

СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

9.1 Во время обсуждения этого раздела председательствовал С. Иверсен, Заместитель Председателя Научного комитета.

Сотрудничество с Системой Договора об Антарктике

КООС

9.2 Н. Гилберт (наблюдатель КООС) сослался на отчет Исполнительного секретаря, где говорится о его участии в КООС XI (Киев, Украина, 2–6 июня 2008 г.) (ССАМЛР-XXVII/BG/5), и коротко осветил те поднятые на КООС XI вопросы, которые могут представлять интерес для Научного комитета.

9.3 Н. Гилберт указал, что КООС XI принял скользящий пятилетний план с целью приоритизации своей работы. К вопросам, которые, как считается, являются высоко приоритетными для КООС, относятся: предупреждение интродукции неаборигенных видов; аспекты и воздействие туризма и неправительственной деятельности; глобальное давление на Антарктику, включая изменение климата и загрязнение; и система охраняемых районов Антарктики, включая МОР.

9.4 По вопросу о неаборигенных видах Н. Гилберт сослался на документ ССАМЛР-XXVII/BG/19 Rev. 1, в котором обобщаются дискуссии КООС по этому вопросу на сегодняшний день. Этот документ был подготовлен с учетом высокой приоритетности, присвоенной этому вопросу в пятилетнем плане работы КООС и в ожидании специально выделенного на этот вопрос времени на следующем совещании КООС. Н. Гилберт, в частности, отметил, что КООС рассмотрел вопрос о неаборигенных видах в морской среде, причем основными вызывающими опасения факторами были биологическое обрастание судов и замена балластных вод.

9.5 КООС XI и КСДА XXXI одобрили разработанный Новой Зеландией анализ экологических областей Антарктики (наземная версия биорайонирования, проводимого НК-АНТКОМ) в качестве динамической модели для укрепления системы охраняемых районов Антарктики и содействия определению новых охраняемых районов.

9.6 В этом контексте КООС рассмотрел 21 новый или пересмотренный план управления охраняемыми или управляемыми районами. 14 из них были одобрены КООС и затем приняты КСДА.

9.7 Н. Гилберт отметил, что СКАР вместе с АСАР и другими специалистами в мае 2008 г. провел семинар по рассмотрению состояния южных гигантских буревестников (SC-SAMLR-XXVI, п. 10.3). На основе этой оценки и рекомендации СКАР КООС решил, что этот вид не отвечает критериям внесения в списки как особо охраняемый вид в соответствии с положениями Приложения II к Протоколу.

9.8 КООС обсудил последствия меняющегося климата Антарктики для окружающей среды, отметив продолжающуюся работу СКАР по подготовке всестороннего отчета об изменении климата и окружающей среде в Антарктике. КООС указал, что он пересмотрит предложение о проведении совещания экспертов по изменению климата в Антарктике на основе отчета СКАР, как только он будет опубликован.

9.9 КООС приветствовал презентацию, сделанную наблюдателем АНТКОМ, о работе АНТКОМ в целом. Она дала КООС полезные сведения о работе АНТКОМ и помогла КООС рассмотреть вопрос о предлагаемом совместном с НК-АНТКОМ семинаре.

9.10 Н. Гилберт указал, что на НК-АНТКОМ-XXVI было предложено провести вместе с КООС семинар с целью рассмотрения вопросов, представляющих взаимный интерес для обоих комитетов (SC-CAMLR-XXVI, пп. 10.8 и 10.9). В ответ КООС XI приветствовал это предложение как возможность рассмотреть пути улучшения и поддержания практического сотрудничества между этими двумя организациями. КООС подготовил следующий список вопросов, которые, по его мнению, заслуживают рассмотрения на таком семинаре:

- исследование климатических изменений;
- мониторинг экосистемы и окружающей среды;
- охраняемые районы и меры пространственного управления;
- виды, нуждающиеся в особой охране;
- морское загрязнение;
- управление биоразнообразием и неборигенные виды.

9.11 КООС предложил всеохватывающую тему для семинара: «Возможности совместной работы и практического сотрудничества между КООС и НК-АНТКОМ». Эта тема была утверждена Научным комитетом.

