

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА В ТЕЧЕНИЕ МЕЖСЕССИОННОГО ПЕРИОДА 2001/02 г.

13.1 На 2001/02 г. запланирована следующая деятельность Научного комитета:

- совещание WG-EMM, 5–16 августа 2002 г., Монтана (США); и
- совещание WG-FSA, 7–16 октября 2002 г., Хобарт (Австралия).

13.2 Научный комитет с благодарностью принял переданное через Р. Хьюитта предложение США выступить принимающей стороной при проведении седьмого совещания WG-EMM в Боземане (США) в августе 2002 г. Научный комитет также поблагодарил местного организатора У. Трайвелписа за организацию этого совещания.

13.3 Научный комитет отметил, что межсессионная деятельность Секретариата и рабочих групп в 2000/01 г. была рассмотрена в ходе совещаний WG-EMM и WG-FSA. Предстоящая работа WG-EMM подробно описывается в Приложении 4, Раздел 7, а работа WG-FSA – в Приложении 5, Раздел 10. Кроме этого, основная деятельность, намеченная Научным комитетом на межсессионный период 2001/02 г., приведена в Приложении 6. Председатель Научного комитета и созывающие рабочих групп представляют в Секретариат список работ на 2001/02 г., которые должны считаться высокоприоритетными.

13.4 Научный комитет с благодарностью принял предложение И. Эверсона руководить совещанием WG-FSA в 2002 г. И. Эверсон согласился взять на себя эту функцию при условии, что в этом ему поможет С. Ханчетт (Новая Зеландия), согласившийся стать Созывающим этой Рабочей группы, начиная с 2003 г. Научный комитет поздравил И. Эверсона с назначением и поблагодарил С. Ханчетта за его поддержку. Научный комитет также поблагодарил Р. Уильямса за руководство WG-FSA, начиная с 1999 г.; его вклад оценивается очень высоко.

13.5 Научный комитет утвердил рекомендацию WG-FSA о создании межсессионного форума для подготовки программы работы следующего совещания одновременно с разработкой повестки дня, предусматривающей возможность представления новых данных, необходимость оценки новых методов, если они будут разработаны, и своевременного завершения тщательной и точной оценки.

13.6 Научный комитет также утвердил рекомендацию WG-FSA о разработке системы оценки методов расчета, обеспечивающей устойчивость полученных по этим методам результатов к неопределенностям, связанным с управлением промыслом. Научный комитет решил, что это должно считаться высокоприоритетной задачей в плане координирования и поддержки Секретариатом, включая выверку методов расчета, программное обеспечение, рецензирование коллегами и архивирование документации (см. SC-CAMLR-XIX, п. 5.70).

13.7 Научный комитет призвал страны-члены поддержать участие специалистов в предстоящих совещаниях WG-EMM и WG-FSA. WG-EMM представила программу семинаров на период с 2002 по 2005 г. (Приложение 4, п. 6.3) с тем, чтобы страны-члены могли планировать участие в этих семинарах. WG-FSA призвала ученых Франции и Украины, а также и других стран, помочь в проведении ее работы.

13.8 Е. Губанов сообщил Научному комитету, что в 2002 г. ЮгНИРО будет праздновать свое 80-летие. Северным летом в Киеве будет проводиться конференция «От Антарктики до Арктики». Он согласился представить в Секретариат подробную информацию для распространения среди стран-членов, как только эта информация появится в его распоряжении. Научный комитет призвал страны-члены принять участие в этом мероприятии.

13.9 С. Кавагучи напомнил Научному комитету, что в сентябре 2002 г. в Японии будет проводиться семинар по технологии разведения криля (Приложение 4, п. 7.2). Научный комитет призвал страны-члены принять участие в этом семинаре.