

**ОТЧЕТ ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТОГО
СОВЕЩАНИЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА**
(Хобарт, Австралия 24–28 октября 2005 г.)

ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ

1.1 Совещание Научного комитета по сохранению морских живых ресурсов Антарктики проводилось с 24 по 28 октября 2005 г. под председательством Э. Фанты (Бразилия) в новой штаб-квартире АНТКОМа в Хобарте (Австралия).

1.2 На совещании присутствовали представители следующих стран-членов: Австралии, Аргентины, Бельгии, Бразилии, Германии, Европейского Сообщества, Индии, Испании, Италии, Намибии, 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. Представитель Польши не присутствовал.

1.3 Председатель приветствовал наблюдателей от Греции, Маврикия, Нидерландов, Островов Кука (документ о присоединении к Конвенции сдан 20 октября 2005 г.) и Перу (Присоединившихся государств), Китайской Народной Республики (Недоговаривающейся Стороны), а также наблюдателей от АСОК, КООС, МКК, МСОП, СКАР, ФАО, ЮНЕП, АСАР, СССВТ, COLTO, SEAFO и WCPFC. Им было предложено принимать как можно более активное участие в работе совещания.

1.4 Участники совещания перечислены в Приложении 1, а рассмотренные в ходе совещания документы – в Приложении 2.

1.5 Отчет Научного комитета был подготовлен следующими докладчиками:

- В. Сушин (Россия) – Система АНТКОМа по международному научному наблюдению;
- К. Рид (СК) – экосистемный мониторинг и управление (рекомендации WG-ЕММ);
- Дж. Кроксалл (СК) и П. Пенхейл (США) – экосистемный мониторинг и управление (управление охраняемыми районами);
- С. Никол (Австралия) – ресурсы криля;
- К. Джонс (США) и К. Салливан (Новая Зеландия) – рыбные ресурсы;
- Дж. Кирквуд (СК) – новый и поисковый промысел;
- Э. Маршофф (Аргентина) – ресурсы крабов и кальмаров;
- Г. Дюамель (Франция) – прилов рыбы и беспозвоночных;
- К. Ривера (США) и Н. Смит (Новая Зеландия) – побочная смертность;
- К. Морено (Чили) и К. Рид – дополнительные вопросы мониторинга и управления;
- К.-Г. Кок (Германия) – управление в условиях неопределенности в отношении размеров запаса и устойчивого вылова и нераспространение мер на научно-исследовательскую деятельность;
- Р. Холт (США) – нераспространение мер на научно-исследовательскую деятельность;
- Х.-Ч. Шин (Республика Корея) и Б. Фернхольм (Швеция) – сотрудничество с другими организациями;
- Д. Рамм (Секретариат) – все остальные вопросы.

Принятие Повестки дня

1.6 Предварительная Повестка дня была распространена до совещания (SC-CAMLR-XXIV/1). Научный комитет решил включить в пункт 3 подпункт «Взаимодействия между WG-FSA и WG-EMM» и расширить пункт 13 так, чтобы включить в него рассмотрение результатов Симпозиума АНТКОМа, предлагаемой реорганизации работы Научного комитета и его рабочих групп, а также будущей деятельности, связанной с МОР и МПГ. С этими дополнениями Повестка дня была принята (Приложение 3).

Отчет Председателя

Совещания рабочих групп Научного комитета в межсессионный период

1.7 В 2005 г. были проведены следующие совещания рабочих групп Научного комитета:

