удержаны, если они мертвые.
- Смягчающие меры 11. Промысел в Статистическом подрайоне 48.4 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02. Когда промысел ведется в соответствии с положениями Меры по сохранению 24-02, суда могут с учетом пункта 13 ниже вести лов в дневные часы как исключение из пункта 5 (ночная постановка) Меры по сохранению 25-02.
- 12. Промысел в Статистическом подрайоне 48.4 в декабре, январе, феврале, марте, октябре и ноябре проводится, в дополнение к пункту 11 выше, в соответствии с положениями Меры по сохранению 24-02.
- 13. Любое судно, ведущее промысел в рамках освобождения от ночной постановки, предоставленного в пункте 11 выше, и поймавшее в общей сложности трех (3) морских птиц, немедленно переходит на ночную постановку в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.
- Наблюдатели 14. В ходе всех промысловых операций в течение промыслового периода на борту каждого судна,участвующего в промысле видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Данные: 15. Во исполнение настоящей меры по сохранению применяется следующее:
 - (i) установленная Мерой по сохранению 23-01 Система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам;
 - (ii) установленная Мерой по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Представляются данные за каждый отдельный улов. Согласно Мере по сохранению 23-04 объектом лова являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.

- | | |
|-------------------------------|---|
| Данные:
биологи-
ческие | 16. Собираются и регистрируются требующиеся в рамках Меры по сохранению 23-05 мелкомасштабные биологические данные. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению. |
| Программа
мечения | 17. Каждое судно, участвующее в промысле видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.4, проводит программу мечения в соответствии с Протоколом АНТКОМ по мечению. Применяются следующие дополнительные положения: <ul style="list-style-type: none"> (i) рыба должна метиться в среднем по норме пять особей клыкача на тонну сырого веса улова в течение сезона; (ii) должна метиться рыба, пойманная в настолько широком диапазоне глубин в установленном районе, насколько это возможно; (iii) должна метиться рыба, имеющая различную общую длину. |
| Охрана
окружающей
среды | 18. Применяется Мера по сохранению 26-01. <p>¹ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промышленный участок".</p> <p>² Этот период принят в соответствии с отчетным периодом, указанным в Мере по сохранению 23-01, в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.</p> <p>³ В случае ярусов или ловушек маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.</p> |

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-03/A

Статистический подрайон 48.4 – Северный район и Южный район промысла, которые определены в п. 2. Широты и долготы даны в градусах. Показана изобата 1 000 м.



МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-04 (2010)
Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в
Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2010/11 г.

Виды	клыкач
Район	48.6
Сезон	2010/11
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Доступ 1. Промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Республикой Корея, Южной Африкой и Японией. При данном промысле работают исключительно суда, плавающие под флагом Республики Корея, Южной Африки и Японии и использующие только ярусы. Одновременно промысел ведется не более чем одним судном из каждой страны.

- Ограничение на вылов 2. Общий вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2010/11 не превышает предохранительного ограничения на вылов в 200 т к северу от 60° ю.ш. и 200 т к югу от 60° ю.ш.
- Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г.
- Прилов 4. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры 5. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02, за исключением п. 5 (ночная постановка), который не применяется до тех пор, пока выполняются требования Меры по сохранению 24-02.
6. Любое судно, на котором поймано три (3) морских птицы, немедленно переходит на ночную постановку в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.
- Наблюдатели 7. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находится по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Данные: улов/усилие 8. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
 - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
 - (iii) установленная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
9. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические 10. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

- Исследования 11. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом научных исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении В и Приложении С.
- Охрана окружающей среды 12. Клыкач метится по норме по крайней мере три особи на тонну сырого веса улова.
13. Применяется Мера по сохранению 26-01.
14. В ходе этого промысла сброс отходов¹ не производится.
15. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.

¹ "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-05 (2010)
Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus*
на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2010/11 г.

Виды	клыкач
Район	58.4.2
Сезон	2010/11
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению и отмечает, что эта мера – на один год и что полученные в результате этой деятельности данные будут рассмотрены Научным комитетом:

- Доступ 1. Промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Испанией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Южной Африкой и Японией. Этот промысел проводится судами, плавающими под флагами: Испании – одно (1), Республики Корея – одно (1), Новой Зеландии – одно (1), Южной Африки – одно (1), и Японии – одно (1) с применением только ярусов.
- Ограничение 2. Общий вылов видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.2 на вылов¹ в сезоне 2010/11 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 70 т, которое применяется следующим образом:

SSRU A – 30 т;
 SSRU B – 0 т;
 SSRU C – 0 т;
 SSRU D – 0 т;
 SSRU E – 40 т.

Уловы, полученные промысловыми судами, проводящими исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, включаются как часть предохранительного ограничения на вылов.

- | | |
|----------------------|--|
| Сезон | 3. В случае поискового ярусного промысла видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г. |
| Промысловые операции | 4. Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением пункта 6. |
| Прилов | 5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03. |
| Смягчающие меры | <p>6. Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02, за исключением п. 5 (ночная постановка), который не применяется при условии, что суда соблюдают Меру по сохранению 24-02.</p> <p>7. Любое судно, на котором поймано три (3) морских птицы, немедленно переходит на ночную постановку в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.</p> |
| Наблюдатели | 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находится по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению. |
| Исследования | <p>9. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом научных исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении В и Приложении С.</p> <p>10. Клыкач метится по норме по крайней мере три особи на тонну сырого веса улова.</p> |
| Данные: улов/усилие | <p>11. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию; (ii) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам; |

- (iii) установленная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов;
 - (iv) промысловые суда, проводящие исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, представляют данные согласно требованиям (i)–(iii) выше.
12. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные:
биологи-
ческие
- Охрана
окружающей
среды
13. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
14. Применяется Мера по сохранению 26-01.
15. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.

¹ В SSRU B, C и D научные исследования могут проводиться в соответствии с Мерой по сохранению 24-01.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-06 (2010)
Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в сезоне 2010/11 г. на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией

Виды	клыкач
Район	58.4.3а
Сезон	2010/11
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Доступ
1. Промысел видов *Dissostichus* на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, ограничивается поисковым промыслом, проводящимся Японией. Данный промысел проводится одним (1) судном, плавающим под флагом Японии, с использованием только ярусов.
- Ограничение на вылов
2. Общий вылов видов *Dissostichus* на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, в 2010/11 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 86 т.

- Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 мая по 31 августа 2011 г., или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов 4. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры 5. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе промысла.
6. Промысел на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, может проводиться за рамками установленного сезона (п. 3) при условии, что перед вступлением лицензии в силу каждое судно продемонстрирует свою способность соблюдать режим затопления ярусов, как утверждено Научным комитетом и описано в Мере по сохранению 24-02, и такие данные будут немедленно представлены в Секретариат.
7. Если судно поймает трех (3) морских птиц вне обычного сезона (определенного в п. 3), оно немедленно прекращает промысел и ему не разрешается вести промысел за рамками обычного промыслового сезона в течение оставшегося промыслового сезона 2010/11 г.
- Наблюдатели 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, занятого в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель.
- Данные: улов/усилие 9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
 - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
 - (iii) установленная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.

10. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.

Данные: биологические

11. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

Исследования

12. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом научных исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении В и Приложении С.

13. Клыкач метится по норме по крайней мере три особи на тонну сырого веса улова.

Охрана окружающей среды

14. Применяется Мера по сохранению 26-01.

15. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-07 (2010)

Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в сезоне 2010/11 г. на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией

Виды	клыкач
Район	58.4.3b
Сезон	2010/11
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

Доступ

1. Промысел видов *Dissostichus* на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, ограничивается поисковым промыслом, проводящимся Японией. Данный промысел проводится одним (1) судном, плавающим под флагом Японии, с использованием только ярусов.

Ограничение на вылов

2. Общий вылов видов *Dissostichus* на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, в сезоне 2010/11 г. не превышает:

SSRU A – 0 т;
 SSRU B – 0 т;
 SSRU C – 0 т;
 SSRU D – 0 т;
 SSRU E – 0 т.

- Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 мая по 31 августа 2011 г., или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов 4. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры 5. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе промысла.
6. Промысел на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, может проводиться за рамками установленного сезона (п. 3) при условии, что перед вступлением лицензии в силу каждое судно продемонстрирует свою способность проводить экспериментальные испытания по затоплению ярусов, как утверждено Научным комитетом и описано в Мере по сохранению 24-02, и такие данные будут немедленно представлены в Секретариат.
7. Если судно поймает трех (3) морских птиц вне обычного сезона (определенного в п. 3), оно немедленно прекращает промысел и ему не разрешается вести промысел за рамками обычного промыслового сезона в течение оставшегося промыслового сезона 2010/11 г.
- Наблюдатели 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, занятого в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель.
- Данные: улов/усилие 9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
 - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
 - (iii) установленная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.

10. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.

Данные: биологические

11. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

Исследования

12. Каждое судно, занятное в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом научных исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении В и Приложении С.

13. Исследования проводятся в соответствии с Мерой по сохранению 24-01.
14. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова.

Охрана окружающей среды

15. Применяется Мера по сохранению 26-01.

16. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-08 (2009)
Ограничения на промысел *Dissostichus eleginoides* на
Статистическом участке 58.5.2 в сезонах 2009/10 и
2010/11 гг.

Виды	клыкач
Район	58.5.2
Сезон	2009/10, 2010/11
Снасти	различные

Доступ

1. Промысел *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.2 ведется судами с применением только тралов, ловушек или ярусов.

Ограничение на вылов

2. Общий вылов *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.2 в сезонах 2009/10 и 2010/11 гг. не превышает 2 550 т к западу от 79°20' в.д.

Сезон

3. В случае тралового и ловушечного промысла *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.2 сезоны 2009/10 и 2010/11 гг. определяются как период с 1 декабря по 30 ноября или до тех пор, пока не будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. В случае ярусного промысла *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.2 сезоны 2009/10 и 2010/11 гг. определяются как период с 1 мая по 14 сентября в каждом сезоне или до тех пор, пока не будет достигнуто ограничение на вылов – в зависимости от того,

что наступит раньше. Сезон проведения ярусного промысла может быть продлен с 15 апреля до 30 апреля и с 15 сентября до 31 октября в каждом сезоне для любого судна, продемонстрировавшего полное соблюдение Меры по сохранению 25-02 в предыдущем сезоне. Эти продления сезона также зависят от общего ограничения на вылов в три (3) морских птицы на судно. Если во время продления сезона было поймано три морских птицы, промысел в течение периодов продления сезона для этого судна прекращается немедленно.

- | | |
|--|---|
| Прилов | 4. Промысел прекращается, если прилов какого-либо вида достигает ограничения, установленного для этого вида Мерой по сохранению 33-02. |
| Смягчающие меры | 5. Траловый промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-03 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц и млекопитающих в ходе промысла. Ярусный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02, за исключением того, что п. 5 (ночная постановка) не применяется к судам, использующим ярусы со встроенными грузилами (IW-ярусы) в течение периода с 1 мая по 31 октября в каждом сезоне. Такие суда могут применять IW-ярусы в период дневного освещения, если до вступления в силу лицензии каждое судно может продемонстрировать свою способность выполнить эксперименты по затоплению яруса, как это утверждено Научным комитетом и описано в Мере по сохранению 24-02. |
| В течение периода с 15 апреля по 30 апреля каждого сезона суда применяют IW-ярусы в сочетании с ночной постановкой и сдвоенными стримерными линиями. | |
| Наблюдатели | 6. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна находится как минимум один научный наблюдатель, и, возможно, один, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, за исключением периода продления (с 15 апреля по 30 апреля) в каждом сезоне, когда на борту находится два научных наблюдателя. |
| Данные: улов/усилие | 7. Во исполнение настоящей меры по сохранению применяется следующее: |
| | (i) описанная в Приложении 41-08/A Система представления данных по уловам и усилию по десятидневным периодам; |
| | (ii) описанная в Приложении 41-08/A Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов. |

8. В рамках Приложения 41-08/A целевым видом является *Dissostichus eleginoides*, а виды прилова определяются как все виды помимо *Dissostichus eleginoides*.
9. Представляется информация об общем количестве и весе выброшенных особей *Dissostichus eleginoides*, включая особей со "студенистым" мясом. Эта рыба считается частью общего допустимого вылова.

- | | |
|-------------------------------|--|
| Данные:
биологические | 10. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Приложения 41-08/A. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению. |
| Охрана
окружающей
среды | 11. Применяется Мера по сохранению 26-01. |

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-08/A

СИСТЕМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ

Применяется Система представления данных по уловам и усилию по десятидневным периодам:

- (i) в целях выполнения этой системы календарный месяц разбивается на три отчетных периода, а именно: день 1 – день 10, день 11 – день 20, день 21 – последний день месяца. В дальнейшем эти отчетные периоды называются периодами А, В и С;
- (ii) в конце каждого отчетного периода каждая участвующая в этом промысле Договаривающаяся Сторона получает от каждого из своих судов информацию по общему вылову и общему количеству дней и часов промысла в течение данного периода и путем электронной связи, по телеграфу, телексу или факсу отсылает обобщенные данные по вылову и количеству дней и часов промысла по своим судам так, чтобы они были получены Исполнительным секретарем не позже, чем в конце следующего отчетного периода;
- (iii) отчет должен представляться каждой участвующей в этом промысле Договаривающейся Стороной за каждый отчетный период на протяжении всего промысла даже в том случае, если не было получено никаких уловов;
- (iv) должны представляться данные по вылову *Dissostichus eleginoides* и всех видов прилова;
- (v) в отчетах указываются месяц и отчетный период (А, В и С), к которому относится каждый отчет;

- (vi) немедленно по истечении срока получения отчетов за каждый период Исполнительный секретарь уведомляет все Договаривающиеся Стороны, ведущие промысловую деятельность на этом участке, об общем вылове за этот отчетный период и об общем аккумулированном вылове за данный сезон на данное число;
- (vii) по окончании трех отчетных периодов Исполнительный секретарь извещает все Договаривающиеся Стороны об общем вылове, полученном в течение трех последних отчетных периодов, и об общем аккумулированном вылове за данный сезон на данное число.

Применяется Система представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию и биологических данных:

- (i) находящиеся на борту каждого судна научные наблюдатели собирают данные, требующиеся для заполнения формы АНТКОМ С1 для тралового промысла, С2 для ярусного промысла и С5 для ловушечного промысла (последние варианты) для мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Эти данные представляются в Секретариат АНТКОМ не позже, чем через один месяц после возвращения судна в порт;
- (ii) должны представляться данные по вылову *Dissostichus eleginoides* и всех видов прилова;
- (iii) должны представляться данные по количеству морских птиц и млекопитающих каждого вида, выловленных и затем выпущенных, или погибших;
- (iv) находящиеся на борту каждого судна научные наблюдатели собирают данные по размерному составу на основе репрезентативных выборок *Dissostichus eleginoides* и видов прилова:
 - (a) замеры длины округляются вниз до ближайшего сантиметра;
 - (b) репрезентативные пробы размерного состава берутся в каждой мелкомасштабной клетке (0.5° широты на 1° долготы), в которой ведется промысел в течение каждого календарного месяца;
- (v) вышеупомянутые данные представляются в Секретариат АНТКОМ не позже, чем через один месяц после возвращения судна в порт.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-09 (2010)
Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus*
в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2010/11 г.

Виды	клыкач
Район	88.1
Сезон	2010/11
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Доступ 1. Промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Испанией, Новой Зеландией, Республикой Корея, Россией, СК, Уругваем и Японией. В этом сезоне при данном промысле работают только суда, плавающие под флагом следующих стран: Испания – макс. одно (1) судно; Новая Зеландия – макс. четыре (4); Республика Корея – макс. шесть (6); Россия – макс. четыре (4); СК – макс. два (2), Уругвай – макс. одно (1) и Японии – макс. одно (1) и использующие только ярусы.
- Ограничение 2. Общий вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 на вылов в сезоне 2010/11 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 2 850 т, которое применяется следующим образом:
- SSRU A – 0 т;
 SSRU B, C и G – общий вылов 372 т;
 SSRU D – 0 т;
 SSRU E – 0 т;
 SSRU F – 0 т;
 SSRU H, I и K – общий вылов 2 104 т;
 SSRU J и L – общий вылов 374 т;
 SSRU M – 0 т.
- Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 31 августа 2011 г.
- Промысловые 4. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением пункта 6.
- Прилов 5. Общий прилов в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2010/11 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 142 т для скатов и 430 т видов *Macrourus*. В пределах этих общих ограничений на прилов отдельные ограничения применяются следующим образом:
- SSRU A – 0 т любого вида;
 SSRU B, C и G вместе – 50 т скатов, 40 т видов *Macrourus*, 60 т других видов;
 SSRU D – 0 т любого вида;
 SSRU E – 0 т любого вида;
 SSRU F – 0 т любого вида;
 SSRU H, I и K вместе – 105 т скатов, 320 т видов *Macrourus*, 60 т других видов;
 SSRU J и L – 50 т скатов, 70 т видов *Macrourus*, 40 т других видов;
 SSRU M – 0 т любого вида.

При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.

- Смягчающие меры 6. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02, за исключением п. 5 (ночная постановка), который не применяется до тех пор, пока выполняются требования Меры по сохранению 24-02.
7. Любое судно, на котором поймано три (3) морских птицы, немедленно переходит на ночную постановку в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.
- Наблюдатели 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находится по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- СМС 9. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.
- СДУ 10. Требуется, чтобы каждое судно, участвующее в данном поисковом ярусном промысле, участвовало в Системе документации уловов видов *Dissostichus* в соответствии с Мерой по сохранению 10-05.
- Исследования 11. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом научных исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении В и Приложении С. Проведение исследовательских выборок (Мера по сохранению 41-01, Приложение В, пп. 3 и 4) не требуется.
12. Клыкач метится по норме по крайней мере одна особь на тонну сырого веса улова в каждой SSRU.
- Данные: 13. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. усилие применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
 - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
 - (iii) установленная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.

14. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные:
биологи-
ческие
15. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Охрана
окружающей
среды
16. Применяется Мера по сохранению 26-01.
17. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.
- Дополн.
элементы
18. Запрещается промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 в пределах 10 мор. миль от берегов островов Баллени.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-10 (2010)

**Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus*
в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2010/11 г.**

Виды	клыкач
Район	88.2
Сезон	2010/11
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Доступ 1. Промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Испанией, Новой Зеландией, Республикой Корея, Россией, СК и Уругваем. В этом сезоне при данном промысле работают только суда, плавающие под флагом следующих стран: Испания – макс. одно (1) судно; Новая Зеландия – макс. четыре (4); Республика Корея – макс. шесть (6); Россия – макс. три (3); СК – макс. два (2) и Уругвай – макс. одно (1) и использующие только ярусы.

- Ограничение 2. Общий вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 к югу от 65° ю.ш. в сезоне 2010/11 г., не превышает предохранительного ограничения на вылов 575 т, распределенных следующим образом:

SSRU A – 0 т;
SSRU B – 0 т;
SSRU C, D, F и G – 214 т в сумме;
SSRU E – 361 т.

- Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 31 августа 2011 г.

4. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.
- Прилов 5. Общий прилов в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2010/11 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 50 т для скатов и 92 т видов *Macrourus*. В пределах этих общих ограничений на прилов отдельные ограничения применяются следующим образом:
- SSRU A – 0 т любого вида;
 - SSRU B – 0 т любого вида;
 - SSRU C, D, F, G – 50 т скатов, 34 т видов *Macrourus*, 80 т других видов;
 - SSRU E – 50 т скатов, 58 т видов *Macrourus*, 20 т других видов.
- При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры 6. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02, за исключением п. 5 (ночная постановка), который не применяется до тех пор, пока выполняются требования Меры по сохранению 24-02.
7. Любое судно, на котором поймано три (3) морских птицы, немедленно переходит на ночную постановку в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.
- Наблюдатели 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находится по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- СМС 9. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.
- СДУ 10. Требуется, чтобы каждое судно, участвующее в данном поисковом ярусном промысле, участвовало в Системе документации уловов видов *Dissostichus* в соответствии с Мерой по сохранению 10-05.
- Исследования 11. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом научных исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении В и Приложении С. Проведение исследовательских выборок (Мера по сохранению 41-01, Приложение В, пп. 3 и 4) не требуется.

12. Клыкач метится по норме по крайней мере одна особь на тонну сырого веса улова в каждой SSRU.
- Данные:
улов/усилие 13. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
 - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
 - (iii) установленная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
14. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные:
биологи-
ческие 15. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Охрана
окружающей
среды 16. Применяется Мера по сохранению 26-01.
17. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-11 (2010)
Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus*
на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2010/11 г.

Виды	клыкач
Район	58.4.1
Сезон	2010/11
Снасти	ярус

В соответствии с Мерой по сохранению 21-02 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению и отмечает, что эта мера – на один год и что полученные в результате этой деятельности данные будут рассмотрены Научным комитетом:

- Доступ 1. Промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Испанией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Южной Африкой и Японией. Этот промысел проводится судами, плавающими под флагами: Испании – одно (1), Республики Корея – пять (5), Новой Зеландии – два (2), Южной Африки – одно (1), и Японии – одно (1) с применением только ярусов.

Ограничение на вылов¹ 2. Общий вылов видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2010/11 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 210 т, которое применяется следующим образом:

SSRU A – 0 т;
 SSRU B – 0 т;
 SSRU C – 100 т;
 SSRU D – 0 т;
 SSRU E – 50 т;
 SSRU F – 0 т;
 SSRU G – 60 т;
 SSRU H – 0 т.

Уловы, полученные промысловыми судами, проводящими исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, включаются как часть предохранительного ограничения на вылов.

Сезон 3. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г.

Промысловые операции 4. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением пункта 6.

Прилов 5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.

Смягчающие меры 6. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02, за исключением п. 5 (ночная постановка), который не применяется при условии, что суда соблюдают Меру по сохранению 24-02.

