

**ЗАДАЧИ СЕКРЕТАРИАТА В ПОДДЕРЖКУ
НАУЧНОГО КОМИТЕТА
- МЕЖСЕССИОННЫЙ ПЕРИОД 1998/99 г.**

**ЗАДАЧИ СЕКРЕТАРИАТА В ПОДДЕРЖКУ НАУЧНОГО КОМИТЕТА
– МЕЖСЕССИОННЫЙ ПЕРИОД 1998/99 г.**

Ниже приводится список утвержденных Научным комитетом задач на межсессионный период 1998/99 г. (SC-SAMLR-XVII, пункты 13.11 и 13.12). В колонке "Источник" даются ссылки на пункты отчетов WG-FSA (F), WG-EMM (E) и Научного комитета (S); ПЗ означает постоянную задачу. Ссылки в скобках относятся к дополнительной информации.

Научный комитет

Предельный срок	Источник	Задача	Участники
Состояние и направления развития промысла:			
11-10-99	ПЗ (F3.13 F4.1 F4.7 S5.20 S9.1 S9.5)	Получить последнюю информацию об уловах в зоне действия Конвенции и рассчитать статистические данные за предыдущий сезон и разбитый год.	Страны-члены
Система международного научного наблюдения:			
15-12-98	F3.71 (S3.2)	Признать работу научных наблюдателей по сбору данных.	Техкоординаторы
15-12-98	F3.77 (F3.78 F9.16 F9.18 F9.19)	Попросить научных наблюдателей помогать в распространении информации о мерах АНТКОМа по сохранению.	Техкоординаторы
31-12-98	F3.61 (F3.60 F9.18 F9.19 S3.5)	Попросить владельцев и капитанов судов предоставить научным наблюдателям максимальную защиту от неблагоприятных погодных условий.	Страны-члены
01-02-99	F3.64 (F9.16 S3.5 S13.7)	Разработать автономную базу данных для обработки данных по научным наблюдениям.	
01-03-99	F3.48 (F3.51–3.59 F9.18 F9.19 S3.5 S3.10)	Разослать пересмотренные формы журнала наблюдений, подготовленных с учетом замечаний наблюдателей.	Спецгруппа по делам наблюдателей
01-03-99	S3.14 (S3.13 C8.16)	Попросить научных наблюдателей собирать фактические данные о наблюдении промысловых судов в ходе промысловых рейсов.	Страны-члены
01-04-99	F3.62 (F9.16 S3.5)	Разработать электронные формы и форматы для представления данных по научным наблюдениям.	Страны-члены

Предельный срок	Источник	Задача	Участники
Система международного научного наблюдения (окончание):			
31-05-99	F3.57 (F3.48 S3.5)	Пересмотреть формы журнала и руководства по проведению наблюдений на ярусоловах, а также распространить вынесенные изменения среди участников спецгруппы.	Г. Робертсон (Австралия) и Техкоординаторы
01-08-99	ПЗ (F3.44 F9.16 S3.3)	Представить данные по научным наблюдениям.	Страны-члены
11-10-99	F3.61 (F3.60 F9.18 F9.19 S3.5)	Рассмотреть вопрос об использовании видеосъемки для того, чтобы научные наблюдатели могли иметь запись всего процесса выборки яруса.	Страны-члены
11-10-99	F3.70 (F3.65-3.69 F9.16 S3.5)	Определить приоритетность задач научных наблюдателей.	Страны-члены
11-10-99	F9.16 (F3.76 S3.6)	Представить отзывы о работе с проектом метода расчета коэффициентов пересчета.	Технические координаторы
11-10-99	F9.18	Рассмотреть возможность проведения семинара для технических координаторов.	Технические координаторы
Сотрудничество с международными организациями:			
01-03-99	E9.100 (S6.20 S11.24)	Помочь в подготовке доклада для Симпозиума ИКЕСа/СКОРа по влиянию промысла на экосистему.	А. Констабль (Австралия)
30-06-99	F7.182 (F7.180-7.181)	Поддерживать связь с Конвенцией по мигрирующим видам.	WG-IMALF
06-07-99	S10.14 (S10.12-10.13)	Принять участие в Восемнадцатой сессии CWP.	
19-07-99	E10.1 (S6.19 S10.12-10.13)	Пропагандировать АНТКОМ как ведущую международную организацию в области разработки и осуществления экосистемного подхода к управлению промыслом.	Страны-члены
19-07-99	S13.7	Обратиться за предложениями по анализу данных МКК по наблюдениям китов.	Страны-члены
11-10-99	F7.170 (F7.137 F7.171-7.178)	Рассмотреть документ ФАО об оценке прилова морских птиц при ярусном промысле по всему миру.	Дж. Купер (Южная Африка) и WG-IMALF
11-10-99	F7.186	Рассмотреть отчет третьего совещания Рабочей группы CCSBT по экологически связанным видам.	WG-IMALF
Публикации:			
31-12-98	S12.3	Ответить на предложение опубликовать краткие обзоры основных моментов научной работы АНТКОМа в журнале <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> .	Председатель НК и Т. Питчер (редактор <i>RFBF</i>)

