





Табл. 2 (продолж.)

Вид	Страна	Подрайон/участок																	Всего
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3а	58.4.3б	58.4.4а	58.4.4б	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	
<b>Крабы</b>	Чили			<1*															<1
Виды <i>Paralomis</i>	ЕС – Испания			<1*															<1
	Новая Зеландия			<1*															<1
	Российская Федерация		<1	22															22
	СК			<1*															<1
	Уругвай			<1*															<1
Всего (крабы)		0	<1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22

\* Получено как прилов

\*\* Вылов зарегистрирован в мелкомасштабных данных

\*\*\* Вылов, зарегистрированный по 24 октября

Табл. 3: Информация, представленная в уведомлениях о промыслах криля в 2010/11 г.

Страна-член	Судно	Ожидаемый уровень вылова криля (т)	Заявленные месяцы ведения промысла													Заявленные подрайоны и/или участки ведения промысла					
			2010	2011												Подрайон				Участок	
			дек.	январ.	февр.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентяб.	окт.	нояб.	48.1	48.2	48.3	48.4	58.4.1	58.4.2	
Чили	<i>Betanzos</i>	16 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Китай	<i>An Xing Hai</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x				
	<i>Kai Li</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x				
	<i>Kai Shun</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x				
	<i>Kai Xin</i>	10 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x				
	<i>Lian Xing Hai</i>	10 000	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>	35 000			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			
	<i>Thorshøvdi</i>	60 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Польша	<i>Dalmor II</i>	9 000			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x				
Россия	<i>Максим Старостин</i>	80 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Всего	15 судов	410 000	9	11	15	15	15	15	10	10	10	5	5	5	15	15	15	4	1	1	

Табл. 4: Научные наблюдения на кривых судах в 2010/11 и 2011/12 гг. X – судно должно иметь на борту наблюдателя в течение 100% дней в море (наблюдается 20% выборки); \* – название судна будет сообщено позже.

Сезон	Период	Страна-член:	Китай					Япония	
			Судно:	C1*	C2*	C3*	C4*	C5*	<i>Fukuei Maru</i>
2010/11	дек.–май		X	X	X				
2010/11	июн.–ноя.			Зимнего промысла нет				X	
2011/12	дек.–май			См. текст				X	
2011/12	июн.–ноя.			См. текст					
Сезон	Период	Страна-член:	Республика Корея			Чили	Норвегия	Польша	Россия
			Судно:	<i>Dongsan Ho</i>	<i>Insung Ho</i>				
2010/11	дек.–май		X	X				100% охват	
2010/11	июн.–ноя.				X			100% охват	
2011/12	дек.–май				X			100% охват	
2011/12	июн.–ноя.		X	X				100% охват	

Табл. 5: Сводка состояния информации по поисковым и закрытым промыслам клыкача по сравнению с информационными требованиями поискового промысла (МС 21-02, п. 1). Д – рассмотрено WG-FSA/Научным комитетом; X – не рассмотрено.

Информационные требования	Подрайон/участок									
	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4	Море Росса (88.1, 882AB)	88.2 (882E)	88.2 (882CDG)	88.3
Классификация промысла клыкача	Поисковый	Поисковый	Поисковый	Поисковый	Поисковый (нулевое ограничение на вылов)	Закрытый	Поисковый	Поисковый	Поисковый	Закрытый
Распределение и демография	Некоторая	Некоторая	Некоторая	Д	Д	Некоторая	Д	Д	Некоторая	Некоторая
Численность и потенциальный вылов	X	Некоторая	Некоторая	Некоторая	X	X	Д	Д	X	X
Возможное воздействие на зависимые и связанные виды	X	X	X	X	X	X	Д	X	X	X
Позволяет дать рекомендации о соответствующих уровнях вылова	X	Некоторая	Некоторая	Некоторая	X	X	Д	Д	X	X

Табл. 6: Приблизительные коэффициенты мечения (округленные вниз до ближайших 5) подлежащих мечению видов *Dissostichus* (исходя из специфичной для SSRU средней массы особей), которые могут помочь судам достичь требуемых коэффициентов мечения при поисковых промыслах видов *Dissostichus*. Это может выполняться на судне путем систематического отбора каждой *N*-й особи рыбы для мечения с учетом того, что если эта особь в плохом состоянии, то вместо нее должна метиться следующая особь в хорошем состоянии. Так, например, в SSRU 486A должна метиться каждая 20-я особь рыбы. Источник: данные C2 с 2007/08 по 2009/10 гг.