7. Любое судно, на котором поймано три (3) морских птицы, немедленно переходит на ночную постановку в соответствии с Мерой по сохранению 25-02.

Наблюдатели 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находится по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

Исследования 9. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом научных исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении В и Приложении С.

10. Клыкач метится по норме по крайней мере три особи на тонну сырого веса улова.
- Данные:
улов/усилие
11. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
 - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
 - (iii) установленная в Мере по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов;
 - (iv) промысловые суда, проводящие исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, представляют данные согласно требованиям (i)–(iii) выше.
12. В рамках мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные:
биологи-
ческие
13. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Меры по сохранению 23-05. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Охрана
окружающей
среды
14. Применяется Мера по сохранению 26-01.
15. В ходе этого промысла сброс отходов² не производится.
16. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.

¹ В SSRU A, B, D, F и H могут проводиться научные исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01.

² "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-01 (2010)
Ограничения на промысел *Champscephalus gunnari* в
Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г.

Виды	ледяная рыба
Район	48.3
Сезон	2010/11
Снасти	трапл

В соответствии с Мерой по сохранению 31-01 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Доступ
1. Промысел *Champscephalus gunnari* в Статистическом подрайоне 48.3 проводится судами только с применением траолов. Применение донных траолов при направленном промысле *Champscephalus gunnari* в Статистическом подрайоне 48.3 запрещается.
 2. Промысел *Champscephalus gunnari* запрещается в пределах 12 морских миль от берега Южной Георгии в период с 1 марта по 31 мая.
- Ограничение на вылов
3. Общий вылов *Champscephalus gunnari* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г. не превышает 2 305 т.
 4. Если в каком-либо улове имеется более 100 кг *Champscephalus gunnari*, и более 10% особей *Champscephalus gunnari* имеет общую длину меньше 240 мм, промысловое судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 морских миль¹. В течение по крайней мере пяти суток² это судно не подходит ближе чем на 5 морских миль к месту, где улов мелкой *Champscephalus gunnari* превысил 10%. Место, где улов мелкой *Champscephalus gunnari* превысил 10%, определяется как маршрут судна от точки, где судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова.
- Сезон
5. Для траового промысла *Champscephalus gunnari* в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г. или до тех пор, пока не достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов
6. В ходе данного промысла прилов регулируется положениями Меры по сохранению 33-01. Если в ходе направленного промысла *Champscephalus gunnari* прилов любого из видов, перечисленных в Мере по сохранению 33-01, за одну выборку превышает 100 кг и составляет больше 5% общего улова всей рыбы по весу, или больше или равен 2 т, то судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 морских миль¹. В течение по крайней мере пяти суток² это судно не подходит ближе, чем на 5 морских миль к месту, где объем прилова любого из видов, перечисленных в Мере по сохранению 33-01, превысил 5%. Место, где объем прилова превысил 5%, определяется как маршрут судна от точки, где судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова.
- Смягчающие меры
7. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-03 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе этого промысла. Судам следует применять обвязывание трала³ и изучить возможность установки грузил на куток в целях сокращения поимки морских птиц во время операций по постановке.

8. Если какое-либо судно поймало в общей сложности 20 морских птиц, оно прекращает промысел и ему запрещается дальнейшее участие в этом промысле в сезоне 2010/11 г.
- Наблюдатели 9. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, занятого в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель.
- Данные: 10. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. улов/усилие применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
 - (ii) установленная Мерой по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
11. Во исполнение мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевым видом является *Champscephalus gunnari*, а виды прилова определяются как все виды помимо *Champscephalus gunnari*.
- Данные: 12. Собираются и регистрируются требующиеся в рамках Меры по биологи- сохранению 23-05 мелкомасштабные биологические данные. Эти ческие данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Охрана 13. Применяется Мера по сохранению 26-01.
- окружающей среды
- ¹ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промышленный участок".
- ² Этот период принят в соответствии с отчетным периодом, указанным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.
- ³ В помощь выполнению наиболее эффективных смягчающих мер даются следующие инструкции:
- (i) Когда трап перед постановкой находится на палубе, обвязывание его трехжильной сизалевой веревкой (которая обычно выдерживает нагрузку до 110 кг) или веревкой из аналогичного органического/биодеградируемого материала с интервалами не более 5 м не дает сети расправиться и плавать на поверхности. Обвязывание сети должно применяться при ячее размером 120–800 мм. Доказано, что этот размер ячии является причиной запутывания большей части белогорлых буревестников и чернобровых альбатросов – видов, наиболее подверженных такой смертности в Статистическом подрайоне 48.3.

- (ii) При обвязывании конец "веревки" следует привязать к сети, чтобы веревка не соскальзывала по сети вниз и чтобы ее можно было удалить, когда сеть выбрана.
- (iii) Начиная с 2003 г. к кутку, мотне, устью и нижней подборе трала прикрепляются грузила весом 200–1 250 кг для увеличения скорости погружения и угла подъема сети во время выборки, что сводит к минимуму время нахождения сети на поверхности. Факты свидетельствуют о том, что это эффективно сокращает запутывание птиц во время выборки. Судам предлагается продолжать эксперименты по соответствующему утяжелению сетей.
- (iv) Для сокращения прилова птиц в ходе выметывания сетей следует применять чистку сетей в сочетании с дополнительными грузилами и обвязыванием сетей.
- (v) Следует принимать другие дополнительные меры для минимизации времени, когда сеть находится на поверхности воды во время выметывания и выборки.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-02 (2010)

Ограничения на промысел *Champscephalus gunnari* на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2010/11 г.

Виды	ледяная рыба
Район	58.5.2
Сезон	2010/11
Снасти	трапл

Доступ

1. Промысел *Champscephalus gunnari* на Статистическом участке 58.5.2 проводится судами только с применением траплов.
2. В случае данного промысла *Champscephalus gunnari* открытый для промысла район определяется как часть Статистического участка 58.5.2, ограниченная линией, которая:
 - (i) начинается от точки, где меридиан $72^{\circ}15'$ в.д. пересекает границу, установленную в соответствии с французско-австралийским соглашением о морских границах, затем идет на юг по меридиану до пересечения с параллелью $53^{\circ}25'$ ю.ш.;
 - (ii) затем на восток вдоль этой параллели до пересечения с меридианом 74° в.д.;
 - (iii) затем на северо-восток вдоль геодезической линии до пересечения параллели $52^{\circ}40'$ ю.ш. с меридианом 76° в.д.;
 - (iv) затем на север по меридиану до пересечения с параллелью 52° ю.ш.;
 - (v) затем на северо-запад вдоль геодезической линии до пересечения параллели 51° ю.ш. с меридианом $74^{\circ}30'$ в.д.;
 - (vi) затем на юго-запад вдоль геодезической линии до начальной точки.

3. Карта, иллюстрирующая вышеупомянутое определение, прилагается к настоящей мере по сохранению (Приложение 42-02/А). Районы Статистического участка 58.5.2 вне определенных выше пределов закрыты для направленного промысла *Champscephalus gunnari*.
- Ограничение на вылов 4. В сезоне 2010/11 г. общий вылов *Champscephalus gunnari* на Статистическом участке 58.5.2 не превышает 78 т.
5. Если в каком-либо улове имеется более 100 кг *Champscephalus gunnari*, и более 10% особей *Champscephalus gunnari* меньше определенной минимальной разрешенной общей длины, промысловое судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 морских миль¹. В течение по крайней мере пяти суток² это судно не подходит ближе чем на 5 морских миль к месту, где улов мелкой *Champscephalus gunnari* превысил 10%. Место, где улов мелкой *Champscephalus gunnari* превысил 10%, определяется как маршрут судна от точки, где судно в первый раз установило орудия лова, до точки, где оно выбрало орудия лова. Минимальная разрешенная общая длина составляет 240 мм.
- Сезон 6. Для тралового промысла *Champscephalus gunnari* на Статистическом участке 58.5.2 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г. или до тех пор, пока не достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Прилов 7. Промысел прекращается, если прилов какого-либо вида достигает ограничения, установленного для этого вида Мерой по сохранению 33-02.
- Смягчающие меры 8. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-03 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе этого промысла.
- Наблюдатели 9. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, занятого в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель и, если возможно, один наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Данные: улов/усилие 10. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:

(i) описанная в Приложении 42-02/В система представления данных по уловам и усилию по десятидневным периодам;

(ii) описанная в Приложении 42-02/В система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.

11. Во исполнение Приложения 42-02/В целевым видом является *Champscephalus gunnari*, а виды прилова определяются как все виды помимо *Champscephalus gunnari*.

Данные:
биологи-
ческие

12. Собираются и регистрируются мелкомасштабные биологические данные, которые требуются в рамках Приложения 42-02/В. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

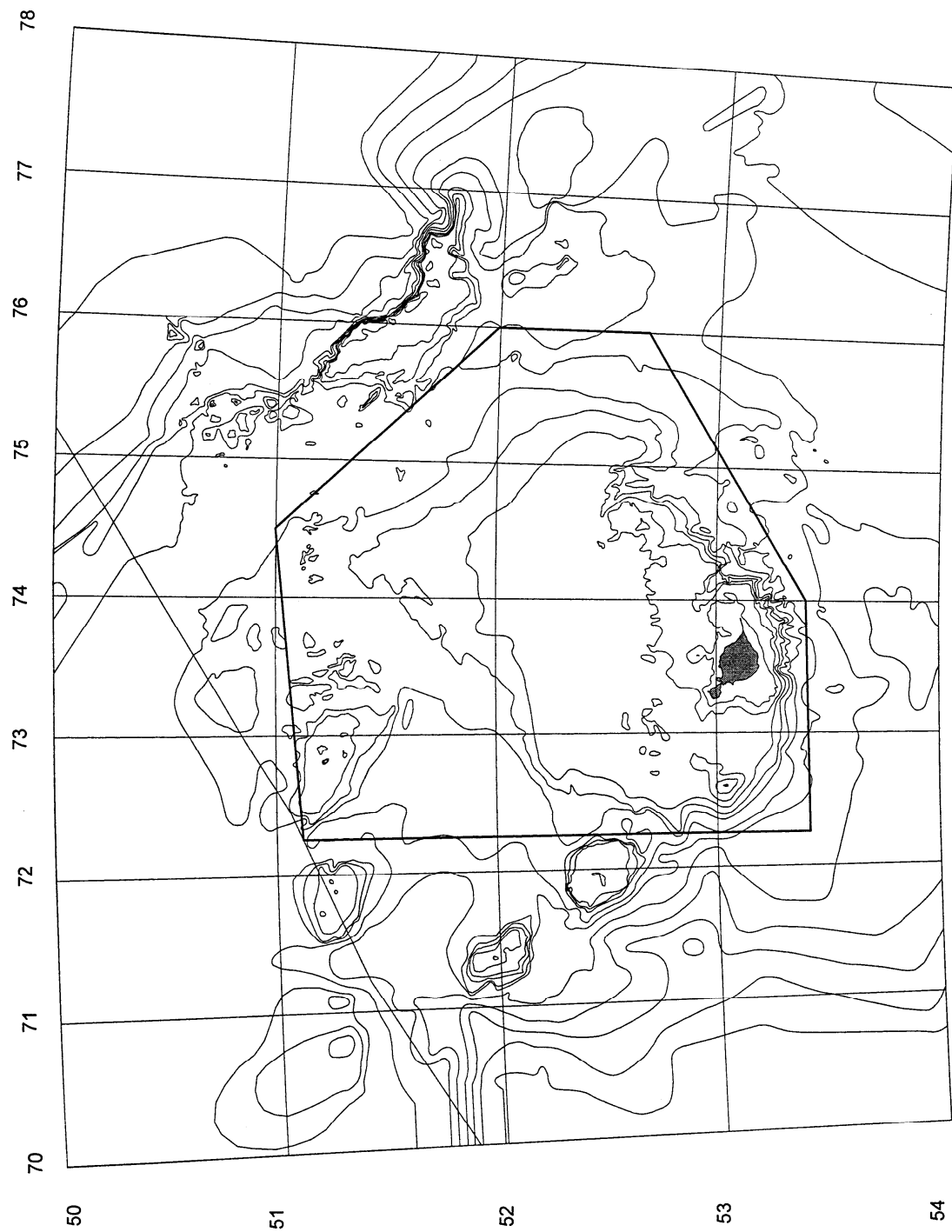
Охрана
окружающей
среды

13. Применяется Мера по сохранению 26-01.

¹ Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промышленный участок".

² Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

ПРИЛОЖЕНИЕ 42-02/А

КАРТА ПЛАТО ОСТРОВА ХЕРД

ПРИЛОЖЕНИЕ 42-02/В

СИСТЕМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ

Применяется Система представления данных по уловам и усилию по десятидневным периодам:

- (i) в целях выполнения этой системы календарный месяц разбивается на три отчетных периода, а именно: день 1 – день 10, день 11 – день 20, день 21 – последний день месяца. В дальнейшем эти отчетные периоды называются периодами А, В и С;
- (ii) в конце каждого отчетного периода каждая участвующая в этом промысле Договаривающаяся Сторона получает от каждого из своих судов информацию по общему вылову и общему количеству дней и часов промысла в течение данного периода и путем электронной связи, по телеграфу, телексу или телефону отсылает обобщенные данные по вылову и количеству дней и часов промысла по своим судам так, чтобы они были получены Исполнительным секретарем не позже, чем в конце следующего отчетного периода;
- (iii) отчет должен представляться каждой участвующей в этом промысле Договаривающейся Стороной за каждый отчетный период на протяжении всего промысла даже в том случае, если не было получено никаких уловов;
- (iv) должны представляться данные по вылову *Champscephalus gunnari* и всех видов прилова;
- (v) в отчетах указываются месяц и отчетный период (А, В и С), к которому относится каждый отчет;
- (vi) немедленно по истечении срока получения отчетов за каждый период Исполнительный секретарь уведомляет все Договаривающиеся Стороны, ведущие промысловую деятельность на этом участке, об общем вылове за этот отчетный период и об общем аккумулированном вылове за данный сезон на данное число;
- (vii) по окончании трех отчетных периодов Исполнительный секретарь информирует все Договаривающиеся Стороны об общем вылове, полученном в течение трех последних отчетных периодов, и об общем аккумулированном вылове за данный сезон на данное число.

Применяется Система представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию и биологических данных:

- (i) находящиеся на борту каждого судна научные наблюдатели собирают данные, требующиеся для заполнения формы АНТКОМ С1 (последний вариант) для мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Эти данные представляются в Секретариат АНТКОМ не позже, чем через один месяц после возвращения судна в порт;

- (ii) должны представляться данные по вылову *Champscephalus gunnari* и всех видов прилова;
- (iii) должны представляться данные по количеству морских птиц и млекопитающих каждого вида, выловленных и затем выпущенных, или погибших;
- (iv) находящиеся на борту каждого судна научные наблюдатели собирают данные по размерному составу на основе репрезентативных выборок *Champscephalus gunnari* и видов прилова:
 - (a) замеры длины округляются вниз до ближайшего сантиметра;
 - (b) репрезентативные пробы размерного состава берутся в каждой мелкомасштабной клетке (0.5° широты на 1° долготы), в которой ведется промысел в течение каждого календарного месяца;
- (v) вышеупомянутые данные представляются в Секретариат АНТКОМ не позже, чем через один месяц после возвращения судна в порт.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-01 (2010)

**Предохранительное ограничение для *Euphausia superba*
в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4**

Виды	криль
Район	48.1, 48.2, 48.3, 48.4
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

отмечая, что она решила (CCAMLR-XIX, п. 10.11), что уловы криля в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4 не должны превышать установленного уровня, определяемого здесь как пороговый уровень, до тех пор, пока не будет разработана процедура подразделения общего ограничения на вылов по более мелким единицам управления, и что Научному комитету было поручено предоставить рекомендации по такому подразделению,

учитывая, что Научный комитет установил пороговый уровень 620 000 т,

принимает следующую меру в соответствии со Статьей IX Конвенции:

Доступ 1. Промысел *Euphausia superba* в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4 проводится судами, использующими только те промысловые методы, которые перечислены в Приложении А Меры по сохранению 21-03.

Ограничение 2. Общий суммарный вылов *Euphausia superba* в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4 в любой промысловый сезон ограничивается 5.61 млн т.

- Пороговый уровень 3. До тех пор, пока Комиссия не определила подразделение этого общего ограничения на вылов между более мелкими единицами управления¹ исходя из рекомендаций Научного комитета, общий суммарный вылов в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4 далее ограничивается 620 000 т в любом промысловом сезоне.
- Сезон 4. Настоящая мера регулярно пересматривается Комиссией с учетом рекомендаций Научного комитета.
- Смягчающие меры 5. Промысловый сезон начинается 1 декабря и заканчивается 30 ноября следующего года.
- Смягчающие меры 6. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-03 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе этого промысла.
- Данные 7. Использование на трахах защитного устройства для морских млекопитающих является обязательным.
- Данные 8. В целях выполнения настоящей меры по сохранению применяются требования к представлению данных, установленные в Мере по сохранению 23-06.
- Охрана окружающей среды 9. Применяется Мера по сохранению 26-01.

¹ Определено в CCAMLR-XXI, п. 4.5.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-02 (2008)
Предохраниительное ограничение на вылов *Euphausia superba* на Статистическом участке 58.4.1

Виды	криль
Район	58.4.1
Сезон	все
Снасти	трап

- Доступ 1. Промысел *Euphausia superba* на Статистическом участке 58.4.1 проводится судами, использующими только те промысловые методы, которые перечислены в Приложении А Меры по сохранению 21-03.
- Ограничение на вылов 2. Общий вылов *Euphausia superba* на Статистическом участке 58.4.1 в течение любого промыслового сезона ограничивается 440 000 т.
- Ограничение на вылов 3. Общий вылов далее подразделяется между двумя подучастками Статистического участка 58.4.1 следующим образом: к западу от 115°в.д. – 277 000 т и к востоку от 115°в.д. – 163 000 т.
- Ограничение на вылов 4. Настоящая мера регулярно пересматривается Комиссией с учетом рекомендаций Научного комитета.

- Сезон 5. Промысловый сезон начинается 1 декабря и заканчивается 30 ноября следующего года.
- Смягчающие меры 6. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-03 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе этого промысла.
7. Использование на трахах защитного устройства для морских млекопитающих является обязательным.
- Данные 8. В целях выполнения настоящей меры по сохранению применяются требования к представлению данных, установленные в Мере по сохранению 23-06.
- Охрана окружающей среды 9. Применяется Мера по сохранению 26-01.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-03 (2008)
Предохраниительное ограничение на вылов *Euphausia superba* на Статистическом участке 58.4.2

Виды	криль
Район	58.4.2
Сезон	все
Снасти	трап

- Доступ 1. Промысел *Euphausia superba* на Статистическом участке 58.4.2 проводится судами, использующими только те промысловые методы, которые перечислены в Приложении А Меры по сохранению 21-03.
- Ограничение на вылов 2. Общий вылов *Euphausia superba* на Статистическом участке 58.4.2 в любой промысловый сезон ограничивается 2.645 млн т.
3. Общее ограничение на вылов далее подразделяется по двум подучасткам в границах Статистического участка 58.4.2 следующим образом: к западу от 55° в.д. – 1.448 млн т; к востоку от 55° в.д. – 1.080 млн т.
- Пороговый уровень¹ 4. До тех пор, пока Комиссия не распределит это общее ограничение на вылов между более мелкими единицами управления, как может рекомендовать Научный комитет, общий вылов на Участке 58.4.2 в любой промысловый сезон ограничивается 260 000 т к западу от 55° в.д. и 192 000 т к востоку от 55° в.д.
5. Настоящая мера регулярно пересматривается Комиссией с учетом рекомендаций Научного комитета.
- Сезон 6. Промысловый сезон начинается 1 декабря и заканчивается 30 ноября следующего года.
- Смягчающие меры 7. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-03 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе этого промысла.

8. Использование на трахах защитного устройства для морских млекопитающих является обязательным.

Наблюдатели 9. На каждом судне, участвующем в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению или национальный научный наблюдатель, выполняющий содержащиеся в Системе требования, и, по возможности, один дополнительный научный наблюдатель в ходе всей промысловой деятельности в течение периода промысла².

Данные 10. В целях выполнения настоящей меры по сохранению применяются требования к представлению данных, установленные в Мере по сохранению 23-06.

Охрана окружающей среды 11. Применяется Мера по сохранению 26-01.

¹ Пороговый уровень – это установленный уровень, который улов не должен превышать до тех пор, пока не будет разработана процедура подразделения общего ограничения на вылов по более мелким единицам управления, по которой Научному комитету было поручено предоставить рекомендации.

² Принимая во внимание ограниченность экологической информации, получаемой в результате научных исследований и от промысловых наблюдателей на Статистическом участке 58.4.2 по сравнению со Статистическим районом 48, Комиссия признала необходимость собирать научные данные по этому промыслу. Данный пункт относится только к промыслу криля на Статистическом участке 58.4.2 и пересматривается в зависимости от рекомендаций Научного комитета по систематической программе научных наблюдений в промысле криля или пересматривается не позднее, чем через три года, в зависимости от того, что наступит раньше.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-04 (2010)

Общая мера для поисковых промыслов *Euphausia superba* в зоне действия Конвенции в сезоне 2010/11 г.

Виды	криль
Район	различные
Сезон	2010/11
Снасти	различные

Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. Настоящая мера по сохранению применяется к поисковым промыслам антарктического криля (*Euphausia superba*), за исключением промыслов, решениями Комиссии освобожденных от выполнения конкретных требований и только в пределах этих исключений.
2. Промысел в любом статистическом подрайоне или на участке прекращается, когда зарегистрированный вылов достигает установленного ограничения на вылов¹ и этот подрайон или участок закрывается для промысла до конца сезона. Вылов криля в пределах 60 мор. миль от известных размножающихся колоний зависящих от криля наземных хищников не должен превышать 75% ограничения на вылов.