Предельный срок	Источник	Задача	Участники
Публикации (окончание):			
01-02-99	S12.5	Исследовать вопрос о возможности включения <i>CCAMLR Science</i> в список, даваемый в <i>Current Contents</i> , и установить связь с <i>Science Citations Index</i> , чтобы получить рейтинг наряду с другими научными журналами	
01-03-99	F9.6 (F9.16 S5.131)	Опубликовать в виде папки-скоросшивателя пересмотренные требования к представлению данных по промыслам в зоне действия Конвенции.	
30-05-99	E11.5 (E9.26 E9.30 S4.23-4.24 S6.2)	Опубликовать и распространить пересмотренные стандартные методы СЕМР (АЗВ, F2 и F5).	
30-05-99	F5.14	Усовершенствовать и опубликовать новый стандартный метод мониторинга прибрежных популяций рыб путем анализа помета антарктического баклана (<i>Phalacrocorax bransfieldensis</i>).	Р. Казо и Э. Баррера-Оро (Аргентина)
30-06-99	S12.13 (S12.11-12.12)	Пересмотреть брошюру АНТКОМ – <i>подход к управлению</i> и на основе имеющейся в ней информации подготовить небольшую публикацию, суммирующую для Комиссии работу Научного комитета.	
Веб-сайт АНТКОМа:			
01-03-99	S14.6 (S14.3-14.5)	Разместить отчет SC-CAMLR-XVII на веб-сайте.	
19-07-99	E11.8 (E13.10-13.16 E12.6 S10.15-10.22)	Продолжать работу над веб-сайтом, включая разработку стандартной формы для представления сводной информации о деятельности стран-членов, касающейся WG-EMM и WG-FSA.	Страны-члены
01-09-99	S10.22	Установить связи между веб-сайтом АНТКОМа и веб-сайтами других организаций Системы Договора об Антарктике, а также членов Совместного комитета по управлению данными об Антарктике.	
Организация совещания:			
30-11-98	S13.10 (S13.12)	Планировать межсессионную работу в поддержку Научного комитета.	Председатель НК и созывающие рабочих групп
16-07-99	S11.26	Пригласить всех наблюдателей, присутствовавших на совещаниях Научного комитета и рабочих групп в 1998 г., присутствовать и в 1999 г.	
19-07-99	E11.8 (E13.5-13.6 S5.136 S6.21)	Изучить вопрос о проведении тематических сессий на совещаниях WG-EMM.	Страны-члены
01-08-99	S18.5 (S18.6)	Сообщить, что в будущем рассмотрение представленных в Научный комитет документов будет ограничено вопросами, по которым требуются какие-либо действия или рекомендации со стороны Научного комитета	Страны-члены

