

## ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

14.1 Второй срок работы Р. Холта на посту Председателя закончился вместе с совещанием НК-АНТКОМ-XXIII, поэтому Научный комитет занялся поисками кандидатуры нового Председателя. Э. Баррера-Оро предложил кандидатуру Э. Фанты, и это предложение было поддержано А. Констеблем. Э. Фанта была единогласно избрана на этот пост сроком на два очередных совещания (2005 и 2006 гг.). Научный комитет тепло приветствовал нового Председателя.

14.2 На этом совещании также закончился срок В. Сушина на посту Заместителя председателя, поэтому Научный комитет занялся поисками новой кандидатуры. В. Сушин предложил Х.-К. Шина, и это предложение было поддержано Р. Хьюиттом. Х.-К. Шин был единогласно избран на этот пост сроком на два очередных совещания (2005 и 2006 гг.). Нового Заместителя председателя тепло приветствовали.

14.3 Научный комитет поблагодарил Р. Холта и В. Сушина за их большой вклад в его работу (см. также раздел 17).

## ДРУГИЕ ВОПРОСЫ

### Внешний пересмотр GY-модели

15.1 Научный комитет рассмотрел ход проведения независимого внешнего пересмотра программного обеспечения GY-модели и справочного пособия (SC-CAMLR-XXII, Приложение 5, п. 9.18; SC-CAMLR-XXIII, Приложение 5, пп. 13.9–13.11). Целью пересмотра было изучение применения программного обеспечения, однако определение видов работы для включения в пересмотр привело к рассмотрению более широкого круга вопросов (см. WG-FSA-04/4, пп. 4.1–4.12).

15.2 Научный комитет согласился, что внешний пересмотр программного обеспечения, используемого для реализации модели, а также для анализа методов оценки, будет полезен для работы АНТКОМа. Также было отмечено, что такой пересмотр может быть внешним или проводиться в сотрудничестве с экспертами, приглашаемыми на организуемые АНТКОМом семинары и совещания.

15.3 Научный комитет отметил, что вопрос о предлагаемом внешнем пересмотре GY-модели будет еще рассматриваться в 2005 г. на совещаниях WG-FSA-SAM и WG-FSA с тем, чтобы в 2006 г. провести пересмотр. Ассигнования, выделенные на пересмотр в 2004 г., перенесены на 2006 г. (см. раздел 10).

### Международный полярный год

15.4 Научный комитет отметил предложения WG-ЕММ о возможной деятельности АНТКОМа во время МПГ (Приложение 4, пп. 7.1–7.4). Эта деятельность включает крупномасштабную синоптическую съемку, съемки меньшего масштаба, участие в CoML и оценки популяций наземных хищников.

15.5 Ряд стран-членов будут вести работу во время МПГ (2007/08 г.) либо в рамках своей национальной программы действий, либо специально для МПГ. К ним относятся: Австралия, Аргентина, Бразилия, Германия, Индия, Италия, Новая Зеландия, Норвегия, Республика Корея, Россия, СК, США, Франция, Чили, Швеция, Южная Африка, Япония. Их деятельность будет включать CoML, крупно- и мелкомасштабные съемки, изучение хищников и отдельные исследования основных организмов.

15.6 Научный комитет указал, что одна крупномасштабная работа АНТКОМа в рамках МПГ может скорее получить поддержку группы планирования МПГ. Научный комитет решил, что синоптическая акустическая съемка в районе Южной Атлантики является наиболее подходящей для АНТКОМа деятельностью в рамках МПГ. Эта съемка будет фокусироваться на криле, но соберет ряд дополнительных физических и биологических данных, включая наблюдения за морскими млекопитающими, птицами и рыбой. Была создана межсессионная руководящая группа во главе с Ф. Зигелем (Европейское Сообщество) для развития концепции синоптической съемки АНТКОМа в рамках МПГ. Он свяжется с представителями в Научном комитете из участвующих стран-членов, чтобы назначить национальных координаторов. Эта группа сформулирует предложение АНТКОМа для МПГ и представит его в группу планирования МПГ к предельному сроку в начале 2005 г.

15.7 Научный комитет отметил, что CoML даст возможность во время МПГ собрать синоптические ряды данных, представляющих интерес для АНТКОМа. CoML Антарктики, по-видимому, будет представлять собой ряды меридиональных разрезов в Антарктике при использовании судов нескольких стран-членов. Научный комитет предложил, чтобы в случае соблюдения этого формата были проведены стандартизованные исследования, включающие научную акустику, демографию криля, образцы для генетического анализа популяций криля и других ключевых пелагических организмов, стандартизованные физические и биологические океанографические данные, а также проводимые судами съемки млекопитающих и птиц. WG-EMM предоставит CoML стандартные протоколы для каждого из этих исследований.