

Табл. 1: Ежемесячный вылов криля (т), зарегистрированные государствами флага, проводившими промысел в подрайонах 48.1, 48.2 и 48.3 в 2003/04 и 2004/05 гг. Штриховкой показаны периоды присутствия наблюдателей. Источник: ежемесячные отчеты об улове и усилении. GBR – СК; JPN – Япония, KOR – Республика Корея; POL – Польша; RUS – Россия; UKR – Украина; USA – США; VUT – Вануату.

Сезон	Район/ подрайон	Месяц	Государство флага								
			GBR	JPN	KOR	POL	RUS	UKR	USA	VUT	
2003/04	48*	Февраль		664							
		Март		1490							
		Апрель		6077							
		Май		7209							
		Июнь		7731							
		Июль		4574							
		Август		5514							
		Сентябрь		339							
		48.1	Январь								19
	Февраль					738				174	
	Март				1608	410			11	4370	
	Май								641	22	
	Июнь								57	423	
	Октябрь									90	
	48.2	Декабрь								55	
		Январь								258	
		Февраль								1	
		Март			1827	1689		3064	516	1107	
		Апрель			5400	1699		4723		5134	
		Май			2279	1408			1286	2933	
	48.3	Октябрь								1472	
Январь		16									
Февраль				1728							
Апрель								2759			
Май				1740	129		1392				
Июнь				6228	1772		2975	1327	4094		
Июль				2777	1123	680		1780	4508		
Август				935		95			6097		
Сентябрь									499		
2004/05	48*	Март		3048							
		Апрель		5377							
		Май		3228							
		Июнь		3150							
		Июль		4289							
		Август		3586							
		Сентябрь		187							
		48.1	Февраль			142	196				
			Март				240				
	Май							387			
	48.2	Январь								700	
		Февраль			559	36				9250	
		Март			6112	1251		4290		7137	
		Апрель			8594	1068		4639		8451	
	48.3	Май			6448	786		1254	2160	5601	
		Июль			354	57		1877			
		Июнь			2024	701		5078		5897	
Июль				2687			2565		7062		
Август							1052		4291		

* Подрайон не указан

Табл. 2: Вылов (т) целевых видов в зоне действия Конвенции в сезоне 2005/06 г. (декабрь 20035 – ноябрь 2006 гг.). Данные об уловах представлены на 5 октября 2006 г. в рамках системы отчетности об уловах и усиллии, если не указано иначе.

Вид	Страна-член	Подрайон или участок															Всего				
		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											1 825					1 825			
		Чили			440														440		
		ЕС – Франция ¹										3 045		641					3 686		
		ЕС – Испания			373				0	88	0								461		
		ЕС – СК			1 561	6													1 567		
		Япония					74												74		
		Республика Корея			225														225		
		Новая Зеландия			382	12											1		395		
		Россия															0		0		
	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Южная Африка			304									7	41				352		
		Уругвай			249														249		
		Аргентина														147	65		213		
		Австралия											0						0		
		Чили						44	26		2								73		
		ЕС – Испания						221	11	1	311								543		
		ЕС – СК														315	94		409		
		Япония					63												63		
		Республика Корея						157	126										283		
		Новая Зеландия				0										1 342	57		1 399		
Итого (клыкач)			0	0	3 534	18	137	425	164	89	361	3 045	1 825	648	41	2 952	465	13 704			
	Ледяная рыба	<i>Champsocephalus gunnari</i>	Австралия											659 ²					659		
			Чили			1 189														1 189	
			ЕС – СК			336															336
			Республика Корея			646															646
Итого (ледяная рыба)			0	0	2 171	0	0	0	0	0	0	0	659	0	0	0	0	2 830			
	Крыль	<i>Euphausia superba</i>	ЕС – Мальта	952	129														1 081		
			ЕС – Польша	4 544		788														5 332	
			ЕС – СК			0															0
			Япония	19 756		12 955															32 711
Республика Корея			41 702	466																42 168	
Норвегия			7 612		1 158															8 770	
Украина			12 710	2 312																15 022	
Итого (крыль)			87 277	2 907	14 901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105 084			

¹ 31 августа 2006 г.

² Информация представлена Австралией во время принятия отчета.

Табл. 4: Сводка уведомлений о промысле криля в Районе 48 в сезоне 2006/07 г.

