

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ SCIC И СКАФ

13.1 Во время совещания Председатель представил рекомендации Научного комитета для SCIC и СКАФ. Рекомендации для СКАФ обобщены в разделе 12.

13.2 Рекомендации для SCIC были разработаны в результате рассмотрения Научным комитетом информации, представленной WG-EMM, WG-FSA и специальной группой TASO, и они приводятся в разделах 3, 4, 5, 6 и 7 (см. также SC-CAMLR-XXVIII, п. 12.4). Председатель сообщил, что SCIC принял к сведению эти рекомендации.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ СЕКРЕТАРИАТА

Управление данными

14.1 Руководитель отдела обработки данных сообщил о проведенной недавно работе в поддержку проводимой в Секретариате обработки данных и о принятых мерах для поддержания целостности базы данных АНТКОМ (SC-CAMLR-XXIX/BG/3) и описал предложение о независимом обзоре системы управления данными в Секретариате (SCAMLR-XXIX/13). Целью предлагаемого обзора является предоставление гарантий того, что информационные ресурсы АНТКОМ управляются и охраняются должным образом и что выявленные риски, включая те, которые могут возникнуть вследствие растущих потребностей Комиссии, контролируются и смягчаются с использованием в качестве эталона соответствующего международного стандарта. Предлагаемый обзор является частью проводимой Секретариатом всесторонней оценки политики информационной безопасности.

14.2 Это предложение было рассмотрено в WG-SAM и WG-FSA, и Научный комитет отметил, что такой обзор, как ожидается, поможет дальнейшему развитию информационных услуг Секретариата, включая распространение веб-версий метаданных и соответствующей информации (см. также Приложение 4, пп. 6.1 и 6.2; Приложение 8, п. 12.2). Предложение об обзоре было поддержано и передано на дальнейшее рассмотрение в Комиссию.

Публикации

14.3 В 2010 г. были опубликованы следующие документы в поддержку работы Научного комитета:

- (i) Отчет Двадцать восьмого совещания Научного комитета;
- (ii) *SCAMLR Science*, том 17;
- (iii) *Статистический бюллетень*, том 22.

14.4 Научный комитет также отметил достигнутый прогресс с завершением обзоров, являющихся следствием совместного семинара АНТКОМ-МКК по рассмотрению входных данных для моделей экосистемы Антарктики (SC-CAMLR-XXVII, Приложение 12). Ожидается, что эти обзоры будут опубликованы в 2011 г.

CCAMLR Science

14.5 Научный комитет отметил отчет редактора журнала *CCAMLR Science* (SC-CAMLR-XXIX/8). В 2010 г. импакт-фактор журнала *CCAMLR Science* был равен 1.286, и он стоял на 16-м месте из 42 журналов в тематической категории "Рыболовство" в научном выпуске Томсон Рейтер *Journal Citation Reports* (SC-CAMLR-XXVIII, п. 13.12).

14.6 Научный комитет поблагодарил авторов и рецензентов за выдающийся вклад в работу этого журнала, а также поблагодарил издательскую группу Секретариата за обеспечение высокого качества этой публикации.

14.7 Научный комитет рассмотрел требования к переводу журнала (резюме, пояснения к таблицам и подрисуночные подписи предоставляются на французском, русском и испанском языках) в свете проводимого в настоящее время Комиссией пересмотра требований к переводу (SC-CAMLR-XXIX/8). Было отмечено, что если перевод не требуется, статьи могут публиковаться онлайн в течение нескольких недель после получения окончательного варианта рукописи.

14.8 Научный комитет решил прекратить перевод резюме, пояснений к таблицам и подрисуночных подписей и в дальнейшем публиковать очередные тома журнала только на английском языке.

14.9 Научный комитет также рассмотрел существующую практику получения разрешения авторов (как говорится в правовой оговорке в примечании на титульном листе) перед тем, как цитировать документы рабочих групп в рукописях для журнала *CCAMLR Science* (и всех других журналов). Авторам статей журнала *CCAMLR Science* становится все труднее определять, к кому обращаться за получением такого разрешения, так как другие авторы, возможно, больше не связаны с АНТКОМ, или их контактная информация, указанная в документе рабочей группы, устарела.

14.10 Научный комитет рекомендовал, чтобы разрешение на цитирование документов рабочих групп давал представитель той страны-члена в Научном комитете, из которой поступили исходные документы.

14.11 Научный комитет рассмотрел подходы к пропагандированию научной работы, проводимой рабочими группам, путем предоставления открытого доступа к документам рабочих групп. Секретариат согласился продолжить обсуждение этого вопроса со странами-членами в течение межсессионного периода.