

**ОТЧЕТ ДЕВЯТНАДЦАТОГО СОВЕЩАНИЯ
НАУЧНОГО КОМИТЕТА**
(Хобарт, Австралия, 23 – 27 октября 2000 г.)

ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ

1.1 Совещание Научного комитета по сохранению морских живых ресурсов Антарктики проводилось с 23 по 27 октября 2000 г. под председательством Д. Миллера (Южная Африка) 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, Новой Зеландии, Норвегии, 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 из АСОК, КООС, ФАО, МСОП, МКК, СКАР и СКОР. Им было предложено в соответствующих случаях принимать участие в дискуссиях.

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

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

- Р. Холт (США) – 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.-Г. Кок – 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;
- Б. Уоткинс (Южная Африка) – ресурсы кальмаров;
- А. Констебль (Австралия) – экосистемный мониторинг и управление;

- Р. Хьюитт (США) и Г. Паркс (Соединенное Королевство) – управление в условиях неопределенности, касающейся размеров запаса и устойчивого вылова;
- И. Эверсон (Соединенное Королевство) – новый и поисковый промысел;
- Б. Фернхольм (Швеция) – сотрудничество с другими организациями; и
- Д. Рамм (Секретариат) – все остальные вопросы.

Принятие повестки дня

1.6 Предварительная повестка дня была распространена до начала совещания, и она была принята с добавлением обсуждения, если будет время, праздничных мероприятий на случай двадцатого совещания АНТКОМа в рамках пункта 18 повестки дня «Прочие вопросы» (Приложение 3).

Отчет Председателя

Межсессионная работа

1.7 Синоптическая съемка криля в Районе 48 (съемка АНТКОМ-2000) проводилась в январе–феврале 2000 г. судами *Атлантида* (Россия), *James Clark Ross* (Соединенное Королевство), *Kaiyo Maru* (Япония) и *Южморгеология* (США). Съемка явилась кульминацией планов, намеченных на совещании WG-EMM в 1996 г.

1.8 В межсессионный период 1999/2000 г. в рамках АНТКОМа проводилось 3 совещания:

- (i) Семинар по B_0 – анализ данных съемки АНТКОМ-2000 (Ла-Хойя, США, 30 мая – 9 июня 2000 г.);
- (ii) совещание WG-EMM (Таормина, Италия, 17 – 28 июля 2000 г.); и
- (iii) совещание WG-FSA, включая WG-IMALF (Хобарт, Австралия, 9 – 19 октября 2000 г.).

1.9 От имени Научного комитета Председатель поблагодарил созывающих за их большой вклад в совещания и принимающие страны за предоставление необходимых услуг. Отчет WG-EMM дается как Приложение 4, а отчет WG-FSA – как Приложение 5.

Межсессионная деятельность стран-членов АНТКОМа

1.10 Отчеты об уловах и усилиях показывают, что в 1999/2000 г. при промысле в зоне действия Конвенции, осуществлявшемся в соответствии с действующими

мерами по сохранению, вылавливались *Champscephalus gunnari* (4149 т), виды *Dissostichus* (9076 т), *Euphausia superba* (101 742 т – на основе ежемесячных отчетов об уловах и усилении); также осуществлялись новые и поисковые промыслы (CCAMLR-XIX/BG/5 Rev.1). Подробная информация об этом дается в разделах 2 и 9.

1.11 Научные наблюдатели находились на судах в ходе 44 рейсов, обеспечив полный охват промысла рыб (SC-CAMLR-XIX/BG/18). Научный комитет поблагодарил всех научных наблюдателей за их отличную работу в течение сезона и за сбор большего количества высококачественных данных (см. раздел 3).

1.12 В 1999/2000 г. представители Научного комитета присутствовали на 14 международных совещаниях (см. SC-CAMLR-XVIII, п. 11.36).