

**СПИСОК ДЕЙСТВУЮЩИХ  
МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ  
СЕЗОН 2015/16 г.**

(С исправлениями, внесенными Комиссией на Тридцать четвертом совещании,  
19 – 30 октября 2015 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 .....	(ix)
Категории и коды, используемые для классификации мер по сохранению .....	(x)
Научные и альтернативные названия видов там, где в мерах по сохранению применяются ограничения .....	(xi)
Сводка действующих мер по сохранению и резолюций .....	(xii)
Применение мер по сохранению к промыслам в зоне действия Конвенции .....	(xxii)
Направленный промысел в соответствии с сезонными ограничениями и закрытиями в 2015/16 г. (таблица) .....	(xxvi)
Направленный промысел в соответствии с сезонными ограничениями и закрытиями в 2015/16 г. (карта) .....	(xxviii)
История мер по сохранению и резолюций .....	(xxix)
Сводка мер по сохранению, принимаемых каждый год .....	(xxxix)
<b>МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-01 (2014)</b>	
Маркировка промысловых судов и орудий лова .....	1
Приложение 10-02/А .....	2
<b>МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-02 (2015)</b>	
Обязанности Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции .....	3
Приложение 10-02/А .....	7
<b>МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-03 (2015)</b>	
Портовые инспекции судов с грузом клыкача на борту .....	7
Приложение 10-03/А .....	11
Приложение 10-03/В .....	14
<b>МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-04 (2015)</b>	
Автоматизированная спутниковая система мониторинга судов (СМС) .....	19
Приложение 10-04/А .....	25
Приложение 10-04/В .....	27
Приложение 10-04/С .....	30



МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-04 (2010)	
Временный запрет на глубоководный промысел с использованием жаберных сетей .....	94
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-05 (2008)	
Ограничения на использование донных тралов в районах открытого моря зоны действия Конвенции .....	95
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-06 (2015)	
Донный промысел в зоне действия Конвенции .....	96
Приложение 22-06/А .....	100
Приложение 22-06/В .....	102
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-07 (2013)	
Временная мера для донного промысла, регулируемого Мерой по сохранению 22-06, в ходе которого обнаружены потенциально уязвимые морские экосистемы в зоне действия Конвенции .....	103
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-08 (2009)	
Запрет на промысел видов <i>Dissostichus</i> на глубинах менее 550 м при поисковых промыслах .....	105
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-09 (2012)	
Охрана зарегистрированных уязвимых морских экосистем в подрайонах, участках, мелкомасштабных исследовательских единицах или районах управления, открытых для донного промысла.....	106
Приложение 22-09/А .....	107
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-01 (2005)	
Система представления данных по уловам и промысловому усилию по пятидневным периодам .....	107
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-02 (1993)	
Система представления данных по уловам и промысловому усилию по десятидневным периодам .....	109
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-03 (1991)	
Система ежемесячного представления данных по уловам и промысловому усилию .....	110
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-04 (2000)	
Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию при траловом, ярусном и ловушечном промысле .....	110
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-05 (2000)	
Система ежемесячного представления мелкомасштабных биологических данных при траловом, ярусном и ловушечном промысле .....	111
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-06 (2012)	
Система представления данных по промыслу <i>Euphausia superba</i> .....	112
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-07 (2012)	
Система ежедневного представления данных по уловам и усилию при поисковых промыслах, за исключением поисковых промыслов криля .....	113

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01 (2013)	
Применение мер по сохранению к научным исследованиям .....	114
Приложение 24-01/А .....	117
Приложение 24-01/В .....	119
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-02 (2014)	
Затопление яруса в целях сохранения морских птиц .....	120
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 25-02 (2015)	
Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц при ярусном промысле или в ходе научных исследований в области ярусного промысла в зоне действия Конвенции .....	126
Приложение 25-02/А .....	128
Приложение 25-02/В .....	129
Приложение 25-02/С .....	130
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 25-03 (2011)	
Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц и млекопитающих при траловом промысле в зоне действия Конвенции .....	130
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 26-01 (2015)	
Общая охрана окружающей среды во время промысла .....	131
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 31-01 (1986)	
Регулирование промысла в районе Южной Георгии (Статистический подрайон 48.3).....	133
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 31-02 (2007)	
Общая мера о закрытии для всех промыслов .....	134
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-01 (2001)	
Промысловые сезоны .....	135
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-02 (2012)	
Запрет на направленный промысел рыбы .....	135
Приложение 32-02/А .....	136
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-09 (2015)	
Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> , за исключением промысла, проводимого в соответствии с конкретными мерами по сохранению в сезоне 2015/16 г. ....	137
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-18 (2006)	
Сохранение акул .....	137
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.....	138
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 33-02 (2015)	
Ограничение на прилов на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2015/16 г.....	138

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 33-03 (2015)	
Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле в сезоне 2015/16 г. ....	139
Приложение 33-03/А .....	140
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-01 (2015)	
Общие меры по поисковым промыслам видов <i>Dissostichus</i> в зоне действия Конвенции в сезоне 2015/16 г. ....	141
Приложение 41-01/А .....	142
Приложение 41-01/В .....	143
Приложение 41-01/С .....	147
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-02 (2015)	
Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг. ....	149
Приложение 41-02/А .....	152
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-03 (2015)	
Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.4 в промысловых сезонах 2015/16 г. ....	152
Приложение 41-03/А .....	155
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-04 (2015)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2015/16 г. ....	155
Приложение 41-04/А .....	158
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-05 (2015)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2015/16 г. ....	159
Приложение 41-05/А .....	161
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-06 (2015)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2015/16 г. на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией .....	162
Приложение 41-06/А .....	164
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-07 (2015)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2015/16 г. на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3б) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией .....	164
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-08 (2015)	
Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг. ....	166
Приложение 41-08/А .....	168
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-09 (2015)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2015/16 г. ....	169

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-10 (2015)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.2 в сезоне 2014/15 и 2015/16 гг.....	172
Приложение 41-10/А .....	175
Приложение 41-11/В .....	176
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-11 (2015)	
Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2015/16 г.....	179
Приложение 41-11/А .....	182
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-01 (2015)	
Ограничения на промысел <i>Champsocephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг.....	183
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-02 (2015)	
Ограничения на промысел <i>Champsocephalus gunnari</i> на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2015/16 г. ....	185
Приложение 42-02/А .....	188
Приложение 42-02/В .....	189
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.....	190
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-02 (2008)	
Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> на Статистическом участке 58.4.1 .....	191
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-03 (2008)	
Предохранительное ограничение на вылов <i>Euphausia superba</i> на Статистическом участке 58.4.2 .....	192
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-04 (2015)	
Общая мера для поисковых промыслов <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции в сезоне 2015/16 г. ....	193
Приложение 51-04/А .....	195
Приложение 51-04/В .....	196
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-06 (2014)	
Общая мера в отношении научных наблюдений при промыслах <i>Euphausia superba</i> .....	201
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-07 (2014)	
Временное распределение порогового уровня при промысле <i>Euphausia superba</i> в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4 .....	203
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-01 (2004)	
Процедура обеспечения охраны участков СЕМР .....	204
Приложение 91-01/А .....	206



МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-02 (2012)	
Охрана ценностей Особо управляемых и Особо охраняемых районов Антарктики .....	209
Приложение 91-02/А .....	211
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-03 (2009)	
Охрана южного шельфа Южных Оркнейских островов .....	211
Приложение 91-03/А .....	213
МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-04 (2011)	
Общая система для создания морских охраняемых районов АНТКОМ.....	214
РЕЗОЛЮЦИЯ 7/IX	
Промысел с применением дрейферных сетей в зоне действия Конвенции .....	218
РЕЗОЛЮЦИЯ 10/XII	
Резолюция об эксплуатации запасов, встречающихся как в зоне действия Конвенции, так и за ее пределами .....	218
РЕЗОЛЮЦИЯ 14/XIX	
Система документации уловов: выполнение Присоединившимися Государствами и Недоговаривающимися Сторонами .....	219
РЕЗОЛЮЦИЯ 15/XXII	
Использование портов, не вводящих Систему документации уловов видов <i>Dissostichus</i> .....	220
РЕЗОЛЮЦИЯ 16/XIX	
Применение СМС в Системе документации уловов .....	220
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.....	221
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.....	222
РЕЗОЛЮЦИЯ 19/XXI	
Флаги несоблюдения .....	222
РЕЗОЛЮЦИЯ 20/XXII	
Стандарты ледового класса для судов, ведущих промысел в высоких широтах .....	224
РЕЗОЛЮЦИЯ 22/XXV	
Международные меры по сокращению побочной смертности морских птиц при промысле .....	224
Дополнение 1 .....	227

РЕЗОЛЮЦИЯ 23/XXIII	
Безопасность на судах, ведущих промысел в зоне действия Конвенции .....	228
РЕЗОЛЮЦИЯ 25/XXV	
Борьба с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым промыслом в зоне действия Конвенции, проводимым судами флага Недоговаривающихся Сторон .....	228
РЕЗОЛЮЦИЯ 27/XXVII	
Применение особой тарифной классификации для антарктического криля .....	230
РЕЗОЛЮЦИЯ 28/XXVII	
Замена балластных вод в зоне действия Конвенции .....	230
Приложение .....	231
РЕЗОЛЮЦИЯ 29/XXVIII	
Ратификация странами-членами АНТКОМ Конвенции о спасании .....	233
РЕЗОЛЮЦИЯ 30/XXVIII	
Изменение климата .....	233
РЕЗОЛЮЦИЯ 31/XXVIII	
Наилучшие имеющиеся научные знания .....	235
РЕЗОЛЮЦИЯ 32/XXIX	
Предупреждение, сдерживание и ликвидация ННН промысла в зоне действия Конвенции .....	237
РЕЗОЛЮЦИЯ 33/XXX	
Представление информации о судне флага в морские спасательно-координационные центры .....	240
РЕЗОЛЮЦИЯ 34/XXX	
Улучшение безопасности промысловых судов в зоне действия Конвенции .....	240
РЕЗОЛЮЦИЯ 35/XXXIV	
Суда без гражданства .....	241
Политика развития сотрудничества между АНТКОМ и Недоговаривающимися Сторонами .....	243
Текст инспекционной системы АНТКОМ .....	251
Текст Системы АНТКОМ по международному научному наблюдению .....	261



**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 АЛТЕРНАТИВНЫЕ НАЗВАНИЯ ВИДОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕРАХ ПО СОХРАНЕНИЮ

Название вида	Альтернативные названия	Common name	Raies Requins	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
Rajiformes*		Skates and rays	Raies		Скагообразные	Rayas
Sharks*		Sharks	Requins		Акулы	Tiburones
Squalidae		Sleeper sharks	Requins dormeurs		Полярные акулы	Tollo de Groenlandia
Виды <i>Somniosus</i>		Lanternfish	Lanternule		Электрона карлсберга	Lintermilla subantártica
Mystophidae		Caml grenadier	Grenadier <i>M. caml</i>			Granadero <i>caml</i>
<i>Electrona carlsbergi</i>		Ridge-scaled rattail	Grenadier <i>M. carinatus</i>			Granadero <i>carinatus</i>
Macrouridae		Bigeye grenadier	Grenadier gros yeux			Granadero ojísapo
<i>Macrourus carinatus</i>		Whitson's grenadier	Grenadier <i>M. whitsoni</i>			Granadero <i>whitsoni</i>
<i>Macrourus</i> spp.		Rattails, grenadiers	Grenadiers			Granaderos, colas de rata
Nototheniidae		Patagonian toothfish	Légine australe			
<i>Dissostichus eleginoides</i>	<i>D. amissus</i>	Antarctic toothfish	Légine antarctique		Пагагонский клыкач	Austromerluza negra
<i>Dissostichus mawsoni</i>		Toothfish	Légine		Антарктический клыкач	Austromerluza antártica
Виды <i>Dissostichus</i>		Humped rockcod	Vocasse bossue		Клыкач	Austromerluza
<i>Gobionotothen gibberifrons</i>	<i>Notothenia gibberifrons</i>	Marbled rockcod	Vocasse marbrée		Зеленая нототения	Trama jorobada
<i>Notothenia rossii</i>	<i>N. rossii marmorata</i>	Grey rockcod	Vocasse grise		Мраморная нототения	Trama jaspeada
<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	<i>Notothenia squamifrons</i>	Patagonian rockcod	Vocasse de Patagonie		Серая нототения	Trama gris
<i>Patagonotothen breviceauda</i>	<i>N. brevipectoralis</i> , <i>N. kempi</i> <i>P. guntheri</i> , <i>Notothenia guntheri</i>	Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique		Короткохвостая пагагонская нототения	Trama patagonica
Channichthyidae		Mackerel icefish	Poisson des glaces			
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	<i>C. bouvetensis</i>	Unicorn icefish	Grande-gueule			
<i>Champscephalus gumari</i>	<i>C. rugosus</i> ,	South Georgia icefish	Crocodile de Géorgie			
<i>Channichthys rhinoceratus</i>	<i>Chaenichthys rhinoceratus</i>	Antarctic krill	Krill antarctique			
<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>		Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique			
Euphausiidae		Antarctic king crab	Crabe royal de l'Antarctique			
<i>Euphausia superba</i>		Sevenstar flying squid	Encomet étoile			
Lithodidae		Seabirds	Oiseaux de mer			
<i>Paralomis formosa</i>						
<i>Paralomis spinosissima</i>						
Ommastrephidae						
<i>Maritulia hyadesi</i>						
Seabirds*						

\* Все виды в уловах

## 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: <sup>1</sup> о-вов Кергелен и Крозе; <sup>2</sup> 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 (МС)		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
	Название				
<b>СОБЛЮДЕНИЕ</b>					
10-01 (2014) <sup>1</sup>	Маркировка промысловых судов и орудий лова	Все районы	Все промыслы	Все сезоны	
10-02 (2015) <sup>1,2</sup>	Обязанности Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции	Все районы	Все промыслы	Все сезоны	
10-03 (2015) <sup>1,2</sup>	Портовые инспекции рыбопромысловых судов, имеющих на борту морские живые ресурсы Антарктики	Все районы	Все промыслы	Все сезоны	
10-04 (2015)	Автоматизированная спутниковая система мониторинга судов (СМС)	Все районы	Все промыслы	Все сезоны	
10-05 (2015)	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 (2011)	Система уведомления о перегрузках в зоне действия Конвенции	Различные	Различные промыслы	Все сезоны	
10-10 (2015)	Процедура АНТКОМ по оценке соблюдения	Все районы	Все промыслы	Все сезоны	

№	Мера по сохранению (МС)		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
	Название	Название			
<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫСЛА</b>					
<b>Уведомления</b>					
21-01 (2010) <sup>1,2</sup>	Уведомление о намерении стран-членов начать новый промысел	Все районы	Все новые промыслы		Все сезоны
21-02 (2015) <sup>1,2</sup>	Поисковый промысел	Все районы	Все поисковые промыслы		Все сезоны
21-03 (2015)	Уведомления о намерении участвовать в промысле <i>Euphausia superba</i>	Все районы	Промысел криля		Все сезоны
<b>Положения об оснащении</b>					
22-01 (1986)	Правила измерения ячеи	Все районы	Дополняет МС 22-02		Все сезоны
22-02 (1984)	Размер ячеи	Все районы	<i>Dissostichus eleginoides</i> , <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Lepidotothen squamifrons</i> , <i>Notothenia kempi</i> , <i>Notothenia rossii</i>		Все сезоны
22-03 (1990) <sup>1</sup>	Размер ячеи при промысле <i>Champsocephalus gunnari</i>	Все районы	<i>Champsocephalus 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 тралов в районах открытого моря зоны действия Конвенции	Открытое море	Донный траловый промысел		Все сезоны
22-06 (2015) <sup>1,2</sup>	Донный промысел в зоне действия Конвенции	Открытое море (см. пп. 1 и 2)	Донные промыслы		Все сезоны
22-07 (2013) <sup>1,2</sup>	Временная мера для донного промысла, регулируемого Мерой по сохранению 22-06, в ходе которого 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 (МС)		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
№	Название			
Положения об оснащении (продолж.)				
22-09 (2012)	Охрана зарегистрированных уязвимых морских экосистем в подрайонах, участках, мелкомасштабных исследовательских единицах или районах управления, открытых для донного промысла	Различные	Различные промыслы	Все сезоны
<b>Представление данных</b>				
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) <sup>1,2</sup>	Система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию при траловом, ярусном и ловушечном промысле	Все районы	Все, за исключением промысла криля	Все сезоны
23-05 (2000) <sup>1,2</sup>	Система ежемесячного представления мелкомасштабных биологических данных при траловом, ярусном и ловушечном промысле	Все районы	Все, за исключением промысла криля	Все сезоны
23-06 (2012)	Система представления данных по промыслу <i>Euphausia superba</i>	Все районы	Весь промысел криля	Все сезоны
23-07 (2012)	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



№	Мера по сохранению (МС) Название	Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
<b>Исследования и эксперименты</b>				
24-01 (2013) <sup>1,2</sup>	Применение мер по сохранению к научным исследованиям	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
24-02 (2014)	Заgotпление 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
<b>Минимизация побочной смертности</b>				
25-02 (2015) <sup>1,2</sup>	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 (2011) <sup>1</sup>	Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц и млекопитающих при траловом промысле в зоне действия Конвенции	Все районы	Весь траловый промысел	Все сезоны
<b>Охрана окружающей среды</b>				
26-01 (2015) <sup>1,2</sup>	Общая охрана окружающей среды во время промысла	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
<b>ПРОМЫСЛОВЫЕ МЕРЫ</b>				
<b>Общие меры</b>				
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) <sup>1,2</sup>	Общая мера о закрытии всех промыслов	Все районы	Все промыслы	Все сезоны

№	Мера по сохранению (МС)		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
	Название				
<b>Промысловые сезоны, закрытые районы и запрещение промысла</b>					
32-01 (2001)	Промысловые сезоны	Все районы	Все районы	Все промыслы	Все сезоны
32-02 (2012)	Запрет на направленный промысел	Различные районы	Различные районы	Различные виды	Все сезоны
32-09 (2015)	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> за исключением промысла, проводимого в соответствии с конкретными мерами по сохранению в сезоне 2015/16 г.	48.5	48.5	Виды <i>Dissostichus</i>	Сезон 2015/16 г.
32-18 (2006)	Сохранение акул	Все районы	Все районы	Акулы	Все сезоны
<b>Ограничения на прилов</b>					
33-01 (1995)	Ограничение на прилов <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Chaenocerphalus aceratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Notothenia rossii</i> и <i>Lepidonotothen squamifrons</i> в Статистическом подрайоне 48.3	48.3	48.3	<i>Gobionotothen gibberifrons</i> (1 470 т), <i>Chaenocerphalus 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 (2015)	Ограничение на прилов на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2015/16 г.	58.5.2	58.5.2	<i>Channichthys rhinoceratus</i> (1 663 т), <i>Lepidonotothen squamifrons</i> (80 т), <i>Macrourus caml</i> и <i>Macrourus whisoni</i> (409 т), <i>Macrourus holotrachus</i> и <i>Macrourus carinatus</i> (360 т), скаты (120 т), другие виды рыбы в прилове (50 т/вид)	Сезон 2015/16 г.
33-03 (2015) <sup>1,2</sup>	Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле в сезоне 2015/16 г.	Различные районы	Различные районы	Скаты, виды <i>Macrourus</i> и другие виды прилова при всех новых и поисковых промыслах (см. Приложение 33-03/А)	Сезон 2015/16 г.
<b>Клыкач</b>					
41-01 (2015) <sup>1,2</sup>	Общие меры по поисковым промыслам видов <i>Dissostichus</i> в зоне действия Конвенции в сезоне 2015/16 г.	Различные районы	Различные районы	Виды <i>Dissostichus</i> Все поисковые промыслы	Сезон 2015/16 г.

№	Мера по сохранению (МС)		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
	Название				
Клыкач (продолж.)					
41-02 (2015)	Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг.	48.3	<i>Dissostichus eleginoides</i> (2 750 т в каждом сезоне) Ярусный и ловушечный промысел	Ярусный промысел: 16 апреля – 14 сентября в каждом сезоне* Ловушечный промысел: 1 декабря – 30 ноября* в каждом сезоне	
41-03 (2015)	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.4 в промысловом сезоне 2015/16 г.	48.4	<i>Dissostichus eleginoides</i> (47 т) <i>Dissostichus mawsoni</i> (39 т) Ярусный промысел	1 декабря 2015 г. – 30 ноября 2016 г.*	
41-04 (2015)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2015/16 г.	48.6	Виды <i>Dissostichus</i> (538 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2015 г. – 30 ноября 2016 г.*	
41-05 (2015)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2015/16 г.	58.4.2	Виды <i>Dissostichus</i> (35 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2015 г. – 30 ноября 2016 г.*	
41-06 (2015)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2015/16 г. на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов под национальной юрисдикцией	58.4.3а	Виды <i>Dissostichus</i> (32 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2015 г. – 30 ноября 2016 г.*	
41-07 (2015)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в сезоне 2015/16 г. на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов под национальной юрисдикцией	58.4.3b	Виды <i>Dissostichus</i> (0 т)	1 декабря 2015 г. – 30 ноября 2016 г.*	
41-08 (2015)	Ограничения на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Статистическом участке 58.5.2 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг.	58.5.2 западнее 79°20' в. д.	<i>Dissostichus eleginoides</i> (3 405 т в каждый сезон) Ярусный, траловый и ловушечный промысел	Ярусный промысел: 1 мая – 14 сентября в каждый сезон## Траловый и ловушечный промысел: 1 декабря – 30 ноября в каждый сезон*	

№	Мера по сохранению (МС)		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
	Название				
<b>Клыкач (продолж.)</b>					
41-09 (2015)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2015/16 г.	88.1	Виды <i>Dissostichus</i> (2 870 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2015 – 31 августа 2016*	
41-10 (2015)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.2 в сезонах 2014/15 и 2015/16 гг.	88.2	Виды <i>Dissostichus</i> (619 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2015 – 31 августа 2016*	
41-11 (2015)	Ограничения на поисковый промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2015/16 г.	58.4.1	Виды <i>Dissostichus</i> (660 т) Поисковый ярусный промысел	1 декабря 2015 г. – 30 ноября 2016 г.*	
<b>Ледяная рыба</b>					
42-01 (2015)	Ограничения на промысел <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг.	48.3	<i>Champscephalus gunnari</i> (2 074 т) Траловый промысел	1 декабря – 30 ноября в каждый сезон* с закрытием внутренних вод в радиусе 12 мор. миль от Южной Георгии с 1 марта по 31 мая в каждый сезон	
42-02 (2015)	Ограничения на промысел <i>Champscephalus gunnari</i> на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2015/16 г.	58.5.2	<i>Champscephalus gunnari</i> (482 т) Траловый промысел	1 декабря 2015 г. – 30 ноября 2016 г.*	
<b>Криль</b>					
51-01 (2010)	Предохранительные 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 т с пороговым уровнем 620 000 т) Промысловый метод, как в Приложении 21-03/А См. также Мэру 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/А	Все сезоны*	

№	Мера по сохранению (МС)		Регион	Виды/Промысел (ограничение на вылов, если применимо)	Срок действия и/или промысловый сезон
	№	Название			
Криль (продолж.)					
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/А	Все сезоны*	
51-04 (2015)	Общая мера для поисковых промыслов <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции в сезоне 2015/16 г.	Различные	<i>Euphausia superba</i> Все поисковые промыслы	Сезон 2015/16 г.	
51-06 (2014)	Общая мера в отношении научных наблюдений при промыслах <i>Euphausia superba</i>	Все районы	<i>Euphausia superba</i>	Сезоны 2014/15 и 2015/16 гг.	
51-07 (2014)	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 2014/15 – 2015/16 гг.	

№	Мера по сохранению		Срок действия
	№	Название	
<b>ОХРАНЯЕМЫЕ РАЙОНЫ</b>			
91-01 (2004)	Процедура обеспечения охраны участков СЕМР		Неограничен
91-02 (2012)	Охрана ценностей особо управляемых и особо охраняемых районов Антарктики		Неограничен
91-03 (2009)	Охрана южного шельфа Южных Оркнейских островов		Пересматривается каждые пять лет
91-04 (2011)	Общая система для создания морских охраняемых районов АНТКОМ		Неограничен

Резолюция		Регион	Виды/Промысел	Срок действия и/или промысловый сезон
№	Название			
<b>РЕЗОЛЮЦИИ</b>				
7/IX	Промысел с применением дрейфтерных сетей в зоне действия Конвенции	Все районы	Весь дрейфтерный 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 Присоединившимися государствами и Недоговаривающимися Сторонами	Все районы	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
15/XXII	Использование портов, не входящих 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, в частности в Статистическом районе 51 ФАО	Районы вне зоны действия Конвенции, особенно Район 51	Виды <i>Dissostichus</i>	Все сезоны
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

№	Резолюция		Регион	Виды/Промысел	Срок действия и/или промысловый сезон
	Название				
Резолюции (продолж.)					
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/XXVIII	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	
33/XXX	Представление информации о судне флага в морские спасательно-координационные центры	Все районы	Все виды	Все сезоны	
34/XXXI	Улучшение безопасности промысловых судов в зоне действия Конвенции	Все районы	Все виды	Все сезоны	
35/XXXIV	Суда без гражданства	Все районы	Все виды	Все сезоны	

**ПРИМЕНЕНИЕ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ К ПРОМЫСЛАМ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КОНВЕНЦИИ**

\* Относится только к конкретным промыслам/секторам

	Промыслы в зоне действия Конвенции														Общее	
	Клыкач							Ледяная рыба								
	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
<b>СОБЛЮДЕНИЕ</b>																
10-01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-06	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-08	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-09	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10-10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫСЛА</b>																
<b>Уведомления</b>																
21-01																новые промыслы
21-02										X						поисковый промысел
21-03													X			промысел криля*
<b>Меры об оснащении</b>																
22-01									X							
22-02									X							
22-03													X			
22-04													X			
22-05																все жаберные промыслы кроме исследовательского
22-06																донное траление в открытом море*
22-07																открытое море*
22-08																открытое море*
22-09																поисковый промысел



Мера по сохранению (сокращенное название)	Промыслы в зоне действия Конвенции														
	Клыкач							Криль							Общее
	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	
<b>Представление данных</b>															
23-01	X	X									X				
23-02							X					X		X	
23-03											X		X	X	
23-04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
23-05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
23-06													X	X	
23-07				X	X	X	X	X	X	X	X				понсковый промысел*
<b>Исследования и эксперименты</b>															
24-01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24-02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	все исслед. промыслы
<b>Минимизация побочной смертности</b>															
25-02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25-03							X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Охрана окружающей среды</b>															
26-01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ПРОМЫСЛОВЫЕ МЕРЫ</b>															
<b>Общие меры</b>															
31-01											X				
31-02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Промысловые сезоны, закрытые районы и запрещение промысла</b>															
32-01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32-02															см. МС 32-02*
32-09															виды <i>Dissostichus</i>
32-18															виды акул
<b>Ограничения на прилов</b>															
33-01	X										X		X		
33-02							X								

Мера по сохранению (сокращенное название)	Промыслы в зоне действия Конвенции											
	Клыкач			Ледяная рыба			Криль			Общее		
	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	48.1-4	58.4.1
33-03	Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле											
<b>Клыкач</b>												
41-01	Общие меры по поисковым промыслам видов <i>Dissostichus</i>											
41-02	Ограничение на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 48.3 X											
41-03	Ограничение на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 48.4 X											
41-04	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 48.6 X											
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 58.4.3a X											
41-07	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.3b 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											
<b>Ледяная рыба</b>												
42-01	Ограничения на промысел <i>Champsocephalus gunnari</i> в Подрайоне 48.3 X											
42-02	Ограничения на промысел <i>Champsocephalus gunnari</i> на Участке 58.5.2 X											
<b>Криль</b>												
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 промысел криля*											
51-06	Общая мера в отношении научных наблюдений при промыслах <i>Euphausia superba</i> X подрайоны 48.1, 48.2, 48.3, 48.4											
51-07	Распределение порогового уровня при промысле <i>Euphausia superba</i> в подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4 X											

Мера по сохранению (сокращенное название)	Промыслы в зоне действия Конвенции										Общее						
	Клыкач					Ледяная рыба						Криль					
	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		
<b>Морские охраняемые районы</b>																	
91-02 Охрана ценностей особо управляемых и особо охраняемых районов Антарктики									X								
91-03 Охрана южного шельфа Южных Орнейских островов																	

## НАПРАВЛЕННЫЙ ПРОМЫСЕЛ В СООТВЕТСТВИИ С СЕЗОННЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ И ЗАКРЫТИЯМИ В 2015/16 г.

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

Подрайон или участок	Район управления (РУ), мелкомасштабная исследовательская единица (SSRU) или другой район	Целевые виды			Ссылка на МС
		Ледяная рыба	Клыкач	Криль	
48.1	Весь подрайон			e	51-01, 51-07, 91-02
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
48.4	РУ Другая часть подрайона (не указана выше)				41-03, 51-01, 51-07
48.5	Весь подрайон				32-09
48.6	SSRU А SSRU В SSRU С SSRU D SSRU E SSRU F SSRU G		b, f b, f b, f b, f b, f b, f b, f		22-08, 41-04
58.4.1	SSRU А SSRU В SSRU С SSRU D SSRU E SSRU F SSRU G SSRU H		b, f b, f b, f b, f b, d, f		22-08, 41-11, 51-02
58.4.2	SSRU А SSRU В SSRU С SSRU D SSRU E		b, f		22-08, 41-05, 51-03
58.4.3a	SSRU А вне районов нац. юрисдикции		b, f		22-08, 41-06
58.4.3b	SSRU А вне районов нац. юрисдикции SSRU В SSRU С SSRU D SSRU E				22-08, 41-07

Подрайон или участок	Район управления (ПУ), мелкомасштабная исследовательская единица (SSRU) или другой район	Целевые виды			Ссылка на МС
		Ледяная рыба	Клыкач	Криль	
58.4.4a	Вне районов национальной юрисдикции				32-02
58.4.4b	Вне районов национальной юрисдикции				32-02
58.6	Вне районов национальной юрисдикции				32-02
58.7	Вне районов национальной юрисдикции				32-02
58.5.1	Вне районов национальной юрисдикции				32-02
58.5.2	Вне районов национальной юрисдикции В районах национальной юрисдикции				32-02, 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, d b b b b b		22-08, 22-09, 41-09, 91-02
88.2	SSRU A SSRU B SSRU C SSRU D SSRU E SSRU F SSRU G SSRU H SSRU I		  b, f b, f b, f b, f b, f b		22-08, 32-02, 41-10
88.3	Весь подрайон				32-02

<sup>a</sup> Промысел запрещен в пределах 12 мор. миль от берега в период с 1 марта по 31 мая (МС 42-01)

<sup>b</sup> Промысел запрещен на глубинах менее 550 м (МС 22-08)

<sup>c</sup> Промысел ведется только на плато о-ва Херд (МС 42-02, рис. 1)

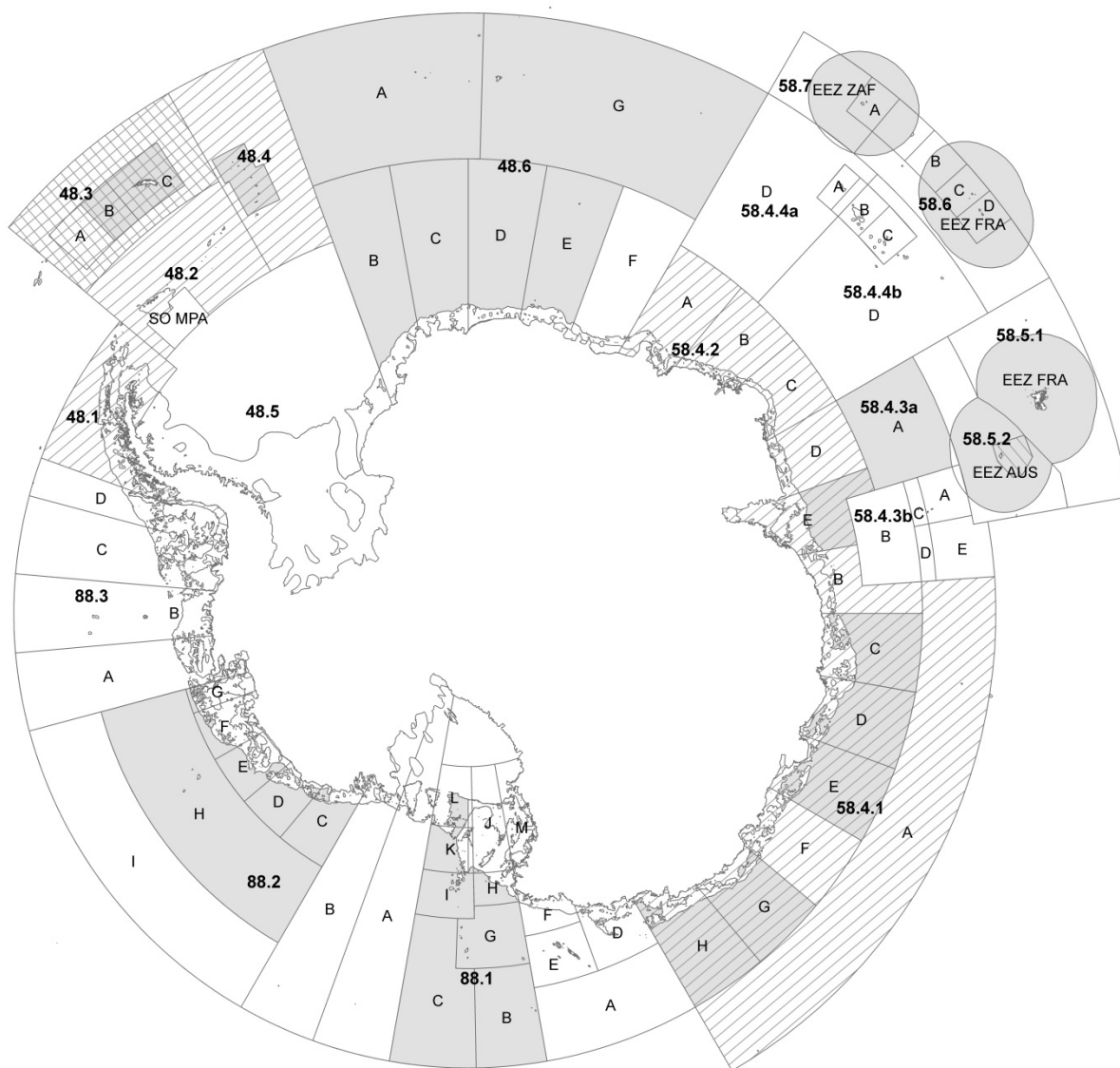
<sup>d</sup> Промысел запрещен в установленных районах зарегистрированных УМЭ (МС 22-09)

<sup>e</sup> В соответствии с положениями МС 91-02

<sup>f</sup> Только исследовательский промысел

## НАПРАВЛЕННЫЙ ПРОМЫСЕЛ В СООТВЕТСТВИИ С СЕЗОННЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ И ЗАКРЫТИЯМИ В 2015/16 г.

Направленный промысел ледяной рыбы (*Champsocephalus gunnari* \\\ ), клыкача (виды *Dissostichus* ■) и криля (*Euphausia superba* ///) в зоне действия Конвенции в 2015/16 г., в соответствии с действующими мерами по сохранению (МС) и сезонными закрытиями. Лов видов *Dissostichus* на глубине менее 550 м в ходе поисковых промыслов запрещен; на карте показана изобата 550 м.