3. Во исполнение пункта 2 выше:
 - (i) точное географическое местоположение траловой выборки определяется как срединная точка траектории между началом и концом выборки с целью представления данных по уловам и промысловому усилию;
 - (ii) во исполнение этой меры по сохранению промысел определяется как любое время, когда промысловые снасти, обычные тралы, кутки с применением перекачивания и снасти для непрерывного откачивания находятся в воде;
 - (iii) Секретариат уведомляет Договаривающиеся Стороны, занятые в этих промыслах, когда имеется вероятность того, что общий вылов *Euphausia superba* в любом статистическом подрайоне или на участке достигнет установленного ограничения на вылов, и о закрытии этого подрайона или участка по достижении этого ограничения². Никакой участок траектории трала не может находиться в закрытом подрайоне или участке.
4. Регистрируется общий сырой вес пойманного и потерянного криля.
5. В ходе всех промысловых операций в течение промыслового сезона на борту каждого судна,участвующего в поисковом промысле криля в сезоне 2010/11 г., находится один наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель.
6. Выполняется План сбора данных (Приложение 51-04/A) и План проведения исследований (Приложение 51-04/B). Данные, собранные в соответствии с Планом сбора данных и Планом проведения исследований за период до 1 мая 2011 г., передаются в АНТКОМ до 1 июня 2011 г. с тем, чтобы они имелись в распоряжении совещания Рабочей группы по экосистемному мониторингу и управлению (WG-EMM) в 2011 г. Такие данные, полученные после 1 июня 2011 г., передаются в АНТКОМ не позже, чем через 3 месяца после закрытия промысла, но по возможности представляются в сроки, позволяющие Научному комитету рассмотреть их.
7. Договаривающиеся Стороны, решившие не принимать участия в промысле до начала этого промысла, информируют АНТКОМ об изменении своих планов не позже, чем за месяц до начала этого промысла. Если по какой-либо причине Договаривающиеся Стороны не могут участвовать в этом промысле, они уведомляют АНТКОМ не позже, чем через неделю после того, как им стало известно, что они не смогут участвовать. По получении такого уведомления Секретариат немедленно информирует об этом все Договаривающиеся Стороны.

¹ Если не установлено иначе, ограничение на вылов криля составляет 15 000 т в любом статистическом подрайоне или на участке.

² Закрытие промыслов регулируется Мерой по сохранению 31-02.

ПРИЛОЖЕНИЕ 51-04/А

ПЛАНЫ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ ПОИСКОВЫХ ПРОМЫСЛОВ КРИЛЯ

1. Во время нормальных промысловых операций все суда соблюдают Систему представления данных по уловам и усилию по десятидневным периодам (Мера по сохранению 23-02) и Систему ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам, усилию и биологических данных (меры по сохранению 23-04 и 23-05), включая требования о представлении данных за каждый отдельный улов.
2. Во время нормальных промысловых операций собираются все данные по промыслу криля, требуемые *Справочником научного наблюдателя АНТКОМ*.
3. Подробная информация о конфигурации каждого коммерческого трала, используемого в ходе нормальных промысловых операций, и каждой исследовательской сети, используемой в ходе требуемых исследовательских операций, представляется в АНТКОМ не позднее чем через один месяц после завершения каждого промыслового рейса.
4. Данные, собираемые по исследовательским траловым выборкам, включают:
 - (i) местоположение и время начала и окончания выборки;
 - (ii) дату проведения выборки;
 - (iii) характеристики выборки, такие как скорость буксировки, максимальное количество троса, вытравленного во время буксировки, средний угол троса во время буксировки и откалиброванные значения расходомера, которые могут использоваться для получения точных измерений отфильтрованного объема;
 - (iv) оценку общего вылова криля (количество или вес); и
 - (v) случайную выборку до 200 особей криля или всего улова – в зависимости от того, что меньше, – которая отбирается из улова наблюдателем; следует определять длину, пол и стадии половозрелости и регистрировать их для всего криля в соответствии с протоколами в *Справочнике научного наблюдателя АНТКОМ*.
5. Данные, собранные по акустическим разрезам, должны как минимум:
 - (i) насколько это возможно, регистрироваться, следуя протоколам, определенным для съемки АНТКОМ-2000;
 - (ii) быть связаны с данными, зарегистрированными по GPS;
 - (iii) непрерывно регистрироваться и затем электронно архивироваться каждые пять дней или каждый раз, когда судно перемещается между поисковыми единицами, в зависимости от того, что происходит наиболее часто.
6. Данные, собранные в ходе проводившихся промысловыми судами исследовательских операций, представляются в АНТКОМ не позднее чем через один месяц после завершения каждого промыслового рейса.

7. Данные, собранные Договаривающимися Сторонами, проводящими не зависящие от промысла исследовательские операции, должны в установленном порядке представляться в АНТКОМ в соответствии с руководствами по представлению данных СЕМР и данных, собранных во время съемки АНТКОМ-2000. Эти данные представляются заблаговременно для того, чтобы они могли быть рассмотрены следующим совещанием WG-EMM.

ПРИЛОЖЕНИЕ 51-04/В

ПЛАНЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПОИСКОВЫХ ПРОМЫСЛОВ КРИЛЯ

1. Работы в соответствии с настоящим Планом проведения исследований не освобождаются ни от одной действующей меры по сохранению.
2. Этот план применяется ко всем подрайонам или участкам.
3. Схематическое изображение описываемых здесь планов приводится на рис. 1.
4. Договаривающиеся Стороны, намеревающиеся вести поисковый промысел криля, выбирают один из четырех следующих планов ведения исследований и сбора данных и сообщают в АНТКОМ о своем выборе по крайней мере за один месяц до начала любой промысловой деятельности:
 - (i) мониторинг хищников;
 - (ii) исследовательская съемка, проводимая научно-исследовательским судном;
 - (iii) акустические разрезы, выполняемые промысловыми судами; или
 - (iv) исследовательские трапления, проводимые промысловыми судами.
5. Если судно Договаривающейся Стороны при выполнении плана исследований сотрудничает с каким-либо научно-исследовательским институтом, эта Договаривающаяся Сторона должна предоставить информацию о сотрудничающем институте.
6. В случае если Договаривающиеся Стороны выбирают план (i), мониторинг хищников, из списка, приведенного выше в п. 4, эти Стороны, насколько возможно, следуют Стандартным методам СЕМР. Мониторинг проводится в течение периода времени, достаточного как для охвата всего периода размножения наземных хищников, так и для охвата продолжительности любого поискового промысла, который ведется в течение сезона их размножения.
7. В случае если Договаривающиеся Стороны выбирают план (ii), исследовательская съемка, проводимая научно-исследовательским судном, из списка, приведенного выше в п. 4, Договаривающиеся Стороны, насколько это возможно, следуют всем протоколам сбора и анализа данных, указанным для съемки АНТКОМ-2000.
8. В случае если Договаривающиеся Стороны выбирают план (iii), акустические разрезы, выполняемые промысловыми судами, или план (iv), исследовательские трапления, проводимые промысловыми судами, из списка, приведенного выше в п. 4, участвующие в поисковом промысле криля суда могут выполнять план исследований либо до (предпочтительный вариант), либо после проведения

нормальных операций поискового промысла. Требования к исследованиям должны быть выполнены в течение промыслового сезона.

9. Во исполнение данной меры по сохранению поисковые единицы определяются как районы размером 1° широты на 1° долготы, а вершины этих единиц должны приходиться на точки с целочисленными значениями широты и долготы в пределах статистического подрайона или участка.
10. Если судно выполняет план (iii) (акустические разрезы, выполняемые промысловыми судами) или план (iv) (исследовательские трапления, проводимые промысловыми судами) до проведения нормальных операций поискового промысла, то план исследований выполняется следующим образом:
 - (i) выполнить план исследований для поисковых единиц в том районе, где оно намеревается вести промысел;
 - (ii) при проведении нормальных операций поискового промысла суда могут выбрать для промысла любую поисковую единицу;
 - (iii) провести дополнительные исследования с тем, чтобы в конце промысла количество поисковых единиц, в которых проводились исследования, было больше или равнялось полученному в ходе нормальных промысловых операций вылову, поделенному на 2 000 т;
 - (iv) проводить работу таким образом, чтобы исследовательские единицы, в которых проводятся исследования, окружали и включали единицы, где проводятся нормальные промысловые операции.
11. Если судно выполняет план (iii) (акустические разрезы, выполняемые промысловыми судами) или план (iv) (исследовательские трапления, проводимые промысловыми судами) после проведения нормальных операций поискового промысла, то план исследований выполняется следующим образом:
 - (i) при проведении нормальных операций поискового промысла суда могут выбрать для промысла любую поисковую единицу, однако в каждой поисковой единице, куда судно заходит во время проведения нормальных промысловых операций, должна проводиться одна серия акустических разрезов или одна серия исследовательских выборок;
 - (ii) по завершении (либо добровольно, либо если достигнуто ограничение на вылов) нормальных операций поискового промысла судно переходит в ближайшую поисковую единицу, в которую оно раньше не заходило, и начинает исследовательские операции;
 - (iii) судно определяет, сколько поисковых единиц, в которые оно раньше не заходило, должно быть обследовано во время исследовательских операций, путем деления вылова, полученного во время нормальных операций поискового промысла, на 2 000 т и округления этой цифры до ближайшего целого числа;
 - (iv) затем судно выбирает количество поисковых единиц, равное числу единиц, определенному путем расчетов в п. 11(ii) выше, и проводит одну серию акустических разрезов или одну серию исследовательских выборок в каждой из этих единиц;

- (v) поисковые единицы, в которые судно заходило во время исследовательских операций, не должны были посещаться во время нормальных операций поискового промысла;
 - (vi) съемка будет проводиться таким образом, который позволит обеспечить, чтобы поисковые единицы, в которые судно заходило во время исследовательских операций, окружали единицы, в которых ранее проводились нормальные операции поискового промысла.
12. Исследовательские выборки должны проводиться нектонными тралами, обычно используемыми в научных исследованиях (напр., типы сетей IKMT или RMT), с размером ячей 4–5 мм, включая куток. Каждая исследовательская выборка должна быть случайно расположенной, наклонной выборкой, проводимой до глубины 200 м или 25 м над поверхностью дна (в зависимости от того, что меньше), при продолжительности 0.5 часа. Серия исследовательских выборок определяется как три исследовательских выборки, отстоящие друг от друга как минимум на 10 мор. миль.
13. Акустические разрезы выполняются с использованием научного эхолота, собирающего информацию на минимальной частоте 38 кГц и минимальным диапазоном наблюдаемых глубин 200 м. Эхолот должен быть откалиброван до того, как судно выйдет из порта и, насколько возможно, на фактических участках промысла, и данные калибрации должны представляться вместе с данными об исследовательских разрезах. Если судно не может провести калибрацию своего эхолота на промысловом участке, то:
- (i) акустические разрезы, сопоставимые с разрезами предыдущих промысловых сезонов, должны проводиться и в последующие рейсы;
 - (ii) суда, ведущие непрерывное траление, должны стараться сопоставлять некоторые акустические наблюдения с соответствующими траловыми уловами, поскольку у них есть возможность проводить траление более или менее сразу после того, как акустические данные были зарегистрированы.
- Каждый акустический разрез должен быть случайно расположенным непрерывным маршрутом, пройденным с постоянной скоростью 10 узлов или менее и в постоянном направлении. Минимальное расстояние между начальной и конечной точками составляет 30 мор. миль, а серия акустических разрезов определяется как два разреза, отстоящие друг от друга как минимум на 10 мор. миль.
14. Все акустические разрезы как во время нормальных операций поискового промысла, так и во время исследовательских операций, сопровождаются по крайней мере одной сетной выборкой. Эти выборки могут проводиться с помощью либо коммерческих, либо исследовательских тралов. Траления, которые сопровождают акустические разрезы, могут проводиться во время разреза или непосредственно после завершения этого разреза. В последнем случае, траление должно проводиться вдоль предыдущего участка линии разреза. Траления, которые сопровождают акустические разрезы, должны продолжаться по крайней мере 0.5 часа или столько времени, сколько нужно для получения репрезентативной выборки, и данные, собранные по этим выборкам, должны быть такими же, как те, которые требуются по исследовательским выборкам.

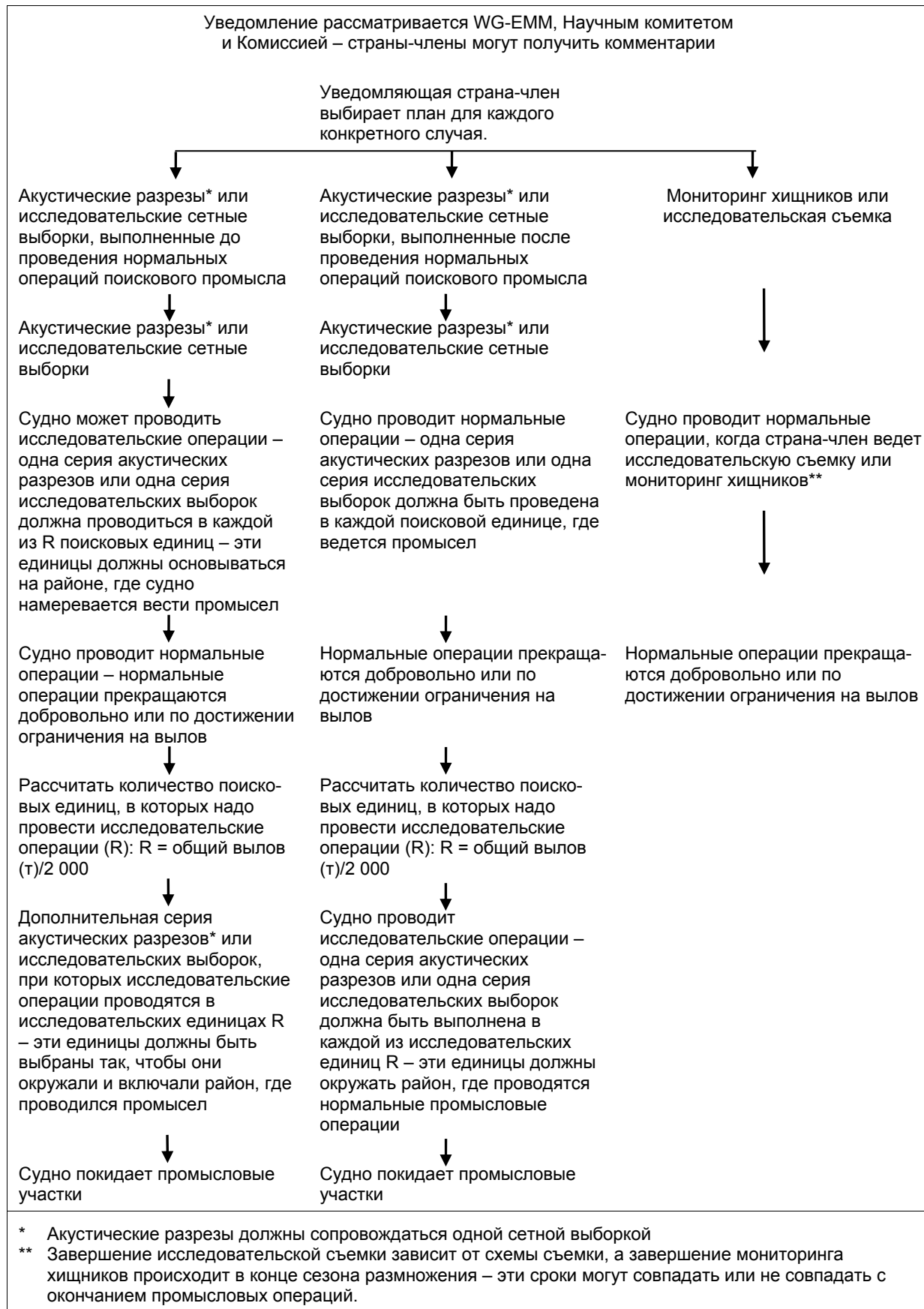


Рис. 1: Схематическое описание основных операций, которые должны проводиться во время планирования и проведения поисковых промыслов криля.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-06 (2010)
Общая мера в отношении научных наблюдений при
промышленах *Euphausia superba*

Виды	криль
Район	все
Сезон	2010/11, 2011/12
Снасти	все

Комиссия,

признавая важное значение криля в экосистеме Антарктики,
отмечая растущий спрос на продукты из криля и расширение крилевого промысла,
принимая во внимание наличие больших пробелов в представлении биологических
данных в большинстве районов этого промысла,
подтверждая необходимость адекватного мониторинга и управления крилевым
промыслом для обеспечения того, чтобы он продолжал соответствовать цели
Конвенции,
памятуя о рекомендации Научного комитета относительно необходимости охвата
крилевого промысла научными наблюдателями, а также о том, что для
определения надлежащей схемы размещения, которая позволит получать
адекватные данные для проведения им оценки воздействия крилевого промысла
на экосистему, Научный комитет рекомендовал первоначальный комплексный и
систематический подход к охвату наблюдателями, а именно, 100% охват
наблюдателями крилевых судов в течение периода, равного двум промысловым
сезонам,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX.2(i) Конвенции:

1. Каждая Договаривающаяся Сторона прилагает все усилия к обеспечению того, чтобы ее рыболовные суда, ведущие промысел криля, имели на борту по крайней мере одного научного наблюдателя, назначенного в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, или любого другого наблюдателя, назначенного Договаривающейся Стороной¹, и, по возможности, одного дополнительного научного наблюдателя в ходе всей промысловой деятельности в промысловых сезонах 2010/11 и 2011/12 гг.
2. Если это не оговаривается в какой-либо другой мере по сохранению, каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы ее рыболовные суда, проводящие промысел криля, выполняли программу систематического охвата научными наблюдателями в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, или любыми другими наблюдателями, назначенными Договаривающейся Стороной¹, в ходе всей промысловой деятельности в промысловых сезонах 2010/11 и 2011/12 гг.
3. Программа систематического охвата наблюдателями, упомянутая в п. 2 выше, включает:
 - (i) целевую норму охвата не менее 50% судов в течение промысловых сезонов 2010/11 и 2011/12 гг.;

- (ii) целевую норму охвата более 20% наблюдавшихся выборок, проведенных судном за промысловый сезон, когда собираются данные;
 - (iii) на всех судах наблюдения проводятся по крайней мере один раз в каждые два промысловых сезона;
 - (iv) охват районов и сезонов в пределах каждого подрайона или участка в соответствии с предоставленной Научным комитетом рекомендацией о распределении охвата наблюдателями².
4. В целях выполнения настоящей меры по сохранению применяются требования к данным, установленные в Мере по сохранению 23-06.
5. Представляются данные об общем сыром весе пойманного и поднятого на борт криля. О методе, использовавшемся для оценки сырого веса, сообщается в соответствии с требованиями Меры по сохранению 21-03. Оценку общего сырого веса криля, пойманного, но не поднятого на борт, предлагается представлять в виде отдельной категории.
6. Комиссия пересмотрит данную меру по сохранению на совещании 2012 г. на основе анализа, проведенного Рабочей группой по статистике, оценкам и моделированию (WG-SAM) и Рабочей группой по экосистемному мониторингу и управлению (WG-EMM), и выводов Научного комитета и примет хорошо спланированную программу систематического охвата наблюдателями в ходе промысла криля.

¹ Сбор научных данных и протоколы проведения выборок, которым следует наблюдатель, назначенный Договаривающейся Стороной, соответствуют требованиям Системы АНТКОМ по международному научному наблюдению и протоколам, установленным в *Справочнике научного наблюдателя АНТКОМ*, включая применение приоритетов и плана работы, определенных Научным комитетом. Данные и отчеты наблюдателей представляются в АНТКОМ для включения в базу данных АНТКОМ и анализа Научным комитетом и его рабочими группами в соответствии с форматами, требуемыми Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

² См. SC-CAMLR-XXIX, пп. 3.17 и 3.18 и табл. 4.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-07 (2009)

Временное распределение порогового уровня при промысле *Euphausia superba* в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4

Виды	криль
Район	48.1, 48.2, 48.3, 48.4
Сезон	2009/10 2010/11
Снасти	все

Комиссия,

отмечая необходимость распределения вылова криля в Статистическом районе 48 таким образом, чтобы промысловая деятельность не оказала непреднамеренного и непропорционального воздействия на популяции хищников, особенно наземных хищников,

признавая, что следует избегать больших уловов, достигающих порогового уровня, в районах, более мелких, чем подрайоны,

признавая, что распределение порогового уровня должно обеспечить гибкость в выборе места проведения промысла с тем, чтобы: (i) учитывать межгодовую изменчивость распределения скоплений криля и (ii) исключить возможность негативного воздействия промысла в прибрежных районах на наземных хищников,

настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. До проведения пересмотра, о котором говорится в пункте 2, временное распределение порогового уровня, приведенное в пункте 3 Меры по сохранению 51-01, будет производиться в соответствии со следующим соотношением, где в конкретном районе не может быть получено больше, чем указанный процент:

Подрайон 48.1	25%
Подрайон 48.2	45%
Подрайон 48.3	45%
Подрайон 48.4	15%.

2. Временное распределение порогового уровня в пункте 1 будет рассмотрено и пересмотрено в 2011 г. с целью обеспечения выполнения Статьи II Конвенции с учетом потребностей наземных хищников в ресурсах.
3. Данная мера истекает в конце промыслового сезона 2010/11 г.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 52-01 (2010)
Ограничения на промысел крабов в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г.

Виды	крабы
Район	48.3
Сезон	2010/11
Снасти	ловушки

В соответствии с Мерой по сохранению 31-01 Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

- Доступ
1. Промысел крабов в Статистическом подрайоне 48.3 проводится судами с применением только ловушек. Промысел крабов определяется как любая коммерческая промысловая деятельность, в которой целевым видом является любой вид крабов (отряд Decapoda, подотряд Reptantia).
 2. Промысел крабов ограничивается одним судном от каждой страны-члены.
 3. Каждая страна-член, намеревающаяся принять участие в промысле крабов, сообщает Секретариату АНТКОМ по крайней мере за три месяца до начала промысла о названии, типе, размере, регистрационном номере, радиопозывных и об исследовательских и промысловых планах судна, которому эта страна-член разрешила вести промысел крабов.