Предельный срок	Источник	Задача	Участники
Организация совещания (окончание):			
01-09-99	S14.2	Пересмотреть стоимость публикации отчетов рабочих групп в соответствии с расходами 1998 г.	
11-10-99	F10.7 (S13.16)	Представить в Секретариат проекты документов в электронной форме и осуществить предварительное редактирование и написание отчета.	Докладчики
11-10-99	F7.4 (S4.35)	Рассмотреть представительство в WG-IMALF и обеспечить максимально возможное участие стран-членов в совещаниях.	Страны-члены
11-10-99	F9.20	Сообщить о межсессионной работе WG-IMALF на следующем совещании WG-FSA.	WG-IMALF
11-10-99	ПЗ (S13.16)	Держать под контролем перераспределение существующих и предоставление дополнительных ресурсов в целях равномерного распределения нагрузки, в том числе во время совещаний.	

Рабочая группа по экосистемному мониторингу и управлению

Предельный срок	Источник	Задача	Участники
Экосистема – исходная информация:			
12-10-98	E7.33 (F5.11)	Проанализировать данные по прилову рыбы при промысле криля и сообщить о результатах на совещании WG-FSA-99.	Страны-члены
01-02-99	E2.6 (E12.2 S2.4)	Представить информацию о текущем и запланированном промысле криля в зоне действия Конвенции.	Украина, Канада, Уругвай, Панама, Китай
19-07-99	E10.1	Собрать информацию о применяемых в других районах мира новых научных подходах и практических аспектах экосистемного мониторинга и управления, которые могут быть включены в план АНТКОМа по управлению.	Страны-члены
19-07-99	E2.9 (S2.5-2.6)	Собрать информацию о текущих и прошлых рыночных ценах на криль и о стратегиях маркетинга.	Страны-члены
19-07-99	E8.10 (E8.11 E12.3)	Исследовать сокращение численности золотоволосых и папуасских пингвинов и чернобровых альбатросов в Подрайоне 48.3.	Страны-члены

Предельный срок	Источник	Задача	Участники
Экосистема – исходная информация (окончание):			
19-07-99	E8.15 (E12.3 S4.19)	Изучить связь между размером популяций пингвинов на участках СЕМР на о-ве Марион и размером популяций по всему району.	Р. Крофорд (Южная Африка)
19-07-99	S6.12	Вести диалог с промысловиками, чтобы определить методы изменения способов ведения промысла в важных для хищников районах.	Страны-члены
11-10-99	F5.11 (F5.12 F9.16 S6.24)	Изучить практические аспекты размещения научных наблюдателей на крилевых траулерах и провести исследования прилова при промысле криля.	Страны-члены
Управление данными по экосистеме:			
01-02-99	ПЗ (E2.3 E12.2 S2.2)	Представить данные по уловам и усилию при промысле криля в водах, примыкающих к зоне действия Конвенции.	Страны-члены
31-03-99	E9.27	Представить данные (B4) по капским голубям на о-ве Буве и по антарктическим буревестникам на Свартамарене.	С.-Х. Лорентсен (Норвегия)
31-03-99	E9.28 (S13.7)	Представить данные по размеру популяции и репродуктивному успеху антарктических буревестников (B5).	Я. ван Франекер (Нидерланды) и П. Ходум (США)
30-06-99	E5.10 (E12.2 S4.14)	Обновить информацию о деятельности стран-членов, относящейся к СЕМР.	Страны-члены
30-06-99	E5.9	Представить данные СЕМР по заливу Адмиралтейства.	Р. Холт (США)
30-06-99	ПЗ (E2.4 E2.13 E12.2 S2.3 S3.1)	Представить все имеющиеся данные по промыслу криля в зоне действия Конвенции, включая мелкомасштабные данные, данные за каждое отдельное траление и данные по наблюдениям.	Страны-члены
01-07-99	S13.7	Обновить данные СЕМР.	
19-07-99	E6.4 (E12.2)	Определить океанографические данные, необходимые для мониторинга индоокеанского сектора Антарктики; попросить Украину представить соответствующие данные.	Украина и другие страны-члены
19-07-99	ПЗ (S13.7)	Управлять и совершенствовать базу данных СЕМР.	
Анализ и оценка экосистемы:			
31-01-99	E7.11 (E12.3 S6.7)	Разработать и архивировать полную документацию по модели вылова криля.	
01-02-99	E7.19 (E12.2 E12.3)	Запросить дополнительную информацию об исследованиях, связывающих плотность криля с изменениями атмосферного давления.	Украина
01-02-99	E7.22 (E12.3)	Собрать информацию о происхождении криля в Районе 58.	Страны-члены