## 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
<b>СОБЛЮДЕНИЕ</b>			
	Эксплуатация запасов, встречающихся как в зоне действия Конвенции, так и за ее пределами (Резолюция)	X	*1993(R10/XI)...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
	Суда без гражданства	X	*2015(R35/XXXIV)... в силе как 35/XXXIV
10-01	Маркировка промысловых судов и орудий лова	X	*1998(146/XVII)**)...2014... в силе как 10-01(2014)
	Флаги несоблюдения (Резолюция)	X	*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...2011...2013...2015... в силе как 10-02(2015)
10-03	Портовые инспекции рыбопромысловых судов, имеющих на борту морские живые ресурсы Антарктики	X	*1998(147/XVII)...1999(147/XVIII)...2000(147/XIX)...2002...2005...2008...2009...2012...2013...2014... 2015... в силе как 10-03(2015)
10-04	Автоматизированная спутниковая система мониторинга судов (СМС)	X	*1998(148/XVII)...2001(148/XX)...2002...2004...2005...2006...2007...2010...2011...2013...2015... в силе как 10-04(2015)
	СМС (Резолюция)		*1997(R12/XVI)
10-05	Система документации уловов (СДУ) видов <i>Dissostichus</i>	X	*1999(170/XVIII)...2000(170/XIX)...2001(170/XX)...2002...2003...2004...2005...2006...2008...2009...2012...2013...2014...2015... в силе как 10-05(2015)
	СДУ: выполнение Присоединившимися Государствами и Недоговаривающимися Сторонами (Резолюция)	X	*2000(R14/XIX)...в силе как 14/XIX
	Использование портов, не входящих СДУ (Резолюция)	X	*2000(R15/XIX)...2003(R15/XXII)... в силе как 15/XXII

Номер	Сокращенное название	В силе	История
	Применение СМС в СДУ (Резолюция)	X	*2000(R16/XIX)...в силе как 16/XIX
	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 выполнению судами Договаривающихся Сторон	X	*2002...2004...2005...2006...2008...в силе как 10-06(2008)
10-07	Система содействия выполнению судами Недоговаривающихся Сторон	X	*1997(118/XVI)...1998(118/XVII)...2001(118/XX)...2002...2003...2005...2006...2008...2009...в силе как 10-07(2009)
	Разрешение плавать под флагом и выдача лицензий судам Недоговаривающихся Сторон (Резолюция)		*2000(R13/XIX)...истекла в 2002
	Борьба с ННН промыслом, проводимым 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	X	*2008...2009...2011...в силе как 10-09(2011)
10-10	Оценка соблюдения	X	*2012...2014...2015...в силе как 10-10(2015)
	Тарифная классификация для <i>Euphausia superba</i> (Резолюция)	X	*2008(R27/XXVII)...в силе как 27/XXVII
<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫСЛА</b>			
<b>Уведомления</b>			
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...2011...2012...2013...2015...в силе как 21-02(2015)
21-03	Уведомление о промысле криля	X	*2006...2007...2008...2009...2010...2011...2012...2013...2014...2015...в силе как 21-03(2015)
<b>Меры об оснащении</b>			
22-01	Правила измерения ячеи	X	*1986(4/V**)...в силе как 22-01(1986)
22-02	Размер ячеи	X	*1984(2/III**)...в силе как 22-02(1984)
22-03	Размер ячеи при промысле <i>Champsocephalus gunnari</i>	X	*1990(19/IX**)...в силе как 22-03(1990)
22-04	Запрет на глубоководный жаберный промысел	X	*2006...2010...в силе как 22-04(2010)
	Запрет на крупномасштабный пелагический дрейфтерный промысел (Резолюция)	X	*1990(R7/IX)...в силе как 7/IX



Номер	Сокращенное название	В силе	История
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...2012...2015...в силе как 22-06(2015)
22-07	Донный промысел, регулируемый МС 22-06	X	*2008...2009...2010...2013...в силе как 22-07(2013)
22-08	Запрет на промысел на глубинах менее 550 м	X	*2009...в силе как 22-08(2009)
22-09	Охрана зарегистрированных УМЭ в районах, открытых для донного промысла	X	*2011...2012...в силе как 22-09(2012)
<b>Представление данных</b>			
23-01	Представление данных по уловам и усилию по пятидневным 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 десятидневным 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/XXVI)...2000(122/XXIX**)...в силе как 23-04(2000)
23-05	Мелкомасштабные биологические данные	X	*1992(52/XI)...истекла в 1996 *1996(117/XV) *1997(121/XVI)...2000(121/XIX**)... в силе как 23-05(2000)
	Мелкомасштабные данные по <i>Champsoccephalus gunnari</i>		*1987(9/VI)...истекла в 1989 *1995(98/XIV)
	Мелкомасштабные данные по <i>Dissostichus eleginoides</i>		*1990(26/IX) *1991(37/X) *1992(56/XI) *1993(71/XII) *1994(81/XIII) *1995 (94/XIV)
23-06	Мелкомасштабные данные по <i>Electrona carlsbergi</i>	X	*1991(39/X) *1992(54/XI)...истекла в 1995
23-07	Представление данных по промыслу криля	X	*2002...2004...2005...2007...2009...2010...2012... в силе как 23-06(2012)
	Система ежедневного представления данных по уловам и усилию	X	*2009...2010...2012... в силе как 23-07(2012)
<b>Исследования и эксперименты</b>			
	Международный полярный год (Резолюция)	X	*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 к науч. исследованиям	X	*1992(47/XI)...1993(64/XII)...2000(64/XIX**)...2002...2003...2005...2008...2009... 2010...2011...2012...2013... в силе как 24-01(2013)
	Применение мер по сохранению к научным исследованиям (Резолюция)		*1992 (R9/XI)
24-02	Затопление яруса в целях сохранения морских птиц	X	*2001(216/XX)...2002...2003...2004...2005...2008...2014... в силе как 24-02(2014)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
24-03	Испытания ярусов со встроеными грузилами	*2003	
	<b>Минимизация побочной смертности</b>		
	Международные меры по сокращению побочной смертности морских птиц при промысле (Резолюция)	X	*2004(R22/XXII)...2006(R22/XXV)...в силе как 22/XXV
25-01	Использование и удаление пластмассовых упаковочных лент		*1993(63/XII)...1996(63/XV**)...истекла в 2006
25-02	Минимизация 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...2012...2014...2015...в силе как 25-02(2015)
	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 траловом промысле	X	*1991(30/X)...истекла в 1999 *1999(173/XVIII**)...2003...2009...2011...в силе как 25-03(2011)
	<b>Охрана окружающей среды</b>		
	Замена балластной воды (Резолюция)	X	*2008(R28/XXVII)...в силе как 28/XXVII
26-01	Общая охрана окружающей среды во время промысла	X	*2006...2008...2009...2015...в силе как 26-01(2015)
	<b>ПРОМЫСЛОВЫЕ МЕРЫ</b>		
	<b>Общие меры</b>		
	Стандарты ледового класса для промысловых судов (Резолюция)	X	*2003(R20/XXII)...в силе как 20/XXII
	Безопасность на судах, ведущих промысел (Резолюция)	X	*2004(R23/XXIII)...в силе как 23/XXIII
	Ратификация Конвенции о спасании (Резолюция)	X	*2009(R29/XXVIII)... в силе как 29/XXVIII
	Представление информации о судне в морские спасательные координационные центры (Резолюция)	X	*2011(R33/XXX)...в силе как 33/XXX
31-01	Улучшение безопасности промысловых судов (Резолюция)	X	*2011(R34/XXX)...2012(R34/XXXI)...в силе как 34/XXXI
31-02	Регулирование промысла у Южной Георгии (Подрайон 48.3)	X	*1986(7/V**)...в силе как 31-01(1986)
	Общая мера о закрытии всех промыслов	X	*2007...в силе как 31-02(2007)
	<b>Промысловые сезоны, закрытые районы и запрещение промысла</b>		
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>Notonthenia rossii</i> в Подрайоне 58.5 (Резолюция)		*1985(R3/IV)...истекла в 1987

Номер	Сокращенное название	В силе	История
32-02	Запрет на направленный промысел Запрет на направленный промысел рыбы в Подрайоне 48.1	X	2012(72/XVII)**)... в силе как 32-02(2012) *1990(27/IX) *1991(41/X) *1992(58/XI) *1993(72/XII)...1997(72/XVI)... 1998(72/XVII)**)...объединены в 2012
32-03	Запрет на направленный промысел рыбы в Подрайоне 48.2		*1990(27/IX) *1991(42/X) *1992(57/XI) *1993(73/XII)...1997(73/XVI)... 1998(73/XVII)**)...истекли в 2012 *1986(5/V)**)...истекла в 2012
32-04	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.1 Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.1 (Резолюция) Запрет на направленный промысел <i>Gobionotothen gibberifrons</i> в Подрайоне 48.1 (Резолюция)		*1985(R2/IV) *1986(R4/V) *1989(R6/VIII) *1986(6/V)**)...истекла в 2012
32-05	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.2 Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.2 (Резолюция) Запрет на направленный промысел <i>Gobionotothen gibberifrons</i> в Подрайоне 48.2 (Резолюция)		*1985(R2/IV) *1986(R4/V) *1989 (R6/VIII) *1985(3/V)**)...истекла в 2012
32-06	Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.3 Запрет на направленный промысел <i>Champscephalus gunnari</i> в Подрайоне 48.3 Запрет на направленный промысел <i>Notothenia rossii</i> в Подрайоне 48.3 (Резолюция)		*1987 (10/VI) *1985 (R1/IV) *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)**)...истекла в 2012
32-07	Запрет на направленный промысел <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Champscephalus aceratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> , <i>Lepidonotothen squamifrons</i> и <i>Patagonotothen guntheri</i> в Подрайоне 48.3		*1990 (23/IX)
32-08	Запрет на направленный промысел <i>Lepidonotothen squamifrons</i> на Участке 58.4.4		*1991(43/X) *1997(129/XVI)**)...истекла в 2012
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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 32-09(2015)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i>		*2000(192/XIX)
32-10	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.4 вне ИЭЗ		*2002...истекла в 2012
32-11	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 58.6 за пределами ИЭЗ		*2002...истекла в 2012
32-12	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 58.7 за пределами ИЭЗ		*1998(160/V)**)...истекла в 2012
32-13	Запрет на направленный промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> на Участке 58.5.1 вне ИЭЗ		*2003...истекла в 2012
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		*2003...истекла в 2012
32-15	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.2 к северу от 65° ю.ш.		*2003...истекла в 2012
32-16	Запрет на направленный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.3		*2003...истекла в 2012
32-17	Запрет на направленный промысел <i>Electrona carlsbergi</i> в Подрайоне 48.3		*2003...истекла в 2012
32-18	Запрет на направленный промысел акул	X	*2006...в силе как 32-18(2006)
	<b>Ограничения на прилов</b>		
33-01	Ограничение на прилов <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , <i>Chaenocerphalus aseratus</i> , <i>Pseudochaenichthys georgiamus</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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 33-02(2015)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 33-03(2015)
<b>Клыкчак</b>			
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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-01(2015)
	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) *1997(140/XVI)
	Ограничение на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.3		*1996(116/XV) *1997 (141/XVI) *1998(168/XVII) *1999(189/XVIII) *2000(209/XIX) *2001(234/XX) *1996(116/XV) *1997(142/XVI)
	Ограничение на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 58.6		
	Ограничение на промысел <i>Dissostichus eleginoides</i> в Подрайоне 58.7		
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... истекла в 2011 *2011... истекла в 2013 *2013... *2014... *2015... в силе как 41-02(2015)
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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-03(2015)
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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-04(2015)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
41-05	Ограничения на поисковый 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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-05(2015)
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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-06(2015) *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 МС 41-07 (только ярус)	X	*1996(113/XV) *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-07(2015) *1997(137/XVI) *1998(163/XVII) *1999(187/XVIII) *2000(204/XIX) *2001(232/XX) *2002 *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...истекла в 2011 *2011...истекла в 2013 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-08 (2015)
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 *2010 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-09(2015)
41-10	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> в Подрайоне 88.2	X	*1996(115/XV) *1997(139/XVI) *1999(191/XVIII) *2000(211/XIX) *2001(236/XX) *2002 *2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 41-10(2015)
41-11	Ограничения на промысел видов <i>Dissostichus</i> на Участке 58.4.1	X	*2003 *2004 *2005 *2006 *2007 *2008 *2009 *2010 *2011 *2012 *2013 *2014... *2014... в силе как 41-11(2015)
	<b>Ледяная рыба</b>		
42-01	Ограничения на промысел <i>Champsoscephalus 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 *2011 *2012 *2013 *2014... в силе как 42-01(2014)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
42-02	Ограничения на промысел <i>Champsocerphalus ginnari</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 *2011 *2012 *2013 *2014... в силе как 42-02(2014)
<b>Другие виды рыб</b>			
	Ограничение на вылов <i>Rataponotothen guntheri</i> в Подрайоне 48.3		*1988(12/VI) *1989(16/VIII)
	Ограничение на вылов <i>Leridopotothen 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>Mastouris</i> на Участке 58.4.2		*2001(230/XX)
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 *2003
43-02	Ограничения на промысел видов <i>Mastouris</i> на Участке 58.4.3а		*2003
43-03	Ограничения на промысел видов <i>Mastouris</i> на Участке 58.4.3б		*2003
43-04	Ограничения на промысел <i>Chaenodraco wilsoni</i> , <i>Leridopotothen kempri</i> , <i>Trematomus eulipidotus</i> и <i>Pleuragramma antarcticum</i> на Участке 58.4.2		*1999(186/XVIII) *2000(212/XIX) *2001(237/XX) *2003
<b>Криль</b>			
51-01	Ограничения на промысел <i>Euphausia superba</i> в подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4	X	*1991(32/XII)...2000(32/XIX)...32...2002...2006...2007...2008... в силе как 51-01(2010)
	Распределение предохранительного ограничения на вылов в Районе 48		*1992(46/XI)...истекла в 1994
51-02	Ограничения на промысел <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	Ограничения на промысел <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 *2011 *2012 *2013 *2014... *2015... в силе как 51-04(2015)

Номер	Сокращенное название	В силе	История
51-05	Ограничения на промысел <i>Eurhaisia superba</i> в Подрайоне 48.6		*2008 *2009
51-06	Общая мера в отношении научных наблюдений при промыслах <i>Eurhaisia superba</i>	X	*2009...2010...2011...2012...истекла в 2014 *2014...в силе как 51-06(2014)
51-07	Распределение порогового уровня при промысле <i>Eurhaisia superba</i> в подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4	X	*2009...2011... истекла в 2014 *2014... в силе как 51-07(2014)
<b>Крабы</b>			
52-01	Ограничения на промысел крабов в Подрайоне 48.3		*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 *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 (была 52-02) *2003 (была 52-02) *2004 (была 52-02) *2005 (была 52-02) *2006 (была 52-02) *2007 (была 52-02) *2008 *2009 *2008 *2009
52-02	Ограничения на промысел крабов в Подрайоне 48.2		
52-03	Ограничения на промысел крабов в Подрайоне 48.4		
<b>Кальмары</b>			
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
<b>ОХРАНЯЕМЫЕ РАЙОНЫ</b>			
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	Особо управляемые и охраняемые районы Охрана участка СЕМР «Мыс Ширрефф» (Резолюция) Охрана участка СЕМР «Мыс Ширрефф»	X	*2012...в силе как 91-02(2012) *1993(R11/XII)...1994(R11/XIII) *1994(82/XIII)...2000(82/XIX)**)...2004...истекла в 2009 *2009...в силе как 91-03(2009)
91-03	Охрана южного шельфа Южных Оркнейских островов Охрана участка СЕМР «Острова Сил» (Резолюция) Охрана участка СЕМР «Острова Сил»	X	*1991 (R8/X) *1992(62/XI)...2000(62/XIX)**)...2004...истекла в 2007
91-04	Общая система для создания МОР	X	*2011...в силе как 91-04(2011)



## 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
XXX	2011	18	50	9	19	78
XXXI	2012	29	37	12	17	66
XXXII	2013	17	41	8	17	66
XXXIII	2014	18	40	8	18	66
XXXIV	2015	16	39	11	16	66
Общее число принятых АНТКОМ мер					517	

\* включая отмененные



**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-01 (2014)<sup>1</sup>**  
**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:

**Маркировка судна**

1. Все Договаривающиеся Стороны обеспечивают, чтобы маркировка их промысловых судов, имеющих лицензию<sup>2</sup> на ведение промысла в зоне действия Конвенции в соответствии с Мерой по сохранению 10-02, позволяла быструю идентификацию, для чего надписи должны быть хорошо видны в любое время. В частности:
  - (i) название судна и международный радиопозывной сигнал (МРС) должны быть написаны на борту судна или на надстройке, с левой и с правой стороны; устройства, установленные под углом к борту судна или к надстройке, можно считать подходящими при условии, что угол наклона не будет мешать видеть надпись с другого судна или с воздуха.
  - (ii) кроме того, МРС судна должен быть обозначен на палубе<sup>3</sup>. Если на палубе помещается навес или временное покрытие, заслоняющее надпись, навес или покрытие также маркируются. Эти маркировочные знаки размещаются поперек судна так, чтобы верх цифр или букв был направлен в сторону носовой части.
2. Маркировочные знаки:
  - (i) размещаются как можно выше над ватерлинией с обеих сторон (следует избегать таких частей корпуса, как нос и корма);
  - (ii) размещаются таким образом, чтобы их не закрывали промысловые снасти, независимо от того, убраны они или используются;
  - (iii) располагаются в стороне от жидкости, льющейся из штормовых портов, или от выбрасываемых за борт отходов, а также от тех участков, которые могут подвергаться повреждению или обесцвечиванию из-за вылова некоторых типов видов;
  - (iv) не должны быть ниже ватерлинии.
3. На лодках, шлюпках и катерах, находящихся на судне для проведения промысловых операций, должна быть та же маркировка, что и на соответствующем судне.
4. В соответствии с требованием пункта 2 маркировка судов должна отвечать техническим спецификациям, описанным в Приложении 10-01/А.

## Маркировочные буи и аналогичные объекты

5. 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> Включает разрешение

<sup>3</sup> Палубой является любая горизонтальная поверхность, включая крышу рулевой рубки.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10-01/А

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**

## 1. Спецификации букв и цифр

- (i) для букв и цифр всегда используется блоковый шрифт;
- (ii) ширина букв и цифр должна соотноситься с высотой в пропорции, указанной в п. 1 (iii) данного Приложения;
- (iii) высота (h) букв и цифр составляет:
  - (a) минимум 1 метр для МРС на корпусе, надстройке и/или наклонных поверхностях;
  - (b) для маркировочных знаков на палубе высота составляет не менее 0.3 м.
- (iv) длина дефиса составляет половину высоты букв и цифр;
- (v) ширина черты для всех букв, цифр и дефиса составляет  $h/6$ ;
- (vi) расстояние:
  - (a) расстояние между буквами и/или цифрами не должно превышать  $h/4$  и не быть менее  $h/6$ ;
  - (b) расстояние между соседними буквами с наклонными сторонами не должно превышать  $h/8$  и не быть менее  $h/10$ , например, буквы A V.

## 2. Нанесение краски

- (i) маркировочные знаки должны быть:
  - (a) белыми на черном фоне;
  - (b) черными на белом фоне или
  - (c) любого цвета, который контрастирует с фоном, так чтобы маркировочные знаки были ясно видны.

- (ii) фон представляет собой обрамление вокруг маркировочных знаков шириной не менее  $h/6$ ;
- (iii) всегда используется морская краска хорошего качества;
- (iv) разрешается использовать светоотражающие или теплоизлучающие вещества при условии, что маркировочные знаки отвечают требованиям данных технических спецификаций;
- (v) маркировочные знаки и фон всегда поддерживаются в хорошем состоянии.

### **МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-02 (2015)<sup>1,2</sup>**

#### **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 лицензия<sup>3</sup>, 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 лицензию на промысел в зоне действия Конвенции только судну своего флага, если у этого судна имеется номер ИМО и если Договаривающаяся Сторона уверена в способности судна выполнять свои обязанности в рамках Конвенции и ее мер по сохранению, потребовав, помимо 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 судах<sup>4</sup> 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) утвержденный<sup>5</sup> 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 семи дней после выдачи каждой лицензии и до того, как судно начнет промысел в зоне действия Конвенции, передает в Секретариат следующую информацию о выданных лицензиях:
- (i) название промыслового судна (все предыдущие названия, если известны)<sup>6</sup>, регистрационный номер<sup>7</sup>, номер ИМО, наружная маркировка и порт приписки;
  - (ii) характер разрешения на промысел, выданного государством флага, с указанием даты выдачи, разрешенных сроков ведения промысла (даты начала и конца), района(ов), подрайонов или участков промысла, целевых видов и используемых снастей;
  - (iii) предыдущий флаг (если есть)<sup>6</sup>;
  - (iv) международный радиопозывной сигнал;
  - (v) номера и виды связи на судне (т.е. номера INMARSAT A, B и C);
  - (vi) имя и адрес владельца(ев) судна и, если известно, бенефициарного владельца(ев);
  - (vii) имя и адрес владельца лицензии (если отличается от владельца(ев) судна);
  - (viii) тип судна;
  - (ix) где и когда построено;
  - (x) длину (м);

- (xi) цветные фотографии судна с высоким разрешением, имеющие надлежащую яркость и контраст<sup>8</sup>:
- 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;
- (xii) в соответствии с п. 3 Меры по сохранению 10-04, Приложение 10-04/С, информацию о выполнении требований о защите всех установленных на борту АОМ от несанкционированного вмешательства.
4. Каждая Договаривающаяся Сторона также по мере возможности представляет в Секретариат, одновременно с представлением информации в соответствии с п. 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) ширину (м);
  - (v) брутто-регистрационный тоннаж;
  - (vi) обычный состав экипажа;
  - (vii) мощность основного двигателя или двигателей (кВт);
  - (viii) грузоподъемность (т), число и емкость рыбных трюмов (м<sup>3</sup>);
  - (ix) информация о ледовом классе (если имеется);
  - (x) любая другая информация в отношении каждого лицензированного судна, которую они сочтут уместной 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 пп. 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 п. 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 проводит расследование каждой очень серьезной морской аварии в зоне действия Конвенции АНТКОМ с участием плавающего под ее флагом судна. В целях данной меры по сохранению термин "очень серьезная морская авария" означает морскую аварию, которая привела к полной утрате промыслового судна, гибели людей, большому ущербу для морской окружающей среды<sup>9</sup>, серьезным увечьям, полученным гражданами этого или другого государства, или к серьезному повреждению<sup>10</sup> собственного судна или оборудования, либо судов или оборудования, принадлежащих другим государствам. Договаривающаяся Сторона направляет отчет о расследовании в Международную морскую организацию (ИМО) и/или другие соответствующие компетентные организации, а также представляет странам-членам АНТКОМ сводку выводов и рекомендаций, имеющих отношение к АНТКОМ. Договаривающаяся Сторона информирует АНТКОМ обо всех выводах, сделанных ИМО и/или другими организациями, которым был передан отчет о расследовании.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

<sup>3</sup> Включает разрешение и разрешительное свидетельство

<sup>4</sup> Включая вспомогательные суда, такие как рефрижераторные суда.

<sup>5</sup> Судовой план на случай аварийного нефтяного загрязнения принимается ведомством государства флага по безопасности на море.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Национальный регистрационный номер

<sup>8</sup> Все фотографии должны иметь достаточный уровень качества, позволяющий четко идентифицировать это судно.

<sup>9</sup> В целях данной меры по сохранению, "серьезный ущерб морской окружающей среде" относится к сбросу нефтепродуктов, опасных веществ, загрязнителей моря или токсичных жидких веществ (независимо от количества), которые оказывают серьезное пагубное воздействие на окружающую среду.

<sup>10</sup> В целях данной меры по сохранению, "серьезное повреждение" включает пожар, взрыв, столкновение, посадку на мель, серьезные повреждения в результате тяжелых погодных или ледовых условий, трещину в корпусе судна, серьезные структурные повреждения или техническую поломку, требующие буксировки или помощи с берега.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 10-02/А

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТОВ О ЗАМЕЧЕННЫХ СУДАХ**

1. В случае если капитан лицензированного промыслового судна заметил какое-либо промысловое судно<sup>4</sup> 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 Ллойд/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 пункте 1. Государство флага представляет в Секретариат все отчеты, которые отвечают критериям, установленным в п. 3 Меры по сохранению 10-06 или в пункте 8 Меры по сохранению 10-07.
3. Секретариат использует такие отчеты для проведения оценок ННН деятельности.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-03 (2015)<sup>1,2</sup>**  
**Портовые инспекции рыбопромысловых судов<sup>3</sup>, имеющих**  
**на борту морские живые ресурсы Антарктики**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

1. Договаривающиеся Стороны проводят инспекции всех промысловых судов, имеющих на борту виды *Dissostichus*<sup>4</sup> 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 выгружаемый или перегружаемый улов документом об улове *Dissostichus*, требуемым Мерой по сохранению 10-05, и соответствует ли улов содержащейся в этом документе информации.
2. Договаривающиеся Стороны инспектируют по крайней мере 50% промысловых судов, которые заходят в их порты, имея на борту другие виды, не относящиеся к видам *Dissostichus*, полученные в зоне действия Конвенции и ранее не выгружавшиеся или перегружавшиеся в порту. Цель инспекции заключается в определении того, проводилась ли промысловая деятельность в зоне действия Конвенции в соответствии с мерами АНТКОМ по сохранению.
3. При определении того, инспекцию каких судов, имеющих на борту виды, не относящиеся к видам *Dissostichus*, следует проводить во исполнение п. 2, Договаривающиеся Стороны принимают во внимание:

- (i) было ли судно ранее отказано в заходе в порт или в использовании порта в соответствии с этой или какой-нибудь другой мерой по сохранению;
  - (ii) просьбы других Договаривающихся Сторон о том, чтобы было проинспектировано конкретное судно;
  - (iii) имеются ли явные основания подозревать, что судно участвует в незаконном, нерегистрируемом и нерегулируемом (ННН) промысле<sup>5</sup> или связанной с промыслом деятельности<sup>6</sup> в поддержку ННН промысла, включая информацию, полученную от региональных рыбохозяйственных организаций.
4. Для содействия этим инспекциям, о которых говорится в пп. 1 и 2, Договаривающиеся Стороны требуют, чтобы суда, добывающиеся захода в их порты, представили информацию, содержащуюся в образце в Приложении 10-03/А, а также представили письменную декларацию о том, что они не участвовали в ННН промысле в зоне действия Конвенции и не поддерживали его, и соблюдали соответствующие требования АНТКОМ. Договаривающаяся Сторона требует от судов, добывающихся захода в ее порты, представлять содержащуюся в Приложении 10-03/А информацию, по крайней мере за 48 часов, чтобы дать достаточно времени для рассмотрения требуемой информации. Договаривающиеся Стороны могут назначить порты, в которые промысловые суда могут просить доступа. О любом таком назначении и последующих изменениях следует уведомлять Секретариат по крайней мере за 30 дней до того, как они вступят в силу. Секретариат разместит информацию о назначенных портах на веб-сайте АНТКОМ.
5. Инспекции проводятся в соответствии с международным правом и проводятся быстро, в течение 48 часов после захода в порт. Инспекция не служит ненужным бременем для судна и его экипажа и проводится в соответствии с положениями Инспекционной системы АНТКОМ. Сбор информации в ходе портовой инспекции проводится в соответствии с образцом, представленным в Приложении 10-03/В.
6. В соответствии с положениями мер по сохранению 10-06 и 10-07, за исключением случаев, связанных с проведением инспекции, правоприменительными действиями или чрезвычайной ситуацией, Договаривающиеся Стороны принимают все необходимые меры с соблюдением и в соответствии со своими применимыми законами и правилами и с международным правом, чтобы отказать в доступе в порт судам, не имеющим права плавать под их флагом, которые:
- (i) включены в один из списков ННН судов, принятых АНТКОМ в соответствии с мерами по сохранению 10-06 и 10-07;
  - (ii) заявили, что они участвовали в ННН промысле, или
  - (iii) не заявили или не представили предварительного уведомления, как требуется в п. 4.

Договаривающиеся Стороны инспектируют все такие промысловые суда, которым было разрешено зайти в порт для проведения инспекции, выполнения правоприменительных действий или в случае чрезвычайной ситуации, или которые зашли в порт без разрешения.

7. В случае, когда имеется свидетельство того, что судно вело промысел в нарушение мер АНТКОМ по сохранению, в частности, когда судно включено в список ННН судов, принятый АНТКОМ в соответствии с мерами по сохранению 10-06 или 10-07, Договаривающаяся Сторона запрещает этому судну выгружать или перегружать улов или принимает другие меры по мониторингу, контролю, наблюдению или принудительные меры такой же или большей степени строгости в соответствии с международным правом. Договаривающаяся Сторона должна сообщать государству флага этого судна о результатах проведенной ею инспекции и должна сотрудничать с государством флага в принятии надлежащих мер, необходимых для расследования предполагаемого нарушения, применяя, если требуется, надлежащие санкции в соответствии с национальным законодательством.
8. Договаривающиеся Стороны представляют в Секретариат отчет о результатах каждой инспекции, проведенной в соответствии с настоящей мерой по сохранению, в течение 30 дней после проведения портовой инспекции или настолько быстро, насколько это возможно, если возникли вопросы относительно соблюдения<sup>7</sup>. Секретариат немедленно передает отчет государству флага проинспектированного судна.
9. Все отчеты о портовой инспекции состоят из заполненной формы образца, представленного в Приложении 10-03/А и, если установлено, что промысловая деятельность проводилась в зоне действия Конвенции, отчет о портовой инспекции включает заполненную форму образца, представленного в Приложении 10-03/В. Секретариат незамедлительно передает сообщения относительно всех судов, которым было отказано в заходе в порт или в разрешении на выгрузку или перегрузку видов *Dissostichus* или любых других видов, полученных в зоне действия Конвенции, всем Недоговаривающимся Сторонам и любой Недоговаривающейся Стороне, участвующей в Системе документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ) в соответствии с Мерой по сохранению 10-05, Приложение 10-05/С.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

<sup>3</sup> Во исполнение данной меры по сохранению "промысловое 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. 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.

- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Во исполнение настоящей меры по сохранению ННН промысел относится к деятельности, описанной в п. 5 Меры по сохранению 10-06 и в п. 9 Меры по сохранению 10-07.
- <sup>6</sup> Во исполнение настоящей меры по сохранению связанная с рыболовством деятельность означает любые действия в поддержку или по подготовке к рыбному промыслу, включая выгрузку, упаковку, переработку, перегрузку с судна на судно или транспортировку рыбы, которая не была ранее выгружена в порту, а также обеспечение персоналом, топливом, орудиями лова и другими материальными средствами в море.
- <sup>7</sup> Договаривающиеся Стороны могут решить не представлять в Секретариат отчеты об инспектировании своих судов, если они считают, что вся промысловая деятельность проводилась в водах, находящихся под их юрисдикцией.

**ЧАСТЬ А: ОТЧЕТ АНТКОМ О ПОРТОВОЙ ИНСПЕКЦИИ**  
**Информация о заходе в порт**

	<b>Заполняется капитаном заранее</b>	<b>Комментарии инспектора (заполняется во время или после инспекции)</b>
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		
ИМО ID судна, если имеется		
Внешний ID, если имеется		

	Заполняется капитаном		Комментарии инспектора
СМС	Нет		
	Да: национальная		
	Да: АНТКОМ		
	Тип:		
	№ офиц. печати, если имеется:		
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)		
	Вид		
	Снасти		
Если на борту есть перегруженная продукция, приведите подробности разрешения на перегрузку и список всех судов, с которых клыкач и/или другие виды были получены, включая номер(а) ИМО и номер(а) DCD, если возможно			

	Заполняется капитаном		Комментарии инспектора
	Виды (включая прилов)		
Общий улов на борту (кг)	Виды (включая прилов)		
	Продукция		
	Район вылова (подрайон/участок АНТКОМ)		
	Количество		
Подлежащий выгрузке или перегрузке улов (кг)	Количество		
Если происходит выгрузка или перегрузка клыкача, укажите номер DCD и номер подтверждения государства флага и предоставьте копию DCD ведомству государства порта			
Любые документальные или фотографические доказательства, если имеются (прилож.)			
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, нерегистрируемого или нерегулируемого 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: .....

ПРИЛОЖЕНИЕ 10-03/В

**ЧАСТЬ А: 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:	

**А. 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**

<b>Ссылка</b>	<b>Требование</b>	<b>Подробности/комментарий</b>
<b>МС 10-02</b>	<b>Информация о лицензии АНТКОМ</b>	
	Номер лицензии	
	Район действия авторизации	
	Разрешенные виды	
	Период действия разрешения/ разрешительного свидетельства	
	Название выдавшего ведомства	
	Государство выдавшего ведомства	
<b>МС 10-04</b>	<b>Действующая Система мониторинга судов</b>	
	Марка	
	Модель	
	Серийный номер	
	Исключающие несанкционированный доступ официальные печати (если используются) на месте	
	Время и место проведения инспекции (шир./дол.)	

Ссылка	Требование	Подробности/комментарий
<b>МС 10-05</b> (только для клыкача)	<b>Документ АНТКОМ об улове</b> (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	
<b>Районные МС</b>	<b>Орудия лова на борту</b>	
	Ярус: Тип системы, напр., испанская, автолайн	
	Длина яруса (м)	
	Длина поводцов (м)	
	Количество крючков	
	Расстояние 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 ячеи (мм)	
Другие снасти: Общее описание		

<b>МС 10-01</b>	<b>Маркировка судна</b> соответствует спецификациям и требованиям МС 10-01	
	Маркировочные буи и аналогичные предметы маркированы буквой (буквами) и/или цифрой (цифрами) судна, которому они принадлежат	
<b>МС 24-02</b>	<b>Испытания на скорость погружения яруса</b> 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?	
<b>МС 25-02</b>	<b>Стримерная линия</b> соответствует спецификациям	
<b>МС 10-08</b>	<b>Информация об экипаже</b> Имена, гражданство и функции (отдельно приложите копию судовой роли судна)	

**С. УЛОВ, ВЫГРУЖЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕГРУЖЕННЫЙ-В ПОРТУ С СУДНА  
(если требуется):**

<b>Виды</b>	<b>Код*</b>	<b>Заявленный вес (кг)</b>	<b>Подтвержденный вес (кг)</b>	<b>Разница (кг)</b>	<b>Пункт назначения</b>

\* Коды АНТКОМ:

<b>Описание</b>	<b>Код АНТКОМ</b>
Целая	WHO
Потрошенная	GUT
Тушка (без головы и хвоста)	HAT
Перемолотая в муку	MEA
Филе	FLT
Обезглавленная и потрошенная	HAG
Тушка (без головы, хвоста и внутренностей)	HGT

**Д. ОСТАВШИЙСЯ НА БОРТУ УЛОВ (если применимо):**

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

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

Проверка журнала(ов) и другой документации    Да    Нет    Комментарии

Заключение инспектора:


Заявление капитана:


**Ф. ЗАВЕРШЕНИЕ ИНСПЕКЦИИ**

Лицо, проводящее инспекцию Полное имя..... Подпись..... 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 (2015)**  
**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. К настоящей мере по сохранению и приложениям к ней применяются следующие определения:
  - (i) Автоматический определитель местоположения (АОМ<sup>1</sup>) – это спутниковый позиционный передатчик, способный постоянно, автоматически и независимо от какого-либо вмешательства со стороны судна передавать данные СМС, о которых говорится в п. (v) ниже.
  - (ii) Центр промыслового мониторинга (ЦПМ): правительственное ведомство или агентство государства флага, ответственное за работу с СМС в отношении промысловых судов своего флага.
  - (iii) Неавтоматизированное оповещение: передача по электронной почте или факсу информации о географическом положении (широта и долгота) промыслового судна в случае, когда не удается передать данные СМС с помощью АОМ.