- (i) Первое совещание SG-ASAM проходило в Ла-Хойе (США) с 31 мая по 2 июня в целях рассмотрения моделей силы цели криля и классификации силы объемного обратного рассеяния. Его созывающим был Р. Хьюитт (США). На совещании присутствовало 8 участников, которые представляли 6 стран-членов.
- (ii) Совещание WG-FSA-SAM (созывающий – К. Джонс) проходило с 27 июня по 1 июля в Иокогаме (Япония) непосредственно перед совещанием WG-EMM. На совещании этой подгруппы присутствовали 18 участников из 9 стран-членов и М. Маундер (IATTC), который участвовал в качестве приглашенного специалиста.
- (iii) Семинар по процедурам управления в целях оценки вариантов подразделения ограничения на вылов криля между мелкомасштабными единицами управления проводился в течение первой недели совещания WG-EMM, с 4 по 8 июля; его созывающими были К. Рид и Дж. Уоттерс (США). На семинаре присутствовало 34 участника, которые представляли 12 стран-членов.
- (iv) Одиннадцатое совещание WG-EMM (созывающий – Р. Хьюитт) проводилось с 4 по 15 июля в Иокогаме (Япония). На нем присутствовало 32 участника, которые представляли 13 стран-членов.
- (v) Семинар по морским охраняемым районам (WS-MPA) (созывающий – П. Пенхейл) проводился в Силвер-Спрингс (Мэриленд, США) с 29 августа по 1 сентября. На нем присутствовало 20 участников, которые представляли 10 стран-членов, а также приглашенный специалист от МСОП-США Л. Кимбалл.
- (vi) Совещание WG-FSA проводилось в Хобарте с 10 по 21 октября 2005 г., перед совещанием Научного комитета. Созывающим был С. Ханчет (Новая Зеландия). На совещании присутствовало 48 участников из 15 стран-членов, а также представитель АСАР. На предварительной сессии WG-FSA (созывающий – К. Джонс), которая проводилась с 6 по 8 октября, присутствовало 13 участников, которые представляли 7 стран-членов.
- (vii) Специальная группа WG-IMAF провела свое совещание в рамках совещания WG-FSA-05. Созывающими были К. Ривера и Н. Смит.

1.8 От имени Научного комитета Председатель поблагодарил созывающих за их большой вклад в работу межсессионных совещаний. Отчет WG-EMM (включая отчет ее семинара) дается как Приложение 4, отчет WG-FSA (включая отчет WG-IMAF) – Приложение 5, отчет SG-ASAM – Приложение 6, а отчет WS-MPA – Приложение 7.

Система АНТКОМа по международному научному наблюдению

1.9 Научные наблюдатели, назначенные в рамках Системы АНТКОМа по международному научному наблюдению, работали на всех судах в ходе всех промыслов рыбы в зоне действия Конвенции. Научные наблюдатели участвовали, в общей сложности, в 47 рейсах на борту ярусоловов (31 рейс), траулеров (14 рейсов) и ловушечных судов (2 рейса), целью которых был промысел клыкача или ледяной рыбы. Кроме того, научные наблюдатели, работающие в рамках этой системы, участвовали в 8 рейсах на борту крилевых судов.

Промыслы

1.10 В рамках мер по сохранению, действовавших в сезоне 2004/05 г., страны-члены проводили 13 промыслов, объектами которых были ледяная рыба (*Champsocephalus gunnari*), клыкач (*Dissostichus eleginoides* и/или *Dissostichus mawsoni*) и криль (*Euphausia superba*):

- промысел *Champsocephalus gunnari* в Подрайоне 48.3;
- промысел *Champsocephalus gunnari* на Участке 58.5.2;
- промысел *Dissostichus eleginoides* в Подрайоне 48.3;
- промысел *Dissostichus eleginoides* в Подрайоне 48.4;
- промысел *Dissostichus eleginoides* на Участке 58.5.2;
- поисковый промысел видов *Dissostichus* в Подрайоне 48.6;
- поисковый промысел видов *Dissostichus* на Участке 58.4.1;
- поисковый промысел видов *Dissostichus* на Участке 58.4.2;
- поисковый промысел видов *Dissostichus* на Участке 58.4.3a;
- поисковый промысел видов *Dissostichus* на Участке 58.4.3b;
- поисковый промысел видов *Dissostichus* в Подрайоне 88.1;
- поисковый промысел видов *Dissostichus* в Подрайоне 88.2;
- промысел *Euphausia superba* в Районе 48.

1.11 В дополнение к этому в 2004/05 г. проводилось еще 4 управляемых промысла в зоне действия Конвенции:

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

1.12 Всего промысел вели 16 стран-членов: Австралия, Аргентина, Испания, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Республика Корея, Россия, СК, США, Украина, Уругвай, Франция, Чили, Южная Африка и Япония. Кроме того, промысел криля велся Вануату (Договаривающейся Стороной).

1.13 На 21 сентября страны-члены сообщили о суммарном вылове 124 535 т криля, 14 074 т клыкача и 1991 т ледяной рыбы в зоне действия Конвенции в 2004/05 г.; лов еще продолжается в некоторых промыслах, которые будут оставаться открытыми до 30 ноября 2005 г. Несколько других видов было получено как прилов.

1.14 Информация об уловах приводится в CCAMLR-XXIV/BG/13 и отчете WG-FSA (Приложение 5).