Страна-член	Дата уведомления	Кол-во судов	Ожидаемый объем вылова (т криля)	Месяцы, когда будет вестись промысел	Подрайоны, где будет вестись промысел	Продукция, получаемая из улова Тип	% улова	Наблюдатели
Чили	24 октября 2006 г.	1	<4 000		48.1, 48.2	(исследовательский)		Да
Япония	18 мая 2006 г.	1	30 000	январь–сентябрь 2007 г.	48.1, 48.2, 48.3	Сырой (необработанный) Отварной Очищенный Мука	30 10 20 40	Да
Республика Корея	11 июля 2006 г.	3	45 000	март–август 2007 г.	48.1, 48.2, 48.3	Мороженый целый круглый Мука	69 31	Нет
Норвегия	12 июня 2006 г.	1	100 000	декабрь 2006 г. – ноябрь 2007 г.	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	Мука из криля Масло Другое	95 1 4	Да
Польша	24 октября 2006 г.	1	100 000	конец сезона 2007 г.	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	*		
	31 мая 2006 г.	1	14 400	январь–ноябрь 2007 г.	48.1, 48.2, 48.3	Свежий Отварной Мясо Мука	51.4 7 20.8 20.8	Да
Россия	24 октября 2006 г.	2	25 000	май–ноябрь 2007 г.	48.1, 48.2, 48.3, 48.4	Сырой Мука Мясо Техническая продукция	60 20 10 10	Да
Украина	26 июня 2006 г.	3	50 000	февраль–ноябрь 2007 г.	48.1, 48.2, 48.3	Консервированное мясо Отварной мороженый Паста из криля Мука из криля Свежемороженый	17.4 24 16 42 0.6	Да
США	24 октября 2006 г.	*	*	*	48			
Итого		9	368 400		48.1, 48.2, 48.3, 48.4			

* Будет объявлено

Табл. 5: Количество помеченных и выпущенных особей видов *Dissostichus* и коэффициент мечения (особей на тонну сырого веса улова), зарегистрированный судами, осуществлявшими поисковый промысел видов *Dissostichus* в 2005/06 г. Большинство помеченных и выпущенных особей были *D. mawsoni*; количество помеченных и выпущенных особей *D. eleginoides* показано в скобках. Источник: промысловые отчеты.

Подрайон или участок	Государство флага	Название судна	Помечено и выпущено видов <i>Dissostichus</i>		Зарегистр. вылов видов <i>Dissostichus</i> (т)	
			Кол-во особей	Коэф. мечения		
48.6	Япония	<i>Shinsei Maru No. 3</i>	146	(144)	1.07	137
	Итого		146	(144)		137
58.4.1	Чили	<i>Globalpesca I</i>	12		1.61	7
		<i>Globalpesca II</i>	23		0.62	37
	Республика Корея	<i>Insung No. 2</i>	182		1.16	157
	Новая Зеландия	<i>San Aspiring</i>	1		*	0
	Испания	<i>Tronio</i>	249		1.13	221
	Уругвай	<i>Paloma V</i>	2	(1)	0.81	3
	Итого		469	(1)		425
58.4.2	Чили	<i>Globalpesca I</i>	24	(1)	0.91	26
	Республика Корея	<i>Insung No. 2</i>	101		0.80	127
	Испания	<i>Galaecia</i>	11		1.03	11
	Итого		136	(1)		164
58.4.3a	Испания	<i>Galaecia</i>	104		1.17	89
	Итого		104			89
58.4.3b	Чили	<i>Globalpesca I</i>	0		0	2
	Испания	<i>Galaecia</i>	97	(2)	0.66	147
		<i>Tronio</i>	38		0.23	164
	Уругвай	<i>Paloma V</i>	40	(2)	0.85	47
	Итого		175	(4)		361
88.1	Аргентина	<i>Antartic II</i>	122		0.83	147
	Новая Зеландия	<i>Avro Chieftain</i>	266		1.05	254
		<i>Janas</i>	283	(1)	1.05	271
		<i>San Aotea II</i>	512	(2)	1.30	393
		<i>San Aspiring</i>	437		1.03	426
		<i>Frøyanes</i>	121		1.23	98
	Норвегия	<i>Frøyanes</i>	121		1.23	98
	Россия	<i>Волна</i>	250		0.76	329
		<i>Янтарь</i>	246		0.71	344
	СК	<i>Argos Georgia</i>	50		1.14	44
		<i>Argos Helena</i>	275	(4)	1.02	271
	Уругвай	<i>Paloma V</i>	142	(16)	1.33	107
		<i>Punta Ballena</i>	211		1.04	202
		<i>Viking Sur</i>	62		0.94	66
	Итого		2977	(23)		2952
88.2	Аргентина	<i>Antartic II</i>	16		0.24	65
	Новая Зеландия	<i>Janas</i>	64		1.13	57
	Норвегия	<i>Frøyanes</i>	196	(2)	0.91	215
	Россия	<i>Волна</i>	0		0	4
		<i>Янтарь</i>	0		0	29
	СК	<i>Argos Georgia</i>	76		1.86	41
		<i>Argos Helena</i>	92	(1)	1.72	54
	Итого		444	(3)		465