- (iv) Система мониторинга судов (СМС): спутниковая система мониторинга судов, через регулярные интервалы передающая данные СМС. СМС АНТКОМ состоит из:
    - (a) автоматического определителя местоположения (АОМ);
    - (b) канала передачи;
    - (c) аппаратно-программного обеспечения, используемого ЦПМ и Секретариатом для мониторинга местоположения промысловых судов.
  - (v) данные СМС включают:
    - (a) уникальный идентификатор АОМ;
    - (b) географическое положение (широта и долгота) судна на данный момент;
    - (c) дата и время (выраженные во всемирном координированном времени [UTC]) определения положения судна в п. (v) (b);
    - (d) скорость судна (рассчитанная на основе пп. (v) (b) и (c));
    - (e) курс судна (полученный по пп. (v) (b) и (c)).
2. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы ее промысловые суда, имеющие лицензий<sup>2</sup> в соответствии с Мерой по сохранению 10-02, были оснащены приборами АОМ, соответствующими минимальным стандартам, содержащимся в Приложении 10-04/С. В случае промысла рыбы, начинающегося 1 декабря 2015 г., АОМ должны передавать данные СМС каждый час, пока промысловое судно работает в зоне действия Конвенции. На всех других промыслах АОМ должны передавать данные СМС каждые четыре часа, при этом с 1 декабря 2019 г. это требование меняется на передачу каждый час.
  3. В случае, если Договаривающаяся Сторона получает информацию, указывающую на то, что АОМ не отвечает требованиям Приложения 10-04/С или имеются доказательства того, что кто-то вмешался в его работу, она немедленно уведомляет об этом Секретариат и государство флага промыслового судна.
  4. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы их ЦПМ могли автоматически принимать и передавать данные СМС, полученные от АОМ. На случай выхода системы из строя каждая Договаривающаяся Сторона предусматривает меры по ее дублированию и восстановлению.
  5. Каждое государство флага сообщает в Секретариат имена, адреса, адрес электронной почты, номера телефонов и факсов соответствующих должностных лиц своих ЦПМ. Каждое государство флага немедленно уведомляет Секретариат о любых изменениях этой информации.
  6. Капитаны, владельцы или их уполномоченные представители, на промысловое судно которых распространяется настоящая Мера по сохранению, обеспечивают,

чтобы в соответствии с п.2 находящийся на их промысловом судне прибор АОМ передавал данные СМС государству флага все время, пока судно находится в зоне действия Конвенции. Капитаны, владельцы промыслового судна или их уполномоченные представители обеспечивают, чтобы:

- (i) отсутствовало какое-либо вмешательство в АОМ;
  - (ii) данные СМС никоим образом не изменялись;
  - (iii) не создавалось никаких помех антенне, соединенной с АОМ;
  - (iv) АОМ снабжался электроэнергией бесперебойно;
  - (v) АОМ не снимался с судна иначе как в целях, указанных в п. 9.
7. Не требуется, чтобы АОМ передавал данные СМС, когда промысловое судно находится в порту более одной недели при условии, что об этом будет предварительно сообщено государству флага, и, если того пожелает государство флага, в Секретариат. АОМ должен передавать данные СМС, прежде чем промысловое судно переместится из последней географической точки, координаты которой были переданы АОМ судна в порту. Если АОМ судна перестанет передавать данные СМС, еще находясь в порту, судно должно оставаться в той же географической точке до тех пор, пока АОМ на борту не начнет снова передавать данные СМС.
8. Если АОМ не может передавать данные СМС, то капитан промыслового судна, владелец судна или их уполномоченный представитель каждые четыре часа передает данные путем неавтоматизированного оповещения. Государство флага может передать эти представленные путем неавтоматизированного оповещения данные в Секретариат и/или потребовать, чтобы эти представленные неавтоматизированным оповещением данные были переданы в Секретариат промысловым судном.
9. Суда с АОМ, который не может передавать данные СМС, должны отремонтировать АОМ или как можно скорее заменить его, в любом случае на судов немедленно принимают меры по ремонту или замене прибора в возможно короткие сроки и, в любом случае – не позднее, чем через два месяца после неудачной передачи данных СМС. Если промысловое судно возвращается в порт после того, как АОМ перестал передавать данные СМС, государство флага не позволяет этому судну вести промысел в зоне действия Конвенции до тех пор, пока АОМ не будет в соответствии с Приложением 10-04/С заменен или отремонтирован и не сможет передавать данные СМС.
10. Если государство флага обнаружит, что АОМ не передает данные СМС в течение двенадцати часов, то это государство флага уведомляет об этом капитана судна, владельца судна или уполномоченного представителя. Если эта ситуация происходит более двух раз в течение одного года, государство флага этого промыслового судна расследует это дело, в т. ч. поручает уполномоченному должностному лицу провести осмотр указанного АОМ с тем, чтобы установить, не вмешивался ли кто-нибудь в работу АОМ. Результаты расследования направляются в Секретариат не позднее чем через 30 дней после его завершения.

- 11.<sup>3,4</sup> В соответствии с пп. 2 и 4 каждая Договаривающаяся Сторона как можно скорее направляет полученные по СМС отчеты и сообщения в Секретариат АНТКОМ:
- (i) но не позднее, чем через один час 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.
12. Не отказываясь от своих обязанностей как государства флага, Договаривающаяся Сторона может также потребовать, чтобы ее промысловые суда передавали данные СМС непосредственно в Секретариат в соответствии с п. 2, вместо требований п. 11.
13. Государства флага электронной почтой или другим способом уведомляют Секретариат в течение 24 часов о каждом заходе, выходе и передвижении между подрайонами и участками зоны действия Конвенции каждого из их промысловых судов, используя формат, приведенный в Приложении 10-04/А. Когда промысловое судно намеревается зайти в закрытый район или в район, для которого у него нет лицензии на промысел, государство флага предварительно уведомляет Секретариат о намерениях судна. Государства флага могут разрешать или предписывать, чтобы промысловые суда непосредственно направляли такие уведомления в Секретариат.
14. Секретариат через защищенную паролем страницу веб-сайта АНТКОМ предоставляет Договаривающимся Сторонам список всех промысловых судов, работающих в зоне действия Конвенции, который включает, без указания их точного местоположения, передвижение судов между районами, подрайонами и участками зоны действия Конвенции.
15. В случае, когда Секретариат не получает данных СМС в соответствии с пп. 11 или 12 в течение 48 часов подряд, он уведомляет об этом государство флага промыслового судна. Государство флага в течение семи рабочих дней должно дать объяснение по поводу сбоя с передачей данных СМС. Секретариат информирует Комиссию, если недостающие данные СМС и объяснение государства флага не были получены от Договаривающейся Стороны в течение семи рабочих дней.
16. Если полученные Секретариатом данные СМС свидетельствуют о том, что промысловое судно находится в районе, подрайоне или на участке, по которому государство флага не представило в Секретариат информации о лицензии, как требуется в Мере по сохранению 10-02, или в каком-либо подрайоне или на участке, по которому государство флага или промысловое судно не представили предварительного уведомления, как требуется в п. 13, то Секретариат извещает об этом государство флага. Государство флага должно представить в Секретариат объяснение в течение семи рабочих дней. Объяснение должно быть представлено в Секретариат для рассмотрения Комиссией на ее следующем ежегодном совещании.



17. По запросу Договаривающейся Стороны Секретариат предоставляет данные СМС без разрешения государства флага с целью:
- (i) планирования активных операций по наблюдению и/или инспекций АНТКОМ, которые будут проводиться Договаривающейся Стороной в конкретном подрайоне или на участке АНТКОМ;
  - (ii) активных операций по наблюдению и/или инспекций АНТКОМ, проводимых Договаривающейся Стороной в конкретном подрайоне или на участке АНТКОМ;
  - (iii) поддержки поисково-спасательных работ, проводимых компетентным морским спасательно-координационным центром (МСКЦ) в соответствии с условиями соглашения между Секретариатом АНТКОМ и компетентными МСКЦ.
18. Договаривающиеся Стороны, получившие от Секретариата какие-либо данные СМС, осуществляют работу с этими данными СМС в соответствии с Приложением 10-04/В и Правилами доступа и использования данных АНТКОМ.
19. Данные СМС предоставляются Секретариатом запрашивающей Договаривающейся Стороне исключительно в целях, указанных в п. 17(i) и (ii), в соответствии со сроками, указанными в п. 11, и тогда, когда запрашивающая Договаривающаяся Сторона имеет назначенных инспекторов в соответствии с Инспекционной системой АНТКОМ и провела активное наблюдение и/или инспекционную деятельность АНТКОМ.
20. Договаривающиеся Стороны, запрашивающие данные СМС в целях, указанных в п. 17 (i), представляют информацию о географическом районе<sup>5</sup> планируемой деятельности по наблюдению и/или инспекции АНТКОМ. В этом случае Секретариат предоставляет самые последние имеющиеся данные СМС для указанного географического района в установленный момент времени не более чем за 48 часов до начала проведения каждого наблюдения и/или инспекции АНТКОМ. В случае если планируемые наблюдения и/или инспекция АНТКОМ не проводятся, Договаривающаяся Сторона уведомляет об этом Секретариат, уничтожает данные и незамедлительно посылает в Секретариат письменное подтверждение об уничтожении данных. Независимо от того, было или нет проведено запланированное наблюдение и/или инспекция АНТКОМ, Секретариат не позднее чем через семь рабочих дней после передачи данных СМС уведомляет государство(а) флага о том, что данные СМС были переданы Договаривающейся Стороне и, в соответствующих случаях, что было получено подтверждение того, что данные уничтожены.
21. Во исполнение п. 17 (ii) Секретариат предоставляет данные СМС за предыдущие 10 дней в отношении судов, замеченных во время проведения Договаривающейся Стороной наблюдений и/или инспекции АНТКОМ, и данные СМС по всем судам, находящимся в пределах 100 морских миль от места проведения наблюдения и/или инспекции АНТКОМ. Секретариат предоставляет этой Договаривающейся Стороне регулярно уточняемые данные СМС, на весь период проведения активного наблюдения и/или инспекции АНТКОМ. Указанное государство(а)

флага получает от Договаривающейся Стороны, проводящей активное наблюдение и/или инспекцию АНТКОМ, отчет с указанием названия судна или воздушного судна, проводящего активное наблюдение и/или инспекцию в АНТКОМ, в сроки, указанные в п. 11, а также полное имя(имена) и номер(а) удостоверения личности инспектора(ов) АНТКОМ. Договаривающиеся Стороны, ведущие активное наблюдение и/или инспекцию АНТКОМ, должны без промедления довести эту информацию до сведения государств(а) флага сразу после окончания деятельности по наблюдению и/или инспекции АНТКОМ.

22. Договаривающаяся Сторона, запрашивающая данные СМС в целях п. 17(iii), следует процедуре, изложенной в договоре между Секретариатом и компетентным МСКЦ, в том числе и в отношении предоставления данных СМС запрашивающей Стороне, а также защиты и уничтожения этих данных.
23. Договаривающаяся Сторона может попросить Секретариат проверить данные СМС по какому-либо промысловому судну, для сравнения их с записями в DCD с целью проверки этих записей. При этом Секретариат отмечает, когда данные СМС представлялись вручную. Договаривающаяся Сторона также может попросить Секретариат предоставить данные СМС по какому-либо промысловому судну при проведении проверки записей в DCD. Данные СМС могут предоставляться Секретариатом запрашивающей Договаривающейся Стороне только в соответствии с Приложением 10-04/В и Правилами доступа и использования данных АНТКОМ.
24. Договаривающиеся Стороны могут запросить в Секретариате данные СМС по судам своего собственного флага.
25. Секретариат АНТКОМ ежегодно сообщает Комиссии о выполнении и соблюдении данной меры по сохранению.

<sup>1</sup> АОМ означает любой тип спутникового позиционного передатчика(передатчиков), отвечающего минимальным стандартам АОМ, применяемым в СМС АНТКОМ, как это указывается в Приложении 10-04/С, включая INMARSAT-C, Argos и Iridium, но не ограничиваясь ими.

<sup>2</sup> Включая суда, имеющие лицензии в соответствии с внутренним законодательством Франции, и суда, имеющие лицензии в соответствии с внутренним законодательством Южной Африки.

<sup>3</sup> Этот пункт не относится к судам, имеющим лицензию в соответствии с внутренним законодательством Франции, в ИЭЗ у о-вов Кергелен и Крозе.

<sup>4</sup> Этот пункт не относится к судам, имеющим лицензию в соответствии с внутренним законодательством Южной Африки, в ИЭЗ у о-вов Принс-Эдуард.

<sup>5</sup> Район планируемого проведения наблюдений и/или инспекции определяется как подрайон, участок или SSRU АНТКОМ, в зависимости от того, что является наименьшим географическим масштабом, применимым к этому району.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10-04/А

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТАМ О ЗАХОДЕ, ВЫХОДЕ И  
ПЕРЕДВИЖЕНИИ СУДНА**

Элемент данных	Примечания
Радиопозывные	Международный радиопозывной сигнал судна.
ИМО	Номер ИМО судна.
Название судна	
Широта	
Долгота	
Дата	Дата захода, выхода или передвижения.
Время	Время захода, выхода или передвижения в UTC.
Подрайон или участок	Подрайон или участок АНТКОМ, в который судно зашло, переместилось или из которого вышло.
Деятельность	Промысел клыкача, промысел криля, промысел ледяной рыбы, транзит или перегрузка.

## ФОРМАТ ДЛЯ ОПОСРЕДОВАННОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЙ ГОСУДАРСТВОМ ФЛАГА ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

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	XXXXXXXXXX	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:

- Не включайте никакие другие поля.
- Не включайте разделители (напр. : . или /) в поля данных и времени.
- Не включайте секунды в поля времени.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10-04/В

**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 ко всем данным СМС, ПОЛУЧЕННЫМ в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.
2. Общие положения
  - 2.1 Секретариат и соответствующие ведомства Договаривающихся Сторон, передающие и получающие данные СМС, принимают все необходимые меры для соблюдения положений о сохранности и конфиденциальности, приведенных в разделах 3 и 4.
  - 2.2 Секретариат информирует все Договаривающиеся Стороны о мерах, предпринятых Секретариатом в целях соблюдения этих положений о сохранности и конфиденциальности.
  - 2.3 Секретариат предпринимает все необходимые шаги по обеспечению соблюдения требований об уничтожении данных СМС, которыми занимался Секретариат.
  - 2.4 Каждая Договаривающаяся Сторона гарантирует Секретариату право добиваться, если необходимо, внесения поправок в данные СМС или уничтожения данных СМС, обработка которых не соответствует положениям Меры по сохранению 10-04.
3. Положения о конфиденциальности
  - 3.1 Все запросы на данные СМС должны представляться в Секретариат в письменном виде. Запросы на данные СМС должны представляться основным сотрудником по контакту с Комиссией или альтернативным контактным лицом, которое назначено основным сотрудником по контакту с Комиссией соответствующей Договаривающейся Стороны. Секретариат передает данные СМС только на безопасный адрес электронной почты, указанный во время представления запроса на данные.
  - 3.2 Данные СМС передаются и используются исключительно в целях, оговоренных в пп. 17 и 23 настоящей меры по сохранению.
  - 3.3 В случае, если государство флага решает не давать разрешения на передачу данных СМС в соответствии с пунктом 23, 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 рассылает всем Договаривающимся Сторонам представленное таким образом объяснение или уведомление о том, что никакого объяснения получено не было.

- 3.4 В целях выполнения пп. 17 (i) и (ii) каждая Договаривающаяся Сторона предоставляет такие данные СМС только своим инспекторам, назначенным в соответствии с Инспекционной системой АНТКОМ.
- 3.5 Данные СМС передаются ее инспекторам не ранее 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 данных СМС.
- 3.6 Секретариат стирает в базе данных Секретариата все исходные данные СМС, о которых говорится в разделе 1, к концу первого календарного месяца, следующего после трех лет со времени получения этих данных СМС. Впоследствии информация о передвижениях промысловых судов остается в Секретариате только после принятия мер, в результате которых опознать отдельные суда более не представляется возможным.
- 3.7 Договаривающиеся Стороны могут хранить данные СМС, представленные Секретариатом в целях проведения активного наблюдения и/или инспекций, не более 24 часов после того, как суда, к которым относятся эти данные СМС, 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 обеспечивают сохранность данных СМС в своих центрах электронной обработки данных, особенно если обработка сопряжена с передачей данных через компьютерную сеть. Договаривающиеся Стороны и Секретариат должны ввести необходимые технические и организационные меры для защиты данных СМС 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 СМС.
  - Безопасность передачи:  
Должна гарантироваться безопасная передача данных СМС.
  - Сохранность данных:  
Должно гарантироваться безопасное хранение всех введенных в систему данных 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 данных СМС.

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 Секретариате:

- 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 в целях выполнения Меры по сохранению 10-04 используются защищенные интернет-протоколы SSL, DES или заверенные сертификаты, полученные из Секретариата.

## 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 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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10-04/С

**МИНИМАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ  
ОПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ (АОМ), ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В  
СИСТЕМЕ АНТКОМ ПО МОНИТОРИНГУ СУДОВ (СМС)**

1. Автоматический определитель местоположения (АОМ) автоматически и без какого-либо вмешательства со стороны промыслового судна передает данные СМС, указанные в п. 1(v) настоящей Меры по сохранению.
2. Указанные в п. 1(v) данные передаются с помощью спутниковой системы позиционирования.
3. Установленные на промысловых судах АОМ должны обладать способностью передавать указанные в п. 1(v) данные по крайней мере каждые пятнадцать минут не позднее 1 декабря 2019 г.
4. Установленные на промысловых судах АОМ должны быть защищены от несанкционированного вмешательства для того, чтобы обеспечить безопасность и целостность указанных в п. 1(v) данных.
5. При нормальных рабочих условиях информация в АОМ должна храниться безопасным, надежным и целостным образом.
6. В разумных пределах никто, за исключением ЦПМ, не должен иметь возможность изменять хранящиеся в АОМ данные СМС, в т. ч. частоту представления в ЦПМ информации о местоположении.
7. Любые функции, встроенные в АОМ или программное обеспечение терминала для содействия обслуживанию, не должны предоставлять несанкционированный доступ ни к одной из частей АОМ, т.к. это может отрицательно сказаться на работе СМС.
8. АОМ устанавливаются на промысловых судах в соответствии со спецификациями производителя и применимыми стандартами.
9. В нормальных рабочих условиях спутниковой навигации координаты, полученные по отправленным данным, определяются с точностью до 100 м (2 x среднеквадратическое расстояние; 2DRMS), т. е. 98% координат должно находиться в этом диапазоне не позднее 1 декабря 2019 г.
10. Провайдер услуг по АОМ и/или переадресации должен иметь возможность отправлять данные нескольким независимым получателям.



11. Спутниковый навигационный декодер и передатчик полностью интегрированы и установлены в одном и том же защищенном от вмешательства физическом помещении.
12. Если антенна установлена отдельно от физического помещения, используется одна общая антенна для спутникового навигационного декодера и передатчика, а физическое помещение и антенна соединяются одним целым кабелем.
13. В приборах АОМ:
  - (i) все компоненты должны быть опечатаны производителем; или
  - (ii) официальные печати<sup>1</sup>, индивидуально определяемые уникальным серийным номером, применяемые к любому мостику или компоненту антенны, которые самостоятельно или в сочетании с другими компонентами передают данные.

Подробная информация о соответствии АОМ данному пункту представляется в Секретариат в соответствии с п. 3 (xii) Меры по сохранению 10-02.

14. Протокол по установке АОМ на промысловых судах должен представляться в Секретариат Договаривающимися Сторонами или предоставляться по запросу для содействия проведению мониторинга, контроля и наблюдения (МКН). По возможности протокол сопровождается фотографиями стандартной установки.
15. Приборы АОМ должны иметь альтернативный блок питания который будет действовать как резервное средство в случае сбоя в электросети, с тем, чтобы АОМ мог продолжать выполнять требования к передаче данных, изложенные в п. 2 настоящей меры по сохранению..

<sup>1</sup> Официальные печати и прочие механизмы должны быть такого типа, чтобы по ним можно было узнать, открывался ли АОМ и происходило ли вмешательство в его работу. Договаривающиеся Стороны, являющиеся государствами порта, могут выдать такие печати по запросу государством флага. Договаривающиеся Стороны призываются к сотрудничеству в этих целях. Все обязательства в рамках настоящей меры по сохранению несет государство флага.

## **МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-05 (2015)** **Система документации уловов видов *Dissostichus***

Виды	кlyкaч
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

испытывая озабоченность тем, что незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) промысел рыбы 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 рыбы 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 Система документации уловов видов *Dissostichus* (СДУ) предоставляет Комиссии важную информацию, способствующую достижению 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,

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

1. Следующие определения предназначены только для цели 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 соответствующего внутреннего закона какого-либо участника СДУ:
  - (i) Документ об улове *Dissostichus* (DCD) представляет собой документ, генерируемый Э-СДУ и содержащий информацию об улове, перегрузке и выгрузке видов *Dissostichus*, образец которого приводится в Приложении 10-05/А, Добавление 1.

Документ на экспорт *Dissostichus* (DED) представляет собой документ, генерируемый Э-СДУ и содержащий информацию об экспорте видов *Dissostichus*, образец которого приводится в Приложении 10-05/А, Добавление 1.

Документ на реэкспорт *Dissostichus* (DRED) представляет собой документ, генерируемый Э-СДУ, содержащий информацию о реэкспорте видов *Dissostichus*, образец которого приводится в Приложении 10-05/А, Добавление 1.

- (ii) Сотрудник по вопросам СДУ – лицо, назначенное Договаривающейся Стороной или Недоговаривающейся Стороной, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия СДУ, данные о котором представляются в Секретариат АНТКОМ, ответственное за:
- выдачу и заверение DCD, DED и DRED;
  - подачу запросов на внесение изменений в данные Э-СДУ;
  - предоставление другим лицам доступа пользователя к Э-СДУ, если необходимо.
- (iii) Электронная СДУ (Э-СДУ): веб-приложение, введенное АНТКОМ в поддержку СДУ, для создания, заверения и хранения DCD, DED и DRED.
- (iv) Справочник пользователя Э-СДУ: разработанный АНТКОМ документ, которые описывает, среди прочего, роли, обязательства, процессы и шаги, связанные с работой Э-СДУ в плане создания, заверения и хранения DCD, DED и DRED.
- (v) Экспорт – любое перемещение рыбы видов *Dissostichus* в любом виде с подконтрольной территории государства или из 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.
- (vi) Импорт – физическое поступление или доставка рыбы видов *Dissostichus* в любом виде в любую часть подконтрольной государству географической территории, за исключением тех случаев, когда рыба видов *Dissostichus* выгружается или перегружается согласно определениям "выгрузки" или "перегрузки" в данной мере по сохранению. Рыба видов *Dissostichus*, предварительно выгруженная и поступающая на территорию государства с единственной целью транзитного перемещения под гарантийными обязательствами в другое государство без изменения количества или формы, в контексте настоящей меры по сохранению не является импортом.
- (vii) Выгрузка – первоначальная выгрузка или перегрузка рыбы видов *Dissostichus* в любом виде с судна на территорию дока, даже если она затем будет перегружена на другое судно, в порту или свободной торговой зоне, где улов видов *Dissostichus* заверяется ведомством государства порта как выгруженный.

- (viii) Государство порта – государство, которое осуществляет контроль над определенной портовой или свободной торговой зоной в целях выгрузки, перегрузки, импорта, экспорта и реэкспорта, и ведомство которого является ведомством, заверяющим выгрузку или перегрузку.
  - (ix) Реэкспорт – любое перемещение рыбы видов *Dissostichus* в любом 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.
  - (x) Специально заверенный документ об улове видов *Dissostichus* (SVDCD) – документ DCD, специально выданный государством для сопровождения арестованной или конфискованной рыбы видов *Dissostichus*, которую государство предлагает для продажи или утилизирует как-либо иначе.
  - (xi) Перегрузка – перемещение рыбы видов *Dissostichus*, которая не была ранее выгружена, с одного судна непосредственно на другое в море или в порту. Осуществляемая в порту разгрузка или перемещение рыбы видов *Dissostichus* с судна в контейнер является выгрузкой согласно определению термина "выгрузка" в контексте данной меры по сохранению.
2. Каждая Договаривающаяся Сторона и Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, предпринимает шаги по определению происхождения рыбы видов *Dissostichus*, выгружаемой, перегружаемой или импортируемой на ее территорию, экспортируемых или реэкспортируемых с ее территории, и определяет, была ли рыба видов *Dissostichus*, полученная в зоне действия Конвенции и выгружаемая или импортируемая на ее территории, либо экспортируемая или реэкспортируемая с ее территории, поймана в соответствии с мерами АНТКОМ по сохранению.
  3. Каждая Договаривающаяся Сторона и Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ требует, чтобы каждая выгрузка рыбы видов *Dissostichus* в ее портах и каждая перегрузка рыбы видов *Dissostichus* на ее суда или с ее судов сопровождалась заполненным DCD. Выгрузка или перегрузка видов *Dissostichus* без DCD запрещена. Использование Э-СДУ для выдачи, заверения и заполнения DCD является обязательным.
  4. DCD должны заполняться, как указано в Приложении 10-05/А.
  5. Прежде чем проставлять уникальный номер подтверждения государства флага на DCD, государство флага должно убедиться с помощью данных СМС (как описано в п. 2 Мере по сохранению 10-04) в том, что район(ы) ФАО, либо подрайон(ы) или участки АНТКОМ, где была получена рыба видов *Dissostichus*, точно зарегистрированы судном в DCD, и проверить лицензию судна на промысел. Контактный сотрудник государства флага по вопросам СДУ не проставляет номер подтверждения государства флага на DCD, если имеется причина считать, что представленная судном информация является неточной или что рыба видов

*Dissostichus* была поймана с нарушением мер АНТКОМ по сохранению, если промысел велся в зоне действия Конвенции АНТКОМ.

6. Каждая Договаривающаяся Сторона и Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, требует, чтобы каждая импортируемая на их территорию или экспортируемая или реэкспортируемая с их территории партия рыбы видов *Dissostichus* сопровождалась документами DED или DRED. Импорт, экспорт или реэкспорт видов *Dissostichus* без DED или DRED запрещены.
7. Документы DED и DRED должны заполняться, как указано в Приложении 10-05/А. Использование Э-СДУ для выдачи, заверения и заполнения DCD и/или DRED является обязательным.
8. В тех случаях, когда надо представить печатные экземпляры DCD, DED или DRED будет приниматься распечатка генерируемого Э-СДУ электронного документа.
9. Каждая Договаривающаяся Сторона и Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, обеспечивает, чтобы ее таможенные органы или другие соответствующие государственные должностные лица запрашивали и проверяли документацию на каждую импортируемую на их территорию или экспортируемую или реэкспортируемую с их территории партию рыбы видов *Dissostichus*. Проверка подтвердит, что документация на каждую партию включает DED и, в соответствующих случаях, DRED, в которых учитывается вся рыба видов *Dissostichus* в данной партии, а также удостоверит, что содержащаяся в DED и/или DRED информация соответствует информации, содержащейся в Э-СДУ. По необходимости такие должностные лица также проверяют содержание любой партии с тем, чтобы удостовериться в правильности информации, содержащейся в DED и/или DRED.
10. Если в результате проверки, упомянутой в п. 9 выше, или любой другой инспекции или расследования, проводящихся в соответствии с соответствующим национальным законом, возникают сомнения в правильности информации, содержащейся в DCD, DED или DRED, государство-экспортер, чье государственное ведомство заверило документ(ы), и, в соответствующих случаях, государство флага, чье судно заполнило документ, приглашаются сотрудничать с государством-импортером в разрешении этого вопроса.
11. После их создания в Э-СДУ все DCD, DED или DRED будут иметься в распоряжении Секретариата АНТКОМ и любой страны-члена, принимавшей участие в заполнении этих документов, а также импортирующего государства.
12. Любая Договаривающаяся Сторона или Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, может потребовать от соответствующего контактного сотрудника по СДУ дополнительного подтверждения содержащейся в DCD, DED или DRED информации с использованием, помимо прочего, СМС, в отношении рыбы видов *Dissostichus*<sup>1</sup>, полученной вне зоны действия Конвенции, при выгрузке или импорте на ее территории, либо экспорте или реэкспорте этих уловов с ее территории.

13. Если в результате проверки в рамках п. 9 или любой другой инспекции или расследования, проводившихся согласно соответствующему национальному законодательству, возникают вопросы в рамках п. 10 или требования о дополнительном подтверждении документов в рамках п. 12, и определено, после консультации с заинтересованными государствами, что какая-либо содержащаяся в DCD, DED или DRED информация недействительна или рыба видов *Dissostichus* не была получена в соответствии с мерами АНТКОМ по сохранению, то импорт, экспорт или реэкспорт рыбы видов *Dissostichus*, указанной в этом документе(ах), запрещаются.
14. Если Договаривающаяся Сторона или Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ имеет основание для продажи или утилизации задержанной или конфискованной рыбы видов *Dissostichus*, она может выдать 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 задержанной или конфискованной рыбы видов *Dissostichus*. Если Договаривающаяся Сторона или Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, 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.
15. Договаривающаяся Сторона или Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ может перевести, полностью или частично, выручку от продажи задержанной или конфискованной рыбы видов *Dissostichus* в созданный Комиссией Фонд СДУ или в национальный фонд, пропагандирующий достижение целей Конвенции. Кроме того, Договаривающиеся Стороны и Недоговаривающиеся Стороны, сотрудничающие с АНТКОМ путем участия в СДУ, могут делать добровольные взносы в поддержку Фонда СДУ и связанной с ним деятельности. Договаривающаяся Сторона или Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, может в соответствии со своим национальным законодательством отказать в предоставлении рынка для клыкача, предложенного к продаже с SVDCD другим государством. Положения, касающиеся использования фонда СДУ, приводятся в Приложении 10-05/B.
16. Недоговаривающимся Сторонам, которые участвуют в торговле видами *Dissostichus*, предлагается сотрудничать с АНТКОМ путем участия в СДУ и обращаться в АНТКОМ с просьбами об оказании поддержки в этом вопросе. Процедура сотрудничества с АНТКОМ в области добровольного введения СДУ Недоговаривающимися Сторонами, ведущими торговлю видами *Dissostichus*, излагается в Приложении 10-05/C.

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10-05/А

- A1. Каждая Договаривающаяся Сторона и Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, требует, чтобы каждая выгрузка видов *Dissostichus* в ее портах и каждая перегрузка видов *Dissostichus* на ее суда или с ее судов сопровождалась заполненным DCD, созданным с использованием Э-СДУ.
- A2. Каждая Договаривающаяся Сторона и Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, требует, чтобы каждая импортируемая на их территорию или экспортируемая или реэкспортируемая с их территории партия видов *Dissostichus* сопровождалась DED или DRED, созданным с использованием Э-СДУ.
- A3. Использование Э-СДУ описывается в Справочнике пользователя Э-СДУ, который включает, среди прочего, роли, обязательства, процессы и шаги, связанные с работой Э-СДУ в плане создания, заверения и хранения DCD, DED и DRED.
- A4. Каждый DCD, созданный соответствующим государством Флага с использованием Э-СДУ, включает конкретный идентификационный номер, (номер документа) состоящий из:
- (i) четырехзначного номера, состоящего из двузначного кода страны, принятого Международной организацией по стандартизации (ISO), и двух последних цифр года выдачи DCD;
  - (ii) четырехзначного серийного номера (начиная с 0001) для обозначения последовательности выдачи DCD.
- A5. DCD должен включать 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 используется, если они выданы;
  - (iv) вес нетто выгружаемых или перегружаемых видов *Dissostichus* по типу продукции для каждого вида, 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<sup>1</sup>;
  - (v) даты начала и окончания промысла, а также дата выхода из порта и дата прибытия в порт;

- (vi) в случае выгрузки или перегрузки – имя и подпись капитана промыслового судна, порт и страна/район выгрузки/перегрузки (или в случае перегрузки в море – координаты в море) и дата выгрузки/перегрузки; В случае выгрузки, кроме указанного выше – сертификация выгрузки;
  - (vii) в случае перегрузки – имя и подпись капитана получающего судна, а также название, позывной сигнал и номер ИМО/Ллойда получающего судна (т. е. судна, на который улов был перегружен). В случае перегрузки в порту, кроме указанного выше, – имя и подпись должностного лица в порту;
  - (viii) в случае, если рыба видов *Dissostichus* была продана после выгрузки, – имя, подпись, адрес, номера телефонов и факса получателя(ей) рыбы видов *Dissostichus*, которым рыба была продана, и полученное количество рыбы каждого вида и тип продукции.
- A6. Каждый DED и DRED, выданный государством экспорта с использованием Э-СДУ, включает конкретный идентификационный номер (номер документа) DCD, к которому относится экспорт.
- A7. Каждый DED и DRED включает следующую информацию:
- (i) код экспорта;
  - (ii) название промыслового судна для DED;
  - (iii) первичный код экспорта для DRED;
  - (iv) дата начала и дата окончания промысла;
  - (v) вес нетто экспортируемой рыбы видов *Dissostichus* по видам и типу продукции;
  - (vi) имя и адрес импортера данной партии и место импорта;
  - (vii) имя, адрес и подпись экспортера;
  - (viii) имя/должность, подпись, правительственный орган государства экспорта и дата подписи;
  - (ix) информация о транспорте, перевозящем груз;
    - (1) если по морю
      - (a) номер контейнера, И
      - (b) название судна, И
      - (c) номер коносамента, если имеется<sup>2</sup>
    - И
    - (d) дата выдачи и порт отправления;
    - (2) если по воздуху



- (a) номер рейса, и номер авианакладной, и
- (b) дата выдачи и пункт отправления;

(3) если при помощи других средств (наземный транспорт)

- (a) регистрационный номер грузовика и государственная принадлежность транспортной компании, ИЛИ номер железнодорожной перевозки, И
- (b) номер коносамента или другого грузового документа для идентификации груза;

И

(c) дата выдачи и место отправления.

- <sup>1</sup> Записать Статистический район/подрайон/участок ФАО, где была получена рыба видов *Dissostichus*, и указать была ли рыба видов *Dissostichus* получена в открытом море или ИЭЗ.
- <sup>2</sup> Если номер коносамента не указан в документе на экспорт/реэкспорт во время выдачи, он представляется в Секретариат в течение пяти рабочих дней после получения государством экспортером/реэкспортером.

СТАНДАРТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБ УЛОВЕ И ЭКСПОРТЕ/РЕЭКСПОРТЕ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С 1 МАРТА 2016 г.