- Ограничение на вылов 4. Общий вылов крабов в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2010/11 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 1 600 т.
- Сезон 5. Промысел крабов ограничивается выловом только половозрелых самцов – все выловленные самки и самцы неразрешенного размера выпускаются без нанесения им вреда. В случае видов *Paralomis spinosissima* и *Paralomis formosa* самцы с минимальной шириной панциря соответственно 94 и 90 мм могут быть оставлены в улове.
- Прилов 6. В рамках этого ловушечного промысла крабов в Статистическом подрайоне 48.3 сезон 2010/11 г. определяется как период с 1 декабря 2010 г. по 30 ноября 2011 г. или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.
- Наблюдатели 7. Прилов *Dissostichus eleginoides* считается частью ограничения на вылов *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3.
- Данные: 8. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, занятого в этом промысле, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, и, если возможно, один дополнительный научный наблюдатель. Научные наблюдатели получают неограниченный доступ к улову в целях проведения случайной статистической выборки до, а также после, сортировки экипажем.
- улов/усилие 9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2010/11 г. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-02 система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам;
 - (ii) установленная Мерой по сохранению 23-04 Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
10. В рамках мер по сохранению 23-02 и 23-04 целевым видом являются крабы, а виды прилова определяются как все остальные виды помимо крабов.
- Данные: 11. Собираются и регистрируются требующиеся в рамках Меры по сохранению 23-05 мелкомасштабные биологические данные. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Исследования 12. Каждое судно, участвующее в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с требованиями к

данным, описанными в Приложении 52-01/A, и экспериментальным режимом промысла, описанным в Приложении 52-01/B. Собранные данные за период до 31 августа 2011 г. сообщаются в АНТКОМ до 30 сентября 2011 г. с тем, чтобы они были доступны во время совещания Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2011 г. Данные, собранные после 31 августа 2011 г., передаются в АНТКОМ не позднее, чем через три месяца после закрытия этого промысла.

Охрана окружающей среды 13. Применяется Мера по сохранению 26-01.

ПРИЛОЖЕНИЕ 52-01/A

ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ

Данные по уловам и усилию:

Информация о рейсе
код рейса, код судна, номер лицензии, год.

Данные о ловушке

схемы и другая информация, включая форму ловушки, размеры, размер ячеи, положение воронки, отверстие и направление, количество камер, наличие выпускного отверстия.

Данные по усилию

дата, время, широта и долгота в начале постановки, азимут постановки по компасу, общее количество выставленных ловушек, расстояние между ловушками в порядке, количество утерянных ловушек, глубина, время застоя, тип наживки.

Данные по уловам

количество и весдержанного улова, прилов всех видов (см. табл. 1), последовательный номер записи для соотнесения с информацией по образцам.

Табл. 1: Необходимые данные по видам прилова при промысле крабов в Статистическом подрайоне 48.3.

Виды	Необходимые данные
<i>Dissostichus eleginoides</i>	кол-во и общий оценочный вес
<i>Notothenia rossii</i>	кол-во и общий оценочный вес
Другие виды	общий оценочный вес

Биологические данные:

Отбираются крабы из одного порядка ловушек, поднятого непосредственно до полудня, и с целью включения в подвыборку по крайней мере 35–50 особей собирается все содержимое нескольких ловушек, расположенных вдоль линя на расстоянии друг от друга.

Информация о рейсе
код рейса, код судна, номер лицензии.

Данные по образцам
дата, позиция в начале постановки, азимут постановки по компасу, номер секции.

Данные

вид, пол, длина по крайней мере 35 особей, наличие/отсутствие ризоцефалановых паразитов, участь краба (удержан, выброшен, уничтожен), номер ловушки, из которой был взят данный краб.

ПРИЛОЖЕНИЕ 52-01/В

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПРОМЫСЛА

Данное приложение применяется ко всем промыслам крабов в пределах Статистического подрайона 48.3. Каждое судно, принимающее участие в промысле крабов в Статистическом подрайоне 48.3, осуществляет промысловую деятельность в соответствии с экспериментальным режимом промысла, описанным ниже:

1. Суда проводят промысел в экспериментальном режиме в начале первого сезона участия в промысле крабов с учетом следующих условий:
 - (i) каждое судно, проводящее экспериментальный режим промысла, потратит первые 200 000 ловушко-часов усилия в пределах общего района, определенного 12 клетками в 0.5° широты на 1.0° долготы. В настоящей мере по сохранению буквенное обозначение этих клеток – от A до L. В Приложении 52-01/С эти клетки проиллюстрированы (рис. 1), и их географическое положение определено координатами северо-восточного угла каждой клетки. По каждому порядку ловушко-часы рассчитываются путем умножения общего количества ловушек в порядке на время застоя (в часах) этого порядка. Время застоя по каждому тросу определяется как время между началом постановки и началом выборки;
 - (ii) суда не ведут промысел вне района, определенного клетками 0.5° широты на 1.0° долготы, до завершения экспериментального режима промысла;
 - (iii) в любой клетке в 0.5° широты на 1.0° долготы суда не затрачивают более 30 000 ловушко-часов;
 - (iv) если судно возвращается в порт до выполнения 200 000 ловушко-часов в период проведения экспериментального режима промысла, оставшиеся ловушко-часы должны быть выполнены прежде, чем будет считаться, что судно завершило экспериментальный режим промысла;
 - (v) по завершении 200 000 ловушко-часов экспериментального промысла считается, что судно закончило экспериментальный режим промысла, и ему разрешается вести промысел в нормальном режиме.

2. Данные, собранные в ходе экспериментального режима промысла вплоть до 30 июня 2011 г., представляются в АНТКОМ до 31 августа 2011 г.
3. От судов, завершивших экспериментальный режим промысла, не требуется проведения экспериментального промысла в предстоящих сезонах.
4. Промысловые суда участвуют в экспериментальном режиме промысла самостоятельно (т. е. суда не сотрудничают в целях завершения различных этапов эксперимента).
5. Крабы, полученные любым судном в научно-исследовательских целях, считаются частью любых действующих ограничений на вылов для каждого вида в улове, и об этом следует сообщать в АНТКОМ при ежегодном представлении данных STATLANT.
6. В течение всей промысловой деятельности на всех судах, участвующих в экспериментальном режиме промысла, находится по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 52-01/С

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРОМЫСЛА

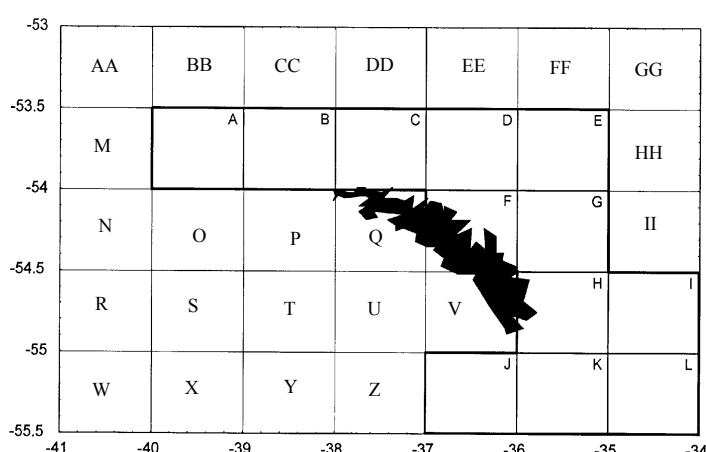


Рис. 1: Район работы на этапе 1 экспериментального режима промысла крабов в Статистическом подрайоне 48.3.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-01 (2004)
Процедура обеспечения охраны участков СЕМР

Виды	все
Район	общая

Комиссия,

памятуя о том, что Научный комитет учредил систему участков, на которых происходит сбор данных в рамках Программы АНТКОМ по мониторингу экосистемы (СЕМР), и о том, что эта система в будущем может быть расширена,

напоминая, что ограничение промысловой деятельности в прилегающих водах не является целью предоставления охраны участкам СЕМР,

признавая, что на проводимых на участках СЕМР исследованиях может пагубно отразиться случайное или намеренное вмешательство,

намереваясь в связи с этим обеспечить охрану участков СЕМР, научных исследований и относящихся к ним морских живых ресурсов Антарктики в тех случаях, когда какая-либо страна-член или страны-члены Комиссии, проводящие или планирующие проводить исследования в рамках СЕМР, считут это желательным,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции:

1. В тех случаях, когда какая-либо страна-член или страны-члены Комиссии, проводящие или планирующие проводить исследования в рамках Программы СЕМР на каком-либо участке СЕМР, считают желательным, чтобы участку была предоставлена охрана, эта страна-член или страны-члены подготавливают проект плана управления в соответствии с Приложением А к настоящей мере по сохранению.
2. Каждый такой проект плана управления отсылается Исполнительному секретарю для передачи всем странам-членам Комиссии на рассмотрение – как минимум за три месяца до рассмотрения этого проекта в WG-EMM.
3. Проект плана управления рассматривается последовательно в WG-EMM, Научном комитете и Комиссии. Любой из этих органов может внести поправки в этот проект после консультации со страной-членом или странами-членами Комиссии, составившими этот проект плана управления. Если WG-EMM или Научный комитет вносят изменения в этот проект плана управления, то этот проект с внесенными изменениями передается соответственно в Научный комитет или Комиссию.
4. Если по завершении процедуры, описанной в пп. 1–3 выше, Комиссия положительно решает вопрос о предоставлении охраны данному участку СЕМР, она принимает резолюцию, призывающую страны-члены в добровольном порядке соблюдать положения проекта плана управления – до завершения процедуры, описанной в пп. 5–8 ниже.
5. Исполнительный секретарь передает текст этой резолюции СКАР Консультативным Сторонам Договора об Антарктике и в надлежащих случаях – Договаривающимся Сторонам других действующих компонентов системы Договора об Антарктике.

6. Если до даты открытия очередного совещания Комиссии Исполнительный секретарь не получил:
 - (i) сообщения от какой-либо Консультативной Стороны Договора об Антарктике о том, что она желает рассмотреть эту резолюцию на Консультативном совещании; или
 - (ii) возражений какой-либо из сторон, перечисленных в пункте 5 выше;

Комиссия может путем принятия меры по сохранению подтвердить факт утверждения ею плана управления данным участком СЕМР и включает этот план управления в Приложение 91-01/A к этой мере по сохранению.
7. В том случае, если какая-либо Консультативная Сторона Договора об Антарктике выразит желание рассмотреть эту резолюцию на Консультативном совещании, Комиссия ожидает результатов этого рассмотрения и затем предпринимает соответствующие шаги.
8. Если в соответствии с подпунктом 6(ii) или пунктом 7 выше получено возражение, Комиссия может провести такие консультации, какие она сочтет нужными для обеспечения необходимой охраны и во избежание нанесения ущерба принципам и целям Договора об Антарктике и других действующих компонентов системы Договора об Антарктике и принятым в соответствии с ними мерам.
9. План управления любым участком может быть изменен решением Комиссии. В таких случаях полностью принимаются во внимание рекомендации Научного комитета. Любые изменения, в соответствии с которыми раздвигаются границы участка или расширяется список видов или категорий деятельности, могущих нанести ущерб целям участка, вносятся в соответствии с процедурой, описанной в пп. 5–8 выше.
10. Доступ на участок СЕМР, определенный мерой по сохранению, запрещается за исключением тех случаев, когда это делается в целях, разрешенных соответствующим планом управления данным участком, и по получении разрешения в соответствии с п. 11.
11. Каждая Договаривающаяся Сторона надлежащим образом выдает своим гражданам разрешения на проведение деятельности, не противоречащей положениям планов управления участками СЕМР, и в рамках своей компетенции по мере необходимости принимает другие меры для обеспечения соблюдения своими гражданами планов управления такими участками.
12. После выдачи такого разрешения копия его при первой возможности отсылается Исполнительному секретарю. Исполнительный секретарь ежегодно представляет в Научный комитет и Комиссию краткое описание выданных Сторонами разрешений. В случаях, когда разрешение выдано в целях, не имеющих прямого отношения к проведению исследований в рамках Программы СЕМР на каком-либо участке, Исполнительный секретарь направляет копию этого разрешения стране-члену или странам-членам Комиссии, проводящим на этих участках исследования в рамках Программы СЕМР.

13. Каждый план управления пересматривается WG-EMM и Научным комитетом каждые пять лет с тем, чтобы определить, нуждается ли он в изменениях и следует ли продолжать охрану данного участка. Вслед за этим Комиссия может предпринять соответствующие шаги.

ПРИЛОЖЕНИЕ 91-01/A

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ СЕМР

A ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Описание участка и всех входящих в него буферных зон, включая:
 - 1.1 географические координаты
 - 1.2 природные особенности, включая те, что определяют этот участок
 - 1.3 метки, определяющие границы
 - 1.4 точки доступа (пешеходные, автомобильные, воздушные и морские)
 - 1.5 пешеходные и автомаршруты
 - 1.6 предпочтительные якорные стоянки
 - 1.7 местоположение строений в пределах участка
 - 1.8 закрытые районы в пределах участка
 - 1.9 местоположение ближайших научных станций или других объектов
 - 1.10 местоположение районов или участков – на территории или вблизи данного участка, – которым предоставлен статус охраняемых в соответствии с мерами, принятыми в рамках Договора об Антарктике или других действующих компонентов Системы Договора об Антарктике.
2. Карты, включающие следующие элементы в соответствующих случаях:
 - 2.1 Основные характеристики
 - 2.1.1 Название
 - 2.1.2 Широта и долгота
 - 2.1.3 Графический масштаб и числовой масштаб
 - 2.1.4 Подробная легенда
 - 2.1.5 Адекватные и принятые названия мест
 - 2.1.6 Картографическая проекция и сферическое преобразование (указывается под графическим масштабом)
 - 2.1.7 Стрелка, указывающая на север
 - 2.1.8 Сечение изолиний
 - 2.1.9 Дата подготовки карты
 - 2.1.10 Составитель карты
 - 2.1.11 Дата сбора изображений (если применимо)
 - 2.2 Основные черты рельефа
 - 2.2.1 Береговая линия, скалы и лед
 - 2.2.2 Пики и хребты

- 2.2.3 Границы льда и другие элементы ледников, четкое разделение между снегом/льдом и свободным ото льда грунтом; если элементы ледников являются частью границы, следует указать дату съемки
- 2.2.4 Изолинии (подписанные должным образом), точки съемки и высотные отметки
- 2.2.5 Батиметрические контуры морских районов с соответствующими чертами рельефа дна, если известны

- 2.3 Природные особенности
 - 2.3.1 Озера, водоемы и ручьи
 - 2.3.2 Морены, осыпи, скалы, береговые полосы
 - 2.3.3 Районы побережья
 - 2.3.4 Концентрации или размножающиеся колонии птиц и тюленей
 - 2.3.5 Обширные районы с растительным покровом
 - 2.3.6 Участки доступа животных к морю

- 2.4 Антропогенные особенности
 - 2.4.1 Станции
 - 2.4.2 Полевые укрытия, убежища
 - 2.4.3 Места стоянок
 - 2.4.4 Дороги и автомобильные маршруты, тропинки, пересечение черт
 - 2.4.5 Траектории подлета и районы посадки самолетов и вертолетов
 - 2.4.6 Траектории подхода и места доступа для судов (причалы, пристани)
 - 2.4.7 Электроснабжение, кабели
 - 2.4.8 Антенны
 - 2.4.9 Места хранения топлива
 - 2.4.10 Резервуары и трубы для воды
 - 2.4.11 Места хранения аварийного запаса
 - 2.4.12 Маркеры, знаки
 - 2.4.13 Исторические участки или артефакты, археологические участки
 - 2.4.14 Научные установки или площадки сбора образцов
 - 2.4.15 Загрязнение или изменение участков

- 2.5 Границы
 - 2.5.1 Границы района
 - 2.5.2 Границы вспомогательных зон и охраняемых районов в пределах нанесенного на карту района
 - 2.5.3 Пограничные знаки и маркеры (включая пирамиды из камней)
 - 2.5.4 Маршруты подхода судов/летательных аппаратов
 - 2.5.5 Навигационные знаки или маяки
 - 2.5.6 Опорные точки и геодезические знаки

- 2.6 Другие инструкции по составлению карт
 - 2.6.1 Проверить все особенности и границы по GPS, если возможно
 - 2.6.2 Обеспечить зрительную уравновешенность элементов
 - 2.6.3 Подходящая отмывка (отмывка должна быть различима на фотокопии карты)
 - 2.6.4 Правильный и подходящий текст; характеристики не перекрываются
 - 2.6.5 Соответствующая легенда; по возможности использовать на карте одобренные СКАР условные обозначения

- 2.6.6 Текст на изображениях соответствующим образом оттенен
- 2.6.7 Могут использоваться фотографии, когда это целесообразно
- 2.6.8 Официальные карты должны быть черно-белыми
- 2.6.9 Скорее всего для плана управления потребуется две или больше карт – одна, показывающая участок и окрестности, и одна подробная карта участка, показывающая основные особенности, необходимые для целей плана управления; другие карты (т.е. геологическая карта района, трехмерная модель местности) также могут быть полезны.

B БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Описание биологических характеристик участка, в пространственном и временном аспекте, охрана которых является целью плана по управлению.

C ИССЛЕДОВАНИЯ СЕМР

1. Полное описание проводящихся или планируемых исследований СЕМР, включая описание изучаемых или запланированных к изучению видов и параметров.

D ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

1. Запрещенные типы деятельности:

- 1.1 по всему участку в течение всего года
- 1.2 по всему участку в течение определенных периодов
- 1.3 в некоторых частях участка в течение всего года
- 1.4 в некоторых частях участка в течение определенных периодов.

2. Запреты, касающиеся доступа к и передвижения по или над участком.

3. Запреты, относящиеся к:

- 3.1 введению, модификации и/или сносу строений
- 3.2 удалению отходов.

4. Запреты с целью обеспечения того, чтобы проводимая на участке деятельности не противоречила целям, в которых, в рамках Договора об Антарктике или других действующих компонентов Системы Договора об Антарктике, введен режим охраны районов или участков в пределах границ данного участка или вблизи него.

E ИНФОРМАЦИЯ О СВЯЗИ

1. Название, адрес, номера телефона и факса, и адрес email:

- 1.1 организации или организаций, ответственных за назначение представителя(ей) своей страны в Комиссии;
- 1.2 государственной организации или организаций, проводящих на участке исследования СЕМР.

Примечания:

1. Правила ведения работ. Если это будет способствовать достижению научных целей проводимых на участке работ, к плану управления могут быть приложены правила ведения работ. Такие правила должны составляться скорее в инструктивном, а не приказном, духе и не противоречить запретам, перечисленным в Разделе D выше.
2. Страны-члены Комиссии, в соответствии с настоящей мерой по сохранению подготавливающие для представления проекты планов управления, должны помнить, что первоочередной задачей плана управления является охрана проводимых на данном участке работ в рамках Программы СЕМР с помощью введения запретов, перечисленных в Разделе D. Для этого планы управления должны быть составлены четко и недвусмысленно. Информацию, которая предназначена для того, чтобы помочь ученым или другим лицам получить более полное представление о каком-либо участке (например, историческую и библиографическую информацию), не следует включать в план управления, но можно дать в качестве приложения к нему.

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-03 (2009)
Охрана южного шельфа Южных Оркнейских островов

Виды	все
Район	48.2
Сезон	все

Комиссия,

напоминая о том, что она одобрила программу работы Научного комитета по разработке репрезентативной сети морских охраняемых районов, основанной на научной информации и направленной на сохранение морского биоразнообразия (CCAMLR-XXVII, пп. 7.2 и 7.3),

отмечая результаты анализа, проведенного Научным комитетом, по определению районов, имеющих природоохранное значение, в пределах Подрайона 48.2, который идентифицировал район к югу от Южных Оркнейских о-вов как важный в природоохранном отношении район, отражающий ключевые характеристики окружающей среды и экосистемы этого региона,

сознавая необходимость предоставления дополнительной охраны этому важному району в целях создания контрольного района научных исследований и сохранения важных районов кормодобывания хищников и репрезентативных примеров пелагических и бентических биорегионов,

настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со статьями II и IX Конвенции:

Охрана южного шельфа Южных Оркнейских островов

1. Район, установленный в Приложении 91-03/A ("установленный район"), определяется как морской охраняемый район в целях содействия сохранению морского биоразнообразия в Подрайоне 48.2 и управляемся согласно этой мере.

2. Все типы промысловой деятельности запрещены в пределах установленного района, за исключением научно-промышленных исследований, разрешенных Комиссией в целях мониторинга или в других целях по рекомендации Научного комитета и в соответствии с Мерой по сохранению 24-01.
3. В пределах установленного района не производится слива или сброса никаких типов отходов ни одним из промысловых судов¹.
4. В пределах установленного района не производится никакая деятельность по перегрузке с участием какого-либо промыслового судна.
5. В целях мониторинга движения судов в пределах охраняемого района, промысловым судам, проходящим транзитом через этот район, предлагается информировать Секретариат АНТКОМ о планируемом ими транзите до захода в установленный район и сообщать подробную информацию об их государстве флага, размере, номере ИМО и предполагаемом маршруте.
6. В случае чрезвычайной ситуации, связанной с охраной человеческой жизни на море, установленные настоящей мерой по сохранению запреты не применяются.
7. В соответствии со Статьей X Комиссия привлекает внимание любого государства, не являющегося Стороной настоящей Конвенции, чьи граждане или суда находятся в зоне действия Конвенции, к этой мере по сохранению.
8. Подробная информация о морском охраняемом районе на южном шельфе Южных Оркнейских о-вов будет передана Консультативному совещанию по Договору об Антарктике.
9. Настоящая мера по сохранению будет пересматриваться Комиссией на основе рекомендаций Научного комитета на ее очередном совещании в 2014 г. и впоследствии – с пятилетними интервалами.

