

**ОТЧЕТ ДВАДЦАТОГО СОВЕЩАНИЯ  
НАУЧНОГО КОМИТЕТА**  
(Хобарт, Австралия, 22 – 26 октября 2001 г.)

**ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ**

1.1 Собрание Научного комитета по сохранению морских живых ресурсов Антарктики проводилось с 22 по 26 октября 2001 г. под председательством Р. Холта (США) в гостинице Рест-Пойнт, Хобарт, Австралия.

1.2 На собрании присутствовали представители следующих стран-членов: Австралия, Аргентина, Бельгия, Бразилия, Германия, Европейское Сообщество, Индия, Испания, Италия, Намибия, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Украина, Уругвай, Франция, Чили, Швеция, Южная Африка и Япония.

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

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

1.5 Ответственность за подготовку отчета Научного комитета была возложена на следующих докладчиков:

- К. Салливан (Новая Зеландия) – состояние и тенденции развития промысла;
- П. Пенхейл (США) – изучаемые виды в рамках Программы АНТКОМа по мониторингу экосистемы;
- Дж. Кроксалл (Соединенное Королевство) – оценка побочной смертности;
- К. Морено – популяции морских млекопитающих и птиц;
- С. Никол (Австралия) – ресурсы криля;
- Г. Паркс (Соединенное Королевство) и К. Джонс (США) – рыбные ресурсы;
- Э. Маршофф (Аргентина) – ресурсы крабов и кальмаров;
- А. Констебль (Австралия) – экосистемный мониторинг и управление;
- К.-Г. Кок (Германия) – управление в условиях неопределенности в отношении размеров запаса и устойчивого вылова;
- Д. Миллер и Б. Уоткинс (Южная Африка) – новый и поисковый промысел;
- Б. Фернхольм (Швеция) – сотрудничество с другими организациями;
- Р. Хьюитт (США) и И. Эверсон (Соединенное Королевство) – пересмотр повестки дня Научного комитета; и
- Д. Рамм (Секретариат) – все остальные вопросы.

## Принятие Повестки дня

1.6 Предварительная повестка дня была распространена до совещания (SC-CAMLR-XX/1) и принята без изменений (Приложение 3).

## Отчет Председателя

### Совещания в межсессионный период

1.7 В межсессионный период 2000/01 г. в рамках АНТКОМа было проведено 6 совещаний:

- Подгруппа по международной координации провела трехдневный семинар в Сеуле (Республика Корея) в июне 2001 г. Созывающими были С. Ким и И. Ли (Республика Корея). Были проанализированы данные 5 гидроакустических съемок, проведенных в Подрайоне 48.1 с декабря 1999 г. по март 2000 г. Съемки проводились в связи со съемкой АНТКОМ-2000.
- Семинар по рассмотрению вариантов публикации специального издания документов съемки АНТКОМ-2000 был проведен в Кембридже, Соединенное Королевство, с 30 мая по 6 июня 2001 г. Созывающим семинара, в котором приняло участие 15 человек, был Дж. Уоткинс (Соединенное Королевство).
- Седьмое совещание WG-EMM проводилось 2–11 июля в Фискебэкскиле, Швеция (Созывающий – Р. Хьюитт). На нем присутствовало 30 человек, представлявших 14 стран-членов.
- Семинар по оценке возраста патагонского клыкача (*Dissostichus eleginoides*) проходил 23–27 июля 2001 г. в Центре количественных исследований экологии промысла (CQFE), Университет Олд-Доминион, Норфолк, Виргиния, США. Созывающим семинара был И. Эверсон. В семинаре участвовало 17 человек.
- Семинар по подходам к управлению промыслом ледяной рыбы (WAMI) проходил в Хобарте с 3 по 5 октября, непосредственно перед началом совещания WG-FSA. Созывающими этого семинара были Г. Паркс и К.-Г. Кок, и в нем приняло участие 15 человек.
- Совещание WG-FSA проходило 8–19 октября 2001 г. в Хобарте перед совещанием Научного комитета. Созывающим был Р. Уильямс (Австралия). В ходе этого совещания было проведено совещание WG-IMALF, созывающим которого был Дж. Кроксалл.

1.8 От имени Научного комитета Председатель поблагодарил созывающих за их большой вклад в работу совещаний. Отчет WG-EMM дается как Приложение 4, а отчет WG-FSA – как Приложение 5. Отчеты WAMI и Семинара по оценке возраста патагонского клыкача включены в Приложение 5.

## Промысел

1.9 Страны-члены АНТКОМа принимали активное участие в 8 промыслах, проводившихся в зоне действия Конвенции в сезоне 2000/01 г. (1 декабря 2000 г. – 30 ноября 2001 г.) в соответствии с действующими мерами по сохранению:

- поисковым джиггерным промысле кальмаров (*Martialia hyadesi*) в Подрайоне 48.3;
- поисковым ярусном промысле клыкача (виды *Dissostichus*) в Подрайоне 88.1;
- поисковым траловом промысле белокровки Вильсона (*Chaenodraco wilsoni*) на Участке 58.4.2;
- ярусном и ловушечном промысле клыкача (*D. eleginoides*) в Подрайоне 48.3;
- траловом промысле ледяной рыбы (*Champscephalus gunnari*) на Участке 58.5.2;
- траловом промысле ледяной рыбы (*C. gunnari*) в Подрайоне 48.3;
- траловом промысле клыкача (*D. eleginoides*) на Участке 58.5.2; и
- траловом промысле криля (*Euphausia superba*) в Районе 48.

Другие промыслы *D. eleginoides* осуществлялись в ИЭЗ Франции (Подрайон 58.6 и Участок 58.5.1) и Южной Африки (Подрайоны 58.6 и 58.7).

1.10 Промысел проводили 14 стран-членов: Австралия, Испания, Новая Зеландия, Польша, Республика Корея, Россия, Соединенное Королевство, США, Украина, Уругвай, Франция, Чили, Южная Африка и Япония. Подробная информация дается в разделах 2 и 9.

## Система АНТКОМа по международному научному наблюдению

1.11 Научные наблюдатели участвовали в 60 рейсах промысловых судов, тем самым обеспечив охват наблюдениями всего ярусного, ловушечного и тралового промысла рыбы и джиггерного промысла кальмара, а также частичный охват промысла криля (SC-CAMLR-XX/BG/23). Научный комитет поблагодарил научных наблюдателей за их усилия в истекшем сезоне и за работу по увеличению объема и повышению качества собираемых данных (см. Раздел 3).

## Прочие важные моменты

1.12 Представители Научного комитета присутствовали на различных международных совещаниях; подробная информация дается в Разделе 11.

1.13 В сентябре 2001 г. была издана и распространена среди стран-членов публикация «АНТКОМ – управление Антарктикой», синопсис книги «АНТКОМ – подход к управлению». На совещании участники могли получить последний выпуск *CCAMLR Science* (№ 8).