ДОКУМЕНТ ОБ УЛОВЕ ВИДОВ <i>DISSOSTICHUS</i>							V 1.8
Документ №				Подтверждение государства флага №:			
<b>1. Учреждение, выдавшее форму</b>							
		Адрес:		Телефон:		Факс:	
<b>2. Промысловое судно</b>							
Название:		Порт приписки:		Регистрационный №:	Позывные:	№ ИМО/Ллойда (если выдан):	
<b>3. Лицензия № (если выдана)</b>							
Сроки промысла для улова, указанного в настоящей форме							
4. С:				5. По:			
6. Дата выхода из порта:				7. Дата захода в порт:			
<b>8. Описание рыбы (выгружаемой/перегружаемой)</b>						<b>9. Описание проданной рыбы</b>	
Виды	Тип	И Э З	Район поимки*	Оценочный вес, подлежащий выгрузке (кг)	Заверенный выгруженный вес (кг)	Проданный вес нетто (кг)	
Вид: <b>TOP</b> ( <i>Dissostichus eleginoides</i> ), <b>TOA</b> ( <i>Dissostichus mawsoni</i> ) Тип: <b>WHO</b> целая; <b>HAG</b> обезглавленная и потрошенная; <b>HAT</b> тушка; <b>FLT</b> филе; <b>HGT</b> потрошенная тушка; <b>OTH</b> другой (указать)							
<b>10. Описание проданной рыбы</b>							
Имя получателя:				Подпись:			
Адрес:		Телефон:		Факс:			
<b>11. Информация о выгрузке/перегрузке:</b> Я подтверждаю, что вышеуказанная информация полна, верна и правильна, и я подтверждаю, что если какой-то вид <i>Dissostichus</i> был получен в зоне действия Конвенции, то он был получен таким образом, который соответствует мерам АНТКОМ по сохранению.							
Капитан промыслового судна или уполномоченный представитель: (писать печатными буквами)		Дата:	Подпись:	Порт и страна/район выгрузки/перегрузки или координаты в море:		Дата выгрузки/перегрузки:	
<b>12A1. Удостоверение перегрузки:</b> Я удостоверяю, что, насколько мне известно, вышеуказанная информация полна, верна и правильна.							
Капитан судна-получателя:		Подпись:	Название судна:		Позывные:	№ ИМО/Ллойда:	
<b>12B1. Перегрузка в районе порта</b> (удостоверяющая подпись представителя портовых властей, в соответствующих случаях)							
Название:		Ведомство:		Подпись:	Дата:		
<b>12A2. Удостоверение перегрузки:</b> Я удостоверяю, что, насколько мне известно, вышеуказанная информация полна, верна и правильна.							
Капитан судна-получателя:		Подпись:	Название судна:		Позывные:	№ ИМО/Ллойда:	
<b>12B2. Перегрузка в районе порта</b> (удостоверяющая подпись представителя портовых властей, в соответствующих случаях)							
Название:		Ведомство:		Подпись:	Дата:		
<b>13. Удостоверение выгрузки:</b> Я удостоверяю, что, насколько мне известно, вышеуказанная информация полна, верна и правильна.							
Имя:		Подпись:		Ведомство:			

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





**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНДА СДУ**

- В1. 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.
- В2. 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 шесть 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 ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ 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, желающим сотрудничать с АНТКОМ путем участия в СДУ, обращаться в Секретариат АНТКОМ с просьбой об оказании содействия в этом вопросе. 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.
- C4. Любая Недоговаривающаяся Сторона, заинтересованная в получении статуса Недоговаривающейся Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, может подать Исполнительному секретарю заявление с просьбой о предоставлении ограниченного доступа к СДУ в целях проверки документов на экспорт/реэкспорт, сопровождающих импорт видов *Dissostichus*, и выдачи документов на реэкспорт. Вопрос о предоставлении или непредоставлении такого доступа решает Комиссия.
- C5. Постоянный комитет по выполнению и соблюдению (SCIC) отвечает за рассмотрение вопроса о доступе к СДУ, предоставленном каждой Недоговаривающейся Стороне, заинтересованной в получении статуса Недоговаривающейся Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, и за предоставление Комиссии рекомендаций о том, сохранять ли доступ для этой Недоговаривающейся Стороны. Комиссия ежегодно пересматривает предоставленный каждой Недоговаривающейся Стороне доступ и может отменить его, если Недоговаривающаяся Сторона совершает действия, подрывающие эффективность СДУ.
- C6. Любая Недоговаривающаяся Сторона, желающая приобрести статус Недоговаривающейся Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, посылает 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.
- C7. Заявитель на получение статуса Недоговаривающейся Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, в письменном виде подтверждает:
- (i) свои обязательства по выполнению Меры по сохранению 10-05;
  - (ii) наличие у него мер для обеспечения соблюдения Меры по сохранению 10-05.
- C8. Любая Недоговаривающаяся Сторона, сотрудничающая с АНТКОМ путем участия в СДУ, выполняет следующие требования:



- (i) Информационные требования:
    - (a) передавать все данные, требующиеся в соответствии с СДУ.
  - (ii) Требования о соблюдении:
    - (a) выполнять все положения Меры по сохранению 10-05;
    - (b) информировать АНТКОМ обо всех принятых мерах по обеспечению соблюдения их судами, занимающимися перегрузкой рыбы 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 рыбы видов *Dissostichus*, и операторами судов, как это установлено соответствующими властями, и сообщать в АНТКОМ о шагах, предпринятых в отношении таких операторов.
- C9. SCIC отвечает за рассмотрение запросов на получение статуса Недоговариваемой Стороны, сотрудничающей с АНТКОМ путем участия в СДУ, и передает в Комиссию рекомендации относительно предоставления этого статуса.
- C10. Комиссия ежегодно пересматривает предоставленный каждой Недоговариваемой Стороне статус и может отменить его, если рассматриваемая Недоговариваемая Сторона не соответствует установленным данной мерой критериям для получения этого статуса.
- C11. Договариваемые Стороны, занимающиеся торговлей клыкачом с Недоговариваемыми Сторонами, призываются содействовать наращиванию потенциала и добровольному выполнению СДУ.
- C12. Договариваемые Стороны сообщают в Секретариат за 45 дней до начала ежегодного совещания о работе, проводимой в соответствии с п. С11. Секретариат включает краткую информацию об этой работе в ежегодный отчет для SCIC об эффективности Стратегии вовлечения Недоговариваемых Сторон.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-06 (2008)**  
**Система содействия соблюдению мер АНТКОМ по сохранению судами Договариваемых 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 Договариваемых и Недоговариваемых 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 пункте 5, она в течение 30 дней с момента получения этой информации представляет содержащий эту информацию отчет Исполнительному секретарю и этой другой 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 информацию 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, снизивший 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 пунктами 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 разрегистрали 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 разрегистрали 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 разрегистрали 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 пункте 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 пунктах 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 пунктами 8 и 9, а также все другие свидетельства и документированную информацию, полученные в рамках пунктов 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 пунктом 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 пунктом 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, чтобы получение судном права плавать под ее флагом не привело 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/Ллойда;
  - (vii) фотографии судна, если имеются;
  - (viii) дата, когда судно было первый раз включено в Список ДС-ННН судов;
  - (ix) сводка деятельности, оправдывающей включение судна в Список, со ссылкой на все соответствующие документы, сообщающие и свидетельствующие об этой деятельности;
  - (x) дата и координаты последующих наблюдений судна в зоне действия Конвенции, если они имеются, и любой другой связанной с этой деятельностью, 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 предоставлен 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. в случае обнаружения того, что улов получен в нарушение мер АНТКОМ по сохранению, то он должен быть конфискован;
      - ii. запрещалось оказывать любую поддержку таким судам, включая заправку горючим в неаварийной ситуации, пополнение запасов и ремонт;
  - (vi) запрещалось 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 призываются 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 промышленным единицам, сотрудничающим с Комиссией путем участия в СДУ, с целью выявления, контроля и предотвращения импортирования или экспортирования 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 рыбопромышленные 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 веб-сайта 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 членом 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 10-07 (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 отказывающаяся 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 приняты 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. 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-либо Договаривающаяся Сторона получает информацию о том, что судно, плавающее под флагом Недоговаривающейся Стороны, проводит деятельность, описанную в пункте 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 пунктами 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, начинающегося 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 разрегистрировали 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 разрегистровали 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 пункте 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. Исполнительный секретарь сводит всю полученную информацию воедино и пытается получить относительно судна информацию, указанную в пункте 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 пунктами 12 и 13, а также все другие свидетельства и документированную информацию, полученные в рамках пунктов 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 пунктом 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 пунктом 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 подготавливает 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) дата 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 предоставлен 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. в случае обнаружения того, что улов получен в нарушение мер АНТКОМ по сохранению, он должен быть конфискован;
      - ii. запрещалось оказывать любую поддержку таким судам, включая заправку горючим в неаварийной ситуации, пополнение запасов и ремонт;
  - (v) запрещалось 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 веб-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 пунктах 20(i)–(vii), они уведомляют об этом Исполнительного секретаря, который помещает это уведомление в защищенном разделе веб-сайта АНТКОМ и информирует все Договаривающиеся Стороны и соответствующую 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. 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 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". 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 Комиссия рассматривает меры, принятые теми Недоговаривающимися Сторонами, которым направлялись просьбы в соответствии с пунктом 26, и идентифицирует тех, кто не откорректировал свою деятельность.

30. 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 членом 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, нерегистрируемый 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 ликвидации незаконного, нерегистрируемого 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 пунктах 5(i)–(viii) Меры по сохранению 10-06 и пунктах 9(i)–(vi) Меры по сохранению 10-07;
  - (ii) проверяют, не несет ли кто-либо из их граждан или какие-нибудь физические или юридические лица, находящиеся 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 пунктах 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 пунктах 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 осуществления Системы документации уловов видов *Dissostichus*, отчеты о шагах и мерах, принятых в соответствии с пунктом 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 (2011)**  
**Система уведомления о перегрузках**  
**в зоне действия Конвенции**

Виды	различные
Район	различные
Сезон	все
Промыслы	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 перегрузки<sup>1</sup> в зоне действия Конвенции. Государства флага могут разрешать или предписывать судам непосредственно направлять такие уведомления 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. Государства флага могут разрешать или предписывать судам непосредственно направлять такие уведомления 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-регистрационный 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 пункта 1, Договаривающиеся Стороны АНТКОМ представляют в качестве исходного документа на ежегодное совещание Комиссии отчет, включающий информацию, описанную в пункте 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 пункт 1, не может осуществлять перегрузки вместе с другим судном в зоне действия Конвенции без представления предварительного уведомления о них в соответствии с пунктами 2, 3 и 4 выше.

<sup>1</sup> Перегрузка означает перемещение добытых морских живых ресурсов и любых других товаров или материалов с одного судна на другое.

**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
Криль ( <i>Euphausia superba</i> )	Подрайоны 48.1, 48.2, 48.3, 48.4 Участки 58.4.1, 58.4.2	Трал, система непрерывного лова, перекачивание для очистки кутка

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 10-10 (2015)  
Процедура АНТКОМ по оценке соблюдения**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

напоминая, что Комиссия приняла широкий спектр мер по сохранению для осуществления цели Конвенции,

отмечая Статью XXI Конвенции, которая требует, чтобы Договаривающиеся Стороны в рамках своей компетенции принимали соответствующие меры для обеспечения соблюдения положений Конвенции и мер по сохранению, принятых Комиссией,

отмечая, что в соответствии со Статьей X Конвенции Комиссия обязалась привлечь внимание всех Договаривающихся Сторон к любой деятельности, которая, по мнению Комиссии, затрагивает выполнение Договаривающейся Стороной цели Конвенции или соблюдение этой Договаривающейся Стороной своих обязательств в соответствии с Конвенцией,

отмечая также, что в соответствии с международным правом, а также мерами по сохранению 10-06 и 10-08, Договаривающиеся Стороны обязаны осуществлять эффективный контроль за судами своего флага и в отношении своих граждан,

отмечая далее, что Комиссию следует ответственно, открыто, прозрачным и недискриминационным образом ставить в известность обо всей имеющейся информации, которая может иметь отношение к работе Комиссии при выявлении и рассмотрении случаев несоблюдения мер по сохранению,

напоминая об обязанности Договаривающихся Сторон извещать и информировать Секретариат о возможных случаях несоблюдения и реагировать на такие случаи в соответствии с требованиями существующих мер по сохранению,

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

#### 1. Проект отчетов АНТКОМ о соблюдении

- (i) Секретариат составляет Проект отчета АНТКОМ о соблюдении на основе образца, приведенного в Приложении 10-10/А, для каждой Договаривающейся Стороны, в отношении которой существует соответствующая проблема с соблюдением. Проект отчета АНТКОМ о соблюдении будет охватывать период с 1 августа по 31 июля следующего года. При составлении Проекта отчета АНТКОМ о соблюдении Секретариат принимает во внимание соответствующие хранящиеся данные о соблюдении, а также данные из других соответствующих источников.
- (ii) Сводный отчет АНТКОМ о соблюдении помещается на защищенный паролем веб-сайт АНТКОМ для рассмотрения не позднее чем за 75 дней до ежегодного совещания Комиссии.
- (iii) При заполнении своего Проекта отчета АНТКОМ о соблюдении каждая Договаривающаяся Сторона приводит в столбце "Дополнительная информация" в Приложении 10-10/А подробную информацию, касающуюся указанных в ее отчете проблем с соблюдением. Это может включать любые документальные или фотографические доказательства, демонстрирующие невыполнение соответствующих мер по сохранению и/или конкретные шаги, предпринятые в отношении любого случая несоблюдения, но не ограничивается этим. В столбце "Дополнительная информация" соответствующая Договаривающаяся Сторона предлагает также предварительный статус соблюдения в отношении каждой проблемы с соблюдением согласно Приложению 10-10/В и указывает, планируются ли какие-либо дальнейшие меры.
- (iv) Каждая Договаривающаяся Сторона возвращает свой Проект отчета АНТКОМ о соблюдении, включающий любую дополнительную информацию и предлагаемый статус соблюдения в отношении каждой проблемы с соблюдением, в Секретариат не позднее чем за 45 дней до ежегодного совещания Комиссии. Если от Договаривающейся Стороны не получено никакого ответа в соответствии с п. 1(iii), Секретариат отмечает отсутствие ответа в соответствующем Проекте отчета АНТКОМ о соблюдении.

#### 2. Сводный отчет АНТКОМ о соблюдении

- (i) Секретариат подготавливает Сводный отчет АНТКОМ о соблюдении на основе Проекта отчета АНТКОМ о соблюдении. Этот отчет включает, помимо прочего, краткие сведения о выполнении Договаривающимися Сторонами мер по сохранению, предлагаемые Договаривающимися

Сторонами предварительный статус соблюдения и информацию том, планируются ли о каких-либо дальнейшие меры. Проект отчетов АНТКОМ о соблюдении прилагается к Сводному отчету о соблюдении.

- (ii) Сводный отчет АНТКОМ о соблюдении помещается на защищенный паролем веб-сайт АНТКОМ для рассмотрения не позднее чем за 42 дней до ежегодного совещания Комиссии. Как можно скорее после помещения на веб-сайт Сводного отчета АНТКОМ о соблюдении Секретариат сообщает Договаривающимся Сторонам о его наличии.

### 3. Предварительный доклад АНТКОМ о соблюдении

- (i) На своем ежегодном совещании SCIC рассматривает Сводный отчет АНТКОМ о соблюдении, принимая во внимание полученную информацию в т. ч. согласно п. 1(iii). SCIC также будет рассматривать обстоятельства, связанные с отсутствием ответа.
- (ii) При рассмотрении Сводного отчета АНТКОМ о соблюдении SCIC может попросить любую Договаривающуюся Сторону, у которой может иметься соответствующая информация, представить дополнительную подробную информацию, чтобы SCIC мог полностью оценить каждую проблему с соблюдением. Эта информация может включать любые документальные или фотографические доказательства, но не ограничивается этим.
- (iii) Основываясь на информации, рассматриваемой в п. 3(i), SCIC принимает ежегодный Предварительный отчет АНТКОМ о соблюдении, на основе консенсуса, в котором регистрирует свои выводы о несоблюдении. Предварительный доклад АНТКОМ о соблюдении включает оценку статуса соблюдения в соответствии с Приложением 10-10/В "Категории статуса соблюдения." Предварительный доклад АНТКОМ о соблюдении также включает рекомендации для Комиссии относительно:
  - (a) любых коррективных мер, принятых или предложенных к принятию Договаривающейся Стороной;
  - (b) если необходимо, предложений по изменению существующих мер по сохранению;
  - (c) первоочередных обязанностей, которые следует контролировать и пересматривать; и
  - (d) других ответных действий, которые Комиссия может рассмотреть в соответствующих случаях.

### 4. Доклад АНТКОМ о соблюдении

- (i) На своем ежегодном совещании Комиссия рассматривает Предварительный доклад АНТКОМ о соблюдении.



- (ii) В ежегодном Докладе АНТКОМ о соблюдении будет говориться о мерах, принятых Комиссией в ответ на рекомендации SCIC в Предварительном докладе АНТКОМ о соблюдении.

5. Пересмотр Меры по сохранению 10-10

- (i) На своем ежегодном совещании SCIC рассмотрит эффективность данной меры по сохранению в плане оценки и рассмотрения случаев несоблюдения и представит в Комиссию отчет о своих выводах и рекомендациях относительно улучшения данной меры по сохранению.

**ФОРМА ДЛЯ ОТЧЕТОВ АНТКОМ О СОБЛЮДЕНИИ  
ПРОЕКТ ОТЧЕТА АНТКОМ О СОБЛЮДЕНИИ ЗА ПЕРИОД С 1 АВГУСТА [ГОД] ПО 31 ИЮЛЯ [ГОД]  
[ДОГОВАРИВАЮЩАЯСЯ СТОРОНА]**

Мера по сохранению	Выполнение меры по сохранению <sup>1</sup> (описание того, что говорится в документах Секретариата о выполнении меры по сохранению, включая историю) [Заполняется Секретариатом]	Дополнительная информация (включая, в числе прочего, документальные или фотографические доказательства в отношении выполнения мер по сохранению, принятых/подлежащих принятию конкретных мер и предлагаемых временных рамках для эффективного рассмотрения возможных случаев несоблюдения. Договаривающиеся Стороны также включают предлагаемую категорию соблюдения в соответствии с Приложением 10-10/V и любые дальнейшие предлагаемые меры ) [Заполняется Договаривающейся Стороной]	Комментарии SCIC/статус соблюдения/рекомендуемая мера (меры) [Заполняется SCIC]
10-01 Маркировка промысловых судов и орудий лова			
10-02 Обязанности Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции			
10-03 Портовые инспекции судов с грузом клыкача на борту			
10-04 Автоматизированная спутниковая система мониторинга судов (СМС)			
10-09 Система уведомления о перегрузках в зоне действия Конвенции			

<sup>1</sup> Следует указывать "Не применимо," если мера по сохранению не применяется к Договаривающейся Стороне.

<b>Мера по сохранению</b>	<b>Выполнение меры по сохранению</b> (описание того, что говорится в документах Секретариата о выполнении меры по сохранению, включая историю) [Заполняется Секретариатом]	<b>Дополнительная информация</b> (включая, в числе прочего, документальные или фотографические доказательства в отношении выполнения мер по сохранению, принятых/подлежащих принятию конкретных мер и предполагаемых временных рамок для эффективного расследования возможных случаев несоблюдения. Договаривающиеся Стороны также включают предлагаемую категорию соблюдения в соответствии с Приложением 10-10/V и любые дальнейшие предлагаемые меры ) [Заполняется страной-членом]	Комментарии SCIC/статус соблюдения/рекомендуемая мера (меры) [Заполняется SCIC]
23-06 Система представления данных по промыслу <i>Euphausia superba</i>			
23-07 Система ежедневного представления данных по уловам и усилению при поисковых промыслах, за исключением поисковых промыслов криля			
24-02 Утяжеление яруса в целях сохранения морских птиц			
25-02 Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц при ярусном промысле или в ходе научных исследований в области ярусного промысла в зоне действия Конвенции			
25-03 Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц и млекопитающих при траловом промысле в зоне действия Конвенции			

<p><b>Мера по сохранению</b></p>	<p><b>Выполнение меры по сохранению</b> (описание того, что говорится в документах Секретариата о выполнении меры по сохранению, включая историю) [Заполняется Секретариатом]</p>	<p><b>Дополнительная информация</b> (включая, в числе прочего, дополнительные сведения о выполнении мер по сохранению, принятых/подлежащих принятию мер и предполагаемых временных рамках для эффективного рассмотрения возможных случаев несоблюдения). Договаривающиеся Стороны также включают предлагаемую категорию соблюдения в соответствии с Приложением 10-10/B и любые дальнейшие предлагаемые меры ) [Заполняется страной-членом]</p>	<p>Комментарии SCIC/статус соблюдения/рекомендуемая мера (меры) [Заполняется SCIC]</p>
<p>26-01 Общая охрана окружающей среды во время промысла</p>			
<p>31-02 Общая мера о закрытии всех промыслов</p>			
<p>41-01 Общие меры по поисковым промыслам видов <i>Dissostichus</i> в зоне действия Конвенции.</p>			

**КАТЕГОРИИ СТАТУСА СОБЛЮДЕНИЯ**

Статус соблюдения <sup>1</sup>	Критерии	Предлагаемые действия
<b>Выполняет</b>	Страна-член полностью выполняет свои обязательства.	Никаких действий не требуется.
<b>Частично выполняет</b>	Очевидны небольшие нарушения.	<p>Определить несоблюдение, которое по характеру является техническим или несущественным, либо требует принятия дополнительных действий.</p> <p>Определить действия и временные рамки, включая поправки к процедурам, и в случае Договаривающихся Сторон, которым требуются дополнительные мощности, попросить предоставить техническую помощь и помощь по наращиванию потенциала.</p> <p>Устранить пробел в выполнении или неправильное понимание.</p> <p>Если необходимо, пересмотреть меру по сохранению для устранения любых технических препятствий к выполнению</p>
<b>Требуется дополнительная информация</b>	<p>Если не имеется/имеется недостаточно информации для проверки.</p> <p>Недостаточные, неясные или неправильные данные.</p> <p>Двусмысленность или неправильное понимание соответствующего обязательства.</p>	<p>Передать на рассмотрение SCIC и Комиссии и добиваться от страны-члена дополнительной информации и действия (действий).</p> <p>Если необходимо, пересмотреть меру по сохранению для устранения любых технических препятствий к выполнению.</p>
<b>Не выполняет</b>	Несоблюдение мер АНТКОМ по сохранению.	Передать на рассмотрение SCIC и Комиссии и рекомендовать стране-члену предпринять дополнительное действие (действия).
<b>Серьезно, часто или постоянно не выполняет</b>	Серьезное, частое или продолжающееся несоблюдение в плане нарушения мер по сохранению, которое подрывает цели АНТКОМ.	Передать на рассмотрение SCIC и Комиссии и рекомендовать Комиссии предпринять дополнительное действие (действия).
<b>Статус соблюдения не присвоен</b>	Чрезвычайные ситуации, связанные с безопасностью судна и находящихся на борту людей или спасением жизни в море	Никаких действий не требуется.

<sup>1</sup> Во исполнение данной меры по сохранению "статус соблюдения" означает соблюдение Договаривающимися Сторонами мер по сохранению, перечисленных в Приложении 10-10/A, и учитывает ответы Договаривающихся Сторон и принятые ими корректирующие меры по решению проблем с соблюдением.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 21-01 (2010)<sup>1,2</sup>****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 три 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 пункте 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/съёмочных 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 нерегистрируемом 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> 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 (2015)<sup>1,2</sup>****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 п. 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) оценки временных масштабов, необходимых 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 п. 1(ii) оценок.
5. Страна-член, намеревающаяся вести промысел в рамках данной меры по сохранению, может включать в уведомления только суда, плавающие под ее флагом или флагом другой страны-члена АНТКОМ на момент подачи этого уведомления<sup>3</sup>.
6. Любая страна-член, намеревающаяся участвовать в поисковом промысле, до 1 июня<sup>4</sup> перед сезоном, в котором она намеревается вести промысел:
  - (i) извещает о своем намерении Комиссию путем представления в Секретариат уведомления, включающего 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 пункте 4 Меры по сохранению 10-02, по каждому заявленному промысловому суду. 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) в рамках любого уведомления подготавливает и представляет в Секретариат до 1 июня План ведения промысла на данный промысловый сезон для рассмотрения WG-SAM, WG-EMM, WG-FSA, Научным комитетом и Комиссией. Планы ведения промысла, представленные после 1 июня, не будут рассматриваться WG-SAM, WG-EMM, WG-FSA, Научным комитетом или 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) спецификации<sup>5</sup> и полное описание<sup>6,7</sup> типов промысловых снастей, которые будут использоваться;
    - (c) биологическая информация по целевым видам, полученная в результате комплексных исследовательских/съёмочных рейсов, например, по распределению, численности, демографии и идентификации запаса;
    - (d) информация о зависимых и связанных видах и о вероятности того, что на них скажется предлагаемый промысел;
    - (e) информация, полученная в ходе ведения других промыслов в том же регионе или подобных промыслов в других регионах, которая может помочь проведению оценки потенциального вылова;
    - (f) 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 случае уведомлений об участии в поисковых промыслах видов *Dissostichus* на участках 58.4.1, 58.4.2 и 58.4.3а и в Подрайоне 48.6 подготавливает и представляет в Секретариат План исследований для рассмотрения WG-SAM, WG-FSA, Научным комитетом и Комиссией. Планы исследований представляются в соответствии с форматом Меры по сохранению 24-01, Приложение 24-01/А, форма 2; Планы исследований, представленные в Секретариат к 1 июня, не будут рассматриваться WG-SAM или Научным комитетом.
  - (iv) в своем предложении берет обязательство выполнять любой План сбора данных, разработанный для этого промысла Научным комитетом.
7. На основе информации, представленной в соответствии с п. 6, 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.

8. В ежегодный отчет об уведомлениях о промысле, который подготавливается Секретариатом для рассмотрения Комиссией, включаются только уведомления, содержащие всю информацию, представленную в соответствии с п. 6 до 1 июня.
9. Секретариат посредством циркулярного письма Комиссии напоминает странам-членам о предельном сроке и процедуре представления уведомлений по крайней мере за 30 дней до этого срока и еще раз по крайней мере за неделю до этого срока. Напоминания также рассылаются по электронной почте назначенным странами-членами контактными сотрудниками по вопросам уведомлений.
10. Если страна-член, намеревающаяся участвовать в поисковом промысле, не представляет в Комиссию уведомления о своем намерении в соответствии со сроками и всеми прочими требованиями, установленными в п. 6 выше, эта страна-член в соответствии с Мерой по сохранению 10-02 не дает судам своего флага разрешения на участие в предлагаемом промысле.
11. Независимо от п. 8, 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 п. 6, 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 п. 6(i);
  - (ii) исчерпывающий отчет о причинах, оправдывающих эту замену, и любые соответствующие подтверждающие доказательства или справочную информацию;
  - (iii) спецификации и полное описание типов промысловых снастей, которые будут использоваться заменяющим судном.

Секретариат немедленно передает эту информацию всем странам-членам.

12. 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.
13. Страны-члены, чьи суда участвуют в поисковых промыслах в соответствии с пп. 6 и/или 11:
  - (i) используют только типы промысловых снастей, указанные в рамках п. 6(ii)(b) Плана ведения промысла для заявленного судна или в рамках п. 11(iii) для любого заменяющего судна;

- (ii) запрещают своим судам использовать типы промысловых снастей, иных, чем те, что были заявлены на промысловый сезон, если только смена снастей не требуется в рамках исследований, утвержденных Научным комитетом для данного судна на данный сезон;
  - (iii) обеспечивают, чтобы их суда были спроектированы и оснащены так, чтобы они могли соблюдать все соответствующие меры по сохранению;
  - (iv) 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;
  - (v) ежегодно (к указанному сроку) представляют в АНТКОМ данные, определенные в Плане сбора данных;
  - (vi) 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.
14. Судну, которое включено в один из списков ННН судов, созданных в рамках мер по сохранению 10-06 и 10-07, не разрешается участвовать в поисковых промыслах.
15. 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

<sup>3</sup> В соответствии с Мерой по сохранению 10-02 любое включенное в уведомление судно до начала работы на промысле должно иметь флаг подавшей уведомление страны-члена.

<sup>4</sup> Такой предельный срок позволяет рабочим группам Научного комитета рассмотреть уведомления должным образом. Рабочие группы будут рассматривать уведомления и давать рекомендации относительно того, соответствуют ли уведомления о поисковых промыслах научным требованиям и надо ли просить подавшую уведомление страну-член представить дополнительную информацию (напр., дополнительные подробности в Плане исследований) для рассмотрения Научным комитетом.

<sup>5</sup> Например: ярус со встроенными грузилами, испанский ярус, трот-ярус, трал, непрерывное траление или ловушки.

<sup>6</sup> Например: длина поводцов, расстояние между крючками, количество крючков в связке, расстояние между связками, параметры сети, тип, размер и вес распорных досок, тип и размеры нижней подборки, раскрытие трала, прокачиваемый объем, размеры ловушки и любые факторы, влияющие на селективность снастей.

<sup>7</sup> В соответствии с МС 21-03, Приложение 21-03/А для промысла криля.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 21-03 (2015)****Уведомления о намерении участвовать в промысле*****Euphausia superba***

Виды	криль
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/А и Приложении 21-03/В.
2. Это уведомление включает информацию, описанную в п. 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 п. 3(ii) Меры по сохранению 10-02. Страны-члены по возможности также включают в свои уведомления дополнительную информацию, указанную в пункте 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 в рамках данной меры по сохранению, может включать в уведомления только суда, плавающие под ее флагом или флагом другой страны-члена АНТКОМ на момент подачи этого уведомления<sup>1</sup>.
4. В ежегодный отчет об уведомлениях о промысле, который подготавливается Секретариатом и рассматривается Комиссией, включаются только уведомления, содержащие всю информацию, требующуюся в соответствии с пп. 1 и 2, и представленное до 1 июня.
5. Секретариат посредством циркулярного письма Комиссии напоминает странам-членам о предельном сроке и процедуре представления уведомлений по крайней мере за 30 дней до этого срока и еще раз по крайней мере за неделю до этого срока. Напоминания также рассылаются по электронной почте назначенным странами-членами контактными сотрудниками по вопросам уведомлений.
6. Если страна-член, намеревающаяся участвовать в промысле криля, не представляет в Комиссию уведомление о своем намерении в соответствии со сроками и всеми прочими требованиями пп. 1 и 2 выше, эта страна-член в соответствии с Мерой по сохранению 10-02 не дает судам своего флага разрешения на участие в предлагаемом промысле.
7. 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 пп. 1 и 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.

8. 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.
9. 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.

<sup>1</sup> В соответствии с Мерой по сохранению 10-02 любое включенное в уведомление судно до начала работы на промысле должно иметь флаг подавшей уведомление страны-члена.

ПРИЛОЖЕНИЕ 21-03/А

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

#### Общая информация

Страна-член: \_\_\_\_\_

Промысловый сезон: \_\_\_\_\_

Название судна: \_\_\_\_\_

Ожидаемый уровень вылова (в тоннах сырого веса) \_\_\_\_\_

Ежедневная обрабатывающая способность судна (в тоннах сырого веса): \_\_\_\_\_

#### Предполагаемые подрайоны и участки промысла

*Настоящая мера по сохранению относится к уведомлениям о намерении вести промысел криля в статистических подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4 и на статистических участках 58.4.1 и 58.4.2. Уведомления о намерении вести промысел криля в других подрайонах и участках должны представляться в соответствии с Мерой по сохранению 21-02.*

Подрайон/участок	Поставьте галочку в соответствующей клетке
48.1	<input type="checkbox"/>
48.2	<input type="checkbox"/>
48.3	<input type="checkbox"/>
48.4	<input type="checkbox"/>
58.4.1	<input type="checkbox"/>
58.4.2	<input type="checkbox"/>

Промысловый метод: Поставьте галочку в соответствующей клетке

- обычное траление
- система непрерывного лова
- перекачивание для очистки кутка
- другой метод: указать \_\_\_\_\_

### Типы продукции и методы непосредственной оценки сырого веса пойманного криля

Тип продукции	Метод, используемый для непосредственной оценки сырого веса пойманного криля, в соответствующих случаях (см. Приложение 21-03/В) <sup>1</sup> :
Цельный замороженный	
Отварной	
Мука	
Жир	
Другой продукт – укажите	

<sup>1</sup> Если метод не приведен в Приложении 21-03/В, дайте подобное описание \_\_\_\_\_

### Конструкция сети

Размеры сети	Сеть 1	Сеть 2	Другая сеть (сети)
Высота раскрытия сети (м)			
Ширина раскрытия сети (м)			
Общая длина сети (м), включая куток, измеряемый вдоль центральной линии сети			
Высота раскрытия кутка (м)			
Ширина раскрытия кутка (м)			
Длина кутка (м)			
Размер ячеек кутка (мм) (в растянутом виде)			

Схема(ы) сети: \_\_\_\_\_

Каждую используемую сеть или любые изменения в конструкции сетей см. соответствующую схему сети в каталоге промысловых сетей АНТКОМ, если имеется ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)), или представьте подробную схему и описание на предстоящем совещании WG-EMM. Схемы сетей должны включать:

1. Длину и ширину каждой пластины трала (достаточно подробно, чтобы можно было рассчитать угол каждой пластины по отношению к потоку воды).



2. Размер ячеи: (внутренний размер растянутой ячеи в соответствии с процедурой, описанной в Мере по сохранению 22-01), форма (напр., ромбовидная) и материал (напр., полипропилен).
3. Конструкцию ячеи (напр., узелковая, сплавленная).
4. Информацию о стримерах внутри трала (конструкция, место размещения на пластине, укажите "нет", если стримеры не используются); стримеры не дают крилю забиваться в ячею или ускользать.

### Защитное устройство для морских млекопитающих

Схема(ы) устройства: \_\_\_\_\_

Каждый тип используемого устройства или любые изменения в конструкции устройства см. соответствующую схему в каталоге промысловых сетей АНТКОМ, если имеется ([www.ccamlr.org/node/74407](http://www.ccamlr.org/node/74407)), или представьте подробную схему и описание на предстоящем совещании WG-ЕММ.

### Сбор акустических данных

Представьте информацию об эхолотах и гидролокаторах, использующихся судном.

Тип (напр., эхолот, гидролокатор)			
Производитель			
Модель			
Частоты преобразователя (кГц)			

Сбор акустических данных (подробное описание): \_\_\_\_\_

Укажите, какие шаги будут предприняты для сбора акустических данных с целью представления информации о распределении и численности *E. superba* и других пелагических видов, таких как миктофиды и сальпы (SC-CAMLR-XXX, п. 2.10).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ОЦЕНКЕ СЫРОГО ВЕСА ПОЙМАННОГО КРИЛЯ

Метод	Уравнение (кг)	Параметр			Единица
		Описание	Тип	Метод оценки	
Емкость садка	$W * L * H * \rho * 1\ 000$	$W$ = ширина садка $L$ = длина садка $\rho$ = коэффициент пересчета объема в массу $H$ = глубина криля в садке	Постоянная Постоянная Переменная За конкр. улов	Размер в начале промысла Размер в начале промысла Пересчет объема в массу Непосредственное наблюдение	м м кг/л м
Расходомер (1)	$V * F_{\text{криль}} * \rho$	$V$ = объем криля вместе с водой $F_{\text{криль}}$ = доля криля в образце $\rho$ = коэф. пересчета объема в массу	За конкр. улов <sup>1</sup> За конкр. улов <sup>1</sup> Переменная	Непосредственное наблюдение Корректировка объема по расходомеру Пересчет объема в массу	л - кг/л
Расходомер (2)	$(V * \rho) - M$	$V$ = объем крилевой пасты $M$ = количество воды, добавленной при переработке и пересчитанной в массу $\rho$ = плотность крилевой пасты	За конкр. улов <sup>1</sup> За конкр. улов <sup>1</sup> Переменная	Непосредственное наблюдение Непосредственное наблюдение Непосредственное наблюдение	л кг кг/л
Поточные весы	$M * (1 - F)$	$M$ = масса криля вместе с водой $F$ = доля воды в образце	За конкр. улов <sup>2</sup> Переменная	Непосредственное наблюдение Корректировка массы по поточным весам	кг -
Лоток	$(M - M_{\text{лоток}}) * N$	$M_{\text{лоток}}$ = масса пустого лотка $M$ = средняя масса криля вместе с лотком $N$ = количество лотков	Постоянная Переменная За конкр. улов	Непосред. наблюдение до промысла Непосред. наблюдение до замораживания без воды Непосредственное наблюдение	кг кг -
Пересчет массы муки	$M_{\text{мука}} * MCF$	$M_{\text{мука}}$ = масса полученной муки $MCF$ = коэф. пересчета массы муки	За конкр. улов Переменная	Непосредственное наблюдение Пересчет массы муки в целый криль	кг -
Емкость кутка	$W * H * L * \rho * \pi / 4 * 1\ 000$	$W$ = ширина кутка $H$ = высота кутка $\rho$ = плотность пробы $L$ = длина кутка	Постоянная Постоянная Переменная За конкр. улов	Размер в начале промысла Размер в начале промысла Пересчет объема в массу Непосредственное наблюдение	м м кг/литр м
Прочее	<i>Просьба уточнить</i>				

<sup>1</sup> Отдельный улов при использовании обычного траля или интегрированный по шестичасовому периоду при использовании системы непрерывного лова.

<sup>2</sup> Отдельный улов при использовании обычного траля или двухчасовой период при использовании системы непрерывного лова.

