

## ОТЧЕТ ДВАДЦАТЬ ПЯТОГО СОВЕЩАНИЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

(Хобарт, Австралия, 23–27 октября 2006 г.)

### ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ

1.1 Совещание Научного комитета по сохранению морских живых ресурсов Антарктики проводилось с 23 по 27 октября 2006 г. в штаб-квартире АНТКОМа в Хобарте (Тасмания, Австралия). Председателем совещания была Э. Фанта (Бразилия).

1.2 На совещании присутствовали представители следующих стран-членов: Австралии, Аргентины, Бельгии, 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 присутствовавших на совещании наблюдателей от Китайской Народной Республики, Маврикия, Нидерландов и Перу (Присоединившихся государств), Камбоджи и Мозамбика (Недоговаривающихся Сторон), а также наблюдателей от АСОК, КООС, МКК, МСОП, СКАР, ФАО, СССВТ и COLTO и предложил им по мере возможности участвовать в работе совещания.

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

1.5 Отчет Научного комитета был подготовлен следующими докладчиками:

- К. Салливан (Новая Зеландия) – Система АНТКОМа по международному научному наблюдению;
- Ф. Тратан (СК) и С. Кавагути (Австралия) – экосистемный мониторинг и управление (рекомендации WG-EMM);
- П. Пенхейл (США) и С. Грант (СК) – экосистемный мониторинг и управление (управление охраняемыми районами);
- С. Никол (Австралия) – ресурсы криля;
- К. Джонс (США) и Дж. Паркс (СК) – ресурсы рыбы (не включая прилов);
- Э. Маршофф (Аргентина) – ресурсы крабов и кальмаров;
- Г. Дюамель (Франция) – прилов рыбы и беспозвоночных;
- Р. Холт (США) – новый и поисковый промысел;
- К. Ривера (США) и Н. Смит (Новая Зеландия) – побочная смертность;
- К. Морено (Чили) и К. Рид (СК) – дополнительные вопросы мониторинга и управления;
- К.-Г. Кок (Германия) – управление в условиях неопределенности в отношении размеров запаса и устойчивого вылова;
- А. Констебль (Австралия) – нераспространение мер на научно-исследовательскую деятельность;
- 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-XXV/1). Научный комитет решил пересмотреть Систему международного научного наблюдения (новый пункт 2(ii)), обсудить возможность публикации журнала *CCAMLR Science* на веб-сайте АНТКОМа (в рамках пункта 12(ii)) и включить пункт о программе США AMLR в «Другие вопросы». С этими изменениями Повестка дня была принята (Приложение 3).

## Джефф Кирквуд (1947–2006 г.)

1.7 Научный комитет минутой молчания почтил память Джеффа Кирквуда (СК) в знак признания его долгой и выдающейся карьеры в области рыбохозяйственных наук и его исключительного вклада в работу Научного комитета и Комиссии.

1.8 Э. Фанта согласилась передать соболезнования Научного комитета семье Дж. Кирквуда. Научный комитет отметил, что выпуск журнала *CCAMLR Science* за 2006 г. будет посвящен Дж. Кирквуду.

## Отчет Председателя

### Совещания рабочих групп Научного комитета в межсессионный период

1.9 В 2006 г. были проведены следующие совещания рабочих групп:

(i) Второе совещание SG-ASAM проходило в Хобарте (Австралия) 23 и 24 марта 2006 г. в целях рассмотрения моделей силы цели ледяной рыбы и классификации силы объемного обратного рассеяния (Приложение 6). Его созывающим был Р. О’Дрисколл (Новая Зеландия). На совещании присутствовали 4 участника, которые представляли 3 страны-члена, и 2 приглашенных специалиста – Р. Корнелиуссен (Норвегия) и Дж. Маколей (Новая Зеландия).

(ii) Двенадцатое совещание WG-EMM (созывающий – К. Рид) проводилось с 17 по 28 июля 2006 г. в Уолфиш-Бее (Намибия) (Приложение 4). На нем присутствовало 43 участника (включая наблюдателя от МКК), которые представляли 14 стран-членов.

