

Табл. 1: Вылов (т) целевых видов, зарегистрированный в 2009/10 г. (декабрь 2009 г. – ноябрь 2010 г.) (источник: данные STATLANT). Все уловы, показанные для участков 58.4.3b и 58.4.4, были получены при исследовательском промысле.

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	Австралия													352					352
<i>Champscephalus gunnari</i>	Чили			1															1
	СК			11															11
Всего (ледяная рыба)		0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352	0	0	0	0	364
Клыкч	Австралия													2459					2 459
<i>Dissostichus eginoides</i>	Чили			351															351
	ЕС – Испания			648															648
	Франция												4912		663				5 575
	Япония					10	2			2	9	50							73
	Корея					39													39
	Новая Зеландия			336	27												<1		363
	Южная Африка			175										77	72				325
	СК			864	31														894
	Уругвай			145															145
<i>Dissostichus mawsoni</i>	Аргентина																30	8	38
	Китай	<1*																	<1*
	ЕС – Испания																309	42	352
	Япония					184	86			12									282
	Корея					159	108	93									789		1 148
	Новая Зеландия				31												1310		1 341
	Россия		<1*																<1*
	СК				26												200	259	484
Всего (клыкч)		<1*	<1*	2519	114	392	196	93	0	14	9	50	4912	2459	741	72	2639	309	14 518

(продолж.)

Табл. 1 (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>	Китай	67	1 879																1 946
	ЕС – Польша	6 605	390																6 995
	Япония	28 924	995																29 919
	Корея	41 863	3 784																45 648
	Норвегия	75 803	34 886	8 712															119 401
	Россия		8 065																8 065
Всего (криль)		153 262	49 999	8 712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211 974
Крабы Виды <i>Paralomis</i>	Австралия												0						<1*
	ЕС – Испания			<1*														<1*	<1*
	Япония					<1*				<1*	<1*								<1*
	Корея					<1*													<1*
	Новая Зеландия			<1*	<1*													<1*	<1*
	Россия			62															62
	Южная Африка														<1*				<1*
	СК			<1*															<1*
	Уругвай			<1*															<1*
Всего (крабы)		0	0	62	<1*	<1*	0	0	0	0	<1*	<1*	0	0	<1*	0	<1*	<1*	62

* Получено как прилов

Табл. 2: Предварительный общий вылов (т) целевых видов, зарегистрированный в 2010/11 г. (источник: отчеты об уловах и усилиях, если не указано иначе).
Примечание: сезон начался 1 декабря 2010 г. и закрывается 30 ноября 2011 г.; уловы основаны на данных, представленных в Секретариат до 24 сентября 2011 г., если не указано иначе. Все уловы, показанные для участков 58.4.3b и 58.4.4 и подрайонов 88.2 (SSRU A) и 88.3, были получены при исследовательском промысле.

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	88.3		
Ледяная рыба <i>Champsocephalus gunnari</i>	Австралия													1						1	
	Китай		<1*																	<1*	
	Корея	<1*	<1*																	<1*	
	Норвегия		<1*																	<1*	
	СК			10																10	
Всего (ледяная рыба)		<1*	<1*	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	
Клыкч <i>Dissostichus eleginoides</i>	Австралия													1614						1 614	
	Чили			272																272	
	ЕС – Испания						0										0			0	
	Франция**												2906		551					3 457	
	Япония					0		4	2		35									41	
	Корея					11											1			12	
	Новая Зеландия			383	19												0			402	
	Россия																1			1	
	Южная Африка						22								34	51				107	
	СК			1119	20															1 139	
	Уругвай			14																14	
	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Китай		<1*																	<1*
		ЕС – Испания						75										427			502
		Япония					197			8											205
		Корея					156	141	136									721	76		1 230
		Новая Зеландия			0	5												889	244		1 137
		Россия																318	122	5	445
		Южная Африка						6													6
		СК				10												525	120		655
		Уругвай																	13		13
Всего (клыкч)		0	0	1788	54	393	216	136	4	11	0	35	2906	1614	585	51	2882	576	5	11 254	

(продолж.)