## Действия и частота наблюдений

### Емкость садка

В начале промысла

Измерьте ширину и длину садка (если садок имеет не прямоугольную форму, то могут потребоваться дополнительные измерения); точность  $\pm 0.05$  м)

Ежемесячно<sup>1</sup>

Каждый улов

Оцените пересчет объема в массу, полученную по массе криля без воды в известном объеме (напр., 10 л), взятом из садка

Измерьте глубину криля в садке (если криль содержится в садке между выборками, измерьте разницу в глубине); точность  $\pm 0.1$  м)  
Определите сырой вес пойманного криля (с использованием уравнения)

### Расходомер (1)

До начала промысла

Чаще, чем раз в месяц<sup>1</sup>

Убедитесь, что расходомер измеряет целый криль (т. е. до переработки)

Оцените пересчет объема в массу (р), полученную по массе криля без воды в известном объеме (напр., 10 л), взятом из расходомера

Каждый улов<sup>2</sup>

Возьмите образец из расходомера и:

измерьте объем (напр., 10 литров) криля вместе с водой

определите поправку к объему, полученному по расходомеру на основе объема криля без воды

Определите сырой вес пойманного криля (с использованием уравнения)

### Расходомер (2)

До начала промысла

Обеспечьте калибровку обоих расходомеров (один для продукции криля и один – для добавленной воды) (т. е. они должны

показывать одинаковые точные данные)

Оцените плотность (р) продукции криля (молотой крилевой пасты) путем измерения массы известного объема продукции криля

(напр. 10 л), взятой из соответствующего расходомера

По показаниям обоих расходомеров рассчитайте общие объемы продукции криля (молотой крилевой пасты) и добавленной воды; предполагаются, что плотность воды равна 1 кг/л

Определите сырой вес пойманного криля (с использованием уравнения)

### Поточные весы

До промысла

Каждый улов<sup>2</sup>

Убедитесь, что поточные весы измеряют целый криль (т. е. до переработки)

Возьмите образец из расходомера и:

измерьте массу криля вместе с водой

определите поправку к объему, полученному по расходомеру на основе объема криля без воды

Определите сырой вес пойманного криля (с использованием уравнения)

### Лоток

До промысла

Каждый улов

Измерьте массу лотка (если форма лотков различна, то измерьте массу каждого типа); точность  $\pm 0.1$  кг)

Измерьте массу криля вместе с лотком (точность  $\pm 0.1$  кг)

Подсчитайте количество используемых лотков (если конструкция лотков различна, подсчитайте количество лотков каждого типа)  
Определите сырой вес пойманного криля (с использованием уравнения)

### Пересчет массы муки

Ежемесячно<sup>1</sup>

Каждый улов

Оцените пересчет муки в целый криль путем переработки 1 000–5 000 кг целого криля (без воды)

Измерьте массу полученной муки

Определите сырой вес пойманного криля (с использованием уравнения)

**Емкость кутка**

В начале промысла

Ежемесячно<sup>1</sup>

Каждый улов

Измерьте ширину и высоту кутка (точность  $\pm 0.1$  м)

Оцените пересчет объема в массу, полученную по массе криля без воды в известном объеме (напр., 10 л), взятом из кутка

Измерьте длину кутка, содержащего криль (точность  $\pm 0.1$  м)

Определите сырой вес пойманного криля (с использованием уравнения)

<sup>1</sup> Новый период начнется, когда судно перейдет в новый подрайон или участок.

<sup>2</sup> Отдельный улов при использовании обычного траля или путем интеграции в течение периода 6 часов при использовании системы непрерывного лова.

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

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

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	трал

## Правила измерения ячеи

**СТАТЬЯ 1**

## Описание шаблонов

1. Шаблоны для определения размеров ячеи 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 ячеи в направлении, перпендикулярном плоскости сети.
3. Шаблон следует вводить в отверстие ячеи либо вручную, либо используя груз или динамометр до тех пор, пока он не будет остановлен на уровне наклонных граней силой сопротивления ячеи.

**СТАТЬЯ 3**

## Выбор ячеи для измерения

1. Ячеи, подлежащие измерению, должны составлять серии из 20 последовательных ячей, взятых в направлении продольной оси сети.
2. Ячеи, находящиеся на расстоянии менее, чем 50 см от шнуров, тросов и стропов, не измеряются. Это расстояние измеряется перпендикулярно шнуровке, тросам или стропам при сети, растянутой в направлении этого измерения. Не должна

измеряться какая-либо починенная или порванная ячея, а также ячея, в месте расположения которой к сети прикреплены какие-нибудь приспособления.

3. Ввиду частичной отмены требований пункта 1, ячеи, 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 ячеи

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

## **СТАТЬЯ 5**

### Определение размера ячеи сети

1. Размер ячеи 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 ячеи сети определяется в соответствии со Статьей 5.

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

2. Если капитан судна опротестовывает размер ячеи, определенный в соответствии с пунктом 1, то это измерение не принимается во внимание при определении размера ячеи, 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 ячеи согласно Статье 5 при использовании груза или динамометра должна быть измерена только одна серия из 20 ячей.

#### **МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-02 (1984)**

##### **Размер ячеи**

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

Виды	клыкач, целевые демерсальные
Район	все
Сезон	все
Снасти	трал

1. Использование разноглубинных и донных тралов с размером ячеи 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

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

#### **МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-03 (1990)<sup>1</sup>**

##### **Размер ячеи при промысле *Champsocephalus gunnari***

Виды	ледяная рыба
Район	все
Сезон	все
Снасти	трал

1. При направленном промысле *Champsocephalus gunnari* запрещается применение пелагических и донных тралов с размером ячеи в любой части трала меньше 90 мм.

2. Вышеупомянутый размер ячеи определяется в соответствии с правилами измерения ячеи, Мера по сохранению 22-01 (1986).
3. Запрещается использование каких-либо средств или приспособлений, перекрывающих ячею 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.

<sup>1</sup> 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, нерегистрируемых 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 сетей<sup>1</sup> 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 м<sup>2</sup>, 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 м<sup>2</sup>, и которое заранее не предупредило об этом, считается нарушившим данную меру по сохранению.

<sup>1</sup> Жаберные сети – это порядки одно-, двух и трехстенных сетей, вертикальные, у поверхности, на средних глубинах или у дна, в которых рыба застревает жабрами, обьяеивается 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 рамах. 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 тралов в районах открытого моря зоны действия Конвенции**

Виды	все
Район	открытое море
Сезон	все
Снасти	донный трал

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

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

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 22-06 (2015)<sup>1,2</sup>**  
**Донный промысел в зоне действия Конвенции**

Виды	все
Район	см. пункты 1, 2
Сезон	все
Снасти	для донного промысла

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 тралов 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 Статистического участка 58.4.1 к северу от 60° ю. ш.
3. Во исполнение этой меры термин "уязвимые 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 по крайней мере 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 пунктом 7(ii) Комиссия решает, 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, предполагающая участвовать в донном промысле, должна представить в Научный комитет и Комиссию информацию и предварительную оценку на основе приведенной в Приложении 22-06/А формы, с наилучшими имеющимися данными об известном и предполагаемом воздействии проводимого ею донного промысла на УМЭ, включая бентос и бентические сообщества, не позднее чем за три месяца до ежегодного совещания Комиссии. Эти отчеты должны также включать смягчающие меры, предлагаемые Договаривающейся Стороной 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 будет рассматривать предварительные оценки или выносить по ним рекомендации, если они были представлены после 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 пункту 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.
- (iv) Договаривающаяся Сторона не должна представлять предварительную оценку, основанную на форме из Приложения 22-06/А, как требуется в п. 7(i) выше, в отношении тех судов и соответствующих конструкций снастей, по которым Договаривающаяся Сторона представляет уведомление в соответствии с Мерой по сохранению 21-02, если:
  - (a) предварительная оценка уже была представлена для данного судна и соответствующей конструкции снастей за предыдущий промысловый сезон;
  - (b) представленная в предварительной оценке информация будет действительна в предстоящем промысловом сезоне.

#### Обнаружение УМЭ

8. В Приложении 22-06/В 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, 23-03 или 23-07, в зависимости от того, какая из них применима), чтобы по рассматриваемому участку могла быть принята соответствующие меры 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 плану 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 пункту 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

ПРИЛОЖЕНИЕ 22-06/A

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

---

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

---

**2.1** Информация о промысловых снастях

см. приведенные ниже примеры в [Каталоге промысловых снастей АНТКОМ](#).

**(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., натяжение при обрыве), скорость погружения в воде и т. п. – так, чтобы зону воздействия промысла можно было оценить отдельно для каждого компонента снастей. Это описание может просто включать перекрестные ссылки на описания орудий лова, включенные в каталог промысловых снастей АНТКОМ (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 каталоге промысловых снастей АНТКОМ.

**(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 пункте (ii) выше. Эта оценка может включать ссылки на другие документы с описанием работы снастей, которые были приняты раньше и имеются в каталоге промысловых снастей АНТКОМ.

**(iv)** Оценочный индекс зоны воздействия (км<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>, подвергшихся воздействию, на км используемой хребтины, или другие единицы, указанные в описании конструкции снастей, или см. примеры). Опишите неопределенности, используемые при оценке зоны воздействия промысловых снастей (напр., степень перемещения снастей при контакте с морским дном). Эта оценка может включать ссылки на другие документы с оценкой зоны воздействия, которые были приняты раньше и имеются в каталоге промысловых снастей АНТКОМ.

**(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 во избежание существенного воздействия на УМЭ**

*Просьба представить 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/B

**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 местообитаний 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 CTD, 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 (2013)<sup>1,2</sup>

**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	для донного промысла

Комиссия,

отмечая принятые 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, масштабах и риске существенного негативного воздействия,

признавая далее необходимость получения 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. Настоящая мера по сохранению применяется к тому же самому району, что и Мера по сохранению 22-06.

Определения

2. В рамках настоящей меры по сохранению применяются следующие определения:

- (i) содержащиеся в пунктах 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 УМЭ<sup>3</sup>;
- (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 точки<sup>4</sup> 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 собирать 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 Секретариат<sup>5</sup> 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 пунктом 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 пункте 4, о том, что все суда должны немедленно прекратить ставить ярусы, пересекающие район риска.

7. По получении пяти уведомлений в соответствии с пунктом 5 в границах одной мелкомасштабной клетки<sup>6</sup> 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 пунктами 4 и 5.

#### Данные

8. В соответствии с Мерой по сохранению 23-07 суда сообщают данные об общем объеме выловленного бентоса ежедневно. 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

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

<sup>4</sup> Широта и долгота

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

<sup>6</sup> 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 22-09 (2012)**

**Охрана зарегистрированных уязвимых морских экосистем в подрайонах, участках, мелкомасштабных исследовательских единицах или районах управления, открытых для донного промысла**

Виды	различные
Район	различные
Сезон	все
Снасти	для донного промысла

Комиссия,

признавая приверженность АНТКОМ делу предотвращения существенного негативного воздействия на уязвимые морские экосистемы (УМЭ),

отмечая, что Научный комитет прилагает усилия к определению местонахождения УМЭ в зоне действия Конвенции в соответствии с Мерой по сохранению 22-06,

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

Охрана зарегистрированных УМЭ в подрайонах, участках, мелкомасштабных исследовательских единицах или районах управления, открытых для донного промысла:

1. Настоящая мера по сохранению применяется к тому же району, что и Мера по сохранению 22-06.
2. Перечисленные в Приложении 22-09/А районы определены как зарегистрированные УМЭ, и им предоставляется охрана в соответствии с Мерой по сохранению 22-06.
3. В целях охраны зарегистрированных УМЭ донный промысел запрещается в выделенных районах, указанных в Приложении 22-09/А.
4. В пределах этих выделенных районов запрещаются все виды донного промысла, за исключением научно-исследовательской деятельности, разрешенной Комиссией в целях мониторинга или в других целях по рекомендации Научного комитета и в соответствии с мерами по сохранению 22-06 и 24-01.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 22-09/А

**ВЫДЕЛЕННЫЕ РАЙОНЫ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УЯЗВИМЫХ  
МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ В РАЙОНАХ УПРАВЛЕНИЯ,  
ОТКРЫТЫХ ДЛЯ ДОННОГО ПРОМЫСЛА**

Подрайон, участок	SSRU	Выделенный район
88.1	G	Окружность с радиусом 1.25 мор. мили (2.32 км) с центральной точкой 66°56.04' ю. ш., 170°51.66' в. д.
88.1	G	Окружность с радиусом 1.25 мор. мили (2.32 км) с центральной точкой 67°10.14' ю. ш., 171°10.26' в. д.
58.4.1	H	Окружность с радиусом 10 мор. миль (18.53 км) с центральной точкой 65°47.97' ю. ш., 142°59.43' в. д.
58.4.1	H	Окружность с радиусом 10 мор. миль (18.53 км) с центральной точкой 65°39.61' ю. ш., 140°27.90' в. д.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-01 (2005)****Система представления данных по уловам и промысловому 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, D, E 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 телефаксу или электронной почте пересылает агрегированные данные по вылову и количеству дней и часов промысла для своих судов. Данные по уловам и промысловому усилию должны быть получены Исполнительным секретарем не позднее 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, D, E 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 аккумулярованном 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 извещает 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 пункте 2, Исполнительный секретарь отправляет 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 прислало 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 пересылает 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. 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 аккумулярованном 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 аккумулярованном 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 один 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 пересылает 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)<sup>1,2</sup>**  
**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

Согласно Мере 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" 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 позднее, 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 отпущенных 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 посылает 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-05 (2000)<sup>1,2</sup>**  
**Система ежемесячного представления мелкомасштабных биологических данных при траловом, ярусном и ловушечном промысле**

Виды	все кроме криля
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Согласно Мере 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" 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 позднее, 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-06 (2012)**  
**Система представления данных по промыслу**  
*Euphausia superba*

Виды	крыль
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 по уловам и усилию, 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 по уловам и усилию, 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 по уловам и усилию по пятидневным 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 (траловый промысел – Форма С1). Она передает эти данные на соответствующих формах Исполнительному секретарю не позднее, чем в конце следующего за этим месяца. Коэффициенты, используемые для пересчета измеренного компонента улова в оценку сырого веса, подлежат оценке по крайней мере один раз в месяц на основе формы С1.
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 в район, для которого у него нет лицензии на промысел, государства флага предварительно уведомляет Секретариат о намерениях судна. Государства флага могут разрешать или предписывать судам непосредственно направлять такие уведомления в Секретариат.

## **МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 23-07 (2012)**

### **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. Договаривающаяся Сторона может разрешить каждому из своих судов представлять данные непосредственно в Секретариат.
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 0600 часов UTC следующего дня.
6. Исполнительный секретарь примерно с пятидневными интервалами извещает 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 ограничения на вылов в данном сезоне.
7. Если Договаривающаяся Сторона или судно, уполномоченное представлять данные непосредственно в Секретариат, не передает ежедневные данные Исполнительному секретарю в надлежащем формате к сроку, указанному в пункте 5, то
  - (i) Исполнительный секретарь посылает напоминание Договаривающейся Стороне и судну, если судно передает данные непосредственно, и
  - (ii) если через пять дней непредставленные данные все еще не получены, или если пять раз данные были представлены после крайнего срока, установленного в пункте 5, 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;
  - (iii) если Исполнительный секретарь получает от Договаривающейся Стороны уведомление о том, что судно не прислало отчет в связи с техническими затруднениями, судно может возобновить промысел сразу после того, как Договаривающаяся Сторона представила недостающие данные и объяснение по поводу их непредставления.

## **МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-01 (2013)<sup>1,2</sup>**

### **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 исследовательских целях, считаются частью любых действующих ограничений на вылов для каждого облавливаемого вида, кроме случаев, когда ограничение на вылов в районе<sup>3</sup> установлено на нуле.
  - (b) В случае проведения исследований в районе<sup>3</sup> 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 превышать, включая любой вылов, полученный в 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 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(a) 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 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 позднее, чем за шесть месяцев до планируемой даты начала исследований. Если просьба о пересмотре такого плана поступит в течение двух 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 исследовательских целях не начинается.

- (b) Планы исследований представляются в соответствии с принятыми Научным комитетом стандартными формами и руководством, приведенными в Приложении 24-01/A.
  - (c) В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого промыслового судна<sup>4</sup>, 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, за исключением: (i) поисковых промыслов рыбы, где применяется ежедневная система представления данных (Мера по сохранению 23-07); (ii) поисковых промыслов криля, где применяется система представления данных, указанная в Мере по сохранению 51-04; и (iii) других промыслов криля с ограничением на вылов выше нуля, где применяется система представления данных, указанная в Мере по сохранению 23-06.
  - (b) Данные обо всех 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 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 исследовательского промысла, передаются в Секретариат в соответствии со следующими форматами представления данных.
    - (i) Промысловые суда, ведущие промысел в исследовательских целях в соответствии с настоящей мерой по сохранению или с Мерой по сохранению 21-02, представляют данные об уловах и усилии в соответствии с Мерой по сохранению 23-04 (форма С1 для траловых промыслов, форма С2 для ярусных промыслов или форма С5 для ловушечных промыслов) и биологические данные, как требуется в Мере по сохранению 23-05.
    - (ii) Суда, проводящие траловые съемки в соответствии с настоящей мерой по сохранению, представляют данные об уловах, усилии и биологические данные в соответствии с форматом представления данных для исследовательских судов (С4) и от них не требуется заполнения формы данных С1.

## 5. Другие требования к этой исследовательской деятельности:

- (a) Все суда, ведущие исследовательский промысел в рамках исключения в 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

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

<sup>4</sup> В случае исследований криля, проводимых промысловыми судами, требуется присутствие на борту квалифицированного(ых) ученого(ых)-исследователя(ей) для выполнения заявленного плана проведения исследований. В районах, для которых не имеется ограничений на вылов криля, в соответствии с Мерой по сохранению 51-04 наличие одного дополнительного ученого, являющегося гражданином другой страны-члена, чем страна-член, проводящая эти исследования, считается соответствующим требованиям пункта 3(с). В случаях, когда исследования по крилю проводятся в районах, для которых имеются ограничения на вылов, на судне должен находиться по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению, или по крайней мере один научный наблюдатель, назначенный Договаривающейся Стороной, с тем чтобы это отвечало требованиям пункта 3(с).

ПРИЛОЖЕНИЕ 24-01/А

**ФОРМЫ ДЛЯ УВЕДОМЛЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА**

Форма 1

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

Название и регистрационный номер судна \_\_\_\_\_

Участок и подрайон проведения исследований \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

Другие орудия лова (уточнить) \_\_\_\_\_

**ФОРМАТ ПРЕДЛОЖЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ РЫБЫ,  
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3 МЕРЫ ПО  
СОХРАНЕНИЮ 24-01 И ПУНКТОМ 6(iii) МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ 21-02**

Категория	Информация
1. Основная цель	<p>(a) Цели исследований и почему они являются для АНТКОМ приоритетными.</p> <p>(b) Подробное описание того, как предлагаемое исследование будет соответствовать целям, в том числе целям ежегодных исследований (если применимо).</p> <p>(c) Обоснование исследования, в т. ч. соответствующая существующая информация о целевых видах этого региона и информация, полученная от других промыслов в данном регионе или аналогичных промыслов в других местах.</p>
2. Промысловые операции	<p>(a) Страна-член, ведущая промысел</p> <p>(b) Судно, которое будет использоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• название судна;</li> <li>• владелец судна;</li> <li>• тип судна (исследовательское или коммерческое судно);</li> <li>• порт приписки и регистрационный номер;</li> <li>• радиопозывной сигнал;</li> <li>• общая длина и тоннаж;</li> <li>• приборы для определения местонахождения;</li> <li>• промысловая мощность;</li> <li>• мощности по переработке рыбы и емкость хранилища.</li> </ul> <p>(c) Целевые виды</p> <p>(d) Промысловые снасти или акустические приборы, которые будут применяться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тип трала, форма и размер ячеи;</li> <li>• тип яруса;</li> <li>• другое оборудование для отбора проб;</li> <li>• тип акустического оборудования и частота.</li> </ul> <p>(e) Районы ведения промысла (участки, подрайоны и SSRU) и географические границы</p> <p>(f) Предполагаемые даты захода в зону действия Конвенции АНТКОМ и выхода из нее.</p>
3. План съемки, сбор и анализ данных	<p>(a) План исследовательской съемки/промысла (описание и обоснование):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пространственное расположение или карты станций/выборки (напр., рандомизированные или с координатной сеткой);</li> <li>• стратификация в соответствии с, напр., глубиной или плотностью рыбы;</li> <li>• калибровка/стандартизация оборудования для отбора проб;</li> <li>• предлагаемое количество и продолжительность станций/выборки;</li> <li>• коэффициенты мечения и другие показатели эффективности, такие как показатели перекрытия меток, для программ мечения;</li> <li>• другие требования.</li> </ul> <p>(b) Сбор данных: Данные о типе и размере проб или объеме улова, усилия и соответствующие биологические и экологические данные и данные об окружающей среде (напр., размер проб на участок/выборку) при минимальных требованиях к отбору проб наблюдателями, как это указывается в <i>Требованиях к отбору проб наблюдателями</i> (Мера по сохранению 41-01, Приложение 41-01/A).</p> <p>(c) Метод анализа данных для достижения цели, указанной в 1(a).</p> <p>(d) Когда и каким образом эти данные позволят выполнить задачи исследования (напр., получить устойчивую оценку состояния запаса и предохранительных ограничений на вылов). Включите свидетельства того, что предлагаемые методы будут, скорее всего, успешными.</p>
4. Предлагаемые ограничения на вылов	<p>(a) Предлагаемые ограничения на вылов и их обоснование. (Следует иметь в виду, что уровень ограничений на вылов не должен существенно превышать тот, который необходим для получения информации, указанной в планах исследований и требуемой для выполнения задач предлагаемого исследования.)</p>

(продолж.)



5. Исследовательский потенциал	<p>(b) Оценка воздействия предлагаемого вылова на состояние запаса, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обоснование того, что предлагаемые ограничения на вылов соответствуют Статье II Конвенции;</li> <li>• оценка временных масштабов, использующихся при определении реакции промысловых, зависимых и связанных популяций на промысловую деятельность;</li> <li>• информация об оценочном изъятии, включая ННН промысловую деятельность, если возможно.</li> </ul> <p>(c) Информация о зависимых и связанных видах и вероятность воздействия на них предлагаемого промысла.</p> <p>(a) Фамилия (фамилии) и адрес научного руководителя (руководителей), название и адрес научно-исследовательского института или учреждения, ответственного за планирование и координирование этого исследования.</p> <p>(b) Количество ученых и членов экипажа, которые будут на судне.</p> <p>(c) Имеется ли возможность приглашения ученых из других стран-членов? Если да, укажите количество таких ученых.</p> <p>(d) Гарантии того, что предлагаемое промысловое судно(суда) и назначенный исполнитель(и) исследовательских работ располагают ресурсами и потенциалом для выполнения всех обязательств, принятых в предлагаемом плане исследований.</p>
6. Отчетность для оценки и рассмотрения	<p>(a) Список дат, к которым конкретные работы будут завершены и отчеты о них представлены в АНТКОМ. Если данное исследование представляет собой отдельную съемку, страны-члены обязательно представляют отчет о ходе работ в WG-FSA и/или WG-EMM для рассмотрения и комментариев, а окончательный отчет – в Научный комитет в течение 12 месяцев после завершения исследования.</p> <p>(b) В случае многолетнего исследования страны-члены обязательно подготавливают ежегодные обзоры исследований для представления в WG-FSA и/или WG-EMM, в т. ч. обзор проделанной работы, направленной на выполнение задач исследования, и соответствующие предполагаемые временные сроки, указанные в исходном предложении, а также, если необходимо, предлагаемые изменения к предложению о проведении исследований.</p>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 24-01/B

### СПИСОК (ПО ТАКСОНАМ) ДЛЯ УВЕДОМЛЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СУДНА

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

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 24-02 (2014)****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, 58.4.3b и 58.5.2 любое судно, использующее ярусные снасти, за исключением тех, что описываются в пп. 2, 3 или 4 Меры по сохранению 25-02 должно 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. В ходе промысла 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 ярусах 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 формате<sup>1</sup> 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):

В1. 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 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. В ходе промысла 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 грузила на всех ярусах 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 формате<sup>1</sup> 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 бутылки<sup>2</sup> 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.

В6. Вокруг бутылки прикрепляется отражающая лента, позволяющая заметить бутылку при плохом освещении и ночью.

#### Испытание

В7. Из бутылки выливается вода, крышка оставляется открытой и шпагат оборачивается вокруг бутылки для постановки. Бутылка со шпагатом вокруг нее прикрепляется к ярусу<sup>3</sup>, посередине между грузилами (точка крепления).

В8. 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.)<sup>4</sup>. Результат испытания вычисляется по формуле:

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

В9. 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):

С1. 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, либо минимум с четырьмя TDR, либо минимум с 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 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. В ходе промысла 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 все ярусы всегда ставились так, чтобы достигалась 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 формате<sup>1</sup> и передавались в соответствующее национальное ведомство и руководителю отдела обработки данных АНТКОМ в течение двух месяцев после прекращения судом промысла, к которому относится настоящая мера.

<sup>1</sup> Включено в электронный журнал научного наблюдателя.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> На автолайнерах надо крепить к хребтине, при испанской системе – к крючковому линю.

<sup>4</sup> Этот процесс удобнее наблюдать через бинокль, особенно в плохую погоду.

## МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 25-02 (2015)<sup>1,2</sup>

### 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 крючки<sup>3</sup> 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 встроенными 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 натянется линь; применяются традиционные грузила<sup>4</sup> массой как минимум 8.5 кг, установленные с интервалом не более 40 м, или традиционные грузила<sup>4</sup> массой как минимум 6 кг, установленные с интервалом не более 20 м, или грузила из монолитной стали<sup>5</sup> 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 м<sup>6</sup>.
5. При ведении ярусного лова в ночное время включается только то освещение, которое необходимо для обеспечения безопасности.
  6. Сброс отходов<sup>7</sup> и выбросы<sup>8</sup> выбросы 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 обеспечения удаления всех 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) прилова 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 сохранению<sup>9</sup>. 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

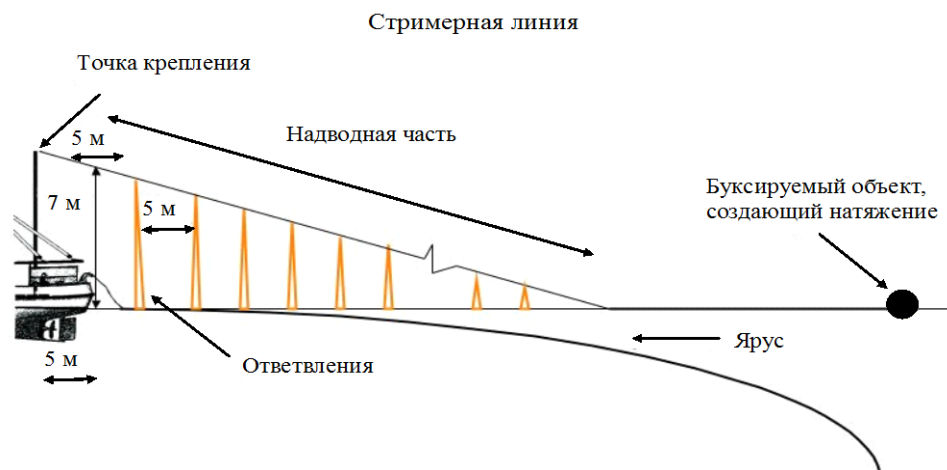
- <sup>3</sup> Ярус определяется как вожак или хребтина, к которой наживленные крючки прикреплены поводцами.
- <sup>4</sup> Традиционные грузила сделаны из камней или бетона.
- <sup>5</sup> Грузила из монолитной стали не должны быть изготовлены из звеньев цепи. Они должны иметь гидродинамическую форму, позволяющую им быстро погружаться в воду.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> 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.

## 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. Стримерная 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 вхождения яруса в воду.
3. Минимальная длина стримерной 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 стримерной линии находилась над ярусом.
4. Спаренные стримеры, состоящие из двух ответвлений из ярко окрашенной пластиковой трубки<sup>1</sup> или шнура диаметром не меньше 3 мм, устанавливаются на расстоянии не более 5 м друг от друга, начиная с расстояния в 5 м от точки крепления стримерной линии к судну и далее – вдоль надводной части линии. Длина стримеров лежит в диапазоне от минимум 6.5 м у кормы до минимум 1 м у входа линия в воду. Когда стримерная линия полностью задействована, спаренные ответвления в отсутствие ветра и волнения должны быть достаточной длины, чтобы достигать поверхности моря. Вертлюги (или подобные им устройства) устанавливаются на стримерной линии таким образом, чтобы ответвления не могли закручиваться вокруг стримерной линии. На каждом спаренном стримере тоже может быть установлен вертлюг (или другое устройство) в точке крепления к стримерной линии с тем, чтобы предотвратить запутывание отдельных стримеров.

5. Судам предлагается применять вторую стримерную линию таким образом, чтобы стримерные линии тянулись от точки крепления по обе стороны от яруса. Подветренная стримерная линия имеет схожие спецификации (во избежание запутывания может потребоваться, чтобы подветренная стримерная линия была короче) и устанавливается с подветренной стороны яруса.

<sup>1</sup> Пластиковые трубки должны быть такого типа, который производится так, чтобы быть защищенным от ультрафиолетового излучения.



#### ПРИЛОЖЕНИЕ 25-02/В

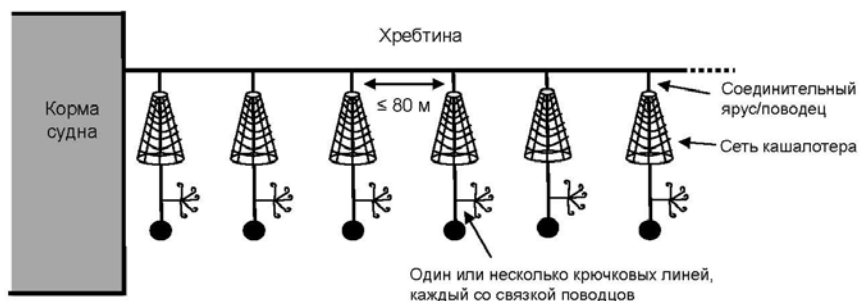
1. Было продемонстрировано, что эффективные ВЕД имеют две рабочих характеристики<sup>1</sup>:
  - (i) не давать птицам залетать непосредственно в ту зону, где происходит выборка яруса;
  - (ii) не позволять птицам, сидящим на поверхности, заплывать в зону выборки.
2. Таким образом, судам предлагается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

<sup>1</sup> Образцы ВЕД, которые, как было продемонстрировано, обладают характеристиками, описанными в пункте 1, имеются в Секретариате АНТКОМ и на [веб-сайте АНТКОМ](#).

Типичная конфигурация испанской системы



Типичная конфигурация трот-яруса

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 25-03 (2011)<sup>1</sup>****Сведение к минимуму побочной смертности морских птиц и млекопитающих при траловом промысле в зоне действия Конвенции**

Виды	морские птицы, морские млекопитающие
Район	все
Сезон	все
Снасти	трал

Комиссия,

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

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

1. Запрещается использование кабельных сетных зондов на судах в зоне действия Конвенции АНТКОМ.
2. Работающие в зоне действия Конвенции суда всегда регулируют яркость и расположение палубных огней таким образом, чтобы освещенность за пределами судна была минимальной при обеспечении безопасной работы судна.
3. Запрещается сброс отходов<sup>2,3</sup> и выбросы<sup>4</sup> 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 промежутки 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 ячеи представляет особую опасность для птиц.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

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

<sup>3</sup> "Жидкая фракция" – это сточная жидкость, являющаяся побочным продуктом переработки криля и рыбы. Поскольку жидкая фракция криля не представляет собой источника пищи для птиц, она не считается отходом (см. сноску 2).

<sup>4</sup> 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 (2015)<sup>1,2</sup>**

### **Общая охрана окружающей среды во время промысла**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

озабоченная 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) отходы<sup>3</sup>
  - (ii) отбросы<sup>4</sup>.
7. Рыбу или другие организмы, выловленные в ходе промысловых операций, с высокими шансами на выживание<sup>5</sup> и другие бентические организмы<sup>6</sup> можно выбрасывать обратно в море только после выполнения соответствующих требований Меры по сохранению 22-07, п. 7 Меры по сохранению 41-01 и соответствующих требований об отчетности, указанных в других мерах по сохранению.

#### Перевозка домашней птицы

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

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

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

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

<sup>5</sup> Как описывается в форме L5 Журнала наблюдателя.

<sup>6</sup> 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 "отбросов" 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)<sup>1,2</sup>**  
**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 производиться 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 указанной 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 указанной 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> 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 (2012)**

##### **Запрет на направленный промысел**

Виды	различные
Район	различные
Сезон	все
Снасти	все

Настоящая мера по сохранению принята в соответствии со Статьей IX Конвенции:

Направленный промысел таксонов в районах, указанных в Приложении 32-02/A, запрещен в соответствии с условиями, перечисленными в этом приложении.

## ЗАПРЕТ НА НАПРАВЛЕННЫЙ ПРОМЫСЕЛ

Район	Таксон	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Виды <i>Dissostichus</i>	<i>Electrona carlsbergi</i>	<i>Gobionotothen gibberifrons</i>	<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	<i>Notothenia rossii</i>	<i>Patagonotothen guntheri</i>	<i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	Все другие виды рыбы
Подрайон 48.1		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2,4	1,2	1,2	1,2
Подрайон 48.2		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2,4	1,2	1,2	1,2
Подрайон 48.3		3			1,2	3	3	4	3	3	
Участок 58.4.4а				1,2,5			1,2,5				
Участок 58.4.4b				1,2			1,2				
Участок 58.5.1			1,2,6								
Участок 58.5.2 к востоку от 79°20' в. д. и вне ИЭЗ к западу от 79°20' в. д.			1,2								
Подрайон 58.6			1,2,5,6								
Подрайон 58.7			1,2,5								
Подрайон 88.2 к северу от 65° ю. ш.				1,2							
Подрайон 88.3				1,2							

Запрет на направленный промысел в соответствии с указанными требованиями

- <sup>1</sup> Запрет не распространяется на вылов указанных таксонов в научно-исследовательских целях в соответствии с Мерой по сохранению 24-01.
  - <sup>2</sup> Запрет применяется по крайней мере до тех пор, пока в указанном районе не будет проведена съемка запаса и ее результаты не будут переданы в Рабочую группу по оценке рыбных запасов и проанализированы ею, и пока Комиссия исходя из рекомендации Научного комитета не примет решение о том, чтобы данный район был вновь открыт для направленного промысла этого таксона.
  - <sup>3</sup> Запрет применяется до тех пор, пока Комиссия исходя из рекомендации Научного комитета не примет решение о том, чтобы данный район был вновь открыт для направленного промысла этого таксона.
  - <sup>4</sup> Прилов *Notothenia rossii* при направленном промысле других видов удерживается на уровне, позволяющем оптимальное пополнение этого запаса.
  - <sup>5</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард
  - <sup>6</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе
- Направленный промысел не запрещен.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 32-09 (2015)**

**Запрет на направленный промысел видов *Dissostichus* за исключением промысла, проводимого в соответствии с конкретными мерами по сохранению в сезоне 2015/16 г.**

Виды	клыкач
Район	48.5
Сезон	2015/16
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 2015 г. по 30 ноября 2016 г.

**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 икрных 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 (2015)**  
**Ограничение на прилов на Статистическом участке 58.5.2 в  
сезоне 2015/16 г.**

Виды	прилов
Район	58.5.2
Сезон	2015/16
Снасти	все

1. В сезоне 2015/16 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 2015/16 г. прилов *Channichthys rhinoceratus* не превышает 1 663 т, прилов *Lepidonotothen squamifrons* не превышает 80 т, прилов *Macrourus caml* и *Macrourus whitsoni*, вместе взятых, не превышает 409 т, прилов *Macrourus holotrachys* и *Macrourus carinatus*, вместе взятых, не превышает 360 т и прилов скатов не превышает 120 т. В рамках данной меры "скаты" считаются одним видом.
3. На Статистическом участке 58.5.2 прилов любых видов рыб, не упомянутых в п. 2, и для которых не имеется других действующих ограничений на вылов, не превышает 50 т.
4. Если в ходе направленного промысла за один улов<sup>1</sup> прилов *Channichthys rhinoceratus* равен или больше 5 т, всех видов *Macrourus* вместе взятых – 3 т, или прилов *Lepidonotothen squamifrons* – 2 т, или прилов видов *Somniosus* – 2 т, или скатов – 2 т., то промысловое судно не ведет промысел этим методом в любой точке в радиусе 5 мор. миль<sup>2</sup> от места, где ограничение на прилов было превышено, в течение периода времени продолжительностью по крайней мере 5 дней<sup>3</sup>. Место, где ограничение на прилова было превышено, определяется как маршрут<sup>4</sup>, по которому шло промысловое судно.
5. Если в ходе направленного промысла за один улов<sup>1</sup> прилов любого другого вида прилова, к которому применяются ограничения на вылов в рамках данной меры

по сохранению, равен или больше 1 т, то промысловое судно не ведет промысел этим методом в любой точке в радиусе 5 мор. миль<sup>2</sup> от места, где прилов превысил 1 т, в течение периода времени продолжительностью по крайней мере 5 дней<sup>3</sup>. Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут<sup>4</sup>, по которому шло промысловое судно.

