

Табл. 1: Возможные варианты пропорциональных долей порогового уровня в процентах. В скобках показаны весовые эквиваленты (в т) этих процентов существующего порогового уровня, но не ожидается, что они будут частью меры.

Подрайон	Исторические модели*			Гибкие модели, полученные в результате обсуждения					
	(1)	(2)	(3)	(4)**			(5)		
	Биомасса ФАЙБЕКС	Площадь съемки	Доля биомассы	Доля биомассы прибрежная-пелагическая (предложение Украины, вкл. 20% гибкость)			Модель равного перекрытия		
				Прибрежная		Пелагическая			
48.1	28 (173 600)	25 (155 000)	20 (124 000)	6.3	(38 971)	17.0	(105 365)	40	(248 000)
48.2	49 (303 800)	27 (167 400)	37 (229 400)	13.0	(80 432)	35.1	(217 465)	40	(248 000)
48.3	24 (148 800)	26 (161 200)	37 (229 400)	13.1	(81 476)	35.5	(220 290)	40	(248 000)
48.4	5 (31 000)	22 (136 400)	6 (37 200)	0		0		40	(248 000)
Всего %	106	100	100	32.4		87.6		160	

* Можно сделать эти исторические модели более гибкими путем умножения процентов на 1.2.

** Подробное объяснение методов, использовавшихся для получения этих цифр, приводится в разделе 4(i).

- (1) За основу взята оценка биомассы, полученная по съемке ФАЙБЕКС, которая проводилась в 1982 г., и пропорциональная доля биомассы, подробно описанная в SC-CAMLR-XI (1992). Это – модель перекрытия, и сумма пропорциональных долей по всем подрайонам превышает 100%, но общий вылов в Районе 48 в любом отдельном сезоне не должен превышать 620 000 т. Эта модель обеспечивает некоторую гибкость промысловых операций, однако соотношение основано на старых данных и имеются значительные неопределенности в его пропорциональном распределении.
- (2) За основу взята доля площади съемки в случае съемки АНТКОМ-2000, как показано в SC-CAMLR-XIX. Эта доля используется для распределения предохранительного ограничения на вылов для Района 48. Сумма долей равна 100%.
- (3) За основу взята доля биомассы в случае съемки АНТКОМ-2000. Имеются неопределенности в связи с тем, что этот набор данных был получен давно. Сумма долей равна 100%.
- (4) За основу взята доля биомассы в случае съемки АНТКОМ-2000, а также распределение биомассы между прибрежными и пелагическими районами; гибкость дополнительно увеличена на 20% для каждого из этих подразделений. Сумма долей превышает 100%. Общий вылов в Районе 48 в любом отдельном сезоне не должен превышать 620 000 т.
- (5) Модель равного пропорционального распределения, в которой сумма долей может превышать 100%. Общий вылов в Районе 48 в любом отдельном сезоне не должен превышать 620 000 т.

Пункты для обсуждения по каждой из этих моделей

- Модели (1), (2), (3) и (5) не учитывают соотношение распределений в прибрежных и пелагических районах и могут быть менее предохранительными для наземных хищников, чем модель (4).
- Модель (4) – это самый предохранительный вариант, учитывающий нужды наземных хищников; однако она является менее гибкой в плане существующего промысла и может привести к изменению картины ведения промысла при существующем уровне вылова.
- Модели перекрытия (где сумма пространственно распределенных долей может быть больше 100%) позволяют более гибкое ведение операций для существующей картины промысла по сравнению с моделями без перекрытия.
- Модели без перекрытия и без разделения прибрежного и пелагического компонента (модели 2 и 3) предоставляют промыслу меньшую гибкость. Если распределение долей отражает фактическое существующее распределение биомассы, то это будет более предохранительным по сравнению с моделью перекрытия. Однако эти модели имеют фиксированное распределение допустимого вылова, и поэтому, если доля таких распределений не отражает существующее распределение криля (с учетом неопределенности данных в связи с их возрастом, а также с межгодовой изменчивостью (п. 4.42)), существует возможность того, что эта модель будет менее предохранительной по сравнению с моделями перекрытия (модели 1 и 5). Что касается модели 4, то эти модели можно сделать более гибкими путем умножения процентов на 1.2.

Табл. 2: Предварительный общий вылов (т) целевых видов, зарегистрированный в 2008/09 г. (декабрь 2008 г. – сентябрь 2009 г.) (источник: отчеты об уловах и усилии, если не указано иначе). Примечание: сезон 2008/09 г. закрывается 30 ноября 2009 г.; в этой таблице показаны уловы, зарегистрированные Секретариатом по 25 сентября 2009 г.

Вид	Страна	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	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2		
Ледяная рыба <i>Champsocephalus gunnari</i>	Австралия																	99	99	
	Республика Корея			499															499	
	СК			1 338															1 338	
Всего (ледяная рыба)		0	0	1 837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1 936	
Клыкч <i>Dissostichus eleginoides</i>	Австралия																	2 026	2 026	
	Чили			370															370	
	ЕС – Испания			810														<1	810	
	Франция*												3 108	746					3 854	
	Япония					17		<1	31	15									63	
	Республика Корея			176				<1	<1									16	192	
	Новая Зеландия			389	47													<1	436	
	Южная Африка			145												4		<1	149	
	СК			1 336	27													<1	1 363	
	Уругвай			157							<1								157	
Итого (<i>D. eleginoides</i>)		0	0	3 383	74	17	<1	<1	31	15	0	0	3 108	2 026	746	4	16	<1	9 420	
<i>Dissostichus mawsoni</i>	Чили																	98	4	103
	ЕС – Испания																	372	13	384
	Япония					93		19	<1	25										137
	Республика Корея					173	171	47										630	13	1 034
	Новая Зеландия			0	27													734	90	851
	Южная Африка																		118	118
	СК				32													532	208	773
Уругвай						51			64								51	38	204	
Итого (<i>D. mawsoni</i>)		0	0	<1	59	265	222	66	<1	89	0	0	0	0	0	0	2 418	484	3 604	
Всего (клыкч)		0	0	3 383	133	282	222	66	31	104	0	0	3 108	2 026	746	4	2 434	484	13 025	
Криль <i>Euphausia superba</i>	ЕС – Польша	3 350	4 800																	8 150
	Япония	8 897	12 123																	21 020
	Республика Корея	17 848	23 283																	41 131
	Норвегия	2 111	41 882	<1																43 993
	Российская Федерация		9 654																	9 654
	СК			<1																<1
Всего (криль)		32 206	91 742	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123 948	