* Помечена одна особь, вес не сообщается

Табл. 6: Бюджет Научного комитета на 2007 г. и перспективный бюджет на 2008 г. * Примечания относятся к вопросам, рассматриваемым в п. 10.1.

Бюджет 2006 г. AUD	Статья	Бюджет 2007 г. AUD	Прогноз на 2008 г. AUD	Примечания*
Рабочая группа по оценке рыбных запасов (WG-FSA)				
5 400	Компьютерная база	5 500	5 700	
29 100	Подготовка и административная поддержка	30 000	31 000	
<u>80 200</u>	Завершение и перевод отчета	<u>80 400</u>	<u>83 600</u>	
114 700		115 900	120 300	a
Рабочая группа по методам оценки запасов (WG-SAM)				
3 700	Подготовка и поддержка Секретариатом	3 800	3 900	
<u>3 700</u>	Завершение и перевод отчета	<u>20 000</u>	<u>20 000</u>	
		23 800	23 900	b
Рабочая группа по экосистемному мониторингу и управлению (WG-EMM)				
24 800	Подготовка и поддержка Секретариатом	25 500	26 300	
<u>37 400</u>	Завершение и перевод отчета	<u>38 500</u>	<u>40 000</u>	
62 200		64 000	66 300	c
Другие расходы на программы Научного комитета				
52 700	Совещание WG-EMM (авиабилеты, суточные и фрахт)	42 600	56 000	c
12 000	Внешние эксперты, приглашенные на совещания	12 500	13 000	d
7 500	Отчет SG-ASAM (перевод и публикация)	7 500	7 800	e
4 000	Семинар по биорайонированию	26 000	0	f
	Международная конференция наблюдателей рыбных промыслов	12 500	0	g
	Семинар АНТКОМ-МКК – организация	10 000	88 500	h
	Семинар АНТКОМ-МКК – отчет		20 000	h
	Совещание SG-ASAM	6 000	0	i
	Международный полярный год	2 000	0	j
	Семинар по наземным хищникам		6 000	k
<u>1 200</u>	Непредвиденные расходы	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>	
AUD 258 000		AUD 311 500	AUD 403 000	

Табл. 7: Сводка основных аналитических задач и задач, касающихся баз данных, выполненных отделом обработки данных в 2005/06 г.

Регулярное администрирование и поддержка системы управления базами данных с целью обеспечения эффективной работы баз данных и того, чтобы меры защиты данных функционировали согласно спецификациям, необходимым для сохранения целостности и конфиденциальности данных.

Обработка и проверка данных СЕМР и обновление индексов СЕМР (WG-EMM-06/4).

Обработка и проверка промысловых данных и данных научных наблюдателей, включая данные по промыслу в ИЭЗ Южной Африки у о-вов Принс-Эдуард и Марион (подрайоны 58.6 и 58.7 и Район 51) и данные по ИЭЗ Франции на Участке 58.5.1 (о-ва Кергелен) и в Подрайоне 58.6 (о-в Крозе).

Пересмотр форм данных, используемых для представления данных научных наблюдателей, мелкомасштабных данных и отчетов по улову и усилию (см. www.ccamlr.org/pu/e/sc/fish/forms.htm и www.ccamlr.org/pu/e/sc/obs/logbooks.htm).

Разработка справочника по процедурам извлечения и математической обработки данных, используемых WG-FSA.

Начальная проверка оценок с привлечением CASAL непосредственно перед совещанием WG-FSA с использованием файлов входных параметров и соответствующих документов, представленных в WG-FSA.

Работа по продлению временных рядов данных по взвешенным на уловы частотам длин *D. eleginoides* в Подрайоне 48.3 (WG-FSA-06/4).

Оценка γ и предохранительного ограничения на вылов криля на Участке 58.4.2 (SC-CAMLR-XXV/8).