<sup>1</sup> В целях данной меры по сохранению в случае яруса каждая выборка относится к одиночному ярусу, вне зависимости от того, как ее смежные секции соединены друг с другом.

<sup>2</sup> Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промысловый участок".

<sup>3</sup> Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

<sup>4</sup> В случае трала 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 (2015)<sup>1,2</sup>**  
**Ограничение на прилов при новом и поисковом промысле**  
**в сезоне 2015/16 г.**

Виды	прилов
Район	различные
Сезон	2015/16
Снасти	все

1. Данная мера по сохранению применяется к новым и поисковым промыслам во всех районах, содержащих мелкомасштабные исследовательские единицы (SSRU), в сезоне 2015/16 г., за исключением случаев, когда для прилова применяются специальные ограничения.
2. Ограничения на вылов для всех видов прилова даются в Приложении 33-03/А. Ограничения на вылов для всех видов прилова даются в Приложении 33-03/А. В рамках этих ограничений на вылов общий вылов<sup>3</sup> 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 меченые скаты согласно Мере по сохранению 41-01, Приложение 41-01/С, пп. 2(vii) и (ix), повторно не выпускаются. Если научными наблюдателями не определено иначе, суда всех других скатов, пойманных живыми и с высокой вероятностью выживания, выпускают живыми, путем срезания поводцов, и, если целесообразно, удаления крючков, регистрируют количество и сообщают в Секретариат.

5. 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 мор. миль<sup>4</sup>. В течение по крайней мере 5 суток<sup>5</sup> это судно не подходит ближе, чем на 5 мор. миль к месту, где объем прилова превысил 1 т. Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут<sup>6</sup>, по которому шло промысловое судно.
6. Если вылов видов *Macrourus*, полученный одним судном в любые два 10-дневных периода<sup>7</sup> 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

<sup>3</sup> Общий сырой вес улова, за исключением особей, выпущенных живыми.

<sup>4</sup> Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промысловый участок".

<sup>5</sup> Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, указанным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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/А

Табл. 1: Ограничения на прилов для нового и поискового промысла в 2014/15 г.

Под-район/участок	Регион	Огранич. на вылов видов <i>Dissostichus</i> (т на регион)	Ограничение на прилов		
			Скаты (т на регион)	Виды <i>Macrourus</i> (т на регион)	Другие виды (т на SSRU)
48.6	к северу от 60° ю. ш.	198	50	32	20
	к югу от 60° ю. ш.	340	50	54	20
58.4.1	Весь участок	660	50	105	20
58.4.2	Весь участок	35	50	20	20
58.4.3a	Весь участок	32	50	26	20
58.4.3b	Весь участок	0	-	-	-
88.1	Весь подрайон	2 870	143	430	20
88.2	Весь подрайон	619	50	99	20

Регион: Как указано в столбце 2 этой таблицы

Правила для ограничений на вылов 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 (2015)<sup>1,2</sup>**  
**Общие меры по поисковым промыслам видов *Dissostichus* в**  
**зоне действия Конвенции в сезоне 2015/16 г.**

Виды	клыкач
Район	различные
Сезон	2015/16
Снасти	ярус, трал

Комиссия настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. Настоящая мера по сохранению распространяется на поисковые траловые и ярусные промыслы, за исключением промыслов, решениями Комиссии освобожденных от выполнения конкретных требований. При траловом промысле траление представляет собой одиночную постановку траловой 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 вылов, и эта SSRU закрывается для промысла до конца сезона.
3. Во исполнение п. 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 каждый день с использованием Системы ежедневного представления данных по уловам и усилию, изложенной в Мере по сохранению 23-07;
  - (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 ограничения<sup>3</sup>. 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 2015/16 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/А), План проведения исследований (Приложение 41-01/В) и Программа мечения (Приложение 41-01/С). Данные, собранные в соответствии с планами сбора данных и проведения исследований за период до 31 августа 2016 г., передаются в АНТКОМ до 30 сентября 2016 г. с тем, чтобы они имелись в распоряжении совещания Рабочей группы по оценке рыбных запасов (WG-FSA) в 2016 г. Данные, полученные после 31 августа 2016 г., передаются в АНТКОМ не позднее, чем через три 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.

<sup>1</sup> За исключением вод вокруг о-вов Кергелен и Крозе

<sup>2</sup> За исключением вод вокруг о-вов Принс-Эдуард

<sup>3</sup> Закрытие промыслов регулируется Мерой по сохранению 31-02.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 41-01/А

### ПЛАН СБОРА ДАННЫХ В ХОДЕ ПОИСКОВОГО ПРОМЫСЛА

1. Все суда соблюдают системы ежедневного представления данных по уловам и усилию (Мера по сохранению 23-07) и системы ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию и биологических данных (меры по сохранению 23-04 и 23-05).
2. Судно обеспечивает наличие достаточного количества образцов, позволяющего находящимся на борту наблюдателям провести сбор всех данных, требующихся в рамках [Требований к отбору проб наблюдателями](#)<sup>1</sup>, и данных, указанных текущего сезона, как это описывается в [Справочнике научного наблюдателя АНТКОМ](#)<sup>1</sup> в случае промысла рыб.



3. Собираются данные, характерные для ярусного промысла. К ним относятся:
  - (i) координаты и глубина моря у каждого конца каждого поставленного яруса;
  - (ii) время постановки, застоя и выборки;
  - (iii) количество и виды утерянной у поверхности рыбы;
  - (iv) количество выставленных крючков;
  - (v) тип наживки;
  - (vi) эффективность наживления (%);
  - (vii) тип крючка.

<sup>1</sup> Имеется на веб-сайте АНТКОМ.

## 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 всех мелкомасштабных исследовательских единиц (SSRU), определенных в табл. 1 и на рис. 1.
3. За исключением промысла в статистических подрайонах 88.1 и 88.2, любое судно должно работать в соответствии с исследовательской деятельностью, утвержденной Научным комитетом на 2015/16 г. По ходу этой деятельности проводятся только исследовательские выборки<sup>1</sup>.
4. Чтобы определяться как "исследовательская выборка":
  - (i) все исследовательские выборки должны отстоять друг от друга<sup>2</sup> не менее, чем на 3 мор. мили; 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 в [Проекте руководства по проведению донных траловых съемок в зоне действия Конвенции](#)<sup>3</sup> (SC-CAMLR-XI, Приложение 5, Дополнение Н, Добавление Е, п. 4);
  - (iii) для каждой выборки яруса время застоя составляет не менее 6 часов и измеряется с момента завершения процесса постановки до начала процесса выборки.
5. На поисковых промыслах все данные, указанные в Плане сбора данных (Приложение 41-01/А) настоящей меры по сохранению, собираются за каждую выборку.

6. Судно обеспечивает наблюдателю достаточное количество образцов, позволяющее провести сбор всех данных, требующихся в рамках [Требований к отбору проб наблюдателями](#)<sup>3</sup>, как это указывается в Плане сбора данных (Приложение 41-01/А), а также данных, указанных на текущий сезон, как это описывается в [Справочнике научного наблюдателя АНТКОМ](#)<sup>3</sup> в случае промысла рыб.

<sup>1</sup> Суда определяют очередность исследовательских постановок в пределах установленных исследовательских клеток. Однако в исследовательских клетках, где доступ ограничен из-за ледовой обстановки, применяется следующая процедура:

- (i) в случае, если судно пытается провести исследовательский промысел в исследовательской клетке и обнаруживает, что доступного района недостаточно для проведения исследовательских постановок, то судно уведомляет об этом Секретариат и пытается провести исследовательские постановки в буферной зоне шириной до одной мелкомасштабной клетки вокруг этой исследовательской клетки, или перейти в другую исследовательскую клетку;
- (ii) если эта буферная зона также недоступна из-за морского льда, то судно уведомляет Секретариат, после чего оно может попытаться поставить исследовательские ярусы в расширенной буферной зоне шириной до двух мелкомасштабных клеток вокруг этой исследовательской клетки или перейти в другую исследовательскую клетку;
- (iii) если в ходе промысла в буферной зоне или в расширенной буферной зоне ледовая обстановка меняется так, что достаточная площадь для проведения исследовательских постановок в первоначальной исследовательской клетке становится доступной, то судно должно установить очередность проведения дополнительных исследовательских выборок в первоначальной исследовательской клетке;
- (iv) если исследовательская клетка, буферная зона и/или расширенная буферная зона недоступны, то судно может перейти в любую другую установленную исследовательскую клетку, где ограничение на вылов не было достигнуто.

<sup>2</sup> В ходе проведения исследований в 2015/16 г. 50% исследовательских постановок ярусов могут осуществляться на расстоянии менее 3 мор. миль друг от друга. Как только начнется фаза истощения в ходе исследовательской деятельности, проводящейся Испанией в 2015/16 г., исследовательские ярусы будут ставиться на расстоянии менее 3 мор. миль друг от друга.

<sup>3</sup> Имеется на веб-сайте АНТКОМ.

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.
48.6	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.
	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.
58.4.2	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.
	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.
	B	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.
58.4.3b	C	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.
	D	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.
	E	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.
	A	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.
	B	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.
58.4.4	C	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.
	D	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.
	A	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.
	B	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.	
	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.	
	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.	
58.7	A	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 70°50'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 70°50'ю.ш.
		D	от 70°50'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 70°50'ю.ш.
		E	от 70°50'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 70°50'ю.ш.
		F	от 70°50'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 70°50'ю.ш.
G		от 70°50'ю.ш. 110°з.д., на восток до 105°з.д., на юг до 65°ю.ш., на запад до 150°з.д., на север до 65°ю.ш.	
H		от 65°ю.ш. 150°з.д., на восток до 105°з.д., на юг до 70°50'ю.ш., на запад до 150°з.д., на север до 65°ю.ш.	
I		от 60°ю.ш. 150°з.д., на восток до 105°з.д., на юг до 65°ю.ш., на запад до 150°з.д., на север до 60°ю.ш.	
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.		

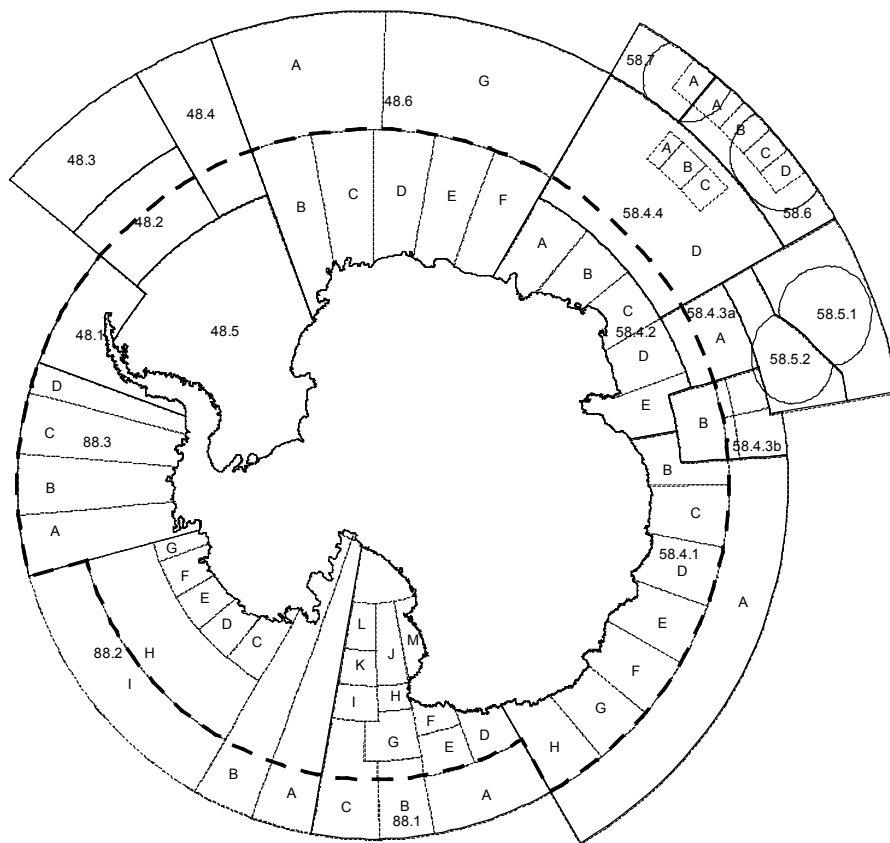


Рис. 1: Мелкомасштабные исследовательские единицы для новых и поисковых промыслов. Границы этих единиц приводятся в табл. 1. Границы ИЭЗ Австралии, Франции и Южной Африки показаны для учета уведомлений о новом и поисковом промысле в водах, примыкающих к этим зонам. Пунктирная линия – приблизительное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

ПРИЛОЖЕНИЕ 41-01/С

### 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 мечению](#)<sup>1</sup>.

- (ii) Программа направлена на клыкача всех размеров в целях выполнения требований по мечению. Только рыба, пригодная для мечения в соответствии с критериями пригодности, приведенными в протоколе АНТКОМ по мечению, метится и выпускается. О наличии таких особей сообщает наблюдатель. Все выпущенные особи клыкача должны быть помечены двумя метками. Все непомеченные особи клыкача должны удерживаться.
  - (iii) Частота длин помеченных особей отражает частоту длин в улове<sup>2</sup>. Каждое судно должно достичь минимального показателя перекрытия мечения<sup>3</sup> 60% для каждого вида *Dissostichus*. Однако ни к одному судну, которое ведет промысел видов *Dissostichus* и которое выполняет требующуюся норму мечения, минимальный показатель перекрытия мечения 60% не применяется в случае вида *Dissostichus*, менее 30 особей которого было помечено.
  - (iv) Выпуск должен охватывать как можно больший географический ареал. В районах, где встречаются оба вида, мечение должно производиться в соотношении, пропорциональном видам и длинам каждого вида *Dissostichus*, имеющегося в улове.
  - (v) Странам-членам, желающим метить скатов, рекомендуется следовать протоколам, разработанным в Год ската.
  - (vi) Все метки для клыкачей и скатов в целях использования при поисковом промысле следует получать в Секретариате.
  - (vii) 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.
  - (viii) По повторно пойманным помеченным особям клыкача следует собрать биологические данные (длина, вес, пол, стадия гонад) и сделать электронную фотографию (с проставленным временем) метки вместе с извлеченными отолитами с указанием номера и цвета метки.
  - (ix) Повторно пойманные меченые скаты должны определяться до самого низкого таксономического уровня и по ним следует собрать биологические данные (длина, вес, пол, стадия гонад) и сделать две электронные фотографии с указанием времени: одну фотографию целого ската с поставленной 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 АНТКОМ<sup>4</sup> 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 наблюдателей<sup>4</sup>.

5. Все соответствующие данные по мечению, любые данные, регистрирующие повторные поимки, и образцы (метки и отолиты), полученные по повторно пойманым особям, также передаются в электронном формате АНТКОМ<sup>4</sup> в соответствующий региональный банк данных по мечению, как это подробно излагается в [Протоколе АНТКОМ по мечению](#)<sup>1,4</sup>.

<sup>1</sup> Имеется на веб-сайте АНТКОМ.

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> Показатель перекрытия мечения ( $\theta$ ) рассчитывается 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.

<sup>4</sup> В соответствии с Протоколом АНТКОМ по мечению для поискового промысла.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-02 (2015)  
Ограничения на промысел *Dissostichus eleginoides* в  
Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах  
2015/16 и 2016/17 гг.**

Виды	клыкач
Район	48.3
Сезон	2015/16, 2016/17
Снасти	ярусы, 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 или 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, иллюстрирующая район, определенный в п. 2, прилагается к настоящей мере по сохранению (Приложение 41-02/А). Часть Статистического подрайона 48.3 вне определенных выше границ закрыта для направленного промысла *Dissostichus eleginoides* в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг.
- Ограничение на вылов
4. Общий вылов *Dissostichus eleginoides* в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг. не превышает 2 750 т в каждом сезоне. Это ограничение на вылов далее подразделяется между районами управления, показанными в Приложении 41-02/А, следующим образом:

Район управления А: 0 т  
 Район управления В: 825 т в каждый сезон  
 Район управления С: 1 925 т в каждый сезон.

- |                     |     |   |
|---------------------|-----|---|
| Сезон               | 5.  | В случае ярусного промысла <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3, сезоны 2015/16 и 2016/17 гг. определяются как период с 16 апреля по 14 сентября в каждом сезоне или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. В случае ловушечного промысла <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 сезоны 2015/16 и 2016/17 гг. определяются как период с 1 декабря по 30 ноября в каждом сезоне или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше. |
| Прилов              | 6.  | Все крабы прилова должны, по возможности, выпускаться живыми.   |
|                     | 7.  | Прилов рыбы при промысле <i>Dissostichus eleginoides</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг. не превышает 138 т для скатов и 138 т для видов <i>Macrourus</i> в каждый сезон. В рамках данных ограничений на прилов "виды <i>Macrourus</i> " и "скаты" каждый считаются одним видом.  |
|                     | 8.  | 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 мор. миль <sup>1</sup> . В течение по крайней мере пяти суток <sup>2</sup> это промысловое судно не подходит ближе чем на 5 мор. миль к месту, где объем прилова превысил 1 т. Место, где объем прилова превысил 1 т, определяется как маршрут <sup>3</sup> , по которому шло промысловое судно.  |
| Смягчающие меры     | 9.  | Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе промысла.  |
|                     | 10. | Ярусы устанавливаются только в ночное время (т.е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками <sup>4</sup> ) <sup>5</sup> .  |
| Наблюдатели         | 11. | 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 наблюдатель.  |
| Данные: улов/усилие | 12. | Во исполнение настоящей меры по сохранению применяется следующее:<br><br>(i) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;  |



(ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.

13. 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*.

14. 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

15. 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.

Исследова-  
тельный  
промысел

16. 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.

Охрана  
окружающей  
среды

17. Применяется Мера по сохранению 26-01.

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

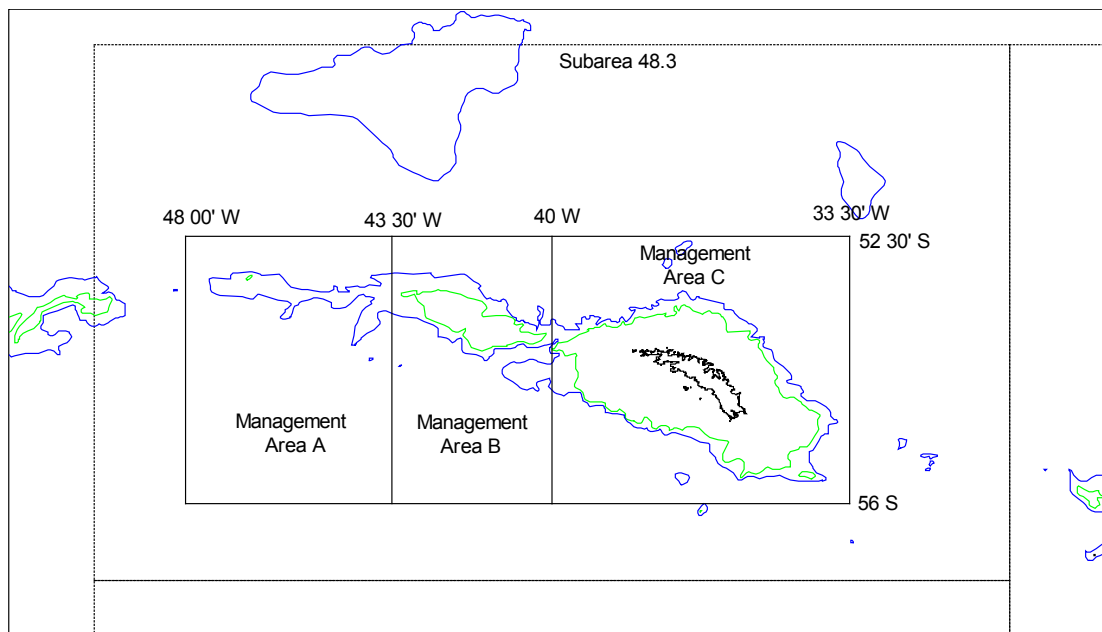
<sup>2</sup> Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.

<sup>3</sup> В случае ярусов или ловушек маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.

<sup>4</sup> 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 UTC.

<sup>5</sup> 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).

Статистический подрайон 48.3 – 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 (2015)**  
**Ограничения на промысел видов *Dissostichus***  
**в Статистическом подрайоне 48.4 в промысловом**  
**сезоне 2015/16 г.**

Виды	клыкач
Район	48.4
Сезон	2015/16
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 открытый для промысла район определяется 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., и параллелями 57°20' ю. ш. и 60°00' ю. ш. и меридианами 24°30' з. д. и 29°00' з. д.
  3. Карта, на которой показаны районы, определенные в п. 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 2015/16 г.
- Ограничение на вылов
4. Общий вылов *Dissostichus eleginoides* ограничивается 47 т.

5. Общий вылов *Dissostichus eleginoides* ограничивается 39 т.
- Сезон 6. Для промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4 промысловый сезон длится с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г. или до тех пор, пока не достигнуто ограничение на вылов обоих видов, в зависимости от того, что наступит раньше. Если ограничение на вылов *Dissostichus mawsoni* достигнуто до закрытия промысла, то район, расположенный южнее параллели 57°20' ю. ш., закрывается. Если ограничение на вылов *Dissostichus eleginoides* достигнуто до закрытия промысла, то район, расположенный севернее параллели 58°00' ю. ш., закрывается.
- Прилов 7. Прилов рыбы не превышает 4.3 т для скатов и 13.8 т для видов *Macrourus*.
8. 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. миль<sup>1</sup>. В течение по крайней мере пяти суток<sup>2</sup> 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 маршрут<sup>3</sup>, по которому шло промысловое судно.
9. В рамках данных ограничений на прилов "виды *Macrourus*" и "скаты" каждый считаются одним видом.
- Смягчающие меры 10. Промысел в Статистическом подрайоне 48.4 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
11. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т.е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками<sup>4,5</sup>).
- Наблюдатели 12. 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: 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 в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Представляются данные за каждый отдельный улов. Согласно Мере по сохранению 23-04 целевыми видами являются *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni*, а "виды прилова" определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.

Данные:  
биологи-  
ческие

14. 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

15. Каждое судно, участвующее в промысле видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.4, проводит программу мечения в соответствии с Протоколом АНТКОМ по мечению. Применяются следующие дополнительные положения:

- (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.

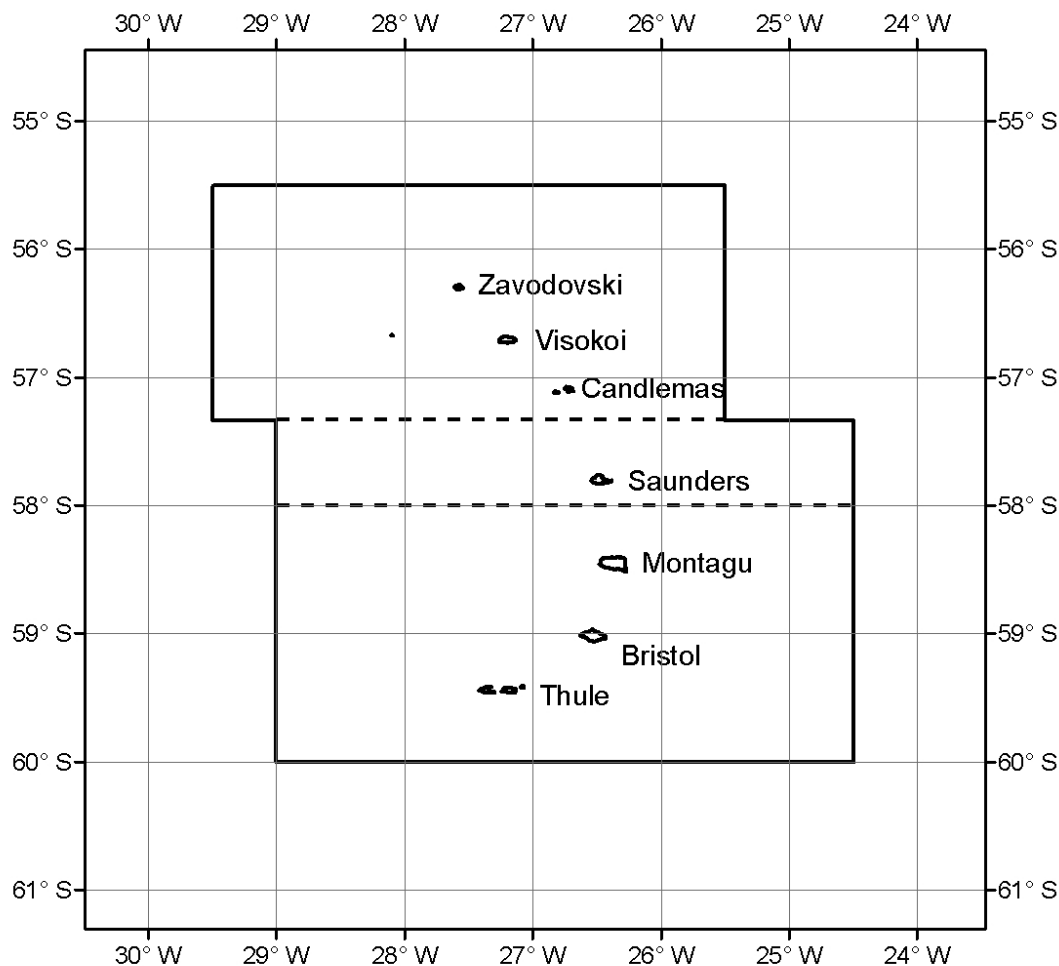
Охрана  
окружающей  
среды

16. Применяется Мера по сохранению 26-01.

- <sup>1</sup> Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промысловый участок".
- <sup>2</sup> Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.
- <sup>3</sup> В случае ярусов или ловушек маршрут определяется от точки, где был брошен первый якорь постановки, до точки, где был брошен последний якорь этой постановки.
- <sup>4</sup> 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 UTC.
- <sup>5</sup> 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).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 41-03/А

Статистический подрайон 48.4 – Промысел как указано в пункте 2. Пунктирными линиями показаны широты 57°20' ю. ш. и 58°00' ю. ш. (см. пункт 6).

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-04 (2015)**

**Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2015/16 г.**

Виды	кlyкач
Район	48.6
Сезон	2015/16
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.

2. На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В. Для целей этого промысла открытый для промысла район определяется в соответствии с исследовательскими клетками, перечисленными в Приложении 41-04/А.
- Ограничение на вылов 3. Общий вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 в сезоне 2014/15 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 538 т, которое применяется следующим образом:
- |                                |                                 |        |
|--------------------------------|---------------------------------|--------|
| Исслед. клетка 48.6_1 и 48.6_2 | <i>Dissostichus eleginoides</i> | 28 т   |
| Исслед. клетка 48.6_2          | <i>Dissostichus mawsoni</i>     | 170 т  |
| Исслед. клетка 48.6_3          | виды <i>Dissostichus</i>        | 50 т   |
| Исслед. клетка 48.6_4          | виды <i>Dissostichus</i>        | 100 т  |
| Исслед. клетка 48.6_5          | виды <i>Dissostichus</i>        | 190 т. |
- Сезон 4. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г.
- Прилов 5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры 6. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 48.6 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
7. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками<sup>1)</sup><sup>2)</sup>.
- 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.
- Данные: улов/усилие 9. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2015/16 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 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.

10. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические
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, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С.
13. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова.
- Охрана окружающей среды
14. Применяется Мера по сохранению 26-01.
15. В ходе этого промысла сброс отходов<sup>3</sup> не производится.

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

<sup>1</sup> 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 UTC.

<sup>2</sup> 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).

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

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧАСТКИ**

## Координаты исследовательской клетки 48.6\_1

50°30' ю. ш.	01°00' в. д.
51°30' ю. ш.	01°00' в. д.
51°30' ю. ш.	03°00' в. д.
52°00' ю. ш.	03°00' в. д.
52°00' ю. ш.	05°00' в. д.
51°30' ю. ш.	05°00' в. д.
51°30' ю. ш.	06°00' в. д.
50°00' ю. ш.	06°00' в. д.
50°00' ю. ш.	02°00' в. д.
50°30' ю. ш.	02°00' в. д.

## Координаты исследовательской клетки 48.6\_2

54°00' ю. ш.	01°00' в. д.
55°00' ю. ш.	01°00' в. д.
55°00' ю. ш.	02°00' в. д.
55°30' ю. ш.	02°00' в. д.
55°30' ю. ш.	04°00' в. д.
56°30' ю. ш.	04°00' в. д.
56°30' ю. ш.	07°00' в. д.
56°00' ю. ш.	07°00' в. д.
56°00' ю. ш.	08°00' в. д.
54°00' ю. ш.	08°00' в. д.
54°00' ю. ш.	09°00' в. д.
53°00' ю. ш.	09°00' в. д.
53°00' ю. ш.	03°00' в. д.
53°30' ю. ш.	03°00' в. д.
53°30' ю. ш.	02°00' в. д.
54°00' ю. ш.	02°00' в. д.

## Координаты исследовательской клетки 48.6\_3

64°30' ю. ш.	01°00' в. д.
66°00' ю. ш.	01°00' в. д.
66°00' ю. ш.	04°00' в. д.
65°00' ю. ш.	04°00' в. д.
65°00' ю. ш.	07°00' в. д.
64°30' ю. ш.	07°00' в. д.

## Координаты исследовательской клетки 48.6\_4

68°20' ю. ш.	10°00' в. д.
68°20' ю. ш.	13°00' в. д.
69°30' ю. ш.	13°00' в. д.
69°30' ю. ш.	10°00' в. д.
69°45' ю. ш.	10°00' в. д.
69°45' ю. ш.	06°00' в. д.



## Координаты исследовательской клетки 48.6\_4 (продолж.)

69°00' ю. ш.	06°00' в. д.
69°00' ю. ш.	10°00' в. д.

## Координаты исследовательской клетки 48.6\_5

71°00' ю. ш.	15°00' з. д.
71°00' ю. ш.	13°00' з. д.
70°30' ю. ш.	13°00' з. д.
70°30' ю. ш.	11°00' з. д.
70°30' ю. ш.	10°00' з. д.
69°30' ю. ш.	10°00' з. д.
69°30' ю. ш.	09°00' з. д.
70°00' ю. ш.	09°00' з. д.
70°00' ю. ш.	08°00' з. д.
69°30' ю. ш.	08°00' з. д.
69°30' ю. ш.	07°00' з. д.
70°30' ю. ш.	07°00' з. д.
70°30' ю. ш.	10°00' з. д.
71°00' ю. ш.	10°00' з. д.
71°00' ю. ш.	11°00' з. д.
71°30' ю. ш.	11°00' з. д.
71°30' ю. ш.	15°00' з. д.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-05 (2015)****Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2015/16 г.**

Виды	клыкач
Район	58.4.2
Сезон	2015/16
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               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводимым Австралией, Францией, Японией, Республикой Корея и Испанией. Этот промысел проводится судами, плавающими под флагами: Австралии – одно (1), Франции – одно (1), Японии – одно (1), Республики Корея – одно (1) и Испании – одно (1) с применением только ярусов.</li> <li>2. На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В. Австралия, Франция, Япония и Республика Корея проводят исследовательский промысел в исследовательских клетках, определенных в Приложении 41-05/А.</li> </ol> |
| Ограничение на вылов | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Общий вылов видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 в сезоне 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 35 т, которое применяется следующим образом:</li> </ol>  |

SSRU A – 30 т<sup>1</sup> ;  
 SSRU B – 0 т;  
 SSRU C – 0 т;  
 SSRU D – 0 т;  
 SSRU E – 35 т.

- |                      |     |   |
|----------------------|-----|---|
| Сезон                | 4.  | В случае поискового ярусного промысла видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г.  |
| Промысловые операции | 5.  | Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.  |
| Прилов               | 6.  | При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.  |
| Смягчающие меры      | 7.  | Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> на Статистическом участке 58.4.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.   |
|                      | 8.  | От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками <sup>2,3</sup> ).   |
| Наблюдатели          | 9.  | В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находятся по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению. |
| Исследования         | 10. | Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, приведенными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С.                                 |
|                      | 11. | Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова.   |
| Данные: улов/усилие  | 12. | Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2015/16 г. применяется следующее:<br><br>(i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;  |

- (ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов;
- (iii) промысловые суда, проводящие исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, представляют данные согласно требованиям (i) и (ii) выше.

13. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.

Данные:  
биологи-  
ческие

14. 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.

Охрана  
окружающей  
среды

15. Применяется Мера по сохранению 26-01.

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

<sup>1</sup> Комиссия решила, что в 2015/16 г. промысел в этой SSRU проводиться не будет.

<sup>2</sup> 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 UTC.

<sup>3</sup> По возможности постанова ярусом должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склеиваемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 41-05/А

### ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧАСТКИ

Координаты исследовательской клетки 58.4.2\_1

66°00' ю. ш.	70°00' в. д.
67°30' ю. ш.	70°00' в. д.
67°30' ю. ш.	76°00' в. д.
66°00' ю. ш.	76°00' в. д.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-06 (2015)**  
**Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus***  
**в сезоне 2015/16 г. на банке Элан (Статистический**  
**участок 58.4.3а) за пределами районов под национальной**  
**юрисдикцией**

Виды	клыкач
Район	58.4.3а
Сезон	2015/16
Снасти	ярус

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

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Доступ               | 1. Промысел видов <i>Dissostichus</i> на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, ограничивается поисковым промыслом, проводящимся Францией и Японией. Данный промысел проводится одним (1) судном, плавающим под флагом Франции, и одним (1) судном, плавающим под флагом Японии, с использованием только ярусов.               |
|                      | 2. На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В. Для целей этого промысла открытый для промысла район определяется в соответствии с исследовательскими клетками, перечисленными в Приложении 41-06/А.   |
| Ограничение на вылов | 3. Общий вылов видов <i>Dissostichus</i> на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, в сезоне 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 32 т, которое применяется следующим образом:<br><br>Исследовательская клетка 58.4.3а_1 – 32 т.   |
| Сезон                | 4. В случае поискового ярусного промысла видов <i>Dissostichus</i> на банке Элан (Статистический участок 58.4.3а) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г., или до того момента, когда будет достигнуто ограничение на вылов, – в зависимости от того, что наступит раньше.                |
| Прилов               | 5. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.   |
| Смягчающие меры      | 6. Данный промысел проводится в соответствии с Мерой по сохранению 25-02 с тем, чтобы свести к минимуму побочную смертность морских птиц в ходе промысла.<br><br>7. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> . |

- 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 2015/16 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 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
10. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические 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, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С.
13. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей 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.
- <sup>1</sup> 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 UTC.
- <sup>2</sup> По возможности постанковка ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧАСТКИ**

Координаты исследовательской клетки 58.4.3а\_1

56°00' ю. ш.	65°00' в. д.
57°30' ю. ш.	65°00' в. д.
57°30' ю. ш.	73°00' в. д.
56°00' ю. ш.	73°00' в. д.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-07 (2015)**

**Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в сезоне 2015/16 г. на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов под национальной юрисдикцией**

Виды	клыкач
Район	58.4.3b
Сезон	2015/16
Снасти	ярус

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

- |                      |    |   |
|----------------------|----|---|
| Доступ               | 1. | Промысел видов <i>Dissostichus</i> на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, ограничивается применением ярусов.   |
| Ограничение на вылов | 2. | Общий вылов видов <i>Dissostichus</i> на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, в сезоне 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 0 т, которое применяется следующим образом:<br><br>SSRU A – 0 т;<br>SSRU B – 0 т;<br>SSRU C – 0 т;<br>SSRU D – 0 т;<br>SSRU E – 0 т.               |
| Сезон                | 3. | В случае поискового ярусного промысла видов <i>Dissostichus</i> на банке БАНЗАРЕ (Статистический участок 58.4.3b) за пределами районов, находящихся под национальной юрисдикцией, сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 30 марта 2016 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. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т.е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками<sup>1</sup>)<sup>2</sup>.
- Наблюдатели 7. 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 8. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2014/15 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 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
9. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические 10. 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 11. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, приведенными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С.
12. Исследования проводятся в соответствии с Мерой по сохранению 24-01.
13. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей 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.

