

Табл. 1: Общий вылов (т) целевых видов, полученный в зоне действия Конвенции в промышленном сезоне 2000/01 г. (1 декабря 2000 г. – 30 ноября 2001 г.). Источник: отчеты об уловах и усилиях, представленные к 18 октября 2001 г., за исключением Франции (см. сноску).

Целевой вид Страна-член	Район, подрайон или участок							Итого	
	48	48.3	58.4.2	58.5.1 ¹	58.5.2	58.6 ²	58.7 ³		88.1
<i>Euphausia superba</i>									
Япония	66 580								66 580
Республика Корея	5 781								5 781
Польша	12 510								12 510
Украина	11 982								11 982
США	1 561								1 561
Итого	98 414								98 414
<i>Chaenodraco wilsoni</i>									
Австралия			11						11
Итого			11						11
<i>Chamsocephalus gunnari</i>									
Австралия						938			938
Чили	812								812
ЕС – Франция	386								386
ЕС – Соед. Королевство	228								228
Россия	2								2
Итого	1 429					938			2 368
<i>Dissostichus eleginoides</i>									
Австралия						2 274			2 274
Чили	534								534
ЕС – Франция ⁴			2 546			861			3 406
ЕС – Испания	643								643
ЕС – Соед. Королевство	914								914
Республика Корея	787								787
Новая Зеландия							30		30
Россия	224								224
Южная Африка	376					16	211	4	607
Украина	150								150
Уругвай	428							0	428
Итого	4 055		2 546	2 274	877	211	34		9 995
<i>Dissostichus mawsoni</i>									
Новая Зеландия							580		580
Южная Африка							21		21
Уругвай							23		23
Итого							624		624
Крабы									
ЕС – Соед. Королевство		14 ⁵							14
Итого		14							14
<i>Martialia hyadesi</i>									
Республика Корея		2							2
Итого		2							2

¹ В пределах ИЭЗ Франции

² В пределах ИЭЗ Франции и Южной Африки

³ В пределах ИЭЗ Южной Африки

⁴ По данным STATLANT за период 1 декабря 2000 г. – 30 июня 2001 г.

⁵ Получено в качестве прилова при ловушечном промысле *Dissostichus eleginoides*

Табл. 2: Общий вылов (т) целевых видов в зоне действия Конвенции АНТКОМ за промысловый сезон 1999/2000 г. (1 декабря 1999 – 30 ноября 2000 г.). Источник: данные STATLANT, представленные к 18 октября 2001 г.

Целевой вид Страна-член	Подрайон/Участок										Итого
	48.1	48.2	48.3	58.4.2	58.4.4	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	
<i>Euphausia superba</i>											
Япония	48 970	12 296	19 331								80 597
Республика Корея	4 677	740	1 816								7 233
Польша	14 389	1 300	4 360								20 049
США	19		51								70
Уругвай	3 922	2 555									6 477
Итого	71 977	16 891	25 557								114 425
<i>Champsocephalus gunnari</i>											
Австралия							87				87
Чили			715								715
ЕС – Соед. Королевство			4								4
Россия			3 395								3 395
Итого			4 114				87				4 200
<i>Dissostichus eleginoides</i>											
Австралия							3 048				3 048
Чили			1 391								1 391
ЕС – Франция						6 139		1 017			7 157
ЕС – Испания			308								308
ЕС – Соед. Королевство			1 437								1 437
Республика Корея			412								412
Новая Зеландия										0.3	0.3
Южная Африка			364					79	1 015		1 458
Украина			164		56						221
Уругвай			863		99						963
Итого			4 941		156	6 139	3 048	1 096	1 015	0.3	16 395
<i>Dissostichus mawsoni</i>											
Новая Зеландия										751	751
Итого										751	751

Табл. 3: Оценочный живой вес (т) видов *Dissostichus* по данным СДУ за 2000 и 2001 календарные годы.

Год/месяц	Район/Подрайон/Участок																			Итого
	41	47	47.4	48	48.3	48.4	48.5	51	57	58.4.4	58.5.1	58.5.2	58.6	58.6/7	58.7	81	83	87	88.1	
2000:																				
Январь	9											518							351	877
Февраль	367																		781	1 148
Март	465										489								444	670 2 069
Апрель	564	308							6		234	1 096							147	2 355
Май	635				36						542		419		44				212	1 888
Июнь	862	28		258	1 847			657			1 227	1 007	4	221					198	6 309
Июль	578				2 001			560	83		1 035								168	4 424
Август	1 368				1 461	36		982	8	98	280		219		131				352	4 936
Сентябрь	1 238												330	41					404	2 013
Октябрь	2 231	287						630	189	21	499	442			82				1 337	5 717
Ноябрь	2 535							928	141		751	82	144	109	94				1 090	5 875
Декабрь	1 081							87			750		488		61				1 201	3 668
Итого за 2000	11 933	624	0	258	5 345	36	0	3 844	427	118	5 807	3 144	1 603	371	412	0	0	6 685	670	41 280
2001:																				
Январь	1 075							1 853	168	34	69		369						941	4 508
Февраль	351							220			587	609							562	2 329
Март	1 279	5			9			867			292					1	1		482	314 3 249
Апрель	657				8			4 182	292		989		210	13	42				524	223 7 139
Май	1 396				130			361			274	607	122	1		26			243	62 3 223
Июнь	728				800							205		31					547	2 310
Июль	422		71		1 088			1 823			373	193	8		75				137	4 190
Август	777				1 076			1 886	340						35				176	4 291
Сентябрь	429				879			837						33					71	2 249
Итого за 2001	7 115	5	71	0	3 992	0	0	12 028	799	34	2 585	1 614	708	78	152	27	1	3 681	599	33 489