¹ Во исполнение данной меры по сохранению "промышленное судно" означает любое судно любого размера, используемое, оборудованное для использования, или предназначенное для использования с целью ведения промысла или другой связанной с промыслом деятельности, включая вспомогательные суда, рыбоперерабатывающие суда, суда, участвующие в перегрузке, и рыбоприемные суда, оборудованные для перевозки рыбопродукции, кроме контейнеровозов, и за исключением океанографических научно-исследовательских судов стран-членов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 91-03/А

ГРАНИЦЫ МОРСКОГО ОХРАНЯЕМОГО РАЙОНА НА ЮЖНОМ ШЕЛЬФЕ ЮЖНЫХ ОРКНЕЙСКИХ ОСТРОВОВ

Морской охраняемый район на южном шельфе Южных Оркнейских о-вов ограничен линией, которая начинается в точке с координатами $61^{\circ}30' \text{ ю.ш. } 41^{\circ} \text{ з.д.}$, оттуда – на запад до параллели 44° з.д. , оттуда – на юг до меридиана 62° ю.ш. , оттуда – на запад до параллели 46° з.д. , оттуда – на север до меридиана $61^{\circ}30' \text{ ю.ш.}$, оттуда – на запад до

параллели 48° з.д., оттуда – на юг до меридиана 64° ю.ш., оттуда – на восток до параллели 41° з.д., оттуда – на север к начальной точке (рис. 1).

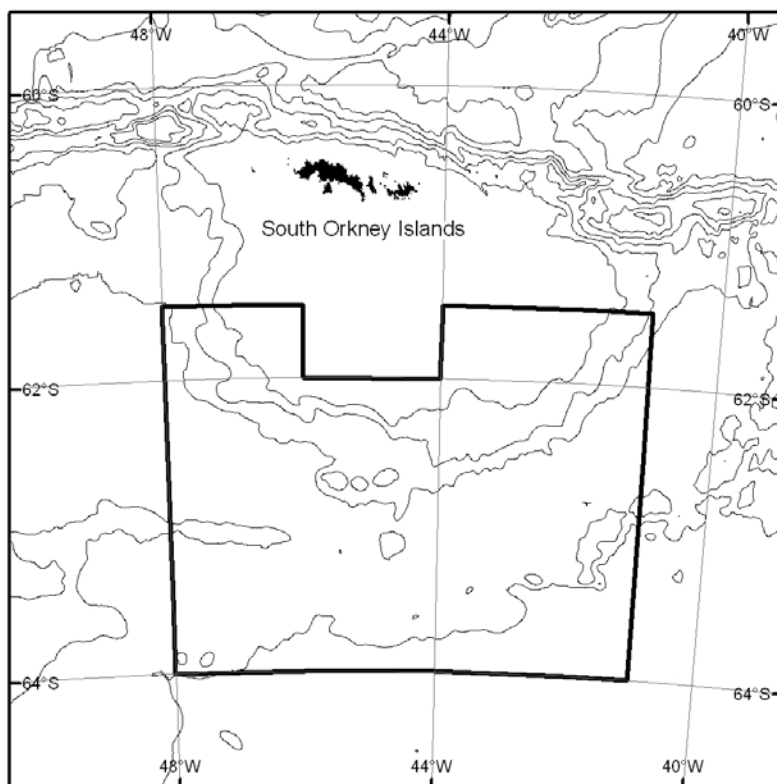


Рис. 1: Граница морского охраняемого района на южном шельфе Южных Оркнейских о-вов показана жирной черной линией. Изобаты показаны с интервалом 1000 м.

РЕЗОЛЮЦИЯ 7/IX
Промысел с применением дрифтерных сетей
в зоне действия Конвенции

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	дрифтерная сеть

1. Комиссия одобрила цели принятой Генеральной Ассамблеей ООН Резолюции 44/225 о крупномасштабном пелагическом дрифтерном промысле, которая, помимо прочего, призывает к прекращению любого дальнейшего расширения крупномасштабного пелагического дрифтерного промысла в открытом море. Учитывая концентрацию морских живых ресурсов в водах Антарктики, было отмечено, что крупномасштабный пелагический дрифтерный промысел может быть крайне неселективным и расточительным методом ведения промысла, который повсеместно считается методом, угрожающим эффективному сохранению морских живых ресурсов. Хотя в настоящее время ни одна из стран-членов не ведет крупномасштабный пелагический дрифтерный промысел в зоне действия Конвенции, Комиссия выразила озабоченность по поводу возможного влияния на живые морские ресурсы в том случае, если крупномасштабный пелагический дрифтерный промысел распространится на зону действия Конвенции.
2. С этой целью и в соответствии с Резолюцией ООН 44/225 Комиссия решила, что крупномасштабный пелагический дрифтерный промысел не распространится на зону действия Конвенции.
3. Было решено, что в соответствии со Статьей X Комиссия уведомит об этой Резолюции все государства, не являющиеся Сторонами Конвенции, граждане или суда которых ведут крупномасштабный пелагический дрифтерный промысел.

РЕЗОЛЮЦИЯ 10/XII
Резолюция об эксплуатации запасов, встречающихся как
в зоне действия Конвенции, так и за ее пределами

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

памятуя о принципах сохранения, изложенных в Статье II Конвенции, в частности о поддержании экологических взаимосвязей между промысловыми, зависимыми и связанными популяциями морских живых ресурсов Антарктики,

учитывая требование Статьи XI Конвенции, что Комиссия должна стремиться сотрудничать с Договаривающимися Сторонами, которые могут осуществлять юрисдикцию в морских районах, прилегающих к району применения настоящей Конвенции, в отношении сохранения любого запаса или запасов связанных видов, встречающихся как в пределах этих районов, так и в районе применения этой Конвенции, с целью согласования мер по сохранению, принимаемых в отношении таких запасов,

подчеркивая важность дальнейших исследований по любым запасам видов, обитающих как в зоне действия Конвенции, так и в примыкающих районах,

отмечая выраженную Научным комитетом озабоченность значительным обловом запасов в зоне действия Конвенции и за ее пределами,

подтвердила, что страны-члены обязаны обеспечивать, чтобы плавающие под их флагом суда вели промысел таких запасов в районах, примыкающих к зоне действия Конвенции, со всей ответственностью и с должным уважением к принятым в рамках Конвенции мерам по сохранению.

РЕЗОЛЮЦИЯ 14/XIX

Система документации уловов: выполнение Присоединившимися государствами и Недоговаривающимися Сторонами

Виды	клыкач
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

рассмотрев отчеты о введении Системы документации уловов видов *Dissostichus*, установленной Мерой по сохранению 10-05 (1999),

убедившись в том, что Система успешно начала работать, и отмечая ее усовершенствование мерами по сохранению 10-05 (2000) и 10-05 (2001),

понимая, что эффективность Системы зависит также и от введения ее Договаривающимися Сторонами, не являющимися странами-членами Комиссии ("Присоединившиеся Государства"), но ведущими промысел видов *Dissostichus* и торговлю ими, и Недоговаривающимися Сторонами,

будучи обеспокоена информацией о том, что несколько Присоединившихся Государств и Недоговаривающихся Сторон, продолжающих вести промысел видов *Dissostichus* и торговлю ими, не вводят эту систему,

будучи в особенности озабочена тем, что эти Присоединившиеся Государства не ввели Систему, не поддерживают и не пропагандируют ее задач, и не выполняют своих обязательств в рамках Статьи XXII о приложении необходимых усилий в отношении деятельности, противоречащей достижению целей Конвенции,

будучи полна решимости принять все необходимые соответствующие международному праву меры для того, чтобы эффективности и надежности Системы не был нанесен ущерб тем, что Присоединившиеся Государства и Недоговаривающиеся Стороны не ввели ее,

действуя во исполнение положений Статьи X Конвенции,

1. Призывает все Присоединившиеся Государства и Недоговаривающиеся Стороны, не участвующие в Системе документации уловов и ведущие промысел видов *Dissostichus* или торговлю ими, как можно скорее ввести Систему.
2. Во исполнение этого просит Секретариат АНТКОМ передать эту резолюцию таким Присоединившимся Государствам и Недоговаривающимся Сторонам и предоставить им всевозможные рекомендации и помочь.

3. Рекомендует, чтобы страны-члены Комиссии официально обращались к таким Присоединившимся Государствам и Недоговаривающимся Сторонам в связи с данной резолюцией.
4. Напоминает странам-членам Комиссии об их обязательствах в рамках Системы документации уловов – предотвращать проведение на их территории или судами их флага торговли видами *Dissostichus* с Присоединившимися Государствами или Недоговаривающимися Сторонами, если это не делается в соответствии с Системой.
5. Решила заново обсудить данный вопрос на Двадцатом совещании Комиссии в 2001 г. с тем, чтобы ввести дополнительные меры, если это необходимо.

РЕЗОЛЮЦИЯ 15/XXII**Использование портов, не вводящих
Систему документации уловов видов *Dissostichus***

Виды	клыкач
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

отмечая, что ряд Присоединившихся Государств и Недоговаривающихся Сторон, не участвующих в Системе документации уловов видов *Dissostichus*, описанной в Мере по сохранению 10-05, продолжает торговлю видами *Dissostichus*,

понимая, что таким образом эти Присоединившиеся Государства и Недоговаривающиеся Стороны не соблюдают процедуры выгрузки уловов видов *Dissostichus*, сопровождающихся формой регистрации улова видов *Dissostichus*,

призывает Договаривающиеся Стороны,

при выдаче судам лицензий на промысел видов *Dissostichus* либо в зоне действия Конвенции в рамках Меры по сохранению 10-02, либо в открытом море требовать в рамках соблюдения условий этой лицензии¹, чтобы судно производило выгрузку только в тех странах, в которых полностью введена СДУ; вместе с лицензией выдавать список всех Присоединившихся Государств и Недоговаривающихся Сторон, которые вводят Систему документации уловов в полном объеме.

¹ Включает разрешения и разрешительные свидетельства

РЕЗОЛЮЦИЯ 16/XIX**Применение СМС в Системе документации уловов**

Виды	клыкач
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия решила, что государства флага, участвующие в Системе документации уловов видов *Dissostichus*, должны на добровольных началах и в соответствии со своими законами обеспечить, чтобы в течение всего календарного года на судах их флага, имеющих разрешение на промысел или перегрузку видов *Dissostichus* в открытом море, имелась функционирующая СМС, как это определено в Мере по сохранению 10-04.¹

¹ Данное требование не распространяется на суда длиной менее 19 м, занятые в местном промысле.

РЕЗОЛЮЦИЯ 17/XX

Использование СМС и других мер для проверки данных СДУ по уловам, полученным в районах вне зоны действия Конвенции, в частности в Статистическом районе 51 ФАО

Виды	клыкач
Район	к сев. от зоны действия Конвенции
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

понимая необходимость продолжения работы по обеспечению долгосрочной стабильности видов *Dissostichus* в зоне действия Конвенции, – с применением предохранительного подхода, основанного на высококачественной научной информации,

будучи озабочена тем, что Система документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ) может использоваться в качестве ширмы для незаконных, нерегулируемых и незарегистрированных (ННН) уловов видов *Dissostichus* для получения законного доступа к рынкам,

будучи озабочена тем, что любая неправильная регистрация или злоупотребление системой СДУ существенно подрывает эффективность мер АНТКОМ по сохранению,

1. Призывает страны, участвующие в СДУ, обеспечить, чтобы они следили за тем, чтобы формы регистрации уловов *Dissostichus* (DCD), относящиеся к выгрузкам или импорту видов *Dissostichus*, при необходимости проверялись путем контакта с государством флага, чтобы проверить, соответствует ли информация в DCD отчетам с данными, полученными с помощью автоматической спутниковой системы мониторинга судов (СМС)¹.
2. Призывает страны, участвующие в СДУ, если окажется необходимым в этих целях, рассмотреть вопрос об изменении внутренних законов и правил с целью запрещения в рамках международного права выгрузок, перегрузок и импорта уловов видов *Dissostichus*, о которых в DCD заявлено, что они были получены в Статистическом районе 51 ФАО, если государство флага не сможет показать, что проверило данные DCD по отчетам с данными, полученными с помощью автоматической спутниковой СМС.
3. Просит Научный комитет рассмотреть данные, касающиеся районов вне зоны действия Конвенции, в которых встречаются виды *Dissostichus*, а также потенциальной биомассы видов *Dissostichus* в этих районах с тем, чтобы помочь Комиссии сохранять запасы *Dissostichus* и управлять ими, а также определять районы и потенциальную биомассу видов *Dissostichus*, которые могут выгружаться, импортироваться и экспортироваться с рамками СДУ.

¹ В этой связи проверка информации в соответствующих DCD не требуется для траулеров, как описано в Мере по сохранению 10-05, сноске 1.

РЕЗОЛЮЦИЯ 18/XXI

Промысел *Dissostichus eleginoides* в примыкающих к зоне действия Конвенции АНТКОМ Статистических районах 51 и 57 ФАО, не относящихся к юрисдикции прибрежных государств

Виды	клыкач
Район	к сев. от зоны действия Конвенции
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

подтверждая, что АНТКОМ был учрежден с целью сохранения морских живых ресурсов морской экосистемы Антарктики,

признавая, что АНТКОМ также обладает характеристиками организации по управлению региональными промыслами по определению Организации Объединенных Наций,

признавая, что АНТКОМ является основным органом, отвечающим за сохранение и рациональное использование *Dissostichus eleginoides* в районах, не относящихся к национальной юрисдикции,

принимая во внимание Резолюцию 10/XII, затрагивающую необходимость гармонизации мер управления в зоне действия Конвенции АНТКОМ и примыкающих к ней районах, с учетом Статьи 87 UNCLOS и в признание обязательств по сохранению живых ресурсов открытого моря в соответствии со статьями 117 и 119 UNCLOS,

отмечая роль сотрудничества в научных исследованиях посредством сбора и обмена данными,

признавая необходимость мер по управлению промыслом запасов *Dissostichus eleginoides* в районах открытого моря Статистических районов ФАО 51 и 57,

Рекомендует странам-членам в соответствии с их законами и нормами представлять данные и другую информацию, связанные с пониманием биологии и оценкой состояния запасов в Статистических районах 51 и 57 ФАО.

Рекомендует странам-членам принять шаги, необходимые для поддержания в Статистических районах 51 и 57 ФАО только такого уровня промысла *Dissostichus eleginoides*, который гарантирует сохранение этих видов в зоне действия Конвенции.

РЕЗОЛЮЦИЯ 19/XXI

Флаги несоблюдения*

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

выражая озабоченность тем, что некоторые государства флага, в частности, некоторые Недоговаривающиеся Стороны, не соблюдают своих обязанностей по юрисдикции и контролю в соответствии с международным законодательством в

отношении действующих в зоне Конвенции рыбопромысловых судов, имеющих право плавать под их флагом, в результате чего эти суда не могут эффективно контролироваться этими государствами флага,

сознавая, что отсутствие эффективного контроля позволяет этим судам осуществлять промысел в зоне действия Конвенции способом, подрывающим эффективность мер АНТКОМ по сохранению, приводя к незаконному, незарегистрированному и нерегулируемому (ННН) вылову рыбы и недопустимому уровню побочной смертности морских птиц,

считая, что такие промысловые суда плавают под флагом несоблюдения (FONC) в контексте АНТКОМ (суда FONC),

принимая во внимание, что Соглашение ФАО об обеспечении соблюдения промысловыми судами международных мер по сохранению и управлению в открытом море особо подчеркивает, что практика получения и перемены флага промысловыми судами как средства уклонения от соблюдения международных мер по сохранению и управлению морскими живыми ресурсами, а также невыполнение государствами своих обязанностей в отношении судов, имеющих право плавать под их флагом, являются факторами, которые серьезно подрывают эффективность таких мер,

отмечая, что Международный план действий по предотвращению, прекращению и ликвидации незаконного, незарегистрированного и нерегулируемого промысла призывает государства принять меры, препятствующие находящимся в их юрисдикции гражданам поддерживать и вести любую деятельность, подрывающую эффективность международных мер по сохранению и управлению,

призывает все Договаривающиеся и Недоговаривающиеся Стороны, сотрудничающие с АНТКОМ:

1. Сохраняя непредвзятость по отношению к преимущественной ответственности государств флага, принимать меры или другим образом сотрудничать в целях как можно более широкого обеспечения того, чтобы находящиеся в их юрисдикции граждане не поддерживали и не участвовали в ННН промысле, в т.ч. на борту судов FONC в зоне действия Конвенции АНТКОМ, если это соответствует их национальным законам.
2. Обеспечить тесное сотрудничество соответствующих национальных агентств и отраслей в выполнении принятых АНТКОМ мер.
3. Разработать пути обеспечения того, чтобы экспорт или передача рыбопромысловых судов из их стран в государства FONC были запрещены.
4. Запретить выгрузку и перегрузку рыбы и рыбопродуктов с судов FONC.

* Многие флаги, называемые здесь FONC, обычно именуются "удобными флагами".

РЕЗОЛЮЦИЯ 20/XXII**Стандарты ледового класса для судов, ведущих промысел в высоких широтах¹**

Виды	все
Район	к югу от 60° ю.ш.
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

признавая наличие уникальной обстановки при ведении промысла в высоких широтах, в особенности обширный ледовый покров, который может представлять опасность для рыбопромысловых судов, ведущих промысел в этих районах,

признавая также, что безопасность промысловых судов, экипажей и научных наблюдателей АНТКОМ является предметом серьезного беспокойства всех стран-членов,

признавая, кроме того, трудности, связанные с поиском и спасением при ведении промысла в высоких широтах,

проявляя озабоченность тем, что столкновение со льдами может привести к разливу топлива и другим последствиям, неблагоприятным для морских живых ресурсов Антарктики и ее самобытной окружающей среды,

полагая, что суда, ведущие промысел в районах высоких широт, должны быть пригодными для работы в ледовой обстановке,

призывает страны-члены выдавать лицензии на промысел в высоких широтах только тем судам их флага, которые имеют минимальный стандарт ледовой классификации ICE-1C², действительный в течение всего периода планируемой промысловой деятельности.

¹ Подрайоны и участки к югу от 60° ю.ш. и примыкающие к Антарктическому континенту

² Как определено Правилами классификации судов Det Norske Veritas (DNV) или эквивалентным стандартом классификации, определенным классификационными ведомствами.

РЕЗОЛЮЦИЯ 22/XXV**Международные меры по сокращению побочной смертности морских птиц при промысле**

Виды	мор. птицы
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

напоминая, что в настоящее время наибольшую угрозу видам и популяциям морских птиц Южного океана, размножающихся в зоне действия Конвенции, представляют связанная с промыслом побочная смертность и потенциальное влияние незаконного, нерегулируемого и незарегистрированного (ННН) промысла,

отмечая значительное сокращение побочной смертности морских птиц в зоне действия Конвенции в результате введенных Комиссией мер по сохранению,

озабоченная тем, что несмотря на такие меры многие популяции размножающихся в зоне действия Конвенции видов альбатросов и буревестников, продолжают сокращаться и что популяции могут не выдержать такого сокращения,

озабоченная растущими доказательствами связанный с промыслом побочной смертности морских птиц, размножающихся и добывающих корм в зоне действия Конвенции,

отмечая, что вылавливаемые виды морских птиц – это почти исключительно альбатросы и буревестники видов, которым угрожает глобальное вымирание,

понимая, что некоторые популяции альбатросов и буревестников не стабилизируются до тех пор, пока существенно не снижаются уровни общей побочной смертности,

напоминая о сотрудничестве АНТКОМ с Соглашением об охране альбатросов и буревестников (ACAP), многосторонним договором, обеспечивающим концентрацию международного сотрудничества и обмена информацией и опытом в целях сохранения сокращающихся популяций этих морских птиц,

напоминая о неоднократных попытках довести эту озабоченность до сведения РРХО,

1. Предлагает перечисленным РРХО (Дополнение 1) в соответствии с Кодексом ведения ответственного рыболовства ФАО и МПД-морские птицы ввести или разработать, по обстановке, механизмы, позволяющие требовать сбора, представления и распространения ежегодных данных по побочной смертности морских птиц, в частности:
 - (i) коэффициентам побочной смертности морских птиц, связанный с каждым промыслом, информации о затронутых видах морских птиц и оценкам общей смертности морских птиц (по крайней мере в масштабе района ФАО);
 - (ii) мерам по сокращению или ликвидации побочной смертности морских птиц, применяемым в каждом промысле, и степени, в которой любые из этих мер являются добровольными или обязательными, вместе с оценкой их эффективности;
 - (iii) программам научного наблюдения, которые могут обеспечить всесторонний пространственный и временной охват промысла, позволяющий получить статистически устойчивую оценку побочной смертности, связанный с каждым промыслом.
2. Для районов открытого моря, куда залетают морские птицы, которые размножаются и добывают корм в зоне действия Конвенции, где имеет место нерегулируемый промысел или где еще не введено систематическое представление данных перечисленными РРХО, Исполнительный секретарь связывается с государствами флага, суда которых находятся в этих районах, чтобы:
 - (i) выразить заинтересованность АНТКОМ в этих видах морских птиц;

- (ii) указать на необходимость требовать, чтобы такие промысловые суда собирали и представляли данные, указанные в пункте 1 выше; и
- (iii) направить эти данные в Секретариат АНТКОМ для передачи в специальную группу WG-IMAF.

3. Призывает Договаривающиеся Стороны:

- (i) просить, чтобы тема побочной смертности морских птиц была включена в повестку дня совещаний соответствующих РРХО, и, когда это возможно и уместно, посыпать подходящих экспертов на эти совещания;
- (ii) определить те районы и обстоятельства, в которых имеет место побочная смертность морских птиц, размножающихся и добывающих корм в зоне действия Конвенции;
- (iii) определить и продолжать совершенствовать те смягчающие меры, которые будут наиболее эффективны для сокращения или устраниния такой смертности, и требовать введения таких мер во всех соответствующих промыслах.