Предельный срок	Источник		Задача	Участники
Анализ и оценка экосистемы (окончание):				
01-02-99	E7.29	(E12.3 S6.12)	Разработать функциональную зависимость между хищниками, крилем и промыслом.	Страны-члены
31-05-99	E8.3	(E7.1-7.4 E8.4-8.7 E12.3 S6.15)	Автоматизировать процесс получения оценок экосистемы и КСИ.	Страны-члены
30-06-99	E5.1		Разработать методику, которая может учитывать отсутствующие значения при оценке аномалий СЕМР.	Страны-члены
30-06-99	E5.1		Провести новые расчеты индексов СЕМР.	
30-06-99	E7.28	(E7.29 E12.3 S6.11)	Исследовать характеристики индексов Шродера и Ангнью-Фегана.	
19-07-99	E4.37	(E3.7 E12.2)	Изучить использование данных по плотности-длине криля по локальным районам при оценке крупномасштабных тенденций в абсолютном пополнении.	Страны-члены
19-07-99	E6.10	(E12.3)	Сформулировать и проверить экосистемные прогнозы, основанные на предполагаемом воздействии Ель-Ниньо 1997/98 г.	Страны-члены
19-07-99	E6.8	(E12.7)	Разработать пространственные индексы для определения изменчивости в характеристиках польней.	М. Наганобу (Япония)
19-07-99	E7.2	(E7.1 E12.3)	Установить наиболее подходящий статистический подход к расчету ковариационных матриц для КСИ.	А. Констабль (Австралия) и И. Бойд (Соед. Королевство)
19-07-99	E7.21	(E7.20 E12.7 S6.9)	Провести дальнейшие расчеты для прогноза пополнения криля.	Страны-члены
19-07-99	E7.32	(E12.3)	Провести работу по корреляции индекса физиологического состояния <i>Champscephalus gunnari</i> с плотностью криля в подрайонах 48.1 и 48.3.	И. Эверсон
19-07-99	E7.8	(S6.6 F5.15-5.16)	Разработать методы многомерного анализа, включая исследования чувствительности этих методов к КСИ.	Страны-члены
19-07-99	E8.17	(E8.18)	Разработать систему оценки состояния экосистемы.	Страны-члены
19-07-99	E8.18	(E8.19 E8.17)	Выработать рекомендации по управлению экосистемой.	Страны-члены
19-07-99	E9.11	(E9.12 E12.3)	Изучить статистические свойства индекса пополнения криля на единицу поголовья (ПЕП).	Страны-члены
19-07-99	S13.7		Разработать индексы локального наличия криля.	Страны-члены