Табл. 4: Уведомления о научно-исследовательских съемках, запланированных на межсессионный период 2001/02 г. * – включая не более 10 т видов *Dissostichus*; па – информация не представлена.

Страна-член	Судно	Период	Район	Объект лова	Тип исследований	Оценка вылова (т)
Австралия	<i>Southern</i>	Фев. 2001 г.	58.5.2	<i>C. gunnari</i>	Съемка пре-рекрутов	<50 *
Австралия	<i>Champion</i> или	Фев. 2001 г.	58.5.2	<i>D. eleginoides</i>	Съемка пре-рекрутов	<50 *
Австралия	<i>Austral Leader</i>	Фев. 2001 г.	58.4.2, 58.4.3	<i>D. eleginoides</i>	Ловушечный промысел	<50 *
Германия	<i>Polarstern</i>	23 янв.–26 фев. 02 г.	48.1		Донная траловая съемка	<50 *
Россия	<i>Атлантίδα</i>	Янв.–март 2002 г.	48.3	<i>C. gunnari</i>	Тралово-акустическая съемка	<50 *
Соед. Королев.	<i>Dorada</i>	Янв. 2002	48.3	<i>C. gunnari</i> , <i>D. eleginoides</i>	Донное траление, съемка пре-рекрутов, мечение и сбор личинок	<50 *
Соед. Королев.	<i>James Clark Ross</i>	Дек. 2001 г.– янв. 2002 г.	48.3		Сбор планктона	<50 *
Новая Зеландия	па	Фев. 2001 г.	88.1	<i>D. eleginoides</i> , скаты	Эксперимент по мечению	<50 *
Южная Африка	па	Фев. 2001 г.	58.6 ИЭЗ	<i>D. eleginoides</i>	па	<50 *
США	<i>Южморгеология</i>	Фев. 2001 г.			Акустическая съемка	<50 *
Аргентина	<i>Holmberg</i>	Май 2002 г.	48.3	<i>C. gunnari</i>	Траловая съемка	<50 *
Франция	<i>La Curieuse</i>	Фев. 2001 г.	58.5.1		Сбор планктона и рыбы с помощью сети бонго, WP2, трала, ловушки и многостенной сети	<50 *
Япония	<i>Shirase</i>	5 дек. 01 г.– 25 марта 02 г.	58.4.1, 58.4.3, 58.4.4а, 58.4.4b		Сбор планктона	<50 *
Япония	<i>Hakuho Maru</i>	7–18 янв. 02 г.	58.4.1		Сбор проб с помощью RMT и планктонных сетей	<50 *
Япония	<i>Tangaroa</i>	10 фев.–2 марта 02 г.	58.4.1		Сбор проб с помощью RMT и планктонных сетей	<50 *
Чили, Австралия, Аргентина, Уругвай	па	Фев. 2001 г.	па		Международные испытания затопления яруса испанской системы (см. WG-FSA-01/29)	<50 * (крючки не используются)

Табл. 5: Бюджет Научного комитета на 2002 г. и перспективный бюджет на 2003 г.

Бюджет 2001 г.		Бюджет 2002 г.	Перспект. бюджет 2003 г.
	WG-FSA		
	Совещание		
6 900	Компьютерная база	4 700	4 900
	Подготовка к совещанию и поддержка		
18 400	Секретариатом	24 200	25 200
<u>28 100</u>	Написание и перевод отчета	<u>34 500</u>	<u>35 900</u>
53 400		63 400	66 000
4 000	Семинар по <i>C. gunnari</i>	0	0
	WG-EMM		
	Совещание		
	Подготовка к совещанию и поддержка		
20 900	Секретариатом	21 800	22 700
<u>25 900</u>	Написание и перевод отчета	<u>32 900</u>	<u>34 200</u>
46 800		54 700	56 900
	Поездки в рамках программы		
	Научного комитета		
	Совещания WG-EMM		
43 600	(фрахт, авиабилеты и суточные)	42 700	44 400
	Составление отчета Семинара		
8 600	по синоптической съемке	0	0
0	Сеть АНТКОМа по обмену отолитами	0	5 000
<u>1 300</u>	Непредвиденные расходы	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>
AUD 157 700	Итого	AUD 162 000	AUD 173 500