

ОТЧЕТ ДВАДЦАТЬ ПЕРВОГО СОВЕЩАНИЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

(Хобарт, Австралия, 21–25 октября 2002 г.)

ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ

1.1 Совещание Научного комитета по сохранению морских живых ресурсов Антарктики проводилось с 21 по 25 октября 2002 г. под председательством Р. Холта (США) в гостинице Рест-Пойнт, Хобарт, Австралия.

1.2 Открывая совещание, Р. Холт от имени Научного комитета выразил глубочайшее сочувствие жертвам взрыва бомбы в Бали.

1.3 На совещании присутствовали представители следующих стран-членов: Австралии, Аргентины, Бельгии, Бразилии, Германии, Европейского Сообщества, Индии, Испании, Италии, Намибии, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Украины, Уругвая, Франции, Чили, Швеции, Южной Африки и Японии.

1.4 Председатель приветствовал наблюдателей от Китайской Народной Республики, Маврикия, Мозамбика и Сейшельских островов, а также АСОК, КООС, ФАО, МОК, МСОП, МКК и СКАР. Им было предложено в соответствующих случаях принимать участие в дискуссиях.

1.5 Список участников приводится в Приложении 1. Список документов, рассмотренных в ходе совещания, приводится в Приложении 2.

1.6 Подготовка отчета Научного комитета была поручена следующим докладчикам:

- Б. Уоткинс (Южная Африка) – АНТКОМ - Система международного научного наблюдения;
- Р. Хьюитт и П. Пенхэйл (США) – экосистемный мониторинг и управление;
- К. Рид (Соединенное Королевство) – ресурсы криля и дополнительные вопросы мониторинга и управления;
- К. Джонс (США) и С. Ханчет (Новая Зеландия) – рыбные ресурсы;
- Дж. Кирквуд (Соединенное Королевство) – новый и поисковый промысел;
- М. Коллинз (Соединенное Королевство) – ресурсы крабов;
- П. Родхауз (Соединенное Королевство) – запасы кальмаров;
- Дж. Кроксалл (Соединенное Королевство) и Р. Уильямс (Австралия) – побочная смертность;
- К.-Г. Кок (Германия) – управление в условиях неопределенности в отношении размеров запаса и устойчивого вылова;
- С. Кавагути (Япония) и Л. Лопес-Абейан (Испания) – сотрудничество с другими организациями;
- Д. Рамм (Секретариат) – все прочие вопросы.

Принятие Повестки дня

1.7 Предварительная повестка дня была распространена до совещания (SC-CAMLR-XXI/1). Научный комитет решил включить в «Прочие вопросы» подпункт «Доступ к данным». С этой поправкой Повестка дня была принята (Приложение 3).

Отчет Председателя

Совещания в межсессионный период

1.8 В межсессионный период 2001/02 г. прошли следующие совещания:

- (i) Восьмое совещание WG-EMM проходило с 5 по 16 августа 2002 г. в Биг-Скай, Монтана, США. Оно было создано Р. Хьюиттом (США), и на нем присутствовало 39 человек, представлявших 11 стран-членов.

Временный организационный комитет по пересмотру СЕМР собрался в Биг Скай 3 августа 2002 г., непосредственно перед совещанием WG-EMM. Созывающим был Дж. Кроксалл.

Семинар по мелкомасштабным единицам управления – таким, как «единицы хищников» (семинар SSMU), проходил с 7 по 15 августа 2002 г. совместно с совещанием WG-EMM. Созывающим был У. Трайвелпис (США).

- (ii) Совещание WG-FSA проходило с 7 по 17 октября в Хобарте непосредственно перед совещанием Научного комитета. Созывающим был И. Эверсон (Соединенное Королевство).
- (iii) Специальная группа WG-IMAF провела свое совещание в рамках совещания WG-FSA. Созывающими был Дж. Кроксалл.

1.9 От имени Научного комитета Председатель поблагодарил созывающих за их большой вклад в работу межсессионных совещаний. Отчет WG-EMM дается как Приложение 4, а отчет WG-FSA – как Приложение 5.

Промысел

1.10 В сезоне 2000/01 г. (1 декабря 2001 г. – 30 ноября 2002 г.) страны-члены АНТКОМа принимали активное участие в 8 промыслах, проводившихся в соответствии с действующими мерами по сохранению:

- ярусный промысел клыкача (*Dissostichus eleginoides*) в Подрайоне 48.3;
- траловый промысел клыкача (*D. eleginoides*) на Участке 58.5.2;
- поисковый ярусный промысел клыкача (виды *Dissostichus*) в Подрайоне 88.1 (к северу и к югу от 65°ю.ш.);
- поисковый ярусный промысел клыкача (виды *Dissostichus*) в Подрайоне 88.2;
- ловушечный промысел крабов в Подрайоне 48.3;
- траловый промысел ледяной рыбы (*Champscephalus gunnari*) в Подрайоне 48.3;
- траловый промысел ледяной рыбы (*C. gunnari*) на Участке 58.5.2;
- траловый промысел криля (*Euphausia superba*) в Районе 48.

1.11 Промысел проводило 13 стран-членов: Австралия, Испания, Новая Зеландия, Польша, Республика Корея, Россия, Соединенное Королевство, США, Украина, Уругвай, Чили, Южная Африка и Япония.

1.12 В дополнение к этому в различных ИЭЗ зоны действия Конвенции проводилось еще пять промыслов:

- траловый промысел *D. eleginoides* на Участке 58.5.1 (французская ИЭЗ);
- ярусный промысел *D. eleginoides* на Участке 58.5.1 (французская ИЭЗ);
- ярусный промысел *D. eleginoides* в Подрайоне 58.6 (французская ИЭЗ);
- ярусный промысел *D. eleginoides* в Подрайоне 58.6 (южноафриканская ИЭЗ);
- ярусный промысел *D. eleginoides* в Подрайоне 58.7 (южноафриканская ИЭЗ).

АНТКОМ – Система международного научного наблюдения

1.13 Назначенные в соответствии с этой системой международные наблюдатели присутствовали на всех судах, проводивших промысел клыкача, ледяной рыбы и крабов. Международные научные наблюдатели находились также и на некоторых крилепромысловых судах. В сезоне 2001/02 г. международные и национальные наблюдатели находились на борту в ходе 40 промысловых рейсов в зоне действия Конвенции. Кроме того, три наблюдателя были размещены на борту судов, проводивших промысел в водах, примыкающих к зоне действия Конвенции.