

Табл. 1: Примеры типов охраняемых районов (в контексте Статьи IX Конвенции), которые АНТКОМ может использовать с целью защиты или сохранения, имея в виду необходимость установить географические координаты и глубину районов.

Цель	Вид района
Репрезентативность	Особо охраняемые районы* Природоохранные зоны*
Охрана районов, подверженных деятельности человека	Особо охраняемые районы* Природоохранные зоны* Районы, закрытые для промысла ⁺
Научные исследования	Особо охраняемые районы* Природоохранные зоны* Районы, закрытые для промысла ⁺
Охрана функционирования экосистемы	Особо охраняемые районы* Природоохранные зоны* Районы, закрытые для промысла ⁺

* При использовании предохранительного подхода АНТКОМа на время рассмотрения возможных районов могут потребоваться временные меры; в этом случае могут быть созданы природоохранные зоны.

⁺ Устанавливается в соответствии с требованиями отдельных промыслов.

Табл. 2: Вылов (т) целевых видов в зоне действия Конвенции в сезоне 2003/04 г. (декабрь 2003–ноябрь 2004 гг.). Официальные отчеты об уловах представлены странами-членами в данных STATLANT.

	Вид	Страна	Подрайон или участок											Всего	
			48.1	48.2	48.3	48.6	58.4.2	58.4.3	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1		88.2
Клыкач	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Аргентина											1	1	
		Австралия					0	1		2 864					2 864
		Чили			1 542										1 542
		ЕС – Франция								5 171		537			5 708
		ЕС – Испания			660										660
		ЕС – СК			1 392										1 392
		Япония				7									7
		Новая Зеландия											1	0	1
		Норвегия											0		0
		Республика Корея			325										325
		Российская Федерация											0		0
		Южная Африка			232							71	133	0	435
		Украина												9	9
		США												1	1
		Уругвай			346									0	347
	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Аргентина												162	162
		Австралия					20	6							26
		ЕС – Испания												114	114
		ЕС – СК												16	16
		Новая Зеландия												782	1 157
Норвегия													98	98	
Республика Корея													105	105	
Российская Федерация													261	261	
Южная Африка													110	110	
Украина													154	154	
США												194	194		
Уругвай												187	187		
Итого (клыкач)				4 497	7	20	7	5 171	2 864	607	133	2 197	375	15 877	
Ледяная рыба	<i>Champscephalus gunnari</i>	Австралия								78				78	
		Чили			972									972	
		ЕС – СК			678									678	
		Республика Корея			1 034									1 034	
Итого (ледяная рыба)				2 683					78				2 762		

Табл. 3: Вылов (т) целевых видов в сезоне 2004/05 г. (декабрь 2004 – ноябрь 2005 гг.). Уловы зарегистрированы до 21 сентября 2005 г. в рамках системы отчетности по уловам и усилию, если не указано иначе.

Виды	Страна	Подрайон или участок																Всего		
		48*	48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2			
Клыкач	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Австралия									1		2 783					2 784		
		Чили				717													717	
		ЕС – Франция**											3 186		385				3 571	
		ЕС – Испания				372			0		90	1							463	
		ЕС – СК				1 626	27												1 653	
		Япония						47											47	
		Новая Зеландия							0	0								1	0	1
		Республика Корея								1	9									10
		Российская Федерация																	5	5
		Южная Африка				303									31	92				426
		Уругвай																	0	0
		<i>Dissostichus mawsoni</i>	Аргентина																253	253
			Австралия									0			0					0
Чили							146	25		39								210		
ЕС – Испания							145	8	10	242								405		
ЕС – СК																	260	260		
Новая Зеландия							21	38								1 499	268	1 826		
Норвегия																207	4	211		
Республика Корея							2	167	54		13							236		
Российская Федерация																487	141	628		
Уругвай																367		367		
Итого (клыкач)					3 018	27	49	480	127	110	295	3 186	2 783	416	92	3 079	412	14 074		
Ледяная рыба	<i>Champsocephalus gunnari</i>	Австралия												1 791				1 791		
		Чили				1													1	
		ЕС – СК				20													20	
		Республика Корея				179													179	
Итого (ледяная рыба)					200								1 791					1 991		

Табл. 3 (продолж.)