<sup>1</sup> 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 UTC.

<sup>2</sup> По возможности постанова ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).

### МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-08 (2015)

**Ограничения на промысел *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2015/16 и 2016/17 гг.**

Виды	кlyкaч
Район	58.5.2
Сезон	2015/16 2016/17
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 2015/16 и 2016/17 гг. не превышает 3 405 т к западу от 79°20' в. д. в каждом сезоне.
- Сезон
3. В случае тралового и ловушечного промысла *Dissostichus eleginoides* на Статистическом участке 58.5.2 сезоны 2015/16 и 2016/17 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 2015/16 и 2016/17 гг. определяется как период с 1 мая по 14 сентября 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 1 апреля до 30 апреля и с 15 сентября до 30 ноября в каждом сезоне для любого судна, продемонстрировавшего полное соблюдение Меры по сохранению 25-02 в предыдущем сезоне<sup>1</sup>. 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 (3) морских птицы, промысел в течение периодов продления сезона для этого судна прекращается немедленно на оставшуюся часть промыслового сезона.
- 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.
- В течение периода с 1 апреля по 30 апреля в сезонах 2015/16 и 2016/17 гг. 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 с 1 апреля по 30 апреля, 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/А система представления данных по уловам и усилию по десятидневным периодам;
  - (ii) описанная в Приложении 41-08/А система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
8. В рамках Приложения 41-08/А 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/А. Эти данные сообщаются в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Охрана окружающей среды 11. Применяется Мера по сохранению 26-01.

<sup>1</sup> Проведение ярусного промысла в течение периода с 15 по 30 ноября 2016 г. и с 15 по 30 ноября 2017 г. зависит от того, что суммарное общее количество выставленных крючков за период с 1 по 14 ноября 2014 г. и с 1 по 14 ноября 2015 г. не будет превышать 500 000 крючков, и суммарный общий прилов морских птиц будет составлять не более трех (3) морских птиц за период с 1 по 14 ноября 2014 г. и не более трех (3) морских птиц за период с 1 по 14 ноября 2015 г.

### 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 об общем вылове и общем количестве дней и часов промысла в течение данного периода и путем электронной связи отсылает обобщенные данные о вылове и количестве дней и часов промысла по своим судам так, чтобы они были получены Исполнительным секретарем не позднее, 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 аккумулярованном 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 аккумулярованном 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 позднее, чем через один месяц после возвращения судна в порт;
- (ii) должны представляться данные о вылове *Dissostichus eleginoides* и всех видов прилова;
- (iii) должны представляться данные о количестве морских птиц и млекопитающих каждого вида, выловленных и затем выпущенных, или погибших;
- (iv) находящиеся на борту каждого судна научные наблюдатели собирают данные о размерном составе 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 позднее, чем через один месяц после возвращения судна в порт.

#### МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-09 (2015)

**Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2015/16 г.**

Виды	клькач
Район	88.1
Сезон	2015/16
Снасти	ярус

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

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Доступ               | 1. Промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.1 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Австралией, Японией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Россией, Испанией, Украиной и СК. В этом сезоне промысел проводится судами, плавающими под флагами Австралии – макс. одно (1), Японии – макс. одно (1), Кореи – макс. два (2), Новой Зеландии – макс. три (3), России – макс. три (3), Испании – макс. два (2), Украины – макс. два (2) и СК – макс. два (2), с использованием только ярусов. |
| Ограничение на вылов | 2. Общий вылов видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 2 870 т, которое применяется следующим образом:   |

SSRU A – 0 т;  
 SSRU B, C и G – общий вылов 360 т;  
 SSRU D – 0 т;  
 SSRU E – 0 т;  
 SSRU F – 0 т;  
 SSRU H, I и K – общий вылов 2 050 т;  
 SSRU J и L – общий вылов 320 т;  
 SSRU M – 0 т.

Ограничение на исследовательский вылов в размере 0 т выделено на проведение исследовательской съемки в Подрайоне 88.2 SSRU A и B, как указано в Мере по сохранению 41-10.

3. Выделенное ограничение на исследовательский вылов в размере 140 т распределяется в сезоне 2015/16 г. следующим образом:
- для съемки шельфа моря Росса, о которой уведомила Новая Зеландия в рамках Меры по сохранению 24-01 и которая будет проводиться судном *San Aotea II* – 40 т;
  - для зимней съемки моря Росса, о которой уведомила Новая Зеландия в рамках Меры по сохранению 24-01 и которая будет проводиться судном *Janas* – 100 т.

Это – фиксированные ограничения на исследовательский вылов, и они не изменяются в связи с каким-либо превышением ограничений на вылов целевых видов или видов прилова в отдельных или объединенных SSRU в Статистическом подрайоне 88.1.

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Сезон                | 4. В случае поискового ярусного промысла видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.1 сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 31 августа 2016 г.   |
| Промысловые операции | 5. Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением пункта 6.  |
| Прилов               | 6. Общий прилов в Статистическом подрайоне 88.1 в сезоне 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 143 т для скатов и 430 т видов <i>Macrourus</i> . 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     | 7.  | Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.  |
|                     | 8.  | От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т. е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> .   |
| Наблюдатели         | 9.  | 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                 | 10. | Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.   |
| СДУ                 | 11. | Требуется, чтобы каждое судно, участвующее в данном поисковом ярусном промысле, участвовало в Системе документации уловов видов <i>Dissostichus</i> в соответствии с Мерой по сохранению 10-05.   |
| Исследования        | 12. | Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении С. Проведение исследовательских выборок (Мера по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В, пункты 3 и 4) не требуется.   |
|                     | 13. | Клыкач метится по норме по крайней мере одна особь на тонну сырого веса улова в каждой SSRU.  |
| Данные: улов/усилие | 14. | Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2015/16 г. применяется следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;</li> <li>(ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и промысловому усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.</li> </ul> |

15. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические
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.
- Охрана окружающей среды
17. Применяется Мера по сохранению 26-01.
18. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.
- Дополн. элементы
19. Запрещается промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.1 в пределах 10 мор. миль от берегов о-вов Баллени.
- <sup>1</sup> 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 UTC.
- <sup>2</sup> 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).

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-10 (2015)**  
**Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 в сезонах 2014/15 и 2015/16 гг.**

Виды	клыкач
Район	88.2
Сезон	2014/15, 2015/16
Снасти	ярус

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

- Доступ
1. В сезоне 2015/16 г. промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 ограничивается поисковым ярусным промыслом, проводящимся Австралией, Республикой Корея, Новой Зеландией, Россией, Испанией, Украиной и СК. Промысел в SSRU C, D, E, F, G, H и I проводится судами, плавающими под флагами Австралии – макс. одно (1), Кореи – макс. два (2), Новой Зеландии – макс. три (3), России – макс. три (3), Испании – макс. два (2), Украины – макс. два (2) и СК – макс. два (2), с использованием только ярусов.
2. Исследование, запланированное в соответствии с п. 4 в SSRU A и B, проводится четырьмя судами (по одному судну от Новой Зеландии, Норвегии, России и СК) в сезоне 2014/15 г., но не будет вестись в сезоне 2015/16 г.

- Ограничение на вылов 3. Общий вылов видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 в сезонах 2014/15 и 2015/16 гг. не превышает предохранительного ограничения на вылов 619 т, которое применяется следующим образом:
- SSRU A – 0 т;  
 SSRU B – 0 т;  
 SSRU C, D, E, F и G – 419 т вместе только в исследовательских клетках, указанных в Приложении 41-10/A;  
 SSRU H – 200 т;  
 SSRU I – 0 т.
- В SSRU C, D, E, F и G ни в одной из исследовательских клеток (указанных в Приложении 41-10/A) вылов не превышает 200 т.
4. Безотносительно к вышесказанному, отдельное ограничение на исследовательский вылов в размере 200 т (50 т на судно) требуется выделить из ограничения на вылов, установленного в Мере по сохранению 41-09 на проведение исследовательской съемки в Статистическом подрайоне 88.2 SSRU A и B, о которой говорится в Приложении 41-10/B. Это ограничение на исследовательский вылов должно будет вычитаться из общего ограничения на вылов для Статистического подрайона 88.1, должно быть фиксированным и не должно изменяться.
- Сезон 5. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 31 августа 2016 г.
6. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 8.
- Прилов 7. Общий прилов в Статистическом подрайоне 88.2 в каждом из сезонов 2014/15 г. и 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 50 т для скатов и 99 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, E, F, G – 50 т скатов, 67 т видов *Macrourus*, 100 т других видов;  
 SSRU H – 50 т скатов, 32 т видов *Macrourus*, 20 т других видов;  
 SSRU I – 0 т любого вида.

Безотносительно к вышесказанному, для исследования, проводимого в SSRU А и В в соответствии с п. 4, ограничения на прилов составляют 50 т скатов, 32 т видов *Macrourus* и 20 т других видов.

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

- |                 |   |
|-----------------|---|
| Смягчающие меры | 8. Поисковый ярусный промысел видов <i>Dissostichus</i> в Статистическом подрайоне 88.2 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.   |
|                 | 9. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т.е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками <sup>1)</sup> <sup>2</sup> .  |
| Наблюдатели     | 10. 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             | 11. Требуется, чтобы на каждом судне, участвующем в данном поисковом ярусном промысле, постоянно работала СМС в соответствии с Мерой по сохранению 10-04.   |
| СДУ             | 12. Требуется, чтобы каждое судно, участвующее в данном поисковом ярусном промысле, участвовало в Системе документации уловов видов <i>Dissostichus</i> в соответствии с Мерой по сохранению 10-05.   |
| Исследования    | 13. Работа в SSRU С, D, E, F, G и H будет проводиться в рамках двухлетнего плана сбора данных <sup>4</sup> .  |
|                 | 14. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С. Проведение исследовательских выборок (Мера по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В, пункты 3 и 4) не требуется.   |
|                 | 15. Клыкач метится по норме как минимум одна особь на тонну сырого веса улова в SSRU H и по норме минимум три особи на тонну сырого веса улова в каждой исследовательской клетке в SSRU С–G. Клыкач, пойманный в ходе проведения исследования в SSRU А и В, описанного в п. 4, метится по норме по крайней мере три особи на тонну сырого веса улова. Показатель перекрытия мечения рассчитывается отдельно для SSRU А и В вместе взятых, SSRU H и SSRU С, D, E, F и G вместе взятых. |



- Данные: улов/усилие
16. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезонах 2014/15 и 2015/16 гг. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-07 система ежедневного представления данных по уловам и усилию;
  - (ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
17. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические
18. 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.
- Охрана окружающей среды
19. Применяется Мера по сохранению 26-01.
20. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07 и 22-08.
- <sup>1</sup> 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 UTC.
- <sup>2</sup> По возможности постанова ярусом должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склевываемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).
- <sup>3</sup> Как указано в SC-CAMLR-XXXIII, п. 3.173 (2014).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 41-10/А

## ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧАСТКИ

## Координаты исследовательской клетки 88.2\_1

73°48' ю. ш.	108°00' з. д.
73°48' ю. ш.	105°00' з. д.
75°00' ю. ш.	105°00' з. д.
75°00' ю. ш.	108°00' з. д.

## Координаты исследовательской клетки 88.2\_2

73°18' ю. ш.	119°00' з. д.
73°18' ю. ш.	111°30' з. д.
74°12' ю. ш.	111°30' з. д.
74°12' ю. ш.	119°00' з. д.

## Координаты исследовательской клетки 88.2\_3

72°12' ю. ш.	122°00' з. д.
70°50' ю. ш.	115°00' з. д.
71°42' ю. ш.	115°00' з. д.
73°12' ю. ш.	122°00' з. д.

## Координаты исследовательской клетки 88.2\_4

72°36' ю. ш.	140°00' з. д.
72°36' ю. ш.	128°00' з. д.
74°42' ю. ш.	128°00' з. д.
74°42' ю. ш.	140°00' з. д.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 41-10/В

**ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Новая Зеландия, Норвегия, Россия и СК будут выполнять план исследований, используя стандартизованные ярусные снасти для отбора проб из популяций клыкача в северных районах (61°–66° ю. ш.) SSRU 882A–B. По просьбе Научного комитета (SC-CAMLR-XXXII, п. 3.76) цель этого исследования заключается в описании обнаруженных там локальных популяций клыкача для того, чтобы лучше понять структуру запаса и характер перемещения, и уточнить оценку характеристик популяции, полученную по пространственным моделям популяции моря Росса. Дополнительные результаты данного исследования связаны с картированием батиметрии пригодного для промысла района, документированием относительной численности *Dissostichus eleginoides* и *Dissostichus mawsoni*, мечением клыкача в целях оценки биомассы и изучения генетических связей запаса, а также со сбором информации о распределении, относительной численности и жизненном цикле видов прилова.

**КОНКРЕТНЫЕ ЦЕЛИ**

1. Использовать знания и опыт команд на судах стран-членов для исследования, обнаружения пригодных для промысла местообитаний и отбора проб клыкача в северной части SSRU 882A–B.
2. Собрать информацию о батиметрии в северной части SSRU 882A–B для описания пространственной протяженности пригодного для промысла местообитания.
3. Задokumentировать пространственное распределение видов клыкача в северной части SSRU 882A–B, тем самым получив данные об уловах и данные биологических наблюдений для улучшения работы пространственных моделей популяции (ПМП) для региона моря Росса.

4. Провести мечение клыкача и сбор биологических проб, чтобы получить больше информации о перемещении клыкача, миграции, нересте и генетических связях запаса в Статистическом районе 88.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА**

SC-CAMLR-XXXIII п. 3.221: Научный комитет рекомендовал продолжать картирование батиметрии и съемку в качестве исследований в фазе "разведки" с ограниченным усилием, с максимальным количеством 6 900 крючков на постановку и 17 250 крючков на группу станций, с минимальным расстоянием 10 мор. миль между группами и общим ограничением на усилие 244 950 поставленных крючков на судно, и при норме мечения 3 особи на тонну улова. Научный комитет решил, что верхнее ограничение на вылов 50 т на судно, вычтенное из ограничения на вылов для региона моря Росса, будет подходящим для выполнения задач исследования, и рекомендовал, чтобы Комиссия рассмотрела подходящие варианты учета съемочных уловов, отметив, что предложение об этом было представлено Новой Зеландией (SC-CAMLR-XXXIII/09).

## МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

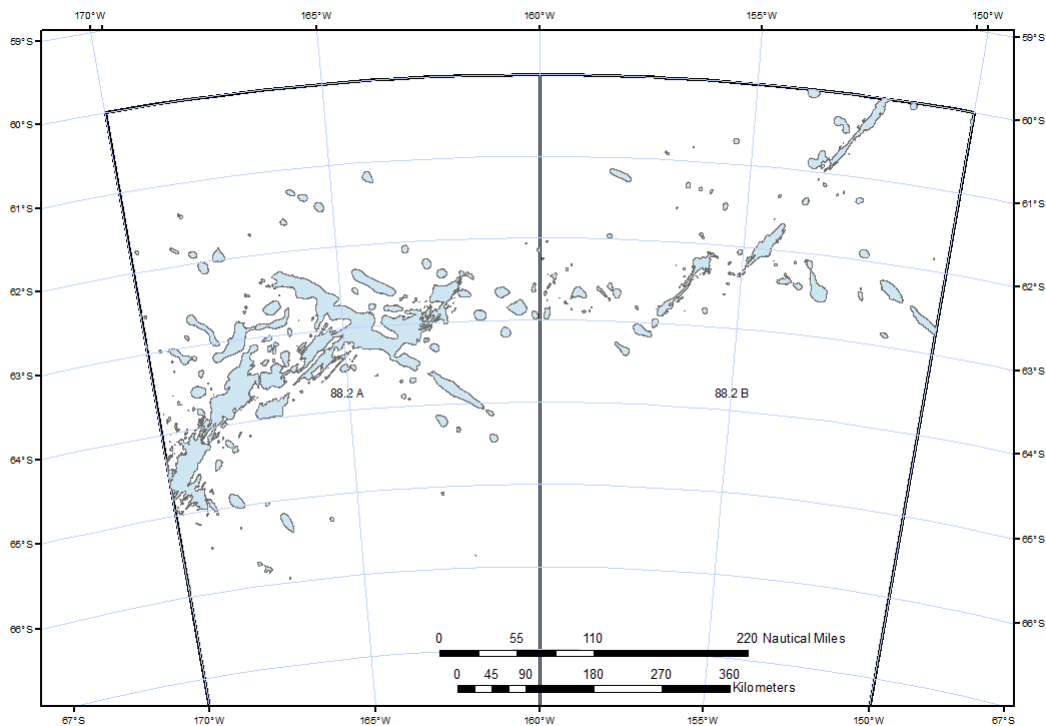


Рис. 1: Многоугольниками обозначены районы, где глубина может быть менее 2 500 м в северных частях SSRU 882А–В по данным ГЕБКО (2008).

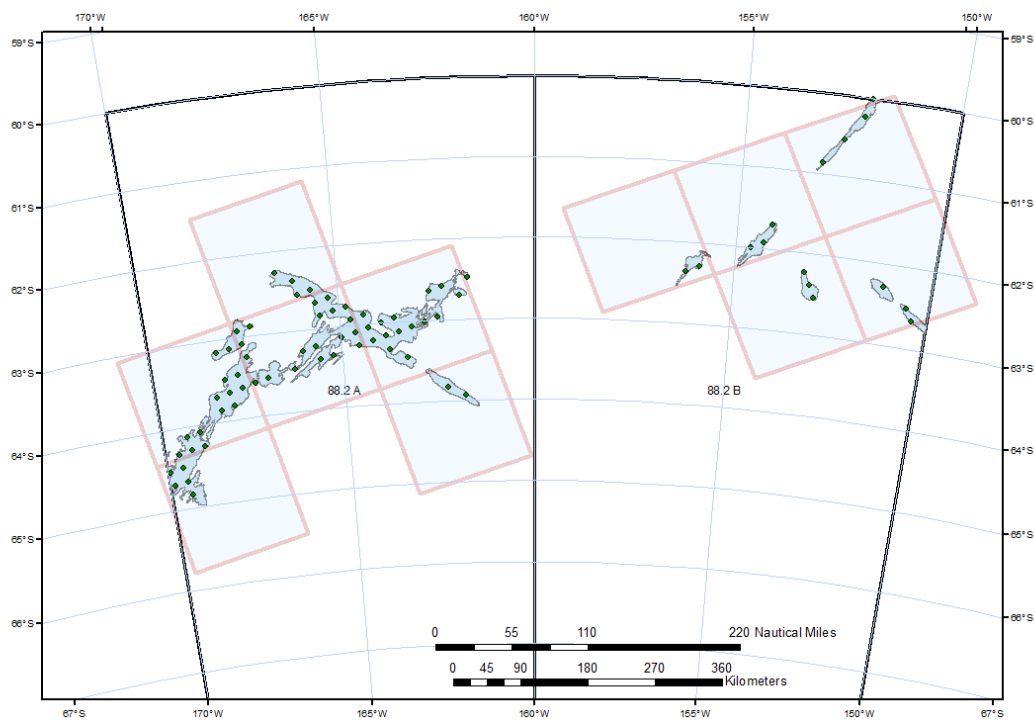


Рис. 2: Шесть крупнейших объектов в SSRU 882А и пять крупнейших районов в SSRU 882В с глубиной менее 2 500 м по батиметрическим данным ГЕБКО, и 18 520 м (10 мор. миль) сетка точек для обозначения пространственного масштаба. Прямоугольники обозначают исследовательские клетки, каждая приблизительно 23 500 км<sup>2</sup> (153 км × 153 км).

## СУДА

Табл. 1: В первый год съемки будут участвовать четыре судна – по одному судну от каждой страны-члена – выбранные из следующих пяти судов, которые уведомили о промысле в Статистическом подрайоне 88.2.

Страна-член	Новая Зеландия	Новая Зеландия	Соед. Королевство	Норвегия	Россия
Название судна	<i>San Aspiring</i>	<i>Janas</i>	<i>Argos Froyanes</i>	<i>Seljevær</i>	<i>Мыс Мариу</i>
Владелец судна	Sanford Ltd	Talleys Group Ltd.	Froyanes AS	Stadt Havfiske AS	ООО "Транзит ДВ"
Тип судна	Коммерч.	Коммерч.	Коммерч.	Коммерч.	Коммерч.
Порт приписки	Окленд, Нов. Зеландия	Нельсон, Нов. Зеландия	Джеймстаун, о-в Святой Елены	Молёй, Норвегия	Советская Гавань, Россия
Регистрационный номер	900522	63634	708451	SF-35-S	SG-0165
Радиопозывные	ZMGO	ZMTW	ZHNL	LKYA	UIBA
Общая длина (м)	51.2	46.5	52.6	54.6	54.6
Общий тоннаж (т)	1 508	1 079	1 352	1 155	743
Оборудование для определения местонахождения	GPS (четыре прибора)	GPS	GPS	JRC GPS	ARGOS MARGE V2
Промысловая мощность	20 000 крючко в в день	20 000 крючков в день	30 000 крючков в день	30 000 крючков в день	20 000 крючков в день
Мощности по переработке рыбы и емкость хранилища	30 т/день, 250 т	25 т/день, 250 т	20 т/день, 385 т	20 т/день, 320 т	20 т/день, 493 т
Модель эхолота	Simrad ES-60	Simrad ES-60	Simrad ES-60/JMC V-108 A	Simrad ES-70	Furuno FCV-1500 (2 прибора)
Частота эхолота	38 кГц	38 кГц	38 кГц	38 кГц	28 и 50 кГц

## МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 41-11 (2015)

**Ограничения на поисковый промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2015/16 г.**

Виды	клыкач
Район	58.4.1
Сезон	2015/16
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 Австралией, Францией, Японией, Республикой Корея и Испанией. Этот промысел проводится судами, плавающими под флагами: Австралии – одно (1), Франции – одно (1), Японии – одно (1), Республики Корея – одно (1) и Испании – одно (1) с применением только ярусов.

2. На данный промысел распространяются положения Меры по сохранению 41-01, Приложение 41-01/В. Австралия, Франция, Япония и Республика Корея проводят исследовательский промысел в исследовательских клетках, указанных в Приложении 41-11/А, а Испания проводит эксперименты по истощению в SSRU C, D, G и H.
- Ограничение на вылов 3. Общий вылов видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 в сезоне 2015/16 г. не превышает предохранительного ограничения на вылов 660 т, которое применяется следующим образом:
- SSRU A – 0 т;  
 SSRU B – 0 т;  
 SSRU C – 203 т<sup>1</sup>;  
 SSRU D – 42 т<sup>1</sup>;  
 SSRU E – 246 т;  
 SSRU F – 0 т;  
 SSRU G – 127 т<sup>1</sup>;  
 SSRU H – 42 т<sup>1</sup>.
- Сезон 4. В случае поискового ярусного промысла видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 г.
- Промысловые операции 5. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 41-01, за исключением п. 6.
- Прилов 6. При данном промысле прилов регулируется Мерой по сохранению 33-03.
- Смягчающие меры 7. Поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* на Статистическом участке 58.4.1 проводится в соответствии с положениями Меры по сохранению 25-02.
8. От любого судна, поймавшего в общей сложности трех (3) морских птиц, требуется немедленно ставить ярусы только в ночное время (т.е. в период темноты в промежутке между навигационными сумерками<sup>4</sup><sup>5</sup>).
- Наблюдатели 9. В ходе всех промысловых операций в течение периода промысла на борту каждого судна, ведущего данный промысел, находятся по крайней мере два научных наблюдателя, один из которых является наблюдателем, назначенным в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.
- Исследования 10. Каждое судно, занятое в этом поисковом промысле, проводит промысловые исследования в соответствии с планом проведения исследований и программой мечения, описанными в Мере по сохранению 41-01, соответственно в Приложении 41-01/В и Приложении 41-01/С.

11. Клыкач метится по норме по крайней мере пять особей на тонну сырого веса улова.
- Данные: улов/усилие
12. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2015/16 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 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов;
  - (iii) промысловые суда, проводящие исследования в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, представляют данные согласно требованиям (i) и (ii) выше.
13. В рамках мер по сохранению 23-07 и 23-04 целевыми видами являются виды *Dissostichus*, а виды прилова определяются как все виды помимо видов *Dissostichus*.
- Данные: биологические
14. 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.
- Охрана окружающей среды
15. Применяется Мера по сохранению 26-01.
16. В ходе этого промысла сброс отходов<sup>6</sup> не производится.
17. Применяются меры по сохранению 22-06, 22-07, 22-08 и 22-09.
- <sup>1</sup> Включает ограничение на вылов 42 т, разрешающее Испании проводить эксперимент по истощению в 2015/16 г.
- <sup>2</sup> Включает ограничение на вылов 40 т, разрешающее Австралии проводить стратифицированную съемку в 2015/16 г.
- <sup>3</sup> Включает ограничение на вылов 50 т, разрешающее Австралии проводить стратифицированную съемку в 2015/16 г.
- <sup>4</sup> 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 UTC.
- <sup>5</sup> По возможности постановка ярусов должна заканчиваться как минимум за три часа до восхода солнца (чтобы сократить потерю наживки, склеиваемой белогорлыми буревестниками, и количество пойманных белогорлых буревестников).
- <sup>6</sup> "Отходы" определяются как наживка и побочные продукты переработки рыбы и других организмов, включая части или куски рыбы или организмов, являющиеся побочными продуктами переработки.

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧАСТКИ**

## Координаты исследовательской клетки 58.4.1\_1

64°30' ю. ш.	90°00' в. д.
66°00' ю. ш.	90°00' в. д.
66°00' ю. ш.	94°00' в. д.
65°30' ю. ш.	94°00' в. д.
65°30' ю. ш.	95°00' в. д.
64°00' ю. ш.	95°00' в. д.
64°00' ю. ш.	92°00' в. д.
64°30' ю. ш.	92°00' в. д.

## Координаты исследовательской клетки 58.4.1\_2

62°30' ю. ш.	96°00' в. д.
64°00' ю. ш.	96°00' в. д.
64°00' ю. ш.	97°00' в. д.
65°00' ю. ш.	97°00' в. д.
65°00' ю. ш.	100°00' в. д.
62°30' ю. ш.	100°00' в. д.

## Координаты исследовательской клетки 58.4.1\_3

64°00' ю. ш.	112°00' в. д.
66°00' ю. ш.	112°00' в. д.
66°00' ю. ш.	115°00' в. д.
64°00' ю. ш.	115°00' в. д.

## Координаты исследовательской клетки 58.4.1\_4

64°30' ю. ш.	118°00' в. д.
66°00' ю. ш.	118°00' в. д.
66°00' ю. ш.	120°00' в. д.
64°30' ю. ш.	120°00' в. д.

## Координаты исследовательской клетки 58.4.1\_5

64°30' ю. ш.	137°00' в. д.
66°00' ю. ш.	137°00' в. д.
66°00' ю. ш.	138°00' в. д.
66°30' ю. ш.	138°00' в. д.
66°30' ю. ш.	140°00' в. д.
64°30' ю. ш.	140°00' в. д.



**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-01 (2015)**  
**Ограничения на промысел *Champscephalus gunnari* в**  
**Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2015/16 и 2016/17 гг.**

Виды	ледяная рыба
Район	48.3
Сезон	2015/16 2016/17
Снасти	трал

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

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Доступ               | 1. Промысел <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 проводится судами только с применением тралов. Применение донных тралов при направленном промысле <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 запрещается.  |
|                      | 2. Промысел <i>Champscephalus gunnari</i> запрещается в пределах 12 мор. миль от берега Южной Георгии в период с 1 марта по 31 мая.   |
| Ограничение на вылов | 3. Общий вылов <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 в сезоне 2015/16 г. не превышает 3 461 т, а в сезоне 2016/17 г. не превышает 2 074 т.  |
|                      | 4. Если в каком-либо улове имеется более 100 кг <i>Champscephalus gunnari</i> , и более 10% особей <i>Champscephalus gunnari</i> имеет общую длину меньше 240 мм, промысловое судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль <sup>1</sup> . В течение по крайней мере пяти суток <sup>2</sup> это судно не подходит ближе чем на 5 мор. миль к месту, где улов мелкой <i>Champscephalus gunnari</i> превысил 10%. Место, где улов мелкой <i>Champscephalus gunnari</i> 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 тралового промысла <i>Champscephalus gunnari</i> в Статистическом подрайоне 48.3 сезоны 2015/16 и 2016/17 гг. определяются как период с 1 декабря по 30 ноября каждого сезона 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 <i>Champscephalus gunnari</i> 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 промысловое судно переходит на другой участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль <sup>1</sup> . В течение по крайней мере пяти суток <sup>2</sup> это промысловое судно не подходит ближе, чем на 5 мор. 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 трала<sup>3</sup> 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 сезонах 2015/16 и 2016/17 гг.
- 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: улов/усилие 10. Во исполнение настоящей меры по сохранению в сезоне 2015/16 и 2016/17 гг. применяется следующее:
- (i) установленная в Мере по сохранению 23-01 система представления данных по уловам и усилию по пятидневным периодам;
- (ii) установленная в Мере по сохранению 23-04 система ежемесячного представления мелкомасштабных данных по уловам и усилию. Мелкомасштабные данные представляются за каждый отдельный улов.
11. Во исполнение мер по сохранению 23-01 и 23-04 целевым видом является *Champsocephalus gunnari*, а виды прилова определяются как все виды помимо *Champsocephalus gunnari*.
- Данные: биологические 12. 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.
- Охрана окружающей среды 13. Применяется Мера по сохранению 26-01.
- <sup>1</sup> Настоящее положение о минимальном расстоянии, разделяющем промысловые участки, принято в ожидании принятия Комиссией более подходящего определения термина "промысловый участок".
- <sup>2</sup> Указанный период принят в соответствии с отчетным периодом, установленным в Мере по сохранению 23-01, – в ожидании принятия Комиссией более подходящего периода.
- <sup>3</sup> В помощь выполнению наиболее эффективных смягчающих мер даются следующие инструкции:
- (i) Когда трал перед постановкой находится на палубе, обвязывание его трехжильной сизалеовой веревкой (которая обычно выдерживает нагрузку

до 110 кг) или веревкой из аналогичного органического/биodeградируемого 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 ячеи 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 очистку сетей в сочетании с дополнительными грузилами и обвязыванием сетей.
- (v) Следует принимать другие дополнительные меры для минимизации времени нахождения сети на поверхности воды во время выметывания и выборки.

## МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 42-02 (2015)

### Ограничения на промысел *Champsocephalus gunnari* на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2015/16 г.

Виды	ледяная рыба
Район	58.5.2
Сезон	2015/16
Снасти	трал

- Доступ
1. Промысел *Champsocephalus gunnari* на Статистическом участке 58.5.2 проводится судами только с применением тралов.
  2. В случае данного промысла *Champsocephalus gunnari* открытый для промысла район определяется как часть Статистического участка 58.5.2, ограниченная линией, которая:
    - (i) начинается от точки, где меридиан 72°15' в. д. пересекает границу, установленную в соответствии с францuzско-австралийским соглашением о морских границах, затем идет на юг по меридиану до пересечения с параллелью 53°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°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°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 *Champocephalus gunnari*.
- Ограничение на вылов 4. Общий вылов *Champocephalus gunnari* на Статистическом участке 58.5.2 в сезоне 2015/16 г. не превышает 482 т.
5. Если в каком-либо улове имеется более 100 кг *Champocephalus gunnari*, и более 10% особей *Champocephalus gunnari* меньше определенной минимальной разрешенной общей длины, промысловое судно переходит на другой промысловый участок, удаленный не менее чем на 5 мор. миль<sup>1</sup>. В течение по крайней мере пяти суток<sup>2</sup> это судно не подходит ближе чем на 5 мор. миль к месту, где улов мелкой *Champocephalus gunnari* превысил 10%. Место, где улов мелкой *Champocephalus 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 *Champocephalus gunnari* на Статистическом участке 58.5.2 сезон 2015/16 г. определяется как период с 1 декабря 2015 г. по 30 ноября 2016 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 2015/16 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.

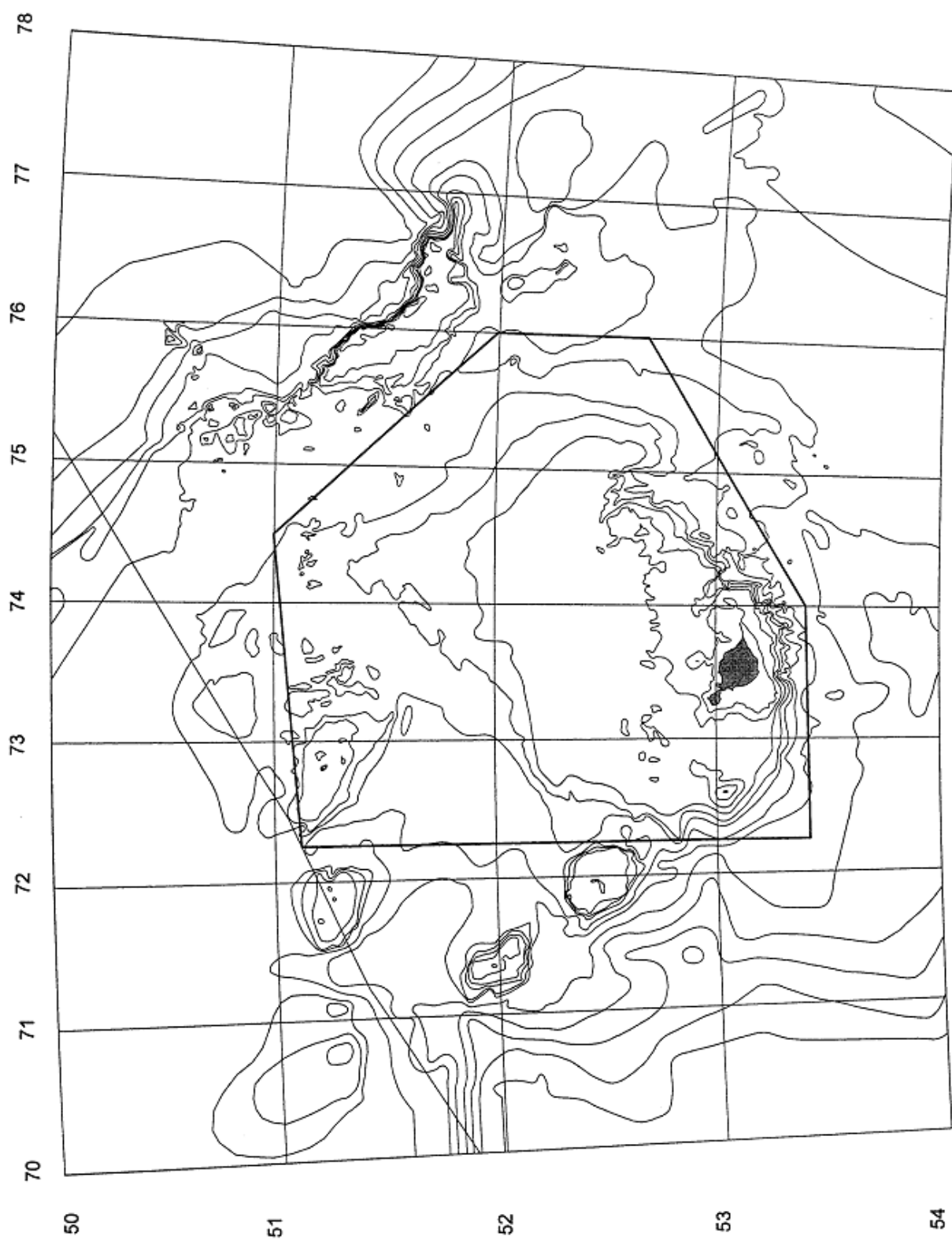
Охрана  
окружающей  
среды

13. Применяется Мера по сохранению 26-01.

