

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА В МЕЖСЕССИОННЫЙ ПЕРИОД 2000/01 г.

13.1 На межсессионный период 2000/01 г. намечены следующие мероприятия Научного комитета:

- (i) второй семинар по анализу результатов съемки АНТКОМ-2000 (май–июнь 2001 г., Соединенное Королевство);
- (ii) совещание WG-EMM (2–13 июля 2001 г., Швеция);
- (iii) Семинар по методам оценки ледяной рыбы (3–5 октября 2001 г., Австралия); и
- (iv) совещание WG-FSA (8–18 октября 2001 г., Австралия).

13.2 Научный комитет поблагодарил Б. Фернхольма за предложение провести совещание WG-EMM в Морской научно-исследовательской станции «Кристинеберг» (Фискебэкскил, Швеция) в июле 2001 г. Научный комитет напомнил, что совещание Рабочей группы успешно проводилось в Швеции в 1990 г.

13.3 На совещаниях WG-EMM (WG-EMM-00/24) и WG-FSA (WG-FSA-00/5) сообщалось о межсессионной работе Секретариата в поддержку рабочих групп. Рабочие группы рассмотрели эту работу и разработали требования к дальнейшей работе (WG-EMM: Приложение 4, раздел 7; WG-FSA – Приложение 5, раздел 10). Основные мероприятия, намеченные Научным комитетом на межсессионный период 2000/01 г., перечислены в Приложении 7.

13.4 Научный комитет утвердил будущую программу работ WG-EMM, описанную в SC-CAMLR-XIX/6, и поблагодарил Р. Хьюитта за его доклад об этом. Научный комитет согласился, что WG-EMM должна:

- (i) проводить совещания в местах, где имеются специалисты по соответствующим вопросам;
- (ii) призывать молодых ученых в странах-членах к участию в работе WG-EMM;
- (iii) пропагандировать работу АНТКОМа; и
- (iv) разработать такую форму будущих совещаний, которая предусматривает небольшие симпозиумы и тематические семинары.

13.5 Научный комитет настоятельно рекомендует WG-EMM продолжать работать над основными задачами, включая обзор состояния и направления развития промысла криля, оценку экосистемы и формулирование мер по управлению.

13.6 Научный комитет настойчиво рекомендует странам-членам поддерживать участие экспертов в совещаниях WG-EMM. Кроме этого, продолжительность будущих совещаний WG-EMM не должна превышать двух недель.