9.12 КООС попросил наблюдателя АНТКОМ в КООС сообщить об этом НК-АНТКОМ (КООС XI Заключительный отчет, пп. 337 и 338; SC CIRC 08/47 и 08/65).

9.13 Научный комитет отметил, что WG-EMM на своем совещании рассмотрела ответ КООС относительно предлагаемого семинара и отметила важное значение всех предлагаемых для обсуждения вопросов, указав, что «Охраняемые районы и меры пространственного управления» и «Виды, нуждающиеся в особой охране» представляются наиболее заслуживающими внимания НК-АНТКОМ (Приложение 4, п. 9.3). Говоря об охране видов, WG-EMM отметила, что следует рассмотреть вопрос о том, как может развиваться взаимодействие и практическое сотрудничество между НК-АНТКОМ и КООС, чтобы содействовать процессу выделения дополнительной охраны видам, представляющим интерес для НК-АНТКОМ и/или КООС (Приложение 4, п. 9.1–9.5).

9.14 Рассматривая далее возможные вопросы для обсуждения на Объединенном семинаре НК-АНТКОМ–КООС, Научный комитет решил, что следует также включить в дискуссии вопрос об УМЭ, связанный с охраняемыми районами, пространственным управлением и биоразнообразием. Научный комитет, в частности, отметил, что КООС, вероятно, имеет информацию об УМЭ в заливах, где проводятся национальные научно-исследовательские программы (п. 4.231).

9.15 Научный комитет отметил, что по переписке была создана Объединенная руководящая группа семинара НК-АНТКОМ–КООС и что к представителям АНТКОМ в этой группе относятся созывающие рабочих групп и нынешние заместители Председателя Научного комитета, указав, что новый Председатель Научного комитета присоединится к этой группе после выборов. КООС назначил в руководящую группу своего Председателя и двух его заместителей.

9.16 Руководящая группа Объединенного семинара НК-АНТКОМ–КООС предложила следующую сферу компетенции для семинара:

- I. Добиться общего понимания целей сохранения и приоритетных задач КООС и НК-АНТКОМ.
- II. Определить области общего интереса для КООС и НК-АНТКОМ.
- III. Определить механизмы продолжающегося практического сотрудничества между КООС и НК-АНТКОМ, включая обмен данными и информацией и их архивирование, а также, по возможности, соответствующий руководящий орган по вопросам, представляющим взаимный интерес.
- IV. Рассмотреть возможности будущего сотрудничества.
- V. Подготовить отчет и любые рекомендации для рассмотрения на КООС XII и НК-АНТКОМ-XXVIII.

9.17 Руководящая группа Объединенного семинара НК-АНТКОМ–КООС также предложила следующий план работы руководящего комитета:

- подготовка подробной повестки дня и графика семинара и рассылка его до конца ноября;
- до середины декабря решить вопрос об участниках семинара и до конца 2008 г. разослать приглашения, в т.ч. и основным докладчикам;
- подготовить и перевести отчет семинара (при поддержке секретариата Договора об Антарктике) для рассмотрения на КООС XII (Балтимор, США, 6–9 апреля 2009 г.) и на НК-АНТКОМ-XXVIII.

9.18 Научный комитет утвердил сферу компетенции и план работы и приветствовал предложение США провести семинар в Балтиморе (США) 3 и 4 апреля 2009 г. непосредственно перед КООС XII. Научный комитет призвал страны-члены участвовать в семинаре, чтобы способствовать обменам между учеными.

СКАР

9.19 Г. Хози (наблюдатель СКАР) начал свой отчет о деятельности СКАР (ССАМЛР-XXVII/BG/42) с послания от нового президента СКАР, профессора М. «Чака» Кенникатта II (США). М. Кенникатт выразил свою заинтересованность в более тесном сотрудничестве с АНТКОМ с целью совместного решения вопросов Антарктики. Он планирует посетить АНТКОМ при первой же возможности в 2009 г., чтобы обсудить дальнейшее сотрудничество.

9.20 Деловые совещания СКАР XXX и 3-я Открытая научная конференция (ОНК) проходили в Санкт-Петербурге (Россия) 5–11 июля 2008 г. Совещание делегатов проводилось в Москве (Россия) 14–16 июля 2008 г. ОНК была самой успешной из всех проводившихся, а сессия «Полярная морская экосистема» была самой значительной из всех сессий. Деловые совещания и совещание делегатов СКАР XXXI и 4-я ОНК будут

проводиться в Буэнос-Айресе (Аргентина) в августе 2010 г. Ацидификация Южного океана будет ключевой темой 4-й ОНК. СКАР будет продолжать приглашать Председателя Научного комитета на совещания СКАР.