Виды	Страна	Подрайон или участок																Всего
		48*	48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3а	58.4.3б	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	
<i>Euphausia superba</i>	Япония	22 678																22 678
	Польша	436	3 140	759														4 335
	Республика Корея	142	21 713	5 065														26 920
	Украина	387	10 183	10 573														21 142
	США		1 072															1 072
	Вануату		31 139	17 249														48 389
Итого (крыль)		22 678	965	67 247	33 646													124 535

* Не уточнены в рамках Района 48

** На 31 августа 2005 г.

Табл. 4: Вылов (т) криля (*Euphausia superba*) в Районе 48 в период между сезонами 1999/2000 и 2004/05 гг. по странам-членам. Данные об уловах, зарегистрированных в 2004/05 г., взяты из ежемесячных отчетов об уловах и усилиях, данные о других уловах – из данных STALTANT.

Вид	Код	Страна	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05 *
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Япония	80 602	67 377	51 079	59 682	33 583	22 678
		Польша	20 049	13 696	16 365	8 905	8 967	4 335
		Республика Корея	7 233	7 525	14 353	21 276	24 522	26 920
		Российская Федерация	-	-	-	-	775	-
		Украина	-	14 023	32 015	17 715	12 260	21 142
		СК	-	-	-	-	16	-
		США	70	1 561	12 174	10 150	8 550	1 072
		Уругвай	6 477	-	-	-	-	-
		Вануату	-	-	-	-	29 491	48 389
Итого		114 430	104 182	125 987	117 728	118 166	124 535	

* Предварительные цифры на сентябрь 2005 г.

Табл. 5: Общая информация о распределении уловов в SSRU моря Росса, включая: (а) данные о SSRU и ограничениях на вылов в 2002/03 г.; (b) соответствующие SSRU (приблизительно), относительное распределение, ограничения на вылов и выгруженные уловы (включая прилов) за 2004/05 г.; (с) распределение оценочного вылова за 2005 г. между SSRU 2002/03 г.; (d) данные, использовавшиеся WG-FSA в 2005 г. для определения пропорционального распределения ограничений на вылов, результаты этих расчетов и полученное распределение уловов.

(a) сезон 2002/03 г.		(b) 2004/05 г.						распределение уловов в 2005/06 г.				
SSRU	Огранич. на вылов	SSRU	Виды <i>Dissostichus</i>			Виды <i>Macrourus</i>		(с) SSRU 2002/03	(d) SSRU 2004/05			
			Доля	Огранич. на вылов	Вылов	Огранич. на вылов	Вылов		Огранич. на вылов	Промысл. площадь	Ретроспект. CPUE	Доля вылова WG-FSA-05
881A	256	881A	0	0	0			137	4 908	0.09	0.01	31
		881B	0.02	80	70	13	1		4 318	0.2	0.02	59
		881C	0.07	223	428	36	3		4 444	0.55	0.06	165
881B	876	881D	0	0	0			471	49 048	NA	0	0
		881E	0.02	57	55	9	2		14 797	0.09	0.03	90
		881F	0	0	0		0		18 398	0.02	0.01	25
		881G	0.03	83	53	13	16		7 110	0.13	0.02	63
		881H	0.24	786	787	126	28		19 245	0.36	0.16	467
881C	876	881I	0.24	776	612	124	157	471	30 783	0.26	0.18	535
881D	876	881J	0.1	316	193	51	46	471	43 594	0.15	0.15	455
881E	876	881K	0.23	749	736	120	205	471	24 695	0.33	0.19	558
		881L	0.06	180	135	29	4		16 807	0.12	0.05	142
882A			0		137		<1	471	12 478	0.4	0.12	341
882B			0		0		0	471	8 726	0.06	0.01	33

Табл. 6: Относительное распределение ограничений на вылов между SSRU на основе: (a) распределения в сезоне 2004/05; (b) рекомендации WG-FSA в соответствии с ретроспективными CPUE и промысловой площадью в каждой SSRU; (c) рекомендации WG-FSA, относящиеся только к SSRU, в которых вылов может превысить 100 т; (d) предлагаемый 3-летний эксперимент по концентрации промысла в центральной (север–юг) группе SSRU моря Росса. Показано также ограничение на вылов, полученное в результате распределения для эксперимента.