Табл. 2 (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	88.3	
Криль <i>Euphausia superba</i>	Чили		13	1 799																1 811
	Китай	2 088	13 932																	16 020
	ЕС – Польша	489	2 555																	3 044
	Япония	222	19 467	6 701																26 390
	Корея	4 999	17 615	6 439																29 052
	Норвегия	1 360	62 971	38 483																102 815
	СК			<1*																<1*
Всего (криль)		9 158	116 552	53 421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 9131
Крабы Виды <i>Paralomis</i>	Австралия													<1*						<1*
	Чили			<1*																<1*
	Япония										<1*									<1*
	Новая Зеландия			<1*													<1*	<1*		<1*
	Россия																	<1*	<1*	<1*
	СК			<1*	<1*													<1*		<1*
	Уругвай			<1*																<1*
Всего (крабы)		0	0	<1*	<1*	0	0	0	0	0	0	<1*	0	<1*	0	0	<1*	<1*	<1*	<1*

* Получено как прилов

** Вылов, зарегистрированный в мелкомасштабных данных на 12 августа 2011 г.

Табл. 3: Информация, представленная в уведомлениях о промыслах криля в 2011/12 г.

Страна-член	Судно	Ожидаемый уровень вылова криля (т)	Заявленные месяцы ведения промысла												Заявленные подрайоны и/или участки ведения промысла						
			2011			2012									Подрайон				Участок		
			дек.	январь	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентябрь	окт.	ноя.	48.1	48.2	48.3	48.4	58.4.1	58.4.2	
Чили ^a	<i>Betanzos</i>	20 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Китай	<i>An Xing Hai</i>	15 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
	<i>Kai Li</i>	11 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
	<i>Kai Xin</i>	18 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
	<i>Kai Yu</i>	11 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
	<i>Lian Xing Hai</i>	15 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
Япония	<i>Fukuei Maru</i>	30 000		x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x					
Корея	<i>Dongsan Ho</i>	37 000			x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x				
	<i>Insung Ho</i>	12 000			x	x	x	x	x	x	x			x	x	x					
	<i>Kwang Ja Ho</i>	18 000			x	x	x	x	x	x	x			x	x	x					
Норвегия	<i>Juvel</i>	50 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	<i>Saga Sea</i>	65 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		
	<i>Thorshøvd</i>	60 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
Польша ^b	<i>Dalmor II</i>	9 000			x	x	x	x	x	x	x			x	x	x					
Украина ^c	<i>Максим</i>	30 000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		
	<i>Старостин</i>																				
Всего	15 судов	401 000	10	11	15	15	15	15	15	15	15	15	6	5	4	15	15	15	3	0	0

^a Чили отозвала свое уведомление о судне, о котором собиралась "сообщить позднее".

^b Польша указала, что судно *Dalmor II*, возможно, будет заменено другим.

^c Украина представила уведомление с опозданием (SC-CAMLR-XXX/BG/13).

Табл. 4: Количество постановок, вылов *Dissostichus* и средний CPUE на облавливаемой глубине (600–1 800 м) за предыдущие три сезона (2008/09 – 2010/11 гг.) в предложенных исследовательских районах и вне их. FSR – мелкомасштабная клетка.

Подрайон/ участок	SSRU	В исследовательском районе					Вне исследовательских районов			
		Кол-во FSR	Общее кол-во постановок	Кол-во исслед. постановок	% исслед. постановок	Вылов (т)	CPUE (т/постановку)	Общее кол-во постановок	Вылов (т)	CPUE (т/постановку)
48.6	486A	11	94	18	19	42	0.4	12	4	0.4
	486B	4	27	8	30	95	3.5	5	9	1.8
	486C	5	49	7	14	92	1.9	0	0	-
	486D	3	38	8	21	96	2.5	1	0	0.4
	486E	3	42	17	40	249	5.9	5	29	5.9
	486G	21	350	55	16	419	1.2	12	2	0.2
58.4.1	5841C	11	219	42	19	302	1.4	5	2	0.4
	5841E	5	44	11	25	135	3.1	6	18	2.9
	5841G	12	267	24	9	159	0.6	4	6	1.4
58.4.2	5842A	1	3	3	100	22	7.5	7	36	5.1
	5842E	8	99	34	34	236	2.4	2	1	0.3
58.4.3a	5843aA	7	64	16	25	34	0.5	4	1	0.2

Табл. 5: Предлагаемый формат предложений об исследованиях, представляемых в соответствии с МС 24-01, п. 3.