Пределный срок	Источник	Задача	Участники
Стандартные методы СЕМР:			
30-06-99	E9.48 (E12.4 S6.3)	Разработать методы расчета индексов окружающей среды F1, F3 и F4.	Страны-члены
19-07-99	E8.5 (E8.6 E9.18 E12.3 E12.4 S4.18-4.21)	Пересмотреть Метод А3.	Страны-члены
19-07-99	E9.21 (E5.6 E9.19 E9.20 E12.4)	Пересмотреть Метод А5.	Подгруппа по методам
19-07-99	E9.23 (E9.22 E12.4)	Пересмотреть Метод А6.	Подгруппа по методам
19-07-99	E9.29	Пересмотреть методы С3 и С4.	И. Бойд (Соед. К-ство)
19-07-99	E9.35 (E12.4 S4.26-4.30 S13.7)	Разработать стандартный метод регистрации поведения птиц в море.	СКАР и страны-члены
19-07-99	E9.38 (E9.37 S4.33)	Разработать метод мониторинга численности тюленей-крабоедов на участках СЕМР.	Группа специалистов СКАРа по тюленям
Синоптическая съемка Района 48:			
01-03-99	F5.13 (S6.24)	Представить планы сбора данных на рабочем семинаре по планированию съемки (март 1999 г.).	Страны-члены
01-03-99	S4.25	Рассмотреть возможность одновременного получения данных по распространению и численности морских млекопитающих и птиц в ходе синоптической съемки.	Страны-члены
30-06-99	E9.83 (E9.81 S5.14 S13.7)	Разработать форматы хранения всех основных и мета-данных.	Дж. Уоткинс (Соед. Королевство)
19-07-99	E9.84 (E9.86-9.89 E12.5 S5.11)	Спланировать съемку.	Дж. Уоткинс (Соед. Королевство), Р. Хьюитт (США) и М. Наганобу (Япония)
19-07-99	П3 (S13.7)	Собирать и регистрировать акустические данные, не используя методы устранения шума или задания порога.	Страны-члены
19-07-99	S13.7	Продолжать исследования по определению видов в акустических съемках.	Страны-члены
30-06-00	E9.81 (E9.82 E9.83 S5.13)	Проанализировать основные съемочные данные.	Страны-члены

Рабочая группа по оценке рыбных запасов

Предельный срок	Источник		Задача	Участники
Управление промысловыми данными:				
31-12-98	F3.19	(F4.134 F9.16 S5.71)	Устранить проблемы с представлением данных за каждый отдельный улов при украинском промысле на Участке 58.5.1.	Украина и Франция
30-09-99	S13.7		Разработать методы электронного представления данных.	
11-10-99	F3.40		Рассмотреть взаимосвязь "запас-пополнение" в случае <i>D. eleginoides</i> в районах крупномасштабного нерегулируемого промысла, текущие оценки по которым низкие.	Страны-члены
11-10-99	ПЗ	(F9.16)	До совещания – обработать все имеющиеся данные за разбитый год и, где возможно, за текущий промысловый сезон.	
11-10-99	ПЗ	(S13.7)	Управлять и совершенствовать базы промысловых данных.	
11-10-99	ПЗ	(F4.97)	Обеспечивать, чтобы нулевые уловы регистрировались на представляемых в АНТКОМ формах С2.	Страны-члены
11-10-99	ПЗ	(F3.12 F9.16 S5.24)	Собирать и представлять батиметрические данные.	Страны-члены
Анализ и оценка запасов:				
31-01-99	F4.114	(F4.89–4.90 F9.17 S5.53 F13.7)	Пересмотреть процедуру извлечения данных по частоте длин.	К. Морено и П. Арана (Чили)
30-06-99	F3.148	(F3.142 F3.146 F9.17 E7.10 E12.3 S5.36)	Создать центральный архив компьютерных программ, включая информацию по их разработке, использованию и испытаниям.	Страны-члены
30-06-99	F9.17	(S5.48 S6.16)	Задokumentировать историю оценок запасов, проведенных WG-FSA и WG-EMM.	
30-06-99	F9.17		Собрать дополнительную информацию по <i>Dissostichus mawsoni</i> .	
31-07-99	S5.42	(S5.52)	Приобрести программное обеспечение для проведения расчетов истощения до следующего совещания WG-FSA.	
11-10-99	F3.146	(F3.148 F9.17 E7.9 E7.10)	Провести проверку новых и разрабатываемых программ оценки запасов, а также представить информацию об испытаниях и наборы данных с целью создания списка процедур проверки.	Страны-члены
11-10-99	F3.90	(F3.91–3.92 F9.17 S5.26)	Рассмотреть актуальность оценок запасов и частоту их пересмотра.	Страны-члены