* Вылов зарегистрирован в мелкомасштабных данных

Табл. 3: Вылов (т) целевых видов, зарегистрированный в 2007/08 г. (декабрь 2007 г. – ноябрь 2008 г.) (источник: данные STATLANT).

Вид	Страна	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	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1		88.2
Ледяная рыба <i>Champsocephalus gunnari</i>	Австралия													199					199
	Чили			503															503
	Япония			1															1
	Республика Корея			249															249
	СК			1 739															1 739
	Украина		<1																<1
Всего (ледяная рыба)		0	<1	2 491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0	0	0	2 690
Клыкч <i>Dissostichus eleginoides</i>	Аргентина																<1	<1	<1
	Австралия								1					2 280					2 281
	Чили			388															388
	ЕС – Испания			814			<1										2		817
	Франция											4 850		823					5 673
	Япония					12				36	18	58							126
	Республика Корея			53			<1										5		59
	Намибия						<1	<1		<1									1
	Новая Зеландия			457	49													1	507
	Российская Федерация																<1	<1	<1
	Южная Африка			316											55	69	<1		440
СК			1 585	49														1 634	
Уругвай			251					9	4								<1	264	
Итого (<i>D. eleginoides</i>)		0	0	3 864	98	12	<1	<1	9	41	18	58	4 850	2 280	878	69	8	<1	12 188
<i>Dissostichus mawsoni</i>	Аргентина																<1	<1	<1
	Австралия								3										3
	ЕС – Испания						66										44		110
	Япония					11				72		<1							83
	Республика Корея						274	82									420		776
	Намибия						60	134		21									214
	Новая Зеландия				<1												717	345	1 063
	Российская Федерация																250	26	276
	Южная Африка																120		120
	СК																637	35	672
Уругвай						10		<1	5							61	10	85	
Итого (<i>D. mawsoni</i>)		0	0	0	<1	11	410	216	0	101	0	<1	0	0	0	0	2 250	416	3 404
Всего (клыкч)		0	0	3 864	98	24	410	216	9	142	18	58	4 850	2 280	878	69	2 258	416	15 592

Табл. 3 (продолж.)

Вид	Страна	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	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1		88.2	
Криль <i>Euphausia superba</i>	Чили				2														2	
	ЕС – Польша		4 686	3 349															8 035	
	Япония	435	18 423	19 945															38 803	
	Республика Корея		23 121	14 912															38 033	
	Новая Зеландия																	<1	<1	
	Норвегия	2 449	39 022	21 822															63 293	
	Российская Федерация																		222	
	СК																		<1	
Украина		8 133																8 133		
Всего (криль)		2 884	93 384	60 253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<1	0	156 521

Табл. 4: Бюджет Научного комитета на 2010 г. и перспективный бюджет на 2011 г.

Бюджет 2009 г. AUD	Статья	Бюджет 2010 г. AUD	Прогноз 2011 г. AUD	Примечания*
	WG-EMM Затраты зависят от места проведения совещания			(1)
86 000	Поддержка Секретариатом и стоимость участия	88 600	89 400	
42 000	Завершение и перевод отчета	43 300	43 700	
128 000		131 900	133 100	
	WG-SAM			(2)
6 200	Поддержка Секретариатом и стоимость участия	6 400	6 600	
21 000	Завершение и перевод отчета	21 700	22 300	
27 200		28 100	28 900	
	WG-FSA			(3)
5 900	Компьютерная база	6 000	6 100	
20 400	Поддержка Секретариатом	21 000	21 000	
60 400	Завершение и перевод отчета	62 200	62 000	
86 700		89 200	91 800	
	WG-IMAF			(4)
12 000	Поддержка Секретариатом	0	13 000	
27 000	Завершение и перевод отчета	0	28 600	
39 000		0	41 600	
	SG-ASAM Включены ассигнования на одного участника			(5)
6 000	Поддержка Секретариатом и стоимость участия	6 200	6 300	
8 400	Завершение и перевод отчета	8 600	8 900	
14 400		14 800	15 200	
	Семинар по УМЭ			
36 000	Поддержка Секретариатом и стоимость участия	0	0	
8 400	Завершение и перевод отчета	0	0	
44 400		0	0	
	Специальная группа TASO			(6)
2 000	Поддержка Секретариатом и стоимость участия	12 500		
4 000	Завершение и перевод отчета	27 500		
6 000		40 000		
	Другие расходы на программы Научного комитета			
32 500	Внешние эксперты, приглаш. на совещания	32 500	32 500	(7)
6 000	Учебные и информационные материалы	6 000	6 000	(8)
8 000	Международная конференция наблюдателей рыбных промыслов	0	8 000	
1 200	Непредвиденные расходы	5 000	5 000	
393 400		347 500	368 100	

* Примечания относятся к статьям, описываемым в п. 11.1.