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

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

## 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 об общем вылове и общем количестве дней и часов промысла в течение данного периода и путем электронной связи отсылает обобщенные данные о вылове и количестве дней и часов промысла по своим судам так, чтобы они были получены Исполнительным секретарем не позднее, 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 аккумулярованном 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 аккумулярованном 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 о вылове *Champocephalus gunnari* и всех видов прилова;
- (iii) должны представляться данные о количестве морских птиц и млекопитающих каждого вида, выловленных и затем выпущенных, или погибших;
- (iv) находящиеся на борту каждого судна научные наблюдатели собирают данные о размерном составе на основе репрезентативных выборок *Champocephalus 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)**

#### **Предохранительные ограничения на вылов *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 свое решение (ССАМЛР-ХІХ, п. 10.11) о том, 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 <i>Euphausia superba</i> 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 на вылов | 2. Общий суммарный вылов <i>Euphausia superba</i> 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 управления<sup>1</sup> 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.
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 тралах 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.

<sup>1</sup> Определено в CCAMLR-XXI, п. 4.5.

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

Виды	криль
Район	58.4.1
Сезон	все
Снасти	трал

- 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.
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.

- |                         |    |  |
|-------------------------|----|--|
|                         | 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 тралах 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)**  
**Предохранительное ограничение на вылов *Euphausia***  
***superba* на Статистическом участке 58.4.2**

Виды	крыль
Район	58.4.2
Сезон	все
Снасти	трал

- |                                |    |  |
|--------------------------------|----|--|
| Доступ                         | 1. | Промысел <i>Euphausia superba</i> 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 <i>Euphausia superba</i> 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 уровень <sup>1</sup> | 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 тралах 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 промысла<sup>2</sup>.
- 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.
- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> 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 рекомендации 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 (2015)

**Общая мера для поисковых промыслов *Euphausia superba* в зоне действия Конвенции в сезоне 2015/16 г.**

Виды	криль
Район	различные
Сезон	2015/16
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 вылов<sup>1</sup> 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 п. 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 участке достигнет установленного ограничения на вылов, и о закрытии этого подрайона или участка по достижении этого ограничения<sup>2</sup>. 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 2015/16 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/А) и План проведения исследований (Приложение 51-04/В). Данные, собранные в соответствии с Планом сбора данных и Планом проведения исследований за период до 1 мая 2016 г., передаются в АНТКОМ до 1 июня 2016 г. с тем, чтобы они имелись в распоряжении совещания Рабочей группы по экосистемному мониторингу и управлению (WG-ЕММ) в 2016 г. Данные, полученные после 1 июня 2016 г., передаются в АНТКОМ не позднее, чем через 3 месяца после закрытия промысла, но по возможности представляются в сроки, позволяющие рассмотреть их на совещании Научного комитета.
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.

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

<sup>2</sup> 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 в соответствии с Мерой по сохранению 21-03, Приложение 21-03/А, 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 их можно было рассмотреть на следующем совещании WG-EMM.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 51-04/B

**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 проведения 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 траления, 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 пункте 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 пункте 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 траления, проводимые промысловыми судами) из списка, приведенного выше в пункте 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  $1^\circ$  широты на  $1^\circ$  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 траления, 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 траления, проводимые промысловыми судами) до 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 пункте 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 ИКМТ или RMT), с размером ячеи 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 с 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 калибровку 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 крива.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-06 (2014)**  
**Общая мера в отношении научных наблюдений при**  
**промыслах *Euphausia superba***

Виды	криль
Район	все
Сезон	2014/15, 2015/16
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 Стороной<sup>1</sup>, и, по возможности, одного дополнительного научного наблюдателя в ходе всей промысловой деятельности в промысловых сезонах 2014/15 и 2015/16 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 Стороной<sup>1</sup>, в ходе всей промысловой деятельности в промысловых сезонах 2014/15 и 2015/16 гг.

3. Программа систематического охвата наблюдателями, упомянутая в пункте 2 выше, включает следующее:
- (i) целевая норма охвата составляет не менее 50% судов в течение промысловых сезонов 2014/15 и 2015/16 гг.;
  - (ii) суда обеспечивают, чтобы научный наблюдатель имел доступ к достаточному количеству образцов с целью выполнения требований к сбору образцов и данных, приведенных в *Справочнике научного наблюдателя*<sup>2</sup>;
  - (iii) на всех судах наблюдения проводятся по крайней мере один раз в каждые два промысловых сезона;
  - (iv) имеют сопоставимый охват научными наблюдателями в летний и зимний период<sup>3</sup>, если применимо, в который каждое судно ведет промысел в промысловых сезонах 2014/15 и 2015/16 гг.
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 2016 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.

<sup>1</sup> 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 требованиями Системы АНТКОМ по международному научному наблюдению.

<sup>2</sup> Это включает отбор проб с трехдневными интервалами в период с ноября по февраль и с пятидневными интервалами в период с марта по октябрь на предмет измерения длин криля, и отбор проб в соответствии с инструкциями в электронном журнале наблюдателя на предмет прилова рыбы.

<sup>3</sup> Во исполнение данной меры по сохранению летний период определяется как период с ноября по февраль, а зимний период – как период с марта по октябрь.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-07 (2014)**  
**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	2014/15, 2015/16
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,

понимая, что продвижение управления с обратной связью может предоставить механизм совершенствования управления промыслами криля,

признавая, что срочно необходимо двигаться вперед, т. к. сам по себе пороговый уровень не связан с состоянием запаса криля,

отмечая, что Научный комитет все еще работает по этапу 2 управления с обратной связью и промежуточная мера требуется для обеспечения выполнения АНТКОМ своих обязательств в соответствии со Статьей II, 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 2016 г. с целью обеспечения выполнения Статьи II Конвенции с учетом потребностей наземных хищников в ресурсах.
3. Данная мера истекает в конце промыслового сезона 2015/16 г.

**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, сочтут 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 пунктах 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 пунктах 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/А 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, которые могут нанести ущерб целям участка, вносятся в соответствии с процедурой, описанной в пунктах 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 пунктом 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-ЕММ 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/А

### **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ СЕМР**

#### **А. 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 объекты
- 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 объекты
- 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 полета 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.

## В. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Описание биологических характеристик участка, в пространственном и временном аспекте, охрана которых является целью плана по управлению.

## С. ИССЛЕДОВАНИЯ СЕМР

- 1. Полное описание проводящихся или планируемых исследований СЕМР, включая описание изучаемых или запланированных к изучению видов и параметров.

## Д. 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 возведению, модификации и/или сносу строений
  - 3.2 удалению отходов.
- 4. Запреты с целью обеспечения того, чтобы проводимая на участке деятельность 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.

## Е. 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 91-02 (2012)**  
**Охрана ценностей особо управляемых**  
**и особо охраняемых районов Антарктики**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

отмечая, что охрана морской окружающей среды Антарктики и морских живых ресурсов Антарктики, в т. ч. посредством морских охраняемых районов, давно уже признается необходимой и важной в рамках соглашений и организаций, составляющих Систему Договора об Антарктике,

напоминая о том, что обязательство по предоставлению пространственной охраны четко определено как в Протоколе об охране окружающей среды 1991 г. к Договору об Антарктике, так и в Конвенции АНТКОМ 1980 г.,

напоминая о том, что в соответствии с Протоколом любой район Антарктики, включающий любой морской район, может быть выделен как Особо охраняемый район Антарктики (ООРА) или Особо управляемый район Антарктики (ОУРА),

признавая, что деятельность в ООРА и ОУРА может запрещаться, ограничиваться или контролироваться в соответствии с планами управления, принятыми в рамках положений Приложения V к Протоколу,

отмечая, что Конвенция (статьи V и VIII) предусматривает тесное сотрудничество между АНТКОМ и Договором об Антарктике,

напоминая о том, что вопросы компетенции и взаимоотношений между КСДА и АНТКОМ разъясняются и подтверждаются соответственно в самом Протоколе и

в Решении 4 (1998) – *Морские охраняемые районы*, и Решении 9 (2005) – *Морские охраняемые районы и другие районы, представляющие интерес для АНТКОМ*,

отмечая, что семинар АНТКОМ по МОР 2011 г. указал, что согласованный подход к пространственной охране в рамках Системы Договора об Антарктике может привести к появлению выделенных КСДА ООРА и ОУРА в границах МОР АНТКОМ,

понимая, что такой многоуровневый, иерархический подход к управлению районами может содействовать согласованию решений, принятых в КСДА и АНТКОМ, позволяя подробно рассмотреть виды деятельности, обычно не рассматриваемые АНТКОМ,

озабоченная тем, что потенциальный промысел в ООРА и ОУРА может поставить под угрозу научную ценность проводимых в этих районах многолетних исследований экосистемы, подрывая цели, установленные в планах управления этими районами,

отмечая, что присутствие промысловых судов в ООРА и ОУРА может происходить в связи с тем, что лица, ответственные за промысловые суда, не знают о существовании этих выделенных районов,

понимая необходимость более информативного и своевременного взаимодействия между КСДА и АНТКОМ в отношении публикации и доступа к планам управления ООРА и ОУРА, включающим морские районы,

напоминая, что Комиссия ранее утвердила согласованный подход к пространственной охране в рамках Системы Договора об Антарктике,

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

1. Каждая Договаривающаяся Сторона обеспечивает, чтобы ее промысловые суда, получившие лицензии<sup>1</sup> в соответствии с Мерой по сохранению 10-02, были осведомлены о местоположении и соответствующих планах управления выделенными ООРА и ОУРА, включающими морские районы, перечисленные в Приложении 91-02/А.

<sup>1</sup> Включает разрешение

## ПРИЛОЖЕНИЕ 91-02/А

**СПИСОК ООРА И ОУРА, ВКЛЮЧАЮЩИХ МОРСКИЕ КОМПОНЕНТЫ И  
НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КОНВЕНЦИИ<sup>1</sup>**

Планы управления этими районами хранятся в базе данных по Антарктическим охраняемым районам (АОР) на [веб-сайте Секретариата Договора об Антарктике \(СДА\)](#)

Морские или частично морские ООРА:

- (1) ООРА 144, Чилийский залив, о-в Гринвич, Южные Шетландские о-ва (Подрайон 48.1)
- (2) ООРА 145, Порт-Фостер, о-в Десепсьон, Южные Шетландские о-ва (Подрайон 48.1)
- (3) ООРА 146, Южный залив, о-в Доумер, архипелаг Палмера (Подрайон 48.1)
- (4) ООРА 152, западная часть пролива Брансфилда, Южные Шетландские о-ва (Подрайон 48.1)
- (5) ООРА 153, восточная часть залива Даллманн, архипелаг Палмера (Подрайон 48.1)
- (6) ООРА 161, залив Терра-Нова, море Росса (Подрайон 88.1)
- (7) ООРА 121, мыс Ройдс, море Росса (Подрайон 88.1)
- (8) ООРА 149, мыс Ширрефф, Южные Шетландские о-ва (Подрайон 48.1)
- (9) ООРА 151, Лайонз-Рамп, Южные Шетландские о-ва (Подрайон 48.1)
- (10) ООРА 165, Эдмондсон-Пойнт, море Росса (Подрайон 88.1)

Частично морские ОУРА:

- (11) ОУРА 1, залив Адмиралтейства, Южные Шетландские о-ва (Подрайон 48.1)
- (12) ОУРА 3, о-в Десепсьон, Южные Шетландские о-ва (Подрайон 48.1)
- (13) ОУРА 7, юго-запад о-ва Анверс, архипелаг Палмера (Подрайон 48.1)

<sup>1</sup> Настоящий список включает только те ООРА и ОУРА, планы управления которыми были ранее утверждены АНТКОМ в соответствии с Решением 9 КСДА (2005). Дополнительные ООРА и ОУРА с небольшими морскими компонентами в этот список не включены, так как для них не требовалось утверждения АНТКОМ в рамках Решения 9 – "Критерии, определяющие районы, представляющие интерес для АНТКОМ".

**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 (ССАМЛР-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 Статьей II и Статьей 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 управляется согласно этой мере.
2. Все типы промысловой деятельности запрещены в пределах установленного района, за исключением научно-промысловых 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 слив или сброс никаких типов отходов ни одним из промысловых судов<sup>1</sup>.
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.

<sup>1</sup> Во исполнение данной меры по сохранению "промысловое 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  $61^{\circ}30'$  ю. ш.  $41^{\circ}$  з. д., оттуда – на запад до параллели  $44^{\circ}$  з. д., оттуда – на юг до меридиана  $62^{\circ}$  ю. ш., оттуда – на запад до параллели  $46^{\circ}$  з. д., оттуда – на север до меридиана  $61^{\circ}30'$  ю. ш., оттуда – на запад до параллели  $48^{\circ}$  з. д., оттуда – на юг до меридиана  $64^{\circ}$  ю. ш., оттуда – на восток до параллели  $41^{\circ}$  з. д., оттуда – на север к начальной точке (рис. 1).

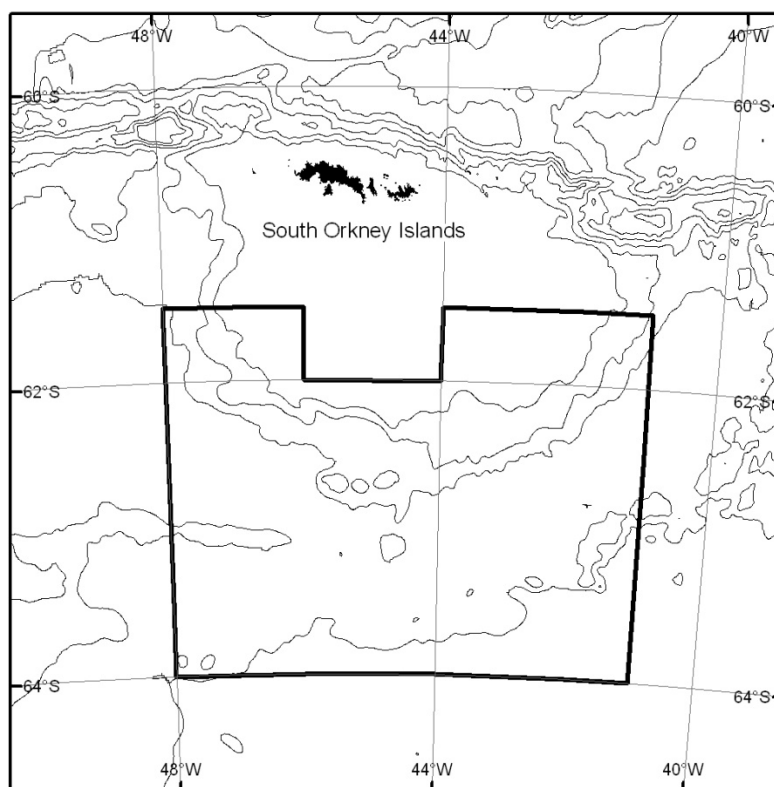


Рис. 1: Граница морского охраняемого района на южном шельфе Южных Оркнейских о-вов показана жирной черной линией. Изобаты показаны с интервалом 1000 м.

**МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 91-04 (2011)**  
**Общая система для создания**  
**морских охраняемых районов АНТКОМ**

Виды	все
Район	различные
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

напоминая, что она одобрила программу работы Научного комитета по разработке репрезентативной системы морских охраняемых районов (МОР) с целью сохранения морского биоразнообразия в зоне действия Конвенции и в соответствии с принятым в 2002 г. Всемирным саммитом по устойчивому развитию (ВСУР) решением добиться создания репрезентативной сети МОР к 2012 г.,

желая выполнить Статью IX.2(f) и 2(g) Конвенции АНТКОМ, согласно которой меры по сохранению, сформулированные на основе наилучших имеющихся научных знаний, могут определять открытые и закрытые зоны, районы или подрайоны для целей научного изучения или сохранения, включая особые зоны охраны и научного изучения,

отмечая, что учреждение АНТКОМ МОР южного шельфа Южных Оркнейских о-вов является первым шагом в создании сети МОР в зоне действия Конвенции,

отмечая важное значение МОР в деле обеспечения исследований и мониторинга морских живых ресурсов Антарктики,

принимая во внимание, что создание МОР в зоне действия Конвенции (МОР АНТКОМ) может быть связано с обменом информацией между АНТКОМ и Консультативным совещанием по Договору об Антарктике,

признавая, что целью МОР АНТКОМ является содействие устойчивой структуре и функционированию экосистемы, в т.ч. в районах вне МОР, сохранение способности к адаптации перед лицом изменения климата и снижение возможности вторжения чужеродных видов в результате человеческой деятельности,

учитывая важность создания МОР АНТКОМ в зоне действия Конвенции в соответствии со Статьей II Конвенции АНТКОМ, в которой сохранение включает рациональное использование,

признавая, что деятельность и структуры управления в МОР АНТКОМ должны соответствовать задачам этих МОР,

учитывая, что отдельные МОР сами по себе не смогут выполнить всех необходимых задач МОР в зоне действия Конвенции АНТКОМ, но вместе они должны быть способны добиться этого,

напоминая о рекомендации Научного комитета о том, что вся зона действия Конвенции соответствует МОР категории IV МСОП, но что в пределах зоны действия Конвенции имеются районы, которые требуют дополнительного особого рассмотрения в репрезентативной системе МОР,



настоящим принимает следующую меру по сохранению в соответствии со Статьей IX Конвенции в целях обеспечения системы для создания МОР АНТКОМ:

1. Данная мера по сохранению и любые другие меры АНТКОМ по сохранению, имеющие отношение к МОР АНТКОМ, принимаются и выполняются в соответствии с международным правом, в т. ч. в соответствии с положениями Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву.
2. МОР АНТКОМ создаются на основе наилучшей имеющейся научной информации и с учетом всех положений Статьи II Конвенции АНТКОМ, где сохранение включает рациональное использование, и содействуют достижению следующих целей:
  - (i) охрана репрезентативных примеров морских экосистем, биоразнообразия и местообитаний в соответствующих масштабах с целью поддержания их жизнеспособности и целостности в долгосрочной перспективе;
  - (ii) охрана ключевых экосистемных процессов, местообитаний и видов, включая популяции и стадии жизненного цикла;
  - (iii) создание научных контрольных районов для мониторинга естественной изменчивости и долгосрочных изменений или для мониторинга воздействия промысла и другой антропогенной деятельности на морские живые ресурсы Антарктики и экосистемы, частью которых они являются;
  - (iv) охрана районов, уязвимых к воздействию человеческой деятельности, включая уникальные, редкие или отличающиеся большим биологическим разнообразием местообитания и элементы рельефа;
  - (v) охрана элементов рельефа, имеющих критическое значение для функционирования локальных экосистем;
  - (vi) охрана районов с целью сохранения устойчивости или способности адаптироваться к воздействиям изменения климата.
3. Комиссия создает МОР АНТКОМ на основе рекомендации Научного комитета путем принятия мер по сохранению в соответствии с настоящей мерой. Эти меры по сохранению включают следующее:
  - (i) конкретные задачи МОР в соответствии с пунктом 2;
  - (ii) пространственные границы МОР, включая, если необходимо, географические координаты, пограничные знаки (где возможно) и топографические особенности, разделяющие район;
  - (iii) деятельность, которая ограничена, запрещена или контролируется в МОР или их частях, и любые временные (сезонные) или пространственные ограничения этой деятельности;
  - (iv) если Комиссия не решит иначе, приоритетные элементы плана управления, включая административную структуру, и плана исследований и

мониторинга, а также любых промежуточных структур управления, исследований и мониторинга, требующихся до тех пор, пока эти планы не будут приняты. Эти требования включают дату, когда планы должны быть представлены в Комиссию;

- (v) период определения, если таковой имеется, который соответствует конкретным задачам МОР.
4. Этот план управления МОР сразу после разработки и принятия Комиссией будет добавлен к мере по сохранению в виде приложения и включит управленческую и административную структуру для выполнения конкретных задач МОР.
5. На основе рекомендаций Научного комитета Комиссия принимает план исследований и мониторинга МОР.
- (i) В этом плане, насколько это необходимо, перечисляются научные исследования, которые будут проводиться в МОР, включая, помимо прочего:
    - (a) научные исследования в соответствии с конкретными задачами МОР;
    - (b) другие исследования, соответствующие конкретным задачам МОР; и/или
    - (c) мониторинг степени выполнения конкретных задач МОР.
  - (ii) Управление исследовательской деятельностью, не включенной в план исследований и мониторинга, осуществляется в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, если Комиссия не решит иначе.
  - (iii) Все страны-члены могут проводить исследования и мониторинг в соответствии с этим планом.
  - (iv) Указанные в плане исследований и мониторинга данные представляются в Секретариат, и к ним обеспечивается доступ в соответствии с Правилами доступа и использования данных АНТКОМ в целях проведения странами-членами анализа в рамках этого плана.
  - (v) Если Комиссия не решит иначе, каждые пять лет страны-члены, проводящие деятельность в соответствии или в связи с планом исследований и мониторинга, составляют отчет об этой деятельности, включающий любые предварительные результаты, для рассмотрения их Научным комитетом.
6. К судам, на которые распространяются меры АНТКОМ по сохранению, определяющие МОР АНТКОМ, относятся суда, находящиеся в юрисдикции Сторон Конвенции, которые являются либо промысловыми судами<sup>1</sup>, либо судами, проводящими в соответствии с мерами АНТКОМ по сохранению научно-исследовательскую деятельность, касающуюся морских живых ресурсов Антарктики.
7. Безотносительно к пункту 6, меры АНТКОМ по сохранению, определяющие МОР, не применяются ни к каким боевым, военно-вспомогательным или другим судам, принадлежащим какому-либо государству или задействованным им и

используемым в настоящее время только на государственной некоммерческой службе. Однако каждая Сторона путем принятия соответствующих мер, не нарушающих работы или работоспособности таких судов, принадлежащих ей или задействованных ею, обеспечивает, чтобы эти суда действовали таким образом, который соответствует, насколько это целесообразно и осуществимо, настоящей мере по сохранению.

8. Если в соответствующей мере по сохранению не указано иначе, для надлежащего учета конкретных задач МОР АНТКОМ меры по сохранению, определяющие МОР АНТКОМ, пересматриваются каждые 10 лет или по решению Комиссии, принятому в соответствии с рекомендацией Научного комитета, в том числе и для оценки того, остаются ли конкретные задачи МОР по-прежнему актуальными и выполняются ли они, а также оценки выполнения плана исследований и мониторинга.
9. В целях содействия сотрудничеству при установлении МОР АНТКОМ Комиссия предоставляет имеющуюся информацию о мерах АНТКОМ по сохранению, определяющих МОР в зоне действия Конвенции, в том числе и любой соответствующей международной или региональной организации и любому государству, которое не является Стороной Конвенции и чьи граждане или суда могут зайти в зону Конвенции.
10. При учреждении нового МОР АНТКОМ Комиссия стремится определить, какие действия других элементов Системы Договора об Антарктике и других организаций, таких как Международная морская организация, следует предпринять в поддержку конкретных целей МОР после их создания.

<sup>1</sup> Во исполнение данной меры по сохранению "промысловое судно" означает любое судно любого размера, используемое, оборудованное для использования, или предназначенное для 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 исследовательских судов стран-членов.

**РЕЗОЛЮЦИЯ 7/LX**  
**Промысел с применением дрейфтерных сетей**  
**в зоне действия Конвенции**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	дрейфтерная сеть

1. Комиссия одобрила цели принятой Генеральной Ассамблеей ООН Резолюции 44/225 о крупномасштабном пелагическом дрейфтерном промысле, которая, помимо прочего, призывает к прекращению любого дальнейшего расширения крупномасштабного пелагического дрейфтерного промысла в открытом море. Учитывая концентрацию морских живых ресурсов в водах Антарктики, было отмечено, что крупномасштабный пелагический дрейфтерный 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 дрейфтерный промысел в зоне действия Конвенции, Комиссия выразила озабоченность по поводу возможного влияния на живые морские ресурсы в том случае, если крупномасштабный пелагический дрейфтерный промысел распространится на зону действия Конвенции.
2. С этой целью и в соответствии с Резолюцией ООН 44/225 Комиссия решила, что крупномасштабный пелагический дрейфтерный 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 дрейфтерный 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 помощь.

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	кlyкач
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 лицензии<sup>1</sup>, 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.

<sup>1</sup> Включает разрешения и разрешительные свидетельства

**РЕЗОЛЮЦИЯ 16/XIX**  
**Применение СМС в Системе документации уловов**

Виды	кlyкач
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, имела функционирующая СМС, как это определено в Мере по сохранению 10-04.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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	кlyкач
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 нерегистрируемых (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)<sup>1</sup>.
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 рамках СДУ.

<sup>1</sup> 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, нерегистрируемому 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, сдерживанию и ликвидации незаконного, нерегистрируемого 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 именуется "удобными флагами".

**РЕЗОЛЮЦИЯ 20/XXII**  
**Стандарты ледового класса для судов, ведущих промысел в высоких широтах<sup>1</sup>**

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-1C<sup>2</sup>, действительный в течение всего периода планируемой промысловой деятельности.

<sup>1</sup> Подрайоны и участки к югу от 60° ю. ш. и примыкающие к Антарктическому континенту

<sup>2</sup> 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 нерегистрируемого (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 связанной с промыслом побочной смертности морских птиц, размножающихся и добывающих корм в зоне действия Конвенции,

отмечая, что вылавливаемые виды морских птиц – это почти исключительно виды альбатросов и буревестников, которым угрожает глобальное вымирание,

понимая, что некоторые популяции альбатросов и буревестников не стабилизируются до тех пор, пока существенно не снизятся уровни общей побочной смертности,

напоминая о сотрудничестве АНТКОМ с Соглашением об охране альбатросов и буревестников (АСАР), 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 о побочной смертности морских птиц, в частности:
  - (i) коэффициенты побочной смертности морских птиц, связанной с каждым промыслом, информации о затронутых видах морских птиц и оценках общей смертности морских птиц (по крайней мере в масштабе района ФАО);
  - (ii) меры по сокращению или ликвидации побочной смертности морских птиц, применяемые в каждом промысле, и степени, в которой любые из этих мер являются добровольными или обязательными, вместе с оценкой их эффективности;
  - (iii) программы научного наблюдения, которые могут обеспечить всесторонний пространственный и временной охват промысла, позволяющий получить статистически устойчивую оценку побочной смертности, связанной 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, посылать 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 устранения такой смертности, и требовать введения таких мер на 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. Требуется, 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. Требуется, 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 (ИОТС)

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 (WIOFO)

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 первейшей 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,**  
**проводимым судами, плавающими под флагами**  
**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, добывающихся 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 ликвидации 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, добиваясь того, 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.<sup>1</sup>**

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, заходящее в зону действия Конвенции, должно регистрировать операции с водяным балластом.
5. Судам настоятельно рекомендуется не 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° ю. ш., 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, должна производиться только в тех танках, из которых суда планируют ее сливать 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.

<sup>1</sup> 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 спасании**

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 спасании 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 помощь 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 предоставлять больше информации для принятия АНТКОМ решений 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 (CoP15) 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 предохранительного 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. (ССАМЛР-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 (ССАМЛР-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, нерегистрируемый 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 предвзятости в отношении преимущественной 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, добывающихся 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, плавающими под флагами 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 inspectировали 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.

**РЕЗОЛЮЦИЯ 33/XXX****Представление информации о судне флага  
в морские спасательно-координационные центры**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

признавая трудные и опасные условия, в которых ведутся промыслы в высоких широтах в зоне действия Конвенции, и трудности, связанные с проведением поисково-спасательных операций,

отмечая обязанность оказывать помощь и действовать как можно быстрее, чтобы спасти людей, терпящих бедствие, как это закреплено в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, в Международной конвенции по охране человеческой жизни на море и в других международных конвенциях,

учитывая тот факт, что многие Договаривающиеся Стороны ратифицировали Международную конвенцию по поиску и спасанию на море (САР 1979),

принимая во внимание, что установленные поисково-спасательные районы (ПСР) охватывают зону действия Конвенции, и обязанности по поиску и спасанию выполняются соответствующими морскими спасательно-координационными центрами (МСКЦ) согласно договоренностям, которые каждое государство заключило с Международной морской организацией (ИМО), в частности, в Глобальном плане САР,

призывает страны-члены АНТКОМ обеспечить или просить промысловые суда<sup>1</sup>, плавающие под их флагом, представлять контактную информацию и другие соответствующие данные, относящиеся к плавающим под их флагом промысловым судам в соответствующие МСКЦ до того, как суда зайдут в зону действия Конвенции.

<sup>1</sup> Во исполнение данной резолюции "промысловое судно" означает любое судно любого размера, используемое, оборудованное для использования, или предназначенное для использования с целью ведения промысла или 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.

**РЕЗОЛЮЦИЯ 34/XXXI****Улучшение безопасности промысловых судов в  
зоне действия Конвенции**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

будучи озабоченной относительно безопасности жизни и потенциальных экологических последствий в случае морской аварии с участием промыслового судна, работающего в зоне действия Конвенции АНТКОМ,

отмечая работу, проделанную в Международной морской организации (ИМО) по подготовке обязательного Кодекса для судов, работающих в полярных водах,

памятуя о Резолюции 20/XXII относительно стандартов ледового класса для судов, ведущих промысел в высоких широтах, и Резолюции 23/XXIII относительно безопасности на судах, ведущих промысел в зоне действия Конвенции,

отмечая Кейптаунское соглашение 2012 г. о Выполнении положений Протокола 1993 г., касающихся Торремолиносской международной конвенции о безопасности промысловых судов, 1977 г. (Кейптаунское соглашение),

призывает страны-члены:

1. Через свои делегации в ИМО продолжать работу над обязательным Кодексом для судов, работающих в полярных водах.
2. Рассмотреть вопрос о ратификации Кейптаунского соглашения в возможно короткие сроки.
3. Рассмотреть и выполнить соответствующие меры для улучшения стандартов безопасности тех промысловых судов, которым они выдают лицензию на работу в зоне действия Конвенции.

## **РЕЗОЛЮЦИЯ 35/XXXIV**

### **Суда без гражданства**

Виды	все
Район	все
Сезон	все
Снасти	все

Комиссия,

озабоченная тем, что суда без гражданства продолжают работать в зоне действия Конвенции;

признавая, что суда без гражданства работают без руководства и надзора;

признавая далее, что ведение промысла в зоне действия Конвенции судами без гражданства подрывает цели Конвенции и эффективность принятых Комиссией мер по сохранению:

1. утверждает, что ведение промысла в зоне действия Конвенции судами, которые в соответствии с международным правом определяются как суда без гражданства, подрывает Конвенцию и принятые Комиссией меры по сохранению, и что эти суда занимаются незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым (ННН) промыслом;
2. призывает Договаривающиеся Стороны и Недоговаривающиеся Стороны принять меры в соответствии со своим национальным законодательством и международным правом, в т. ч. путем обмена информацией о деятельности судов без гражданства и, в соответствующих случаях, введения национальных законов, направленных на предотвращение и удерживание судов без гражданства от проведения промысла и связанной с промыслом деятельности в зоне действия Конвенции.

3. призывает Договаривающиеся Стороны и Недоговаривающиеся Стороны принять меры в соответствии со своим национальным законодательством и международным правом против судов без гражданства, которые занимались ННН промыслом, в т. ч. запрещая выгрузки и перегрузки рыбы и продуктов из рыбы и отказывая таким судам в доступе к портовым услугам<sup>1</sup>.
4. призывает страны-члены сотрудничать с государствами флага Недоговаривающихся Сторон в укреплении правовой, операционной и институциональной базы для принятия мер против судов их флага, которые занимались ННН промыслом в зоне действия Конвенции, в т. ч. путем наложения адекватных санкций в качестве альтернативы разрегистрации этих судов, что делает эти суда судами без гражданства.

<sup>1</sup> За исключением случаев, когда такой доступ необходим для безопасности или здоровья команды или безопасности судна.

**ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ  
АНТКОМ И НЕДОГОВАРИВАЮЩИМИСЯ СТОРОНАМИ**



## ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ АНТКОМ И НЕДОГОВАРИВАЮЩИМИСЯ СТОРОНАМИ<sup>1</sup>

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 записки;
  - (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

---

<sup>1</sup> В принятом на АНТКОМ-ХVIII и дополненном на АНТКОМ-XXV и АНТКОМ-XXVII виде.

Комиссии, представляя в Секретариат информацию о требуемой поддержке для рассмотрения Комиссией на ее ежегодном совещании;

- (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.



**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 судовым 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.

## 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, предоставляемой 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 клякача 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 выполнять 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 АНТКОМ<sup>1</sup>

I. Каждая страна-член Комиссии может назначить инспекторов, упомянутых в Статье XXIV Конвенции.

- (a) Назначенные инспекторы знакомы с промышленной 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 промышленного 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 ресурсов<sup>2</sup>.

- (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

---

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Инспекционная система распространяется на суда флага всех стран-членов Комиссии и Договаривающихся Сторон.

находящиеся на борту инспекторы действуют в соответствии с настоящей системой.

- (с) 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:

- (а) 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.
- (б) 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.
- (с) К 31 августа годовой отчет о шагах, предпринятых во исполнение положений, касающихся инспекции, расследования и санкций, предусмотренные Мерой по сохранению 10-02 "Обязательства Договаривающихся Сторон в отношении лицензирования и инспектирования судов своего флага, работающих в зоне действия Конвенции".

- V. (а) 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.
- (б) 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 судно 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 отправляет копию этих материалов государству флага не позднее, чем через семь дней после их получения.
- (f) Через 15 дней после отсылки заполненной инспекционной формы государству флага Исполнительный секретарь АНТКОМ пересылает 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 траловые 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.

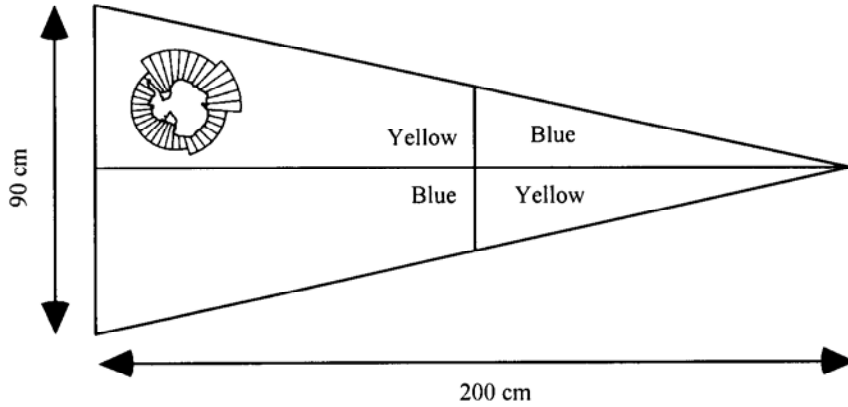
XI. Если в результате проведенной согласно этим положениям инспекционной деятельности получены свидетельства нарушения мер, принятых в соответствии с Конвенцией, государство флага принимает меры по судебному преследованию и, в случае необходимости, накладывает санкции.

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 меры 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.

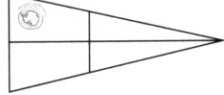


## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ

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 검사제도에 따라 권한을 부여받은 검사관임.

Okaziciel tego dokumentu jest upowaznionym inspektorem  
działającym w ramach Systemu Obserwacji i Kontroli Konwencji  
o Ochronie Żywych Zasobów Morskich Antarktyki (CCAMLR)



**ТЕКСТ СИСТЕМЫ АНТКОМ ПО  
МЕЖДУНАРОДНОМУ НАУЧНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ**





## ТЕКСТ СИСТЕМЫ АНТКОМ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ НАУЧНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ<sup>1</sup>

А. 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 промышленной 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

---

<sup>1</sup> Как принято на АНТКОМ-XI (п. 6.11) и изменено на АНТКОМ-XVI (п. 8.21) и АНТКОМ-XXVII (п. 13.68).

научного наблюдателя должен быть написан на одном из официальных 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 своих 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 месту и от места посадки входит в обязанности 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 сказывается 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 отбора проб, 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.
- Е. (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.

**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)<sup>1</sup> собирают и сообщают фактические данные о промысловых судах, наблюдавшихся в зоне действия Конвенции, включая информацию о типе, местоположении и деятельности судна;
- (xi)<sup>2</sup> собирают информацию о потере орудий лова и сбросе мусора промысловыми судами в море.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Добавлено в соответствии с п. 8.21 отчета CCAMLR-XVIII.