

## ОТЧЕТ ДВАДЦАТЬ ШЕСТОГО СОВЕЩАНИЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

(Хобарт, Австралия, 22–26 октября 2007 г.)

### ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ

1.1 Собрание Научного комитета по сохранению морских живых ресурсов Антарктики проводилось с 22 по 26 октября 2007 г. в штаб-квартире АНТКОМа в Хобарте (Тасмания, Австралия). Председателем собрания была Э. Фанта (Бразилия).

1.2 Председатель приветствовал присутствовавших на собрании представителей следующих стран-членов: Австралии, Аргентины, Бельгии, Германии, Европейского Сообщества, Индии, Испании, Италии, Китайской Народной Республики (далее называемой Китаем), 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. Председатель поздравил Китай с получением членства.

1.3 Председатель также приветствовал присутствовавших на собрании наблюдателей от Островов Кука и Нидерландов (Присоединившихся государств), Камбоджи и Мозамбика (Недоговаривающихся Сторон), а также наблюдателей от АСОК, КООС, МКК, МСОП, СЕАФО, СКАР, ПАФ, АСАР и COLTO и предложил им по мере возможности участвовать в работе собрания.

1.4 Список участников приводится в Приложении 1, а список рассматривавшихся на собрании документов – в Приложении 2.

1.5 Следующие назначенные докладчики подготовили отчет Научного комитета:

- А. Констебль (Австралия) и К. Джонс (США) – достижения в области статистики, оценок, моделирования и методов съемки (рекомендации WG-SAM);
- М. Коллинз (СК) – достижения в области статистики, оценок, моделирования и методов съемки (рекомендации SG-ASAM);
- С. Никол (Австралия) – экосистемный мониторинг и управление (рекомендации WG-EMM) и ресурсы криля;
- С. Грант (СК) – экосистемный мониторинг и управление (управление охраняемыми районами и биорайонирование);
- Р. Холт (США) – взаимодействие между WG-FSA и WG-EMM;
- Г. Паркс (СК) – рыбные ресурсы (за исключением прилова), ресурсы крабов и ресурсы кальмаров;
- Г. Дюамель (Франция) – прилов рыбы и беспозвоночных;
- Д. Агню (СК) – новый и поисковый промысел;

- А. Констебль (Австралия) – донный промысел в районах открытого моря АНТКОМа;
- К. Ривера (США) – побочная смертность;
- Н. Лебёф (США) – дополнительные вопросы мониторинга и управления (морские отбросы);
- Ф. Тратан (СК) – дополнительные вопросы мониторинга и управления (популяции морских млекопитающих и птиц);
- К. Морено (Чили) и Д. Уэлсфорд (Австралия) – Система АНТКОМа по международному научному наблюдению;
- К.-Г. Кок (Германия) – управление в условиях неопределенности в отношении размеров запаса и устойчивого вылова;
- К. Салливан (Новая Зеландия) – исключение в случае научных исследований;
- Б. Фернхольм (Швеция) – сотрудничество с другими организациями;
- Д. Рамм (Руководитель отдела обработки данных) – все остальные вопросы.

#### Принятие Повестки дня

1.6 Предварительная Повестка дня была распространена до совещания (SC-CAMLR-XXVI/1). Научный комитет решил включить подпункт о донном промысле в районах открытого моря АНТКОМа (новый пункт 4(iv)). С этим изменением Повестка дня была принята (Приложение 3).

#### Отчет Председателя

Совещания рабочих групп и других групп  
Научного комитета в межсессионный период

1.7 В 2007 г. были проведены следующие совещания:

- (i) Третье совещание SG-ASAM проходило в Кембридже (СК) с 30 апреля по 2 мая 2007 г. с целью рассмотрения силы цели криля и классификации силы обратного объемного рассеяния. Созывающими этого совещания были Р. О’Дрисколл (Новая Зеландия) и М. Коллинз; на совещании присутствовало 12 участников, представлявших 6 стран-членов. Присутствовали два приглашенных специалиста – Р. Корнелиуссен (Норвегия) и Дж. Маколей (Новая Зеландия).
- (ii) Руководящий комитет АНТКОМ-МППГ провел совещание по планированию в Кембридже (СК) со 2 по 4 мая 2007 г. Созывающим совещания был С. Йверсен (Норвегия); это совещание проходило совместно с совещанием SG-ASAM, и 2 мая было проведено совместное заседание для обсуждения протоколов сбора акустических данных. На

совещании присутствовало 12 участников, представлявших 6 стран-членов, включая С. Хедли (наблюдатель от МКК) и Г. Хози (взаимодействие СКАР и АНТКОМа).

