

ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ

1.1 Совещание Научного комитета по сохранению морских живых ресурсов Антарктики проводилось с 27 по 31 октября 2003 г. под председательством Р. Холта (США) в гостинице Рест-Пойнт, Хобарт, Австралия.

1.2 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.

1.3 Председатель приветствовал наблюдателей от Греции, Индонезии, Канады, Китайской Народной Республики, Маврикия, Перу и Сейшельских Островов, а также АСОК, КООС, МСОП, МКК, СКАР и COLTO. Им было предложено в соответствующих случаях принимать участие в работе совещания.

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

1.5 Подготовка отчета была поручена следующим докладчикам:

- Д. Агнью (СК) – Система АНТКОМа по международному научному наблюдению;
- Р. Хьюитт и П. Пенхейл (США) – экосистемный мониторинг и управление;
- С. Никол (Австралия) – ресурсы криля;
- К. Джонс и (США) и К. Дэвис (Австралия) – рыбные ресурсы, исключая прилов;
- Р. Уильямс (Австралия) – прилов рыбных ресурсов;
- С. Ханчет (Новая Зеландия), М. Коллинз (СК) и А. Констебль (Австралия) – новый и поисковый промысел;
- К. Салливан (Новая Зеландия) – ресурсы крабов и кальмаров;
- Дж. Кроксалл (СК) – побочная смертность;
- К. Рид (СК) – дополнительные вопросы мониторинга и управления;
- К.-Г. Кок (Германия) – управление в условиях неопределенности в отношении размеров запаса и устойчивого вылова;
- К. Саутвелл (Австралия) – освобождение от выполнения мер по сохранению в научно-исследовательских целях;
- Б. Фернхольм (Швеция) и Л. Лопес-Абейан (Испания) – сотрудничество с другими организациями;
- Д. Рамм (Секретариат) – все прочие вопросы.

Принятие Повестки дня

1.6 Предварительная Повестка дня была распространена до совещания (SC-CAMLR-XXII/1). Научный комитет решил перенести подпункт 5(ii) «Прилов рыбы в ходе ярусного и тралового промысла» в Пункт 4, а также добавить в Пункт 4 подпункт «Целевые виды». Кроме того, подпункт 5(iii) получил новое название «Прилов рыбы». С этими поправками Повестка дня была принята (Приложение 3).

Отчет Председателя

Совещания в межсессионный период

1.7 В межсессионный период были проведены следующие совещания:

- (i) Девятое совещание WG-EMM проходило с 18 по 29 августа 2003 г. в Кембридже, СК. Оно было создано Р. Хьюиттом, и на нем присутствовало 38 человек, представлявших 11 стран-членов.
- (ii) Семинар по пересмотру СЕМР проводился в первую неделю совещания WG-EMM, с 18 по 22 августа. В числе присутствующих на семинаре были два приглашенных специалиста – Э. Хофманн и Т. Жеродетт (США). Созывающими семинара были Дж. Кроксалл и К. Саутвелл.
- (iii) Совещание WG-FSA проходило с 13 по 23 октября 2003 г. в Хобарте (Австралия) непосредственно перед совещанием Научного комитета. Созывающим был И. Эверсон (СК).

Две подгруппы WG-FSA собирались в межсессионный период:

- Подгруппа по методам оценки (WG-FSA-SAM) – с 12 по 15 августа 2003 г., Лондон, СК. Созывающий – А. Констебль;
 - Подгруппа по промысловой акустике (WG-FSA-SFA) – с 18 по 22 августа 2003 г., Кембридж, СК. Созывающие – М. Коллинз и П. Гасюков (Россия).
- (iv) Специальная подгруппа WG-IMAF провела свое совещание в рамках совещания WG-FSA-03. Созывающим был Дж. Кроксалл.

1.8 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, включая WG-IMAF, – как Приложение 5.

1.9 Председатель отметил, что Научный комитет и его подгруппы добились большого успеха. На совещаниях рабочих групп и соответствующих подгрупп в межсессионный период было представлено 183 документа (101 документ – только на совещаниях WG-FSA и WG-IMAF).

1.10 В течении прошедшего года рабочие группы:

- пересмотрели и временно приняли методологию, включающую акустические данные в оценки биомассы *Champsocephalus gunnari*;
- завершили оценки промыслов рыбы;
- приняли решение об аспектах исследований, необходимых для получения оценок запасов, облавливаемых в Подрайоне 88.1;
- начали пересмотр методов, которые могут использоваться для разбивки уловов криля по SSMU;
- пересмотрели сферу компетенции Подгруппы WG-EMM по охраняемым районам;
- провели семинар в рамках первого этапа пересмотра СЕМР;
- провели семинар по методам оценки.

Кроме того, члены Научного комитета принимали участие в первом совещании Объединенной группы по оценке (JAG).

Промысел

1.11 В сезоне 2002/03 г. (1 декабря 2002 г. – 30 ноября 2003 г.) страны-члены АНТКОМа принимали активное участие в 8 промыслах, проводившихся в соответствии с действующими мерами по сохранению:

- траловый промысел *C. gunnari* в Подрайоне 48.3;
- траловый промысел *C. gunnari* на Участке 58.5.2;
- ярусный промысел *Dissostichus eleginoides* в Подрайоне 48.3;
- траловый и ярусный промысел *D. eleginoides* на Участке 58.5.2;
- поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* на Участке 58.4.2;
- поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Подрайоне 88.1;
- поисковый ярусный промысел видов *Dissostichus* в Подрайоне 88.2;
- траловый промысел *Euphausia superba* в Районе 48.

1.12 В дополнение к этому в различных ИЭЗ зоны действия Конвенции проводилось еще 4 промысла:

- 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).

1.13 В сезоне 2002/03 г. 14 стран-членов вели промысел: Австралия, Испания, Новая Зеландия, Польша, Республика Корея, Российская Федерация, СК, США, Украина, Уругвай, Франция, Чили, Южная Африка и Япония.

Система АНТКОМа по международному научному наблюдению

1.14 Назначенные в соответствии с этой системой международные научные наблюдатели там, где это требовалось в соответствии с мерами по сохранению, присутствовали на всех судах, проводивших промысел клыкача. Международные научные наблюдатели находились также на некоторых судах, ведущих промысел другой рыбы и криля. В сезоне 2002/03 г. наблюдатели, как национальные, так и международные, участвовали в 54 рейсах в зоне действия Конвенции.

Представительство Научного комитета на совещаниях других международных организаций

1.15 Научный комитет был представлен на пяти совещаниях других международных организаций. Отчеты наблюдателей на этих совещаниях подробно рассматриваются в Пункте 9 Повестки дня.