4. Призывает Договаривающиеся Стороны, связанные с новыми и развивающимися РРХО, потребовать, чтобы побочная смертность морских птиц адекватно рассматривалась и снижалась. Соответствующие инициативы могут включать:

- (i) создание или расширение существующих программ наблюдений и принятие соответствующих протоколов сбора данных о побочной смертности морских птиц;
- (ii) создание рабочих групп по прилову, которые будут рассматривать вопросы побочной смертности и давать рекомендации о практических и эффективных смягчающих мерах, включая оценку установившихся и новаторских технологий и методов;
- (iii) оценки воздействия промысла на затронутые популяции морских птиц;
- (iv) сотрудничество (например, по обмену данными) с перечисленными РРХО.

5. Призывает Договаривающиеся Стороны:

- (i) вводить, когда это уместно, меры по сокращению или ликвидации побочной смертности морских птиц;
- (ii) требовать, чтобы суда под их флагами собирали и представляли данные, указанные в пункте 1 выше;
- (iii) ежегодно сообщать Секретариату АНТКОМ о введении таких мер, включая информацию об их эффективности для снижения побочной смертности морских птиц.

6. Требует, чтобы на своих ежегодных совещаниях специальная группа WG-IMAF сводила воедино и анализировала отчеты, касающиеся пунктов 1, 2 и 5 выше и через Научный комитет информировала Комиссию о выполнении и эффективности этой резолюции.
7. Требует, кроме того, чтобы Секретариат довел эту резолюцию до сведения всех РРХО, перечисленных в Дополнении 1, и старался вовлечь их в сотрудничество в вопросах выполнения.

ДОПОЛНЕНИЕ 1

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОМЫСЛОМ, НАМЕЧЕННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ КОНТАКТА В ОТНОШЕНИИ СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ СНИЖЕНИЯ ПРИЛОВА МОРСКИХ ПТИЦ ЮЖНОГО ОКЕАНА

Межамериканская комиссия по проблемам тропического тунца (IATTC)

Международная комиссия по сохранению атлантического тунца (ИККАТ)

Организация по рыбному промыслу в юго-восточной части Атлантики (СЕАФО)

Комиссия по тунцу Индийского океана (IOTC)

Комиссия по сохранению южного синего тунца (CCSBT)

Соглашение об организации Постоянной комиссии по эксплуатации и сохранению морских ресурсов южной части Тихого океана, 1952 г. (CPPS)

Комиссия по рыболовству в Юго-западной части Индийского океана (SWIOFC)

Комиссия по сохранению и управлению запасами далеко мигрирующих рыб в западной и центральной частях Тихого океана (WCPFC)

Конвенция об Организации по вопросам тунца в западной части Индийского океана (WIOTO)

Организация не имеет распорядительной власти.

Соглашение о рыбном промысле в южной части Индийского океана (SIOFA)

РЕЗОЛЮЦИЯ 23/XXIII
Безопасность на судах, ведущих промысел в зоне действия Конвенции

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

признавая трудные и опасные условия, с которыми приходится сталкиваться при ведении промыслов в высоких широтах в зоне действия Конвенции,
учитывая, кроме того, отдаленность этих вод и, соответственно, трудности, связанные с мерами по поиску и спасению,
желая обеспечить, чтобы безопасность команд промысловых судов и научных наблюдателей АНТКОМ оставалась первой заботой всех стран-членов,

Призывает страны-члены принять особые меры по обеспечению безопасности всех тех, кто находится на борту судов, ведущих промысел в зоне действия Конвенции, путем, среди прочего, проведения соответствующей подготовки по выживанию, а также предоставления и поддержания соответствующего оборудования и одежды.

РЕЗОЛЮЦИЯ 25/XXV
Борьба с незаконным, нерегулируемым и нерегистрируемым промыслом в зоне действия Конвенции, проводимом судами флага Недоговаривающихся Сторон

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

озабоченная растущим числом судов, регулярно ведущих промысел в зоне действия Конвенции незаконным, нерегистрируемым или нерегулируемым (ННН) образом,
признавая, что такой промысел наносит потенциально необратимый ущерб рыбным запасам и другим морским видам и не позволяет Комиссии достичь своей цели – сохранения морских живых ресурсов Антарктики в зоне действия Конвенции,
обеспокоенная тем, что многие из этих судов плавают под флагами Недоговаривающихся Сторон, которые не отвечают на корреспонденцию Комиссии и на дипломатические и другие демарши стран-членов Комиссии, добивающихся того, чтобы они сотрудничали с Комиссией,
признавая, что многие из вышеупомянутых Недоговаривающихся Сторон являются Сторонами Конвенции ООН по морскому праву (UNCLOS),
желая содействовать признанию того, что меры АНТКОМ по сохранению устанавливают соответствующие стандарты, необходимые для обеспечения сохранения и рационального использования морских живых ресурсов Антарктики,

отмечая, что Международный план действий по предотвращению, сдерживанию и устранению ННН промысла (МПД-ННН) призывает страны обеспечить, чтобы

рыбопромысловые суда, имеющие право плавать под их флагом, не занимались ННН промыслом и не поддерживали его, и требует, чтобы государство флага было в состоянии выполнять свои обязанности по контролю любого судна, которое оно регистрирует, и обеспечивать, чтобы такие суда не занимались ННН промыслом и не поддерживали его,

полная решимости добиваться применения дипломатических и других мер, в соответствии с международным правом, к Недоговаривающимся Сторонам, которые не сотрудничают с АНТКОМ, в том числе и потому, что не дают указаний судам своего флага прекратить ННН промысел и не принимают правовых и других мер против судов своего флага, которые не следуют таким указаниям,

признавая важность сотрудничества и совместных дипломатических шагов Договаривающихся Сторон АНТКОМ при принятии таких мер и оказании влияния,

призывает все Договаривающиеся Стороны в индивидуальном порядке и коллективно, в том числе в других соответствующих международных органах, таких как Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН и региональные организации по управлению промыслом, по мере возможности в соответствии со своими применимыми законами и положениями:

1. В соответствии с международным правом принимать дипломатические и другие меры к Недоговаривающимся Сторонам – государствам флага, направленные на то, чтобы в соответствующих случаях они:
 - (i) признали, что меры АНТКОМ по сохранению устанавливают соответствующие стандарты, необходимые для обеспечения сохранения и рационального использования морских живых ресурсов Антарктики;
 - (ii) расследовали деятельность судов, ведущих промысел в зоне действия Конвенции под их флагом, в соответствии со Статьей 94 UNCLOS, и сообщали о результатах таких расследований в Комиссию;
 - (iii) присоединились к Конвенции и сотрудничали с Комиссией и, до тех пор пока они не сделали этого, дали указания судам своего флага не вести промысел в зоне действия Конвенции и применяли правовые и другие меры против тех судов, которые не следуют этим указаниям;
 - (iv) давали разрешение на то, чтобы назначенные АНТКОМ инспекторы поднимались на борт и инспектировали суда их флага, в отношении которых подозревается или установлено, что они вели промысел ННН образом в зоне действия Конвенции.
2. Добиваться содействия Недоговаривающихся Сторон – государств порта, когда суда ННН промысла хотят использовать порты Недоговаривающихся Сторон, и призывать их предпринять шаги в соответствии с Мерой по сохранению 10-07.

РЕЗОЛЮЦИЯ 27/XXVII**Применение особой тарифной классификации для антарктического криля**

Виды	криль
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

признавая важное значение криля в экосистеме Антарктики,

принимая во внимание постоянное увеличение количества уведомлений о промысле криля, получаемых Секретариатом АНТКОМ, и возможность того, что коэффициент вылова криля в зоне действия Конвенции АНТКОМ также увеличится,

отмечая возросший спрос на продукты из криля на рынках конечного потребления,

вновь подтверждая важное значение продолжающегося упорядоченного развития промысла антарктического криля в целях обеспечения того, чтобы расширяющийся промысел продолжал соответствовать цели Конвенции,

призывает Договаривающиеся Стороны,

ввести в их национальные законодательства и соответствующим образом применять надлежащую тарифную классификацию с целью улучшения осведомленности об объеме антарктического криля и торговле им.

РЕЗОЛЮЦИЯ 28/XXVII**Замена балластных вод в зоне действия Конвенции**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

подтверждая, что АНТКОМ был учрежден с целью сохранения морских живых ресурсов морской экосистемы Антарктики,

сознавая, что инвазионные морские организмы могут быть перевезены в зону действия Конвенции или перемещаться между биологически несходными регионами в пределах зоны действия Конвенции вместе с балластными водами судов,

напоминая о требованиях Приложения II к Протоколу по охране окружающей среды Договора об Антарктике в отношении сохранения антарктической фауны и флоры и, в частности, соблюдения мер предосторожности для предотвращения интродукции неместных видов,

сознавая, что *Международная конвенция 2004 г. о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими* (Конвенция ИМО о контроле балластных вод) еще не вступила в силу, но отмечая, в частности, ее Статью 13, согласно которой в целях содействия выполнению целей Конвенции Стороны, имеющие общие интересы по охране окружающей среды...в данном географическом районе...

стремятся...расширять региональное сотрудничество в т.ч. путем заключения региональных соглашений, соответствующих Конвенции о контроле балластных вод,

напоминая также о Резолюции 3(2006), принятой Консультативным совещанием Договора об Антарктике, и Резолюции МЕРС.163(56), принятой Международной морской организацией, в которых принято Руководство по замене балластных вод в районе действия Договора об Антарктике,

желая распространить применение вышеуказанного руководства на всю зону действия Конвенции АНТКОМ,

1. Призывает все Договаривающиеся Стороны и Недоговаривающиеся Стороны, сотрудничающие с АНТКОМ, принять конкретные меры по применению существующего Руководства ИМО по замене балластных вод в районе действия Договора об Антарктике, а также Руководства по замене балластных вод в зоне действия Конвенции АНТКОМ к северу от 60° ю.ш., изложенного в приложении к данной Резолюции, в качестве временной меры для всех судов, участвующих в промысле и связанной с ним деятельности в зоне действия Конвенции АНТКОМ, до вступления в силу Конвенции о контроле балластных вод.
2. Кроме того, призывает все Договаривающиеся Стороны и Недоговаривающиеся Стороны, сотрудничающие с АНТКОМ, принять меры по разработке эффективных способов обработки балластных вод.

ПРИЛОЖЕНИЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЗАМЕНЕ БАЛЛАСТНЫХ ВОД В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КОНВЕНЦИИ АНТКОМ К СЕВЕРУ ОТ 60° Ю. Ш.¹

1. Данное Руководство должно применяться к тем судам, которые подпадают под Статью 3 Международной конвенции ИМО о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими (Конвенция о контроле балластных вод) с учетом исключений, приведенных в Правиле А-3 этой Конвенции, и которые участвуют в промысле и связанной с ним деятельности в зоне действия Конвенции АНТКОМ (как говорится в Статье II.3 Конвенции). Настоящее Руководство не заменяет требований Конвенции о контроле балластных вод, а дополняет временный Региональный план по контролю балластных вод в Антарктике в рамках Статьи 13(3), который был принят в Резолюции 3 КСДА (2006) и Резолюции ИМО МЕРС.163(56).
2. Замена балласта не должна производиться, если она ставит под угрозу безопасность судна. Кроме того, настоящее Руководство не распространяется на забор или сброс балластных вод и осадков в целях обеспечения безопасности судна в чрезвычайной ситуации или ради спасения человеческой жизни на море в зоне действия Конвенции АНТКОМ.
3. Для каждого судна с балластными танками, которое заходит в зону действия Конвенции, следует составлять План управления водяным балластом, особо учитывая при этом проблемы замены балластных вод в холодном климате и в условиях Антарктики.

4. Каждое судно, находящее в зону действия Конвенции, должно регистрировать операции с водяным балластом.
5. Судам настоятельно рекомендуется на сбрасывать никаких балластных вод в зоне действия Конвенции.
6. Суда, намеревающиеся сбросить балластные воды в зоне действия Конвенции, должны сначала заменить свои балластные воды до прибытия в зону действия Конвенции (желательно к северу от зоны Антарктического полярного фронта или 60-й параллели южной широты, в зависимости от того, что расположено дальше на север) и как минимум в 200 морских милях от ближайшего берега в местах с глубиной воды 200 метров. (Если это невозможно по условиям работы, то замену балласта следует производить в 50 морских милях от ближайшего берега в местах с глубиной воды 200 метров).
7. Замена балластных вод в соответствии с процедурой, описанной в п. 6, обязательна только для тех танков, которые опорожняются в зоне действия Конвенции. Замена балластной воды во всех танках рекомендуется для всех судов, которые могут (способны) взять на борт груз в зоне действия Конвенции, поскольку, как известно, при рейсах в Антарктику часто производится корректировка намеченных маршрутов и деятельности.
8. Если судно произвело забор водяного балласта в зоне действия Конвенции и собирается сбросить балластные воды в арктических, субарктических или субантарктических водах, замену балласта рекомендуется осуществлять к северу от зоны Антарктического полярного фронта и как минимум в 200 морских милях от ближайшего берега суши в местах с глубиной воды не менее 200 метров. (Если это невозможно по условиям работы, то замену балласта следует производить в 50 морских милях от ближайшего берега в местах с глубиной воды 200 метров).
9. Сброс осадка во время чистки балластных танков в зоне действия Конвенции производиться не должен.
10. Желательно, чтобы суда, которые долго находились в Арктике, сбрасывали осадок балластных вод и чистили танки до захода в зону действия Конвенции. Если это невозможно, необходимо отслеживать аккумуляцию осадка в балластных танках и удалять осадок в соответствии с судовым Планом управления водяным балластом. В случае удаления осадка в море, его следует сбрасывать как минимум в 200 морских милях от берега в местах с глубиной воды 200 метров.
11. Странам-членам АНТКОМ предлагается обмениваться информацией об инвазионных видах морских организмов и обо всем, что сказывается на воспринимаемом уровне риска, связанном с балластными водами.

¹ В Резолюции 3(2006) КСДА и Резолюции ИМО МЕРС.163(56) приводится одинаковое практическое руководство для всех судов, работающих в районе действия Договора об Антарктике (т.е. к югу от 60° ю.ш.).

РЕЗОЛЮЦИЯ 29/XXVIII**Ратификация странами-членами АНТКОМ Конвенции о спасении**

Виды	все
Район	все
Сезон	все

Комиссия,

признавая трудные и опасные условия, с которыми приходится сталкиваться при ведении промыслов в высоких широтах в зоне действия Конвенции,

учитывая, кроме того, отдаленность этих вод и, соответственно, трудности, связанные с мерами по поиску и спасению,

отмечая обязанность оказывать помощь и со всей возможной скоростью направляться на спасение людей, терпящих бедствие, как закреплено в Конвенции Объединенных Наций о морском праве,

сознавая важность вмешательства в случае морских аварий с целью обеспечения безопасности экипажей рыболовных судов и научных наблюдателей АНТКОМ и минимизации ущерба, наносимого морской среде и окружающим экосистемам,

зная о потенциальных расходах, связанных со спасением экипажей рыболовных судов и научных наблюдателей АНТКОМ или со спасением судна, его груза или любого другого имущества,

выражая пожелание о быстром вмешательстве в случае морской аварии без ненужной задержки, вызванной беспокойством по поводу процесса возмещения расходов,

рекомендует всем странам-членам АНТКОМ, которые еще не ратифицировали Международную конвенцию о спасении 1989 г., рассмотреть вопрос о ее ратификации или принятии других механизмов, которые страны-члены могут счесть подходящими, чтобы упростить возмещение обоснованно понесенных расходов операторам судов, которые оказали помочь находящемуся в опасности судну или любому другому объекту в зоне действия Конвенции АНТКОМ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 30/XXVIII**Изменение климата**

Виды	все
Район	все
Сезон	все

Комиссия,

отмечая, что глобальное изменение климата является одной из величайших проблем, стоящих перед Южным океаном,

сознавая, что потепление Южного океана будет продолжаться в течение этого столетия, и считая, что будет усиливаться закисление Южного океана с возможными последствиями для всей морской экосистемы,

испытывая озабоченность в связи с воздействием изменения климата в Антарктике на морские живые ресурсы Антарктики,

напоминая о Статье II Конвенции, в частности о том, что любой промысел и связанная с ним деятельность должны проводиться в соответствии с положениями настоящей Конвенции и со следующими природоохранными принципами:

- предотвращение сокращения размеров любой промысловой популяции до уровней ниже тех, которые гарантируют ее стабильное пополнение;
- поддержание экологических взаимосвязей между промысловыми, зависимыми и связанными популяциями морских живых ресурсов Антарктики;
- предотвращение изменений или минимизация риска изменений в морской экосистеме, которые не являются потенциально обратимыми в течение двух или трех десятилетий, с учетом воздействия изменений окружающей среды в целях обеспечения возможностей для устойчивого сохранения морских живых ресурсов Антарктики,

осознавая необходимость обеспечения безопасности окружающей среды и охраны целостности морских экосистем в морях, окружающих Антарктику, перед лицом последствий изменения климата,

отмечая, что меры по управлению могут повысить устойчивость и защитить уникальную окружающую среду Южного океана от потенциально необратимых последствий изменения климата и обеспечить продолжающееся сохранение и рациональное использование морских живых ресурсов Антарктики,

напоминая о том, что Комиссия ранее одобрила работу Научного комитета (CCAMLR-XXVII, п. 4.61) в отношении последствий изменения климата,

1. Призывает к более широкому рассмотрению последствий изменения климата в Южном океане с тем, чтобы лучше информировать решения АНТКОМ по управлению.
2. Поддерживает готовность всех Сторон АНТКОМ активно участвовать в соответствующих научных инициативах, таких как научная программа *Интегрирование динамики климата и экосистемы* и программа *Наблюдения для Южного океана*, которые будут предоставлять информацию, необходимую для улучшения мер АНТКОМ по управлению.
3. Призывает широко распространить отчет Научного комитета по антарктическим исследованиям об Изменении климата и окружающей среды Антарктики, когда он будет опубликован в конце ноября 2009 г., в том числе и среди делегаций 15-й Конференции Сторон (КС15) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) в Копенгагене в декабре 2009 г.
4. Просит, чтобы Председатель Комиссии написал Председателю Конференции Сторон РКИК ООН, чтобы сообщить, что, по мнению Комиссии АНТКОМ, в глобальном масштабе срочно требуются эффективные ответные действия со стороны РКИК ООН для решения проблемы изменения климата с целью защиты и сохранения экосистем Южного океана и их биоразнообразия.

РЕЗОЛЮЦИЯ 31/XXVIII
Наилучшие имеющиеся научные знания

Виды	все
Район	все
Сезон	все

Комиссия,

признавая важное значение полноценных научных рекомендаций как центрального элемента ее экосистемного подхода к сохранению морских живых ресурсов Антарктики и управлению ими,

сознавая, что наличие адекватной научной информации является основой для выполнения целей Конвенции и, в частности, тех, о которых говорится в Статье II,

выражая решимость сохранить свою лидирующую позицию в области разработки предохраниительного и экосистемного подходов, изложенных в Статье II,

понимая, что в Статье XIV говорится об учреждении Научного комитета и о том, что каждый член Комиссии является членом Научного комитета и назначает в Научный комитет представителя, имеющего надлежащую научную квалификацию,

подчеркивая важность эффективного участия развивающихся стран-членов в работе Научного комитета и его рабочих групп,

помня, что согласно Статье XV, Научный комитет был учрежден как форум для консультаций и сотрудничества в области сбора и изучения информации, а также обмена ею, и для предоставления Комиссии оценок, результатов анализа, отчетов и рекомендаций с целью достижения целей Конвенции,

подтверждая свою готовность придерживаться Статьи IX(4) Конвенции, согласно которой Комиссия полностью учитывает рекомендации и мнение Научного комитета при разработке мер по реализации содержащихся в Конвенции принципов сохранения,

выражая решимость поддерживать свою репутацию глобального лидера в области научно обоснованного сохранения, устойчивого использования и рыбопромыслового управления,

основываясь на дискуссиях и выводах Рабочей группы по разработке подходов к сохранению морских живых ресурсов Антарктики (WG-DAC) в 1990 г. (CCAMLR-IX, Приложение 7, Дополнение 2) в отношении того, каким образом Комиссия должна использовать научную информацию при принятии решений, а также заключение Комиссии о том, что ей следует считать Научный комитет источником наилучшей имеющейся научной информации (CCAMLR-IX, п. 7.6),

признавая рекомендации, полученные в 2008 г. от независимой Группы по оценке в отношении сбора и использования научной информации в области сохранения морских живых ресурсов Антарктики и управления ими,

призывает все страны-члены:

1. Полностью использовать имеющуюся в Научном комитете наилучшую научную информацию при формулировании, принятии и пересмотре мер по сохранению.
2. Проводить совместную работу для обеспечения того, чтобы научная информация должным образом и открыто собиралась, рассматривалась и применялась в соответствии с твердыми научными принципами.
3. Способствовать координированному и согласованному подходу к экосистемному мониторингу, исследованиям и управлению, который обеспечивает предоставление Комиссии надежных научных рекомендаций, посредством:
 - (i) активного участия в работе Научного комитета и его рабочих групп и подключения к программам, проводимым этими органами;
 - (ii) внесения вклада в научные данные и другую информацию в реальном масштабе времени, необходимые для работы Научного комитета и его рабочих групп.
4. Вносить вклад и повышать качество работы Научного комитета и его рабочих групп с целью содействия проведению всесторонних научно-обоснованных дискуссий. В частности, странам-членам предлагается:
 - (i) регулярно уведомлять Комиссию о потенциально важных исследованиях и мониторинге, проводимых в зоне действия Конвенции;
 - (ii) содействовать активному диалогу, обмену информацией и научному сотрудничеству между представителями стран-членов в Комиссии и Научном комитете и учеными в соответствующих странах-членах;
 - (iii) обеспечивать участие ученых с надлежащими научными квалификациями или опытом в межсессионных и сессионных совещаниях Научного комитета и его рабочих групп;
 - (iv) содействовать созданию потенциала в развивающихся странах-членах и расширять их эффективное участие в работе Научного комитета и его рабочих групп путем предоставления, помимо прочего, финансовой помощи и программ обучения;
 - (v) изыскивать механизмы получения финансовых средств для предоставления научного анализа и поддержки Научному комитету и его рабочим группам всеми странами-членами Комиссии более равным образом, но не в ущерб качеству научного вклада.
5. Содействовать независимости и высокому качеству работы Научного комитета и его рабочих групп путем:
 - (i) обеспечения представления в Комиссию наилучших независимых объективных рекомендаций их ученых;