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 том числе 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"> • название судна; • владелец судна; • тип судна (исследовательское или коммерческое судно); • порт приписки и регистрационный номер; • радиопозывной сигнал; • общая длина и тоннаж; • приборы для определения местонахождения; • промысловая мощность; • мощности по переработке рыбы и емкость хранилища <p>(c) Целевые виды</p> <p>(d) Промысловые снасти или акустические приборы, которые будут применяться:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тип трала, форма и размер ячеи; • тип яруса; • другое оборудование для отбора проб; • тип акустического оборудования и частота <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"> • пространственное расположение станций/выборок (рандомизированные или полурандомизированные); • стратификация в соответствии с, напр., глубиной или плотностью рыбы; • калибровка/стандартизация оборудования для отбора проб; • предлагаемое количество и продолжительность станций/выборок; • другие требования (напр., коэффициент мечения); • как будут достигаться показатели эффективности? (напр., показатели перекрытия меток для программы мечения) <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)</p> <p>(c) Методы анализа данных (описание методов по типам данных, приведенных в (b))</p> <p>(d) Когда и каким образом эти данные позволят выполнить задачи исследования (напр., получить устойчивую оценку состояния запаса и предохранительные ограничения на вылов). Включите свидетельства того, что предлагаемые методы будут, скорее всего, успешными.</p>

(продолж.)

Табл. 5 (продолж.)

Категория	Информация
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> <p>(b) Оценка воздействия предлагаемого вылова на состояние запаса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обоснование того, что предлагаемые ограничения на вылов соответствуют Статье II Конвенции; • оценка временных масштабов, требующихся для определения реакции промысловых, зависимых и связанных популяций на промысловую деятельность; • информация об оценочном изъятии, включая ННН деятельность. <p>(c) Информация о зависимых и связанных видах и возможность воздействия на них предлагаемого промысла.</p>
5. Исследовательский потенциал	<p>(a) Фамилия (фамилии) и адрес руководителя (руководителей) научных исследований, 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) Свидетельства того, что предлагаемое промысловое судно и назначенные исполнители 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 соответствующих предполагаемых временных сроков, указанных в исходном предложении, а также, если необходимо, предлагаемые изменения к предложению о проведении исследований.</p>

Табл. 6: Ориентировочная программа работы Научного комитета на следующие три года. Показаны случаи, когда отдельные виды работы внесут вклад в выполнение рекомендаций из Оценки работы. Год выполнения отдельных работ показан "x"; в последнем столбце показана группа, ответственная за проведение этой работы.

		Отчет ГОР	2012	2013	2014	Работа ведется
Криль						
	Анализ промысловых данных		x	x	x	EMM
	Управление с обратной связью	3.1.2.2, 3.1, 3.2.6	1–2	3–4	5–6	EMM (SAM 2014)
	Изменчивость пополнения, B_0		x	x		EMM
	Съемка промысловым судном		x		x	EMM/ASAM
	Мониторинг вылова, смертность отсеявшегося криля, сырой вес	3.3.4.2, 3.3.4.3		x		EMM
	Пересмотр СЕМР и STAPP	3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.3.2.6, 3.1.3.2.7, 3.2.1.4	x	x	x	EMM
	Программа наблюдений криля		x	x		EMM
Рыба						
	Двухгодичные оценки			x		FSA/SAM
	Другие оценки 48.4, 58.5.1		x	x	x	FSA
	Прилов	3.1.3.2.1, 3.1.3.2.2	x		x	FSA
	Промыслы с недостаточным объемом данных	3.1.1.2, 3.1.1.3	x	x	x	FSA/SAM*
	Истощенные/восстанавливающиеся запасы	3.1.1.1	x		x	FSA
	Биология и экология и взаимодействия в основанной на рыбе экосистеме		x	x	x	FSA/EMM
	Программа мечения		x		x	FSA/SAM*
МОР						
	Вопросы МОР	2.4.3.1, 2.4.3.2	x		x	EMM†
Наблюдатели						
	Аккредитация	3.3.4.1	x	x	x	САППНА
	Пересмотр системы наблюдений	3.3.4.2		x		
УМЭ						
	Оставшаяся будущая работа (SC-CAMLR-XXIX, Приложение 8, п. 9.37)		x			FSA
	Моделирование			x		SAM
	МС 22-06		x	x	x	EMM
	Пересмотр и обновление оценок воздействия		x	x	x	FSA
	Методическая оценка для всех методов донного лова			x		FSA

* Возможная центральная тема для SAM в 2012 г. с учетом потенциального пересмотра роли SAM (п. 2.5). Цифры в "Управлении с обратной связью" относятся к ориентирам, указанным в п. 3.33.

† Технические семинары в 2012 г.

2012 г. SG-ASAM 1 неделя в апреле/мае
 SAM или * 1 неделя перед или после EMM
 EMM 2 недели (в начале июля)
 FSA 2 недели