SSRU	(a)	(b)	(c)	(d)	Огранич. на вылов
881A	0	0.01	0	0	0
881B	0.02	0.02	0	0.02	72
881C	0.06	0.06	0.06	0.07	200
881D	0	0	0	0	0
881E	0.02	0.03	0	0	0
881F	0	0.01	0	0	0
881G	0.03	0.02	0	0.03	76
881H	0.24	0.16	0.18	0.19	566
881I	0.24	0.18	0.20	0.22	650
881J	0.10	0.15	0.17	0.19	551
881K	0.23	0.19	0.21	0.23	677
881L	0.06	0.05	0.06	0.06	172
882A		0.11	0.12	0	0
882B		0.01	0	0	0

Табл. 7: Рекомендуемое пропорциональное распределение оценочного вылова между SSRU, включая объединение SSRU в северном районе и районе склона для проведения 3-летнего эксперимента в море Росса. Показаны полученные ограничения на вылов для каждой SSRU.

SSRU	SSRU 2004/05, объединенные	Доля, распределение вылова	Рекомендуемое ограничение на вылов
881A		0	0
881 север	881B, C, G	0.12	348
881D		0	0
881E		0	0
881F		0	0
881 склон	881H, I, K	0.64	1 893
881J		0.19	551
881L		0.06	172
882A		0	0
882B		0	0

Табл. 8: Бюджет Научного комитета на 2006 г. и перспективный бюджет на 2007 г. «Примечания» относятся к вопросам, рассматриваемым в п. 10.1.

Бюджет 2005 г.	Статья	Бюджет 2006 г.	Прогноз на 2007 г.	Приме- чания
	WG-FSA			
	Совещание			
5 200	Компьютерная база	5 400	5 500	
28 300	Подготовка и поддержка Секретариатом	29 100	30 000	
<u>99 100</u>	Написание и перевод отчета	<u>80 200</u>	<u>80 400</u>	a
132 600		114 700	115 900	
3 600	Поддержка Секретариатом совещания WG-FSA-SAM	3 700	3 800	b
	Пересмотр GY-модели (см. текст)			
	WG-EMM			
	Совещание			
24 100	Подготовка и поддержка Секретариатом	24 800	25 500	
<u>36 300</u>	Написание и перевод отчета	<u>37 400</u>	<u>38 500</u>	
60 400		62 200	64 000	
	Другие расходы по плану Научного комитета			
51 200	Совещание WG-EMM (фрахт, авиабилеты и суточные)	52 700	54 300	c
19 300	Услуги внешних экспертов, приглашенных на совещания	12 000	24 600	d, i
	Отчет SG-ASAM (перевод и публикация)	7 500	7 500	e
	Отчет Семинара по МОР (публикация)	4 000		f
	Международная конференция наблюдателей рыбных промыслов (авиабилеты и суточные)		12 500	g
	Международный полярный год		8 000	h
<u>1 200</u>	Непредвиденные расходы	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>	
AUD 268 300	Итого	AUD 258 000	AUD 291 800	

Табл. 9: Список промысловых планов. «X» – сезоны, включенные в план; «-» – данные, которые надо подготовить. Промыслы идентифицируются в соответствии с целевым видом и районом ведения (напр., TOP483 относится к промыслу клыкача в Подрайоне 48.3).

Промысел	Сезон																			
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Клыкач																				
TOP483						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOP5851					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
TOP5852										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOP586												-	-	-	-	-	X	X	X	-
TOP587												-	-	X	X	X	X	X	X	-
TOT481													-	X	X	X	X	X	X	-
TOT482													-	X	X	X	X	X	X	-
TOT484								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
TOT485																			X	
TOT486												-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5841														-	-	-	-	-	X	X
TOT5842																	X	-	X	X
TOT5843a											-	-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5843b											-	-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5844												-	-	-	-	-	X	X	X	-
TOT881												X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOT882												X	X		X	X	X	X	X	X
TOT883													-	-	-	-	-	-	X	-
Ледяная рыба																				
ANI483			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANI5852										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Другая рыба																				
ANS5842																	X	-	X	-
ELC483								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
GRV5843a																			X	-
GRV5843b																			X	-
MZZ481						-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-
MZZ482						-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-
NOG483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
NOK5842																			X	-
NOR481		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOR482		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOR483	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOS483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
NOS5844						-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
NOT483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
PGE483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
SSI483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
TRL5842																	X	-	X	-
WIC5842																	X	-	X	-
Криль																				
KRI48							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KRI5841												X	X	X	X	X	X	X	X	X
KRI5842								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Крабы																				
KCX483								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Кальмары																				
SQS483												-	-	-	-	-	-	-	X	X