- (ii) обеспечения открытого и эффективного принятия решений;
 - (iii) предоставления четкой формулировки содержания и значимости научных результатов в Комиссию.
6. Поддерживать и поощрять проведение коллегиального рассмотрения, широкое распространение и обсуждение оценок и других значительных результатов, полученных Научным комитетом и его рабочими группами, как внутри, так и вне организационной структуры АНТКОМ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 32/XXIX

Предупреждение, сдерживание и ликвидация ННН промысла в зоне действия Конвенции

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

будучи убеждена, что незаконный, незарегистрированный и нерегулируемый (ННН) промысел подрывает цели Конвенции,

озабоченная растущим числом судов, регулярно ведущих промысел в зоне действия Конвенции ННН образом,

зная, что ряд судов, зарегистрированных в Недоговаривающихся Сторонах, занимается деятельностью, которая снижает эффективность мер АНТКОМ по сохранению,

обращая внимание на наблюдения ННН судов, которые вели промысел в зоне действия Конвенции с использованием жаберных сетей,

глубоко обеспокоенная тем, что глубоководный промысел с использованием жаберных сетей в зоне действия Конвенции и связанный с ним фантомный промысел утерянными или выброшенными сетями наносит серьезный ущерб морской окружающей среде и многим видам морских живых ресурсов,

отмечая, что ННН промысел наносит потенциально необратимый ущерб запасам рыбы и других морских видов и мешает Комиссии выполнять ее цель по сохранению морских живых ресурсов Антарктики в зоне действия Конвенции,

напоминая, что Договаривающиеся Стороны должны сотрудничать в принятии соответствующих мер по предотвращению любой деятельности, не соответствующей целям Конвенции,

также зная о том, что некоторые государства флага не выполняют своих обязательств в области юрисдикции и контроля, предусмотренных международным правом, в отношении рыболовных судов, имеющих право плавать под их флагом, которые ведут промысел в зоне действия Конвенции, в результате чего эти суда могут не находиться под эффективным контролем такого государства флага,

глубоко встревоженная тем, что суда, ведущие в зоне действия Конвенции деятельность, которая противоречит мерам АНТКОМ по сохранению, пользуются поддержкой, оказываемой находящимися под юрисдикцией Договаривающихся Сторон лицами, в т. ч. путем участия в перегрузках, транспортировке и торговле незаконно полученными уловами или участия в работе на борту или в управлении этими судами,

также сознавая, что без ущерба для примата ответственности государств флага принятие мер в соответствии с существующим внутренним законодательством против лиц, участвующих в ННН промысле или поддерживающих его, является одним из эффективных способов противодействия ННН промыслу,

отмечая также, что Договаривающиеся Стороны должны инспектировать все заходящие в их порты рыболовные суда, имеющие на борту виды *Dissostichus*, и при наличии доказательств того, что судно вело промысел в нарушение мер АНТКОМ по сохранению, не разрешать выгрузку или перегрузку улова,

обеспокоенная далее тем, что многие из этих судов плавают под флагами Недоговаривающихся Сторон, которые не отвечают на корреспонденцию Комиссии и на дипломатические и другие демарши стран-членов Комиссии, добивающихся того, чтобы они сотрудничали с Комиссией,

отмечая, кроме того, что многие Недоговаривающиеся Стороны, чьи суда участвуют в ННН промысле в зоне действия Конвенции, также являются Сторонами Конвенции ООН по морскому праву (UNCLOS) и других соответствующих международных соглашений,

также напоминая о том, что Резолюция 25/XXV о борьбе с ННН промыслом в зоне действия Конвенции, проводимым судами флага Недоговаривающихся Сторон, предусматривает ряд мер, посредством которых Договаривающиеся Стороны должны оказывать воздействие и добиваться сотрудничества с Недоговаривающимися Сторонами,

далее признавая важность развития сотрудничества с Недоговаривающимися Сторонами с целью содействия предупреждению, сдерживанию и ликвидации ННН промысла в зоне действия Конвенции,

вновь подтверждая свою решимость ликвидировать ННН промысел в зоне действия Конвенции,

призывает все Договаривающиеся Стороны в индивидуальном порядке и коллективно и по мере возможности в соответствии со своими применимыми законами и положениями:

1. Укрепить свои усилия по решению проблемы ННН промысла в зоне действия Конвенции путем осуществления всех соответствующих мер АНТКОМ по сохранению, и в частности:

- Меры по сохранению 10-03, касающейся портовых инспекций судов, имеющих на борту груз клыкача;

- Меры по сохранению 10-05, касающейся системы документации уловов видов *Dissostichus*;
 - Меры по сохранению 10-06, касающейся системы содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению судами Договаривающихся Сторон;
 - Меры по сохранению 10-07, касающейся системы содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению судами Недоговаривающихся Сторон;
 - Меры по сохранению 10-08, касающейся системы содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению гражданами Договаривающихся Сторон;
 - Меры по сохранению 10-09, касающейся системы уведомлений о перегрузках в зоне действия Конвенции.
2. Активно участвовать, насколько это возможно, в Инспекционной системе АНТКОМ в зоне действия Конвенции.
3. Предпринимать в соответствии с международным правом меры к Недоговаривающимся Сторонам – государствам флага, добиваясь в соответствующих случаях, чтобы они:
- (i) признали, что меры АНТКОМ по сохранению устанавливают соответствующие стандарты, необходимые для обеспечения сохранения и рационального использования морских живых ресурсов Антарктики;
 - (ii) расследовали деятельность судов, ведущих промысел в зоне действия Конвенции под их флагом, в соответствии со Статьей 94 UNCLOS, и сообщали о результатах таких расследований в Комиссию;
 - (iii) давали указания судам своего флага не вести промысел в зоне действия Конвенции и принимали правовые и другие меры в соответствии со своим национальным законодательством в отношении тех судов, которые не следуют этим указаниям;
 - (iv) давали разрешение на то, чтобы назначенные АНТКОМ инспекторы поднимались на борт и инспектировали суда их флага, в отношении которых подозревается или установлено, что они проводили ННН промысловую деятельность в зоне действия Конвенции, в соответствии с Инспекционной системой АНТКОМ и установленными в ней процедурами.
4. Добиваться содействия Недоговаривающихся Сторон – государств порта в случае, когда суда ННН промысла пытаются использовать порты Недоговаривающихся Сторон, и призывать их предпринять шаги в соответствии с Мерой по сохранению 10-07, а также предпринять меры по проведению портовых инспекций, аналогичные тем, которые предусматриваются для Договаривающихся Сторон в Мере по сохранению 10-03, включая представление в Секретариат АНТКОМ отчетов о проведенных портовых инспекциях.

5. Призывать Недоговаривающиеся Стороны к сотрудничеству в плане принятия аналогичных мер для введения Системы АНТКОМ по документации уловов видов *Dissostichus* в их портах с целью проверки того, были ли уловы видов *Dissostichus*, импортируемые и/или реэкспортируемые с их территории, получены в соответствии с мерами АНТКОМ по сохранению, как это предусматривается для Договаривающихся Сторон в Мере по сохранению 10-05.

**ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ
АНТКОМ И НЕДОГОВАРИВАЮЩИМИСЯ СТОРОНАМИ**

ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ АНТКОМ И НЕДОГОВАРИВАЮЩИМИСЯ СТОРОНАМИ¹

В целях:

- обеспечения эффективности мер АНТКОМ по сохранению;
- развития сотрудничества с Недоговаривающимися Сторонами, в том числе теми, которые вовлечены в промысел, подрывающий эффективность этих мер (далее именуемый незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) промысел); и
- устранения ННН промысла, в т. ч. осуществляемого Недоговаривающимися Сторонами,

Комиссия настоящим принимает следующую политику:

- I. Исполнительному секретарю поручается составить список Недоговаривающихся Сторон, вовлеченных в подрывающий эффективность мер АНТКОМ по сохранению ННН промысел и/или торговлю после принятия настоящей политики или в течение предшествующего трехлетнего периода.
- II. Председатель Комиссии напишет письмо министрам иностранных дел всех Недоговаривающихся Сторон, входящих в вышеупомянутый список, объясняющее, как ННН промысел подрывает эффективность мер АНТКОМ по сохранению. В соответствующих случаях это письмо:
 - (a) пригласит и предложит Недоговаривающимся Сторонам присутствовать на совещаниях Комиссии в качестве наблюдателей, чтобы они лучше понимали работу Комиссии и последствия ННН промысла;
 - (b) предложит Недоговаривающимся Сторонам присоединиться к Конвенции;
 - (c) проинформирует Недоговаривающиеся Стороны о развитии и выполнении Системы АНТКОМ по документации уловов видов *Dissostichus* и предоставит им копию соответствующей меры по сохранению и пояснительной записи;
 - (d) предложит Недоговаривающимся Сторонам участвовать в Системе АНТКОМ по документации уловов и привлечет их внимание к последствиям неучастия;
 - (e) обратит внимание на Фонд СДУ как на возможный механизм, позволяющий оказывать содействие проектам, которые помогут предотвращать, сдерживать и ликвидировать ННН промысел в зоне действия Конвенции, и предложит Недоговаривающимся Сторонам обращаться за содействием к Комиссии, представляя в Секретариат информацию о требуемой поддержке для рассмотрения Комиссией на ее ежегодном совещании;

¹ В принятом на АНТКОМ-XVIII и дополненном на АНТКОМ-XXV и АНТКОМ-XXVII виде.

- (f) потребует, чтобы Недоговаривающиеся Стороны не допускали ведения их судами такого промысла в зоне действия Конвенции, который подрывает эффективность мер, принятых АНТКОМ для обеспечения сохранения ресурсов и рационального управления промыслом;
 - (g) если суда их флага ведут ННН промысел, попросит Недоговаривающиеся Стороны передать в Секретариат АНТКОМ информацию о деятельности этих судов, включая данные по уловам и усилию;
 - (h) обратится к Недоговаривающимся Сторонам за помощью в расследовании деятельности судов их флага, подозреваемых в причастности к ННН промыслу, включая инспектирование этих судов при их следующем заходе в порт;
 - (i) попросит Недоговаривающиеся Стороны сообщать в Секретариат АНТКОМ о выгрузках и перегрузках в своих портах в соответствии с форматом, приведенным в Дополнении А;
 - (j) попросит Недоговаривающиеся Стороны отказывать судам в выгрузке или перегрузке в своих портах рыбы, выловленной в водах АНТКОМ без соблюдения мер АНТКОМ по сохранению и требований Конвенции.
- III. Стороны в индивидуальном порядке и коллективно прилагают все необходимые усилия для осуществления (или содействия осуществлению) данной политики; такие усилия в дополнение к корреспонденции от Председателя могут включать совместные действия или демарши в отношении Недоговаривающихся Сторон.
- IV. Комиссия ежегодно рассматривает эффективность осуществления данной политики.
- V. Исполнительный секретарь информирует соответствующие Недоговаривающиеся Стороны о новых мерах по сохранению, принятых АНТКОМ, после каждого ежегодного совещания Комиссии.

ДОБАВЛЕНИЕ А

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НЕДОГОВАРИВАЮЩИМИСЯ СТОРОНАМИ ИНФОРМАЦИИ О ВЫГРУЗКАХ И ПЕРЕГРУЗКАХ КЛЫКАЧА (ВИДЫ *DISSOSTICHUS*) В ИХ ПОРТАХ

По возможности следует представлять следующую необходимую информацию:

- (i) является ли судно промысловым или грузовым судном; если промысловое, то какого типа (траулер/ярусолов);
- (ii) название, международные позывные и регистрационный номер судна;
- (iii) флаг и порт регистрации;
- (iv) проводилась ли инспекция государством порта, и если да, ее результаты, включая информацию о промысловой лицензии данного судна;
- (v) соответствующие виды рыб, включая вес и форму улова, а также был ли улов выгружен или перегружен;
- (vi) если это промысловое судно, то указать место(а), где оно работало согласно судовыми записям и где, как сообщается, оно получило улов (в зоне АНТКОМ или вне ее);
- (vii) характер любых других вопросов, требующих проведения дальнейшего расследования государством флага.

ДОБАВЛЕНИЕ В

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА АНТКОМ

Цели

Цель данной программы развития сотрудничества – создать возможности и стимулировать желание Недоговаривающихся Сторон сотрудничать с АНТКОМ. Конечная цель заключается в том, чтобы большее количество государств работало вместе с АНТКОМ, ведя борьбу с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым (ННН) промыслом в море и в своих портах.

Сотрудничество между Недоговаривающимися Сторонами и АНТКОМ может вестись посредством:

- обмена информацией с АНТКОМ о ННН промысле;
- участия в ключевых инициативах АНТКОМ, таких как Система документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ), путем введения мер по сохранению;
- присоединения к Конвенции и/или вступления в Комиссию, по обстоятельствам.

Руководящие принципы

Программа расширения сотрудничества обладает следующими чертами:

- упор на техническое сотрудничество;
- гибкость, позволяющая согласовать форму сотрудничества с нуждами как Комиссии, так и страны-получателя в каждом отдельном случае;
- модель партнерства с участием Секретариата АНТКОМ, опытных стран(ы)-членов(а) АНТКОМ в качестве спонсоров и стран(ы)-получателей(я);
- подбор спонсоров и получателей на основе опыта, исторических связей между странами и территориальной близости;
- централизованное хранение информации и учебных материалов Секретариатом АНТКОМ.

Обеспечение ресурсов

Страны-члены АНТКОМ и Секретариат могут представлять на рассмотрение Комиссии предложения в рамках Фонда СДУ. Предложения будут рассматриваться Комиссией на ее ежегодном совещании с учетом положений, установленных в Приложении В Меры по сохранению 10-05. Договаривающимся Сторонам предлагается делать взносы в Фонд СДУ.

Страны-члены АНТКОМ смогут разрабатывать свои собственные учебные материалы в любое время по мере необходимости. В целях поддержания согласованности и обеспечения рационального использования ресурсов страны-члены АНТКОМ будут активно делиться учебными материалами. Это будет обеспечиваться Секретариатом, который будет поддерживать централизованное хранилище соответствующих материалов и информации на веб-сайте АНТКОМ. Меры АНТКОМ по сохранению всегда будут служить основой технического и учебного сотрудничества. АНТКОМ будет финансировать создание пакета постоянных учебных материалов по СДУ, которые будут доступны для всех участников.

Отбор стран в целях наращивания потенциала

Комиссия утвердит приоритетный список государств, которым техническое сотрудничество может принести пользу, и будет по необходимости обновлять этот список. Список будет составляться на основе информации, представляемой участниками, включая отчеты о деятельности и передвижении судов ННН промысла и их взаимодействии с Недоговаривающимися Сторонами.

Включение стран в список будет осуществляться на основе следующих критериев:

- Данная страна является ключевым государством флага и/или порта для клыкача и сотрудничество с ней поможет Комиссии лучше контролировать ННН промысел и торговлю рыбой, полученной ННН путем, и/или добиваться цели Конвенции.
- Данная страна открыта для перемен и проявляет искреннюю политическую волю сотрудничать с АНТКОМ и бороться с ННН промыслом, но у нее нет для этого ресурсов или опыта.
- Получив со временем некоторую подготовку и техническое содействие, данная страна в результате сможет самостоятельно ввести соответствующие меры по сохранению.
- У данной страны есть соответствующие государственные структуры для выделения необходимых времени и ресурсов для обеспечения ее эффективного участия в техническом сотрудничестве и она готова взять на себя обязательства по такому сотрудничеству (например, назначив компетентный орган ответственным за введение СДУ).

Отчетность

Странам-членам АНТКОМ предлагается представлять отчеты о характере и результатах их технического сотрудничества. Отчеты представляются по усмотрению стран-членов, но могут иметь форму циркулярного письма Комиссии или презентации на совещании Комиссии.

ТЕКСТ ИНСПЕКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АНТКОМ

ТЕКСТ ИНСПЕКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АНТКОМ¹

I. Каждая страна-член Комиссии может назначить инспекторов, упомянутых в Статье XXIV Конвенции.

- (a) Назначенные инспекторы знакомы с промысловой и научно-исследовательской деятельностью, подлежащей инспекции, с положениями Конвенции и принятыми согласно ей мерами.
- (b) Квалификация каждого из назначенных инспекторов удостоверяется назначившей его страной-членом.
- (c) Инспекторы являются гражданами назначающей их Договаривающейся Стороны и во время выполнения инспекции находятся под юрисдикцией исключительно этой Договаривающейся Стороны.
- (d) Инспекторы объясняются на языке государства флага судна, на котором они ведут свою деятельность.
- (e) На время пребывания инспекторов на борту этих судов, инспекторам предоставляется статус члена командного состава.
- (f) Имена инспекторов должны быть переданы в Секретариат не позднее, чем через четырнадцать дней после назначения.

II. Комиссия ведет реестр официально назначенных странами-членами инспекторов.

- (a) Комиссия ежегодно направляет реестр инспекторов каждой из Договаривающихся Сторон в пределах одного месяца после последнего дня совещания Комиссии.

III. В целях проверки соблюдения мер по сохранению, принятых в рамках Конвенции, назначенные странами-членами инспекторы имеют право подниматься на борт промыслового или научно-промышленного судна в районе, на который распространяется действие Конвенции, с целью определения того, занималось или занимается ли данное судно научными исследованиями или промыслом морских живых ресурсов².

- (a) Инспекция может проводиться назначенными инспекторами с борта судов назначающих стран-членов.
- (b) На судах, на борту которых находятся инспекторы, размещается утвержденный Комиссией специальный флаг или вымпел в знак того, что находящиеся на борту инспекторы действуют в соответствии с настоящей системой.

¹ Как принят на АНТКОМ-VII (п. 124) и изменен на АНТКОМ-XII (пп. 6.4 и 6.8), АНТКОМ-XIII (п. 5.26), АНТКОМ-XIV (п. 7.22, 7.26 и 7.28), АНТКОМ-XV (п. 7.24) АНТКОМ-XVI (п. 8.14), АНТКОМ-XVIII (п. 8.25), АНТКОМ-XXV (п. 12.73) и АНТКОМ-XXVI (пп. 13.79–13.83).

² Инспекционная система распространяется на суда флага всех стран-членов Комиссии и Договаривающихся Сторон.

- (c) Такие инспекторы могут находиться на борту судов; график их посадки и высадки подлежит утверждению назначающей страной-членом и государством флага.

IV. Каждая Договаривающаяся Сторона передает в Секретариат:

- (a) За месяц до начала научно-исследовательского рейса и в соответствии с Мерой по сохранению 24-01 "Применение мер по сохранению к научным исследованиям" названия всех судов, планирующих вести промысел в научно-исследовательских целях.
- (b) В течение семи дней после выдачи каждого разрешения или лицензии в соответствии с Мерой по сохранению 10-02 "Обязательства Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции", следующую информацию о лицензиях или разрешениях, выданных ее властями судам ее флага на промысел в зоне действия Конвенции:
- название судна;
 - период времени, в течение которого разрешено вести промысел (дата начала и конца);
 - район(ы) промысла;
 - объекты лова; и
 - орудия лова.
- (c) К 31 августа годовой отчет о шагах, предпринятых во исполнение касающихся инспекции, расследования и санкций положений Меры по сохранению 10-02 "Обязательства Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции".
- V. (a) При получении любым судном, находящимся в зоне действия Конвенции с целью ведения промысла или научных исследований морских живых ресурсов, соответствующего сигнала по Международному кодексу сигналов от судна, на борту которого находится инспектор (что обозначается размещением вышеупомянутого флага или вымпела), оно останавливается или принимает другие меры, необходимые для быстрого и надежного перемещения инспектора на судно, если только оно не находится в процессе ведения промысловой операции – в этом случае требование выполняется, как только представится возможность.
- (b) Капитан судна обязан разрешить инспектору, которого могут сопровождать необходимые ему помощники, подняться на борт судна.

VI. Инспекторы имеют право инспектировать улов, сети и прочие орудия лова, а также промысловую и научно-исследовательскую деятельность, и имеют доступ к регистрационным записям и данным по уловам и местоположению в той мере, в которой это необходимо для выполнения их функций.

- (a) Каждый инспектор имеет удостоверение, выданное назначающей страной-членом по утвержденной или предоставленной Комиссией форме, с указанием того, что инспектор был назначен для проведения инспекций в соответствии с настоящей системой.
- (b) При вступлении на борт судна инспектор предъявляет документ, описанный выше в подстатье VI(a).
- (c) Инспекция проводится так, чтобы вмешательство и неудобство, причиняемые работе судна, были минимальны. Все вопросы должны быть направлены только на выяснение соблюдения государством флага действующих мер, введенных Комиссией.
- (d) Инспекторы могут делать фотографические снимки или проводить видеосъемку, необходимую для документального подтверждения предполагаемых нарушений действующих мер, введенных Комиссией.
- (e) Инспекторы прикрепляют утвержденную Комиссией опознавательную метку к той сети или другому орудию лова, которые, как представляется, использовались в нарушение действующих мер по сохранению, и регистрируют этот факт в отчетах или уведомлении, упомянутых в Статье VIII ниже.
- (f) Капитан судна оказывает инспекторам при исполнении ими своих обязанностей соответствующую помощь, включая, в случае необходимости, предоставление доступа к средствам связи.
- (g) Каждая Договаривающаяся Сторона с соблюдением и в соответствии с применимыми у себя законами и правилами, в т.ч. правилами, регулирующими допустимость доказательств в национальном суде, рассматривает и в рамках этой системы принимает действия на основании отчетов инспекторов назначающих стран-членов точно так же, как на основании, отчетов своих собственных инспекторов; при этом и Договаривающаяся Сторона, и заинтересованная назначающая страна-член действуют совместно в целях содействия правовым и другим процедурам, явившимся результатом любого такого отчета.