Предельный срок	Источник	Задача	Участники
Анализ и оценка запасов (окончание):			
11-10-99	F4.110	Выработать рекомендации по управлению на основе результатов анализа CPUE.	Страны-члены
11-10-99	F4.129 (F4.147 S5.66 S5.80 S5.84)	Выверить оценки пополнения <i>D. eleginoides</i> на Участке 58.5.1 и в подрайонах 58.6 и 58.7.	Страны-члены
11-10-99	F9.10 (F9.17 S5.133)	Проанализировать биологические данные по <i>Champscephalus gunnari</i> для использования на будущем рабочем семинаре.	Страны-члены
11-10-99	F9.11 (F9.17 S5.134-5.138)	Провести работу по оценке запасов видов <i>Dissostichus</i> и формулировать рекомендации по управлению.	Страны-члены и технические координаторы
11-10-99	F9.17	Рассчитать объем вылова видов <i>Dissostichus</i> в ходе незаконного и нерегулируемого промысла.	Страны-члены
11-10-99	F9.17 (F9.2 S5.130)	Рассмотреть возможность проведения исследований по прилову при ярусном и траловом промысле видов <i>Dissostichus</i> .	Страны-члены
11-10-99	S5.116 (F4.52)	Представить информацию о видах прилова, включая <i>Macrourus carinatus</i> , чтобы оценить их потенциальный вылов в Подрайоне 88.1.	Новая Зеландия и другие страны-члены
11-10-99	S9.38	Провести дополнительную работу по определению границ запасов видов <i>Dissostichus</i> .	Страны-члены
Новый и поисковый промысел:			
30-06-99	F3.9 (F9.17)	Усовершенствовать оценки площади морского дна с помощью батиметрических данных высокого разрешения (по сеткам в 1 x 1 мин.).	Д. Сандвелл и В. Смит (США)
01-09-99	F7.105 (F7.102-104 F7.111 F7.199 F9.18)	Рассмотреть распространение всех видов морских птиц, подвергающихся риску быть пойманными в ходе ярусного лова в зоне действия Конвенции, с целью создания базиса для разработки в будущем рекомендаций по новому и поисковому промыслу.	WG-IMALF
11-10-99	F3.87 (F9.17)	В ходе съемок собирать информацию о селективности ячеи/крюков с целью оценки потенциального диапазона уровней вылова при новом и поисковом промысле.	Страны-члены
11-10-99	F4.20	Исследовать характеристики предложенной скользящей шкалы для сбора биологических проб видов <i>Dissostichus</i> .	Южная Африка
11-10-99	F4.40 (F4.78 F9.17 S5.25 S9.28 S9.48)	В начальных стадиях развития новых и поисковых промыслов проводить научно-исследовательские съемки по оценке биомассы видов <i>Dissostichus</i> .	Страны-члены