SSRU	Средняя масса рыбы (кг)	Среднее количество особей на тонну	Требуемый коэффициент мечения (помеченных особей на тонну*)	Приблизительный коэффициент мечения на количество особей ( <i>N</i> ), поднятых к валу
486A	16	61	3	1 из 20
486B	нет данных		3	-
486C	нет данных		3	-
486D	44	23	3	1 из 5
486E	46	22	3	1 из 5
486F	нет данных		3	-
486G	25	40	3	1 из 10
5841C	33	30	3	1 из 10
5841E	33	30	3	1 из 10
5841G	37	27	3	1 из 5
5842A	44	23	3	1 из 5
5842E	26	39	3	1 из 10
5843aA	9	108	3	1 из 35
5843bA	24	42	4	1 из 10
5843bC	35	28	4	1 из 5
5843bD	34	30	4	1 из 5
5843bE	32	31	4	1 из 5
881B	28	35	1	1 из 35
881C	31	32	1	1 из 30
881G	нет данных		1	-
881H	24	42	1	1 из 40
881I	29	34	1	1 из 35
881J	14	71	1	1 из 70
881K	23	44	1	1 из 40
881L	13	80	1	1 из 80
882C	нет данных		1	-
882D	29	35	1	1 из 35
882E	35	29	1	1 из 25
882F	27	37	1	1 из 35
882G	9	112	1	1 из 110

\* Тонна сырого веса улова

Табл. 7: Ориентировочная программа работы Научного комитета на следующие три года. Показаны случаи, когда отдельные виды работы внесут вклад в выполнение рекомендаций Оценки работы. Год выполнения отдельных работ показан "x"; в последнем столбце показана группа, ответственная за проведение этой работы.

	Отчет ГОР	2011	2012	2013	Работа ведется
<b>Криль</b>					
Управление с обратной связью	3.1.2.2, 3.1, 3.2.6	x	x	x	EMM/SAM
Изменчивость пополнения, $B_0$		x	x	x	EMM
Съемочные методы – промысловые суда		x	x	x	EMM
Мониторинг вылова, смертность отсеявшегося криля, сырой вес	3.3.4.2, 3.3.4.3	x	x	x	EMM
Пространственное распределение		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		EMM
<b>Рыба</b>					
Двухгодичные оценки		x		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			x		FSA
Экосистемные взаимодействия			x	x	FSA/EMM
<b>МОР</b>					
Семинар по МОР	2.4.3.1, 2.4.3.2	x			МОР
Предложения о МОР			x		EMM
Рекомендации			x		EMM
Побочная смертность		x		x	
<b>Наблюдатели</b>					
Аккредитация	3.3.4.1	x	x	x	Корреспонденция группы по пересмотру (п. 7.12)
Общие рекомендации по проведению выборки	3.3.4.2				
<b>УМЭ</b>					
Оставшаяся будущая работа (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
Изменение климата	3.5.2.2			x	EMM
2011	SAM одновременно с EMM EMM 2 недели FSA 2 недели IMAF 1 неделя MOP 1 неделя				

Табл. 8 Бюджет Научного комитета на 2011 г. и перспективный бюджет на 2012 г.

Бюджет 2010 г. AUD		Статья	Бюджет 2011 г. AUD	Прогноз 2012 г. AUD
Проект	Пере- смотрено	<b>WG-SAM</b>		
6 400	20 000	Поддержка Секретариатом и стоимость участия	27 000	27 800
21 700	22 000	Завершение и перевод отчета	22 700	23 400
28 100	42 000		49 700	51 200
		<b>WG-EMM</b> <i>Затраты зависят от места проведения совещания</i>		
88 600	28 000	Поддержка Секретариатом и стоимость участия	32 000	33 300
43 300	35 000	Завершение и перевод отчета	36 200	37 300
131 900	63 000		68 200	70 600
		<b>WG-FSA</b>		
6 000	0	Компьютерная база	0	0
21 000	0	Поддержка Секретариатом	0	0
62 200	62 200	Завершение и перевод отчета	64 100	66 000
89 200	62 200		64 100	66 000
		<b>WG-IMAF</b> <i>проводится совместно с WG-FSA</i>		
0	0	Поддержка Секретариатом	0	0
0	0	Завершение и перевод отчета	15 500	0
			15 500	0
		<b>SG-ASAM</b>		
6 200	21 500	Поддержка Секретариатом и стоимость участия	0	22 700
8 600	15 000	Завершение и перевод отчета	0	16 000
14 800	36 500		0	38 700
		<b>Специальная группа TASO</b>		
12 500		Поддержка Секретариатом и стоимость участия		
27 500	15 000	Завершение и перевод отчета		
40 000	15 000			
		<b>Другие расходы на программы Научного комитета</b>		
32 500	0	Внешние эксперты, приглаш. на совещания	34 000	35 000
6 000	6 000	Учебные и информационные материалы	6 000	6 200
0	0	Международная конференция наблюдателей рыбных промыслов	10 000	0
5 000	0	<b>Непредвиденные расходы</b>	5 000	5 000
347 500	224 700		252 500	272 700
<b>Специальные фонды</b>				
Бюджет 2010 г. AUD		Статья	Бюджет 2011 г. AUD	Прогноз 2012 г. AUD
		<b>Семинар по МОР*</b>		
		Поддержка Секретариатом и стоимость участия	22 500	
		Завершение и перевод отчета #	15 500	
		Приглашенные эксперты	25 000	
			63 000	

\* Ориентировочные цифры, основанные на проведении совещания во Франции при содействии двух сотрудников Секретариата.

# Время проведения совещания означает, что может потребоваться аутсорсинг письменного перевода.