VII. Если судно отказывается остановиться или как-либо иначе способствовать поднятию инспектора на борт, если капитан или экипаж судна препятствуют выполнению инспектором правомочных действий, то инспектор составляет подробный отчет, включающий полное описание всех обстоятельств, и представляет его назначающей стране-члену для передачи в соответствии с соответствующими положениями Статьи IX.

- (a) Государство флага судна рассматривает вмешательство в работу инспектора или невыполнение обоснованной просьбы, высказанной инспектором при исполнении им своих обязанностей, таким образом, как если бы инспектор был назначен этим государством.

- (b) Государство флага докладывает о предпринятых в отношении вышеизложенного действиях в соответствии со Статьей XI ниже.

VIII. Инспекторы заполняют утвержденную АНТКОМ форму представления отчета об инспекции.

- (a) Инспектор представляет на этой форме отчета об инспекции письменное объяснение любого предполагаемого нарушения действующих мер Комиссии. Инспектор разрешает капитану инспектируемого судна написать на инспекционной форме свои замечания по любому аспекту инспекции.
- (b) Инспектор подписывает инспекционную форму. Капитану инспектируемого судна предлагается подписать инспекционную форму для подтверждения получения им отчета.
- (c) До того как покинуть проинспектированное судно, инспектор передает капитану судну экземпляр заполненной инспекционной формы.
- (d) Инспектор передает назначающей стране-члену заполненную инспекционную форму вместе с копиями фотографий и видеозаписи не позднее, чем через 15 дней после прибытия в порт.
- (e) Назначающая страна-член не позднее, чем через 15 дней после их получения, направляет копию инспекционной формы вместе с копиями фотографий и видеозаписи Исполнительному секретарю АНТКОМ, который отсылает копию этих материалов государству флага не позднее, чем через 7 дней после их получения.
- (f) Через 15 дней после отсылки заполненной инспекционной формы государству флага Исполнительный секретарь АНТКОМ пересыпает эту форму странам-членам вместе с замечаниями или наблюдениями, если таковые имеются, полученными от государства флага.

IX. Любые дополнительные отчеты или информация, или любые отчеты, подготовленные в соответствии со Статьей VII, передаются назначающей страной-членом Исполнительному секретарю АНТКОМ. Он передает эту информацию или отчеты государству флага, которому затем предоставляется возможность высказать свои замечания. Не позднее, чем через 15 дней после получения их от назначающих стран-членов Исполнительный секретарь АНТКОМ направляет странам-членам эти отчеты или информацию, а также все наблюдения или замечания, полученные от государства флага.

X. Промысловое судно, находящееся в зоне действия Конвенции, будет считаться ведущим научные исследования или промысел морских живых ресурсов (или приступившим к такой деятельности), если инспектором было сообщено о наличии одного или более из нижеследующих признаков промысла, и не имеется информации, отрицающей этого:

- (a) орудия лова применяются, недавно применялись или вот-вот будут применены, например:

- сети, ярусы или ловушки находятся в воде;
 - собраны траповые сети и доски;
 - приготовлены наживленные крючки, ловушки с приманкой или размороженная наживка, в готовом для промысла виде;
 - в судовом журнале отмечено недавнее ведение промысла или начало ведения промысла;
- (b) рыба, встречающаяся в зоне действия Конвенции, находится в процессе переработки или недавно была переработана, например:
- на борту имеется свежая рыба или отходы переработки;
 - рыба находится в процессе замораживания;
 - судя по информации о работе или о продукции;
- (c) орудия лова судна находятся в воде, например:
- на орудиях лова имеется маркировка судна;
 - орудия лова в воде соответствуют орудиям лова на борту судна;
 - в судовом журнале отмечено, что орудия лова находятся в воде;
- (d) на борту хранится рыба или продукты из рыбы, встречающейся в зоне действия Конвенции.

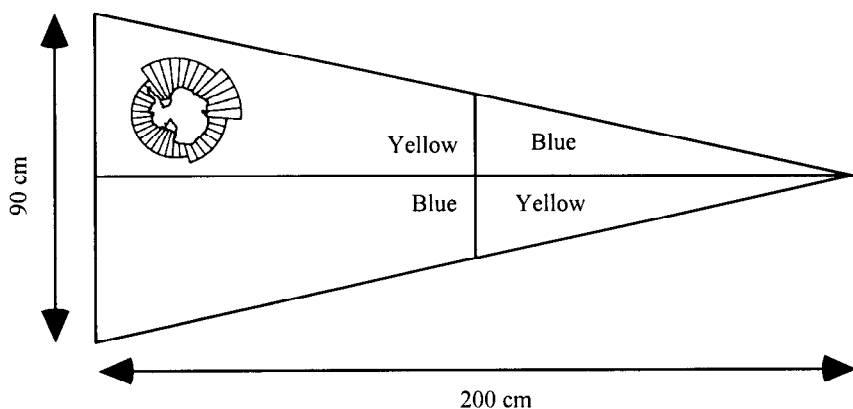
XI. Если в результате проведенной согласно этим положениям инспекционной деятельности получены свидетельства нарушения мер, принятых в соответствии с Конвенцией, государство флага принимает меры по судебному преследованию и, в случае необходимости, накладывает санкции.

XII. Государство флага не позднее, чем через 14 дней после предъявления обвинений или начала судебных слушаний, относящихся к преследованию, сообщает об этом в Секретариат и продолжает затем информировать Секретариат о ходе или об окончании судебного преследования. В дополнение к этому, государство флага не реже одного раза в год представляет в Комиссию отчет о результатах таких преследований и наложенных санкциях. Если преследование не было завершено, представляется отчет о его продвижении. Если преследование не было начато или закончилось безуспешно, в отчете должно содержаться объяснение.

XIII. Применяемые государством флага санкции в случае нарушения правил АНТКОМ должны быть достаточно жесткими с тем, чтобы обеспечить соблюдение мер АНТКОМ по сохранению и противостоять нарушениям, и их целью должно являться лишение нарушителей всех прибылей, полученных в результате их незаконной деятельности.

XIV. Государство флага обеспечивает, чтобы любое его судно, признанное виновным в нарушении мер АНТКОМ по сохранению, не проводило промысловые операции в зоне действия Конвенции до тех пор, пока оно не выполнит всех условий наложенных санкций.

ИНСПЕКЦИОННЫЙ ВЫМПЕЛ



ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ОРУДИЙ ЛОВА

Для мечения орудий лова, которые, по мнению инспектора, не соответствуют установленным Комиссией стандартам, была принята стандартная опознавательная метка. Она представляет собой пластмассовую ленту с выбитым на ней номером, концы которой можно скрепить. Опознавательный номер регистрируется в соответствующей графе формы отчета об инспекции.

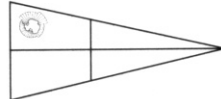


УДОСТОВЕРЕНИЕ

Инспекторы должны иметь при себе удостоверение указанного ниже типа.

Лицевая сторона

COMMISSION FOR THE
CONSERVATION OF ANTARCTIC
MARINE LIVING RESOURCES



The Bearer of this Document
(Name in Capitals)

.....
(Signature)
is a CCAMLR inspector for the 20/..... season and has the authority
to act under the arrangement approved by the Commission.

Issued by:

Signature: Date:

.....
(Name of issuing country in capitals, and inspector's identity number)

Photograph



Оборотная сторона

The bearer of this card is an authorised inspector under the
CCAMLR System of Observation & Inspection

Le porteur de cette carte est un inspecteur autorisé à agir
selon le Système d'observation et d'inspection de la CCAMLR.

Предъявитель настоящего документа является инспектором,
уполномоченным согласно Системе АНТКОМа по
наблюдению и инспекции

El portador de esta tarjeta es un inspector autorizado
según el Sistema de Observación e Inspección de la CCRVMA

Der Träger dieses Ausweises ist ein im Rahmen des CCAMLR
Inspektions- und Beobachtungssystems autorisierter Inspektor

本証の所持人は南極の海洋性生物資源の
保存に関する条約(CCAMLR)の監視及び
検査の制度に基づく正規の検査員である。

본증의 소지자는 남극 해양생물 자원보존위원회의

감시 및 검사 제도에 따라 권한을 부여받은 검사관입니다.

Okaziciel tego dokumentu jest upoważnionym inspektorem
działającym w ramach Systemu Obserwacji i Kontroli Konwencji
o Ochronie Zywych Zasobow Morskich Antarktyki (CCAMLR)

**ТЕКСТ СИСТЕМЫ АНТКОМ ПО
МЕЖДУНАРОДНОМУ НАУЧНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ**

ТЕКСТ СИСТЕМЫ АНТКОМ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ НАУЧНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ¹

A. В соответствии со Статьей XXIV Конвенции каждая страна-член Комиссии может назначать наблюдателей.

- (a) Комиссия определяет деятельность научных наблюдателей на борту судов. Сущность этой деятельности описывается в Приложении I и может быть модифицирована с учетом рекомендаций Научного комитета. Принимающая и назначающая страны-члены могут договориться о проведении дополнительной научной работы при условии, что она не будет противоречить или отвлекать от деятельности, определенной Комиссией.
- (b) Страна-член, которая хочет разместить научных наблюдателей на борту судна другой страны-члена, именуется "назначающей страной-членом", а страна-член, которая принимает научного наблюдателя на борту своего судна, именуется "принимающей страной-членом". Научные наблюдатели в рамках этой схемы должны являться гражданами назначающей страны-члена и должны вести себя в соответствии с традициями и порядком, установленными на судне, на котором они работают.
- (c) Страны-члены должны назначать научных наблюдателей, имеющих адекватную квалификацию и опыт в промысловый и научно-исследовательской деятельности, подлежащей наблюдению, и знакомых с положениями Конвенции и мерами, принятыми ею. В целях компетентного исполнения обязанностей, в соответствии с требованиями Комиссии, научные наблюдатели должны иметь соответствующее образование и подготовку.
- (d) Научные наблюдатели должны уметь изъясняться на языке государства флага судна, на котором они работают.
- (e) Каждый научный наблюдатель должен иметь при себе удостоверение научного наблюдателя АНТКОМ в утвержденной Комиссией форме. Это удостоверение выдается назначающей страной-членом.
- (f) Через назначившую их страну-член научные наблюдатели, пользуясь утвержденными Научным комитетом формами в том виде, в каком они приведены в *Справочнике научного наблюдателя*, должны не позднее, чем через один месяц после завершения своего рейса или после возвращения наблюдателей в свою страну, представлять в Комиссию все журналы наблюдателя и отчеты о каждом выполненном задании по наблюдению. Секретариат направляет копию отчета научного наблюдателя принимающей стране-члену в течение 14 дней после получения. Отчет научного наблюдателя должен быть написан на одном из официальных

¹ Как принят на АНТКОМ-XI (п. 6.11) и изменен на АНТКОМ-XVI (п. 8.21) и АНТКОМ-XXVII (п. 13.68).

языков Комиссии в соответствии с двусторонним соглашением между назначающей и принимающей странами-членами.

- (g) Назначающая страна-член по согласованию с научным наблюдателем несет ответственность за предоставление разъяснений относительно собираемых данных, проводимых наблюдений и инцидентов, которые могли произойти во время работы наблюдателя.
- (h) После рассмотрения отчета наблюдателя принимающая страна-член сообщает в Секретариат и назначающей стране-члену о любых неточностях, как только они выявлены. В случае такого уведомления назначающая и принимающая страны-члены прилагают все усилия к тому, чтобы решить этот вопрос. Если назначающая и принимающая страны-члены уведомляют Секретариат о том, что они не могут решить эти вопросы, Секретариат принимает к сведению любые неустранимые расхождения.

В. В целях содействия задачам Конвенции страны-члены соглашаются взять на борт своих судов, ведущих научные исследования или промысел морских живых ресурсов, назначенных научных наблюдателей, которые работают на основе двусторонней договоренности.

Эта двусторонняя договоренность содержит следующие принципы:

- (a) Научный наблюдатель зачисляется в офицерский состав судна. Размещение и питание на борту должно соответствовать этому статусу.
- (b) Принимающая страна-член обеспечивает всестороннее сотрудничество команды судна и научных наблюдателей с тем, чтобы можно было выполнить поставленную Комиссией задачу. Сюда входит предоставление научным наблюдателям доступа к данным, оснащению и к тем работам судна, наблюдение за которыми вменяется им в обязанность в соответствии с требованиями Комиссии.
- (c) Принимающие страны-члены обеспечивают, чтобы операторы их судов всесторонне сотрудничали с научными наблюдателями, позволяя наблюдателям беспрепятственно и без какого-либо воздействия выполнять свои обязанности по сбору данных, как указано в *Справочнике научного наблюдателя*. Оговариваются соответствующие меры для предоставления в распоряжение наблюдателя судового коммуникационного оборудования и оператора. Затраты на это в разумных пределах обычно оплачиваются назначающей страной-членом. После уведомления капитана научным наблюдателям должен предоставляться такой доступ, который необходим для выполнения обязанностей по наблюдению, в том числе к судовому навигационному оборудованию и к персоналу в целях определения местонахождения, курса и скорости судна.
- (d) Принимающая страна-член предпринимает соответствующие меры в отношении своих судов для обеспечения безопасных условий работы, охраны, безопасности и благополучия научных наблюдателей при

исполнении ими своих обязанностей, и для обеспечения медицинского обслуживания и защиты их свободы и достоинства в соответствии со всеми надлежащими нормами международного морского права.

- (e) В случае пересадки в море принимающая страна-член: (i) обеспечивает, чтобы операторы ее судов проводили пересадку наблюдателей в безопасной обстановке и с согласия наблюдателей, (ii) проводит пересадку таким образом, чтобы обеспечить максимальную безопасность наблюдателя и экипажа во время этой процедуры, и (iii) предоставляет опытных членов экипажа, чтобы помочь наблюдателям во время любой производимой пересадки.
- (f) Мероприятия по транспортировке и размещению научных наблюдателей на судне организовываются таким образом, чтобы свести к минимуму влияние этого на промысловую и научно-исследовательскую деятельность судна.
- (g) Научные наблюдатели предоставляют капитанам судов копии тех записей, которые капитаны пожелают иметь у себя.
- (h) Назначающая страна-член обеспечивает, чтобы у научных наблюдателей имелась страховка, удовлетворяющая все заинтересованные стороны.
- (i) Транспортировка научных наблюдателей к и от места посадки входит в обязанность назначающей страны-члена.
- (j) В отсутствие другой договоренности расходы по снаряжению, оборудованию, зарплате и любым полагающимся пособиям покрываются назначающей страной-членом. Судно принимающей страны-члена покрывает расходы по содержанию и питанию научных наблюдателей на борту.
- (k) В двустороннем соглашении рассматриваются другие вопросы, которые сочтены уместными как назначающей, так и принимающей страной-членом, например об ответственности и конфиденциальности.

С. О каждом размещенном наблюдателе назначающая страна-член представляет в Секретариат следующую информацию до размещения наблюдателя:

- (a) дата подписания соглашения;
- (b) название и флаг судна, принимающего наблюдателя;
- (c) страна-член, назначающая наблюдателя;
- (d) район ведения промысла (статистический район, подрайон, участок зоны действия Конвенции);
- (e) тип данных, которые наблюдатель собирает и передает в Секретариат (например, прилов, целевые виды, биологические данные);

- (f) предполагаемая дата начала и окончания программы наблюдения;
- (g) предполагаемая дата возвращения наблюдателя в свою страну.

D. В целях обеспечения объективности и научной целостности данных назначающие страны-члены, принимающие страны-члены, суда, на которых работают научные наблюдатели, и сами научные наблюдатели придерживаются и содействуют выполнению следующих положений:

- (a) Научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, не должен:
 - (i) нарушать требования, установленные в законах и нормах принимающей страны-члена, или преступать общие правила поведения и безопасности, применяемые ко всем членам экипажа судна, при условии, что эти правила не препятствуют выполнению обязанностей наблюдателя в соответствии с этой Системой, как предусматривается в двустороннем соглашении между назначающей и принимающей странами-членами;
 - (ii) препятствовать нормальной работе и промысловой деятельности судна;
 - (iii) требовать или принимать, непосредственно или опосредованно, какие-либо денежные вознаграждения, подарки, услуги, ссуды или что-либо, имеющее денежную ценность, от тех, кто занимается промысловой или рыбообрабатывающей деятельностью, регулируемой АНТКОМ, или тех, чьи интересы могут в значительной мере затрагиваться выполнением или невыполнением научными наблюдателями своих официальных обязанностей, за исключением питания, проживания или зарплаты, которые обеспечиваются судном;
 - (iv) иметь судимости за серьезное уголовное преступление в течение пяти лет, предшествующих назначению наблюдателем;
 - (v) участвовать в каких-либо незаконных действиях или любой другой деятельности, которая отрицательно оказывается на его/ее репутации как профессионального ученого, на других научных наблюдателях, на добросовестном сборе данных или на АНТКОМ в целом;
 - (vi) иметь финансовую заинтересованность или отношение к любому судну или бизнесу, занимающимся добычей или обработкой продукции, полученной на промысле АНТКОМ.
- (b) Владелец, капитан, агент и команда судна, на котором размещен научный наблюдатель, не должны:
 - (i) предлагать научному наблюдателю, непосредственно или опосредованно, каких-либо денежных вознаграждений, подарков, услуг, ссуд или чего-либо, имеющего денежную ценность, за

исключением питания, проживания или зарплаты, которые обеспечиваются судном;

- (ii) запугивать научного наблюдателя или мешать ему выполнять свои обязанности;
- (iii) вмешиваться или влиять на процедуру выборки, применяемую научным наблюдателем;
- (iv) портить, уничтожать или выбрасывать собранные научным наблюдателем образцы, принадлежащее ему оборудование, записи, фотографическую пленку, документы или личные вещи без прямого согласия наблюдателя;
- (v) запрещать, препятствовать, угрожать или принуждать наблюдателя проводить/не проводить сбор образцов, наблюдения или выполнение других обязанностей наблюдателя; или
- (vi) оскорблять научного наблюдателя.

(c) Ограничения, связанные с размещением. Назначающие страны-члены должны стараться по мере возможности избегать того, чтобы научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, участвовал в нескольких рейсах подряд на одном и том же судне.

(d) Конфиденциальность. Назначающая страна-член требует, чтобы научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, не:

- (i) разглашал устные, письменные или другие сведения или результаты наблюдений, полученные на борту судна, или наблюдений, выполненных в перерабатывающем цехе, включая касающиеся конкретных судов данные или коммерчески важную информацию о промысле, обработке и реализации продукции, никому, кроме Секретариата и как это предусмотрено в двустороннем соглашении;
- (ii) брал с собой данные или журналы наблюдателя с одного судна на другое, за исключением случаев, когда наблюдатель, не сумев передать данные до своего перевода на другое судно, принял необходимые меры по обеспечению сохранности данных и журналов наблюдателей.

E. (a) Когда назначающая страна-член получает информацию относительно действий научного наблюдателя, которые могут нарушать положения этой Системы, эта назначающая страна-член принимает безотлагательные надлежащие меры в соответствии со своим национальным законодательством. Назначающая страна-член уведомляет принимающую страну-член и Комиссию о любых принятых надлежащих мерах.

- (b) Когда принимающая страна-член получает информацию относительно действий владельца, капитана, агента и команды судна, которые могут нарушать положения этой Системы, эта принимающая страна-член принимает безотлагательные надлежащие меры в соответствии со своим национальным законодательством. Принимающая страна-член уведомляет назначающую страну-член и Комиссию о любых принятых надлежащих мерах.

F. Страны-члены, назначившие научных наблюдателей, берут на себя инициативу выполнения заданий, определенных Комиссией.

G. Приведенный в Приложении I список обязанностей и задач никоим образом не предполагает какого-либо определенного количества принимаемых судном наблюдателей.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ОБЯЗАННОСТИ И ЗАДАЧИ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ НА БОРТУ СУДОВ, ВЕДУЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИЛИ ПРОМЫСЕЛ МОРСКИХ ЖИВЫХ РЕСУРСОВ

1. Обязанностью научных наблюдателей на борту судов, проводящих научные исследования или промысел морских живых ресурсов, является наблюдение и представление отчетов о промысловой деятельности в зоне действия Конвенции с учетом целей и принципов Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики.
2. Во исполнение этой обязанности научные наблюдатели выполняют следующие задачи, используя при этом утвержденные Научным комитетом формы наблюдений:
 - (i) регистрируют информацию о деятельности судна (например, распределение времени между поиском, промыслом, транзитом и т.п. и подробное описание выборок);
 - (ii) берут пробы из уловов в целях определения биологических характеристик;
 - (iii) регистрируют биологические данные по вылавливаемым видам;
 - (iv) регистрируют прилов, его количество и другие биологические данные;
 - (v) регистрируют случаи запутывания и побочной смертности птиц и млекопитающих;
 - (vi) описывают процедуру измерения заявленного веса улова и собирают данные, относящиеся к коэффициенту перерасчета сырого веса в конечный продукт, в том случае если улов зарегистрирован по весу обработанного продукта;
 - (vii) подготавливают отчеты о своих наблюдениях, используя формы наблюдений, утвержденные Научным комитетом, и затем через назначающую страну-член представляют их в АНТКОМ;
 - (viii) если потребуется, помогают капитану судна с регистрацией улова и подготовкой отчета;
 - (ix) выполняют другие задачи, которые могут быть установлены в двусторонней договоренности между заинтересованными сторонами;
 - (x)¹ собирают и сообщают фактические данные о промысловых судах, наблюдавшихся в зоне действия Конвенции, включая информацию о типе, местоположении и деятельности судна;

¹ Добавлено в соответствии с п. 8.16 отчета CCAMLR-XVII. Комиссия решила пересмотреть эффективность и необходимость продолжения этой деятельности после двухлетнего испытательного периода (CCAMLR-XVII, п. 8.17).

(xi)² собирают информацию о потере орудий лова и сбросе мусора промысловыми судами в море.

² Добавлено в соответствии с п. 8.21 отчета CCAMLR-XVIII.