Предель- ный срок	Источник		Задача	Участники
Новый и поисковый промысел:				
11-10-99	F4.64	(F3.119 S5.33)	Идентифицировать запасы <i>D. eleginoides</i> , используя результаты исследований потока генов.	Страны-члены
11-10-99	F9.17	(F4.51 S9.32)	Рассмотреть правила принятия решений, касающиеся видов прилова при новых и поисковых промыслах.	Страны-члены
11-10-99	S7.10		Рассмотреть эффективность правил по прилову в свете новой информации от наблюдателей и методов расчета объема прилова при ярусном промысле.	Страны-члены
11-10-99	S9.27	(F4.14-4.16 S9.11)	Составить сводку уведомлений стран-членов о новых и поисковых промыслах в 1999/2000 г.	Страны-члены
11-10-99	S9.33	(S9.32)	Рассмотреть вопрос об установлении ограничений на вылов по мелкомасштабным клеткам на основании правил принятия решений, связанных с первоначальными коэффициентами вылова.	К. Салливан (Новая Зеландия)
Промысловые съемки и данные:				
31-12-98	F3.6	(F3.144 F9.16)	Решить проблемы с датировкой проб и величин глубины в наборе съемочных данных Соединенного Королевства.	П. Гасюков (Россия) и И. Эверсон (Соед. Королевство)
31-12-98	F3.7	(F4.106 F9.16 S5.23 S5.135 S13.7)	Перевести все имеющиеся съемочные данные в новую базу данных научно-исследовательских съемок.	Страны-члены
30-06-99	F3.104	(F9.16 S13.7)	Создать центральный каталог коллекций отолитов и чешуи видов <i>Dissostichus</i> .	Р. Уильямс (Австралия)
11-10-99	F3.108	(F9.17)	Рассмотреть возможность использования чешуи и отолитов для определения возраста видов <i>Dissostichus</i> .	Страны-члены
11-10-99	F3.118	(S5.33)	Представить информацию о миграции <i>D. eleginoides</i> на основе результатов исследований по мечению.	К. Морено (Чили)
11-10-99	F3.135		Рассмотреть связь между оценками биомассы запаса <i>Gobionotothen gibberifrons</i> , полученными в результате траловых съемок, и оценками, полученными с помощью многостенных сетей, установленных в прибрежной зоне.	Э. Баррера-Оро (Аргентина) и К. Джонс (США)
11-10-99	ПЗ	(S13.7)	Управлять и совершенствовать базу данных научно-исследовательских съемок.	

Рабочая группа по побочной смертности, вызываемой ярусным промыслом

Предел- ный срок	Источник	Задача	Участники
Деятельность стран-членов в области исследования и развития:			
01-02-99	F7.144 (S4.52)	Распространить инженерную схему видоизменений системы сточных труб на <i>Kogyo Maru II</i> для того, чтобы помочь другим судам, испытывающим проблемы со сбросом отходов.	М. Пурвес (Южная Африка)
01-02-99	F7.150 (F7.151 S4.52)	Призвать к разработке автоматических методов добавления и удаления грузил с ярусов и изготовлению ярусов с уже установленными грузилами.	Технические координаторы и изготовители орудий лова
01-02-99	F7.155 (F7.162 F7.205 F9.18 S4.52 S13.7)	Запросить информацию о ярусопостановочных устройствах и о результатах испытаний в море.	Страны-члены и фирма Мустад
01-02-99	S13.7	Запросить информацию об использовании искусственной наживки.	Страны-члены и фирма Мустад
01-09-99	F7.8 (F9.18 S4.37 S13.7)	Представить сводную информацию о программах исследования состояния популяций альбатросов, гигантских буревестников и трубконосых буревестников.	Франция и другие страны-члены
11-10-99	F7.168 (F7.167 F7.191 F7.205 F9.18 S4.52)	Изучить влияние скорости погружения линия на прилов морских птиц, а также снятие наживки различными видами морских птиц в зависимости от глубины наживки, использования поводцов и от турбулентного потока, создаваемого винтом.	Страны-члены
11-10-99	F7.53 (F9.18)	Оценить относительный вклад введения 5-мильной запретной зоны у островов Принс-Эдуард в сокращение прилова в период с 1997 по 1998 год.	П. Райан и М. Пурвес (Южная Африка)
Получение и анализ данных:			
01-02-99	F7.121 (F7.135 F7.136 F7.204 S13.7)	Запросить информацию о характере и масштабе побочной смертности морских птиц у зоны действия Конвенции в ходе ярусного промысла вне этой зоны.	Страны-члены и недоговаривающиеся стороны
01-02-99	F7.24 (F9.18 S4.41)	Запросить детальные данные по прилову морских птиц, собранные наблюдателями во французской ИЭЗ, на Участок 58.5.1.	Франция
01-08-99	F7.200 (F7.22-7.24)	Представить данные по ярусному промыслу в зоне действия Конвенции для проведения тщательного анализа и оценки.	Страны-члены
01-09-99	F7.17 (F7.16 F7.59 F9.18 S4.40)	Провести анализ данных по прилову морских птиц.	Страны-члены