Второй 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 17 по 21 июля 2006 г.; его созывающими были Т. Аккерс (Южная Африка) и К. Рейсс (США) (Приложение 4, Дополнение D). Двенадцать стран-членов были представлены на семинаре 41 участником.

(iii) Совещание WG-FSA проводилось в Хобарте (Австралия) с 9 по 20 октября 2006 г. перед совещанием Научного комитета (Приложение 5). Созывающим был С. Ханчет (Новая Зеландия). На совещании присутствовало 39 участников, представлявших 12 стран-членов.

Совещание WG-FSA-SAM (созывающий – К. Джонс) проходило с 10 по 17 июля 2006 г. в Уолфиш-Бее (Намибия) непосредственно перед совещанием WG-EMM (WG-FSA-06/6). На совещании присутствовали 17 участников из 7 стран-членов, а также приглашенный специалист (М. Маундер, ИАТТС).

- (iv) Специальная группа WG-IMAF провела свое совещание в рамках совещания WG-FSA-06 (Приложение 5, Дополнение D). Созывающими были К. Ривера и Н. Смит.
- (v) Второй семинар по оценке возраста шуквидной белокровки *Champscephalus gunnari* проводился в АтлантНИРО (Калининград, Россия) с 19 по 23 июня 2006 г. (WG-FSA-06/7). Председателем совещания был К.-Г. Кок, а созывающими – Н. Тимошенко и Ж. Фролкина (Россия); на нем присутствовало 6 участников, представлявших 4 страны-члена.

1.10 Помимо этих совещаний и семинаров совместно с WG-EMM было проведено совещание JAG (CCAMLR-XXV/7). Совещание проходило с 17 по 19 июля 2006 г.; его созывающими были Р. Таттл (США) и Д. Агнью (СК). На нем присутствовало 10 участников, представлявших 7 стран-членов.

#### Система АНТКОМа по международному научному наблюдению

1.11 Научные наблюдатели, назначенные в рамках Системы АНТКОМа по международному научному наблюдению, работали на всех судах в ходе направленного промысла рыбы в зоне действия Конвенции, а также на некоторых судах, ведущих промысел криля. Пока в этом сезоне научные наблюдатели участвовали в 54 рейсах:

- 49 рейсах на судах, ведущих промысел клыкача или ледяной рыбы (37 рейсов на борту ярусоловов; 9 рейсов на траулерах и 3 рейса на ловушечных судах);
- 5 рейсах на борту крилевых судов.

#### Промыслы

1.12 В рамках мер по сохранению, действовавших в сезоне 2005/06 г. (1 декабря 2005 г. – 30 ноября 2006 г.), страны-члены АНТКОМа участвовали в 13 промыслах. В дополнение к этому в 2005/06 г. проводилось еще 4 управляемых промысла в национальных ИЭЗ в зоне действия Конвенции. Подробная информация приводится в CCAMLR-XXV/BG/3. Промысел, объектами которого были клыкач, ледяная рыба и криль, включал ряд поисковых промыслов.

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

1.14 На 5 октября 2006 г. и с учетом различных мер по сохранению, действовавших в 2005/06 г., страны-члены сообщили о суммарном вылове 105 084 т криля, 13 704 т

кыкача и 2434 т ледяной рыбы в зоне действия Конвенции. Несколько других видов было получено как прилов.

1.15 Подробная информация о промыслах и зарегистрированных уловах приводится в SC-CAMLR-XXV/BG/1 Rev. 2, CCAMLR-XXV/BG/3 и в отчете WG-FSA 2006 г. (Приложение 5).

#### Представительство на совещаниях других международных организаций

1.16 Научный комитет был представлен на ряде совещаний других международных организаций в течение межсессионного периода. Отчеты наблюдателей об этих совещаниях рассматривались в рамках п. 9 Повестки дня.