- (iii) В июле 2007 г. в Крайстчерче (Новая Зеландия) были проведены три совещания:
- Первое совещание новой группы WG-SAM проходило с 9 по 13 июля. Созывающими были К. Джонс и А. Констебль. На совещании присутствовали 22 участника из 6 стран-членов.
  - Семинар по промысловым и экосистемным моделям в Антарктике (FEMA) был проведен 16 июля. Созывающими были К. Рид (СК, Созывающий WG-EMM) и С. Ханчет (Новая Зеландия, Созывающий WG-FSA); присутствовали 34 участника, представлявших 10 стран-членов.
  - Тринадцатое совещание WG-EMM проходило с 17 по 26 июля. Созывающим был К. Рид; присутствовало 27 участников, представлявших 10 стран-членов. В ходе совещания WG-EMM был проведен Семинар по пересмотру оценок  $B_0$  и предохранительных ограничений на вылов криля. Созывающим семинара был С. Никол.
- (iv) Семинар по биорайонированию Южного океана проходил в Брюсселе (Бельгия) с 13 по 17 августа 2007 г. Созывающими семинара были С. Грант и П. Пенхейл (США); присутствовало 30 участников, представлявших 12 стран-членов, а также 4 приглашенных специалиста: Б. Данис (СКАР-MagVIN, Бельгийский королевский институт естественных наук), Г. Хози (СКАР и австралийский государственный Антарктический отдел), М. Кару (Океанографический институт Скриппса, США) и М. Виеррос (Университет Организации Объединенных Наций, Институт перспективных исследований, Япония). Б. Рэймонд (Австралия) проводил анализ и помогал работе семинара из Хобарта.
- (v) Перед совещанием Научного комитета в Хобарте с 8 по 19 октября 2007 г. проводилось совещание WG-FSA. Созывающим был С. Ханчет.
- (vi) Специальная группа WG-IMAF проводила свое совещание в рамках WG-FSA-07. Созывающими были К. Ривера и Н. Смит (Новая Зеландия).

1.8 Председатель призвал страны-члены поддержать межсессионную деятельность Научного комитета, содействуя участию своих специалистов в этих совещаниях.

#### Система АНТКОМа по международному научному наблюдению

1.9 Научные наблюдатели, назначенные в рамках Системы АНТКОМа по международному научному наблюдению, работали на всех судах, ведущих промысел рыбы в зоне действия Конвенции, и на некоторых судах, ведущих промысел криля. Пока в 2006/07 г. научные наблюдатели участвовали в 56 рейсах: 50 рейсах на судах, ведущих промысел патагонского клыкача (*Dissostichus eleginoides*), антарктического клыкача (*Dissostichus mawsoni*) или щуковидной белокровки (*Champsocephalus gunnari*)

(40 рейсах на ярусоловах, 9 рейсах на траулерах и 1 рейсе на ловушечном судне), и 6 рейсах на судах, ведущих промысел криля (*Euphausia superba*).

## Промыслы

1.10 Страны-члены АНТКОМа приняли участие в 13 промыслах в соответствии с действующими в сезоне 2006/07 г. (1 декабря 2006 г. – 30 ноября 2007 г.) мерами по сохранению. Кроме того, еще 3 управляемых промысла проводились в 2006/07 г. в национальных ИЭЗ в зоне действия Конвенции.

1.11 Промысел вели 15 стран-членов: Австралия, Аргентина, Испания, Намибия, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Республика Корея, Россия, СК, Уругвай, Франция, Чили, Южная Африка и Япония.

1.12 На 5 октября 2007 г. в соответствии с различными действующими в 2006/07 г. мерами по сохранению страны-члены сообщили о следующем общем вылове в зоне действия Конвенции: 104 364 т криля, 14 023 т клыкача и 3941 т ледяной рыбы. В качестве прилова попадались и некоторые другие виды, включая скатов, которых по возможности выпускали живыми.

1.13 Подробная информация о промыслах и зарегистрированных уловах приводится в SC-CAMLR-XXVI/BG/1, CCAMLR-XXVI/BG/17 и в отчете WG-FSA 2007 г. (Приложение 5).

## Представительство на совещаниях других международных организаций

1.14 Научный комитет был представлен на ряде совещаний других международных организаций в течение межсессионного периода. Отчеты наблюдателей об этих совещаниях рассматривались в рамках п. 10 Повестки дня.