9.21 SAML завершила большую часть своей основной полевой работы в сезоне 2007/08 г. Работа была очень успешной – 18 судов участвовало в циркум-антарктической съемке. Полевая работа продолжится в 2008/09 г.; южно-американский консорциум LA SAML будет изучать район пролива Дрейка, а Австралия и Япония – планктон к северу от Сёва. 17–21 мая 2009 г. в Генуе (Италия) будет проводиться специальный симпозиум SAML, документы которого будут опубликованы в выпуске *Deep-Sea Research II*.

9.22 В отчете Г. Хози подчеркивается значительный прогресс в развитии СКАР-MarBIN и его ценность для АНТКОМ и более широких кругов антарктической общественности. Однако финансирование обеспечено только до конца 2009 г.

9.23 В его отчете также отмечено расширение съемки SO-CPR вокруг Антарктики. Россия и США участвовали в 2007/08 г., расширив охват до морей Амундсена и Беллинсгаузена и пролива Дрейка. Южная Америка начнет регулярные траления в проливе Дрейка с 2008/09 г., а Франция – также к югу от Хобарта. Новая Зеландия будет использовать промысловое судно между Новой Зеландией и морем Росса в рамках проекта министерства рыболовства по биологическому разнообразию.

9.24 Бывшие экспертные группы по птицам и тюленям объединились в Экспертную группу по птицам и морским млекопитающим. Д. Паттерсон-Фрейзер будет главным сотрудником, а М. Бестер (Южная Африка) – заместителем главного сотрудника. Предварительная сфера компетенции приводится в п. 37 документа CCAMLR-XXVII/BG/42.

9.25 СКАР создал три новых рабочих группы:

- (i) Прогнозирование изменений физической и биологической среды Антарктики – сфера компетенции приводится в п. 49 документа CCAMLR-XXVII/BG/42;
- (ii) Утечки горючего в Антарктике – создана в ответ на затонувшее судно *MS Explorer*;
- (iii) Холодные высачивания и гидротермы в Антарктике – для определения районов, которые могут содержать УМЭ.

9.26 10-й Биологический симпозиум СКАР будет проводиться в Саппоро (Япония) 26–31 июля 2009 г. Его основная тема – «Биология Антарктики в XXI веке – прогресс в ходе МПГ и после». Будет одна сессия по морскому биоразнообразию и процессам. Более подробно см. <http://scarbiologysymposium2009.jp>.

9.27 Г. Хози также сослался на отчет совещания, проводившегося экспертной группой СКАР/СКОР по океанографии с целью создания системы наблюдений Южного океана (SOOS). SOOS будет охватывать физические, биогеохимические и экологические процессы (CCAMLR-XXVII/BG/43).

СКАР-MarBIN

9.28 Д. Дельбар (Бельгия) представил отчет об Информационной сети СКАР по морскому биоразнообразию (СКАР-MarBIN) (CCAMLR-XXVII/BG/25). СКАР-MarBIN является базой данных по морскому биологическому разнообразию Антарктики, предоставляющей бесплатный и открытый доступ через Интернет.

9.29 Эта база данных оказалась очень полезной для АНТКОМ в 2007 г. во время семинара по биорайонированию в Брюсселе (Бельгия), а также в этом году, когда Австралийский антарктический отдел проводил обзор всех известных или потенциально уязвимых экосистем. База данных СКАР-MarBIN доказала, что она является полезным инструментом и может играть важную роль в экологическом мандате АНТКОМ на работу в Южном океане и на сохранение морского биоразнообразия посредством обеспечения рационального промысла морских живых ресурсов.

9.30 Проект СКАР-MarBIN был начат СКАР в мае 2005 г. при поддержке Фонда Слоана через СМЛ. С тех пор проект рассматривается как вклад Бельгии в МПГ и до конца 2009 г. финансируется Бельгийской службой научной политики.

9.31 Ведутся поиски спонсоров на период после 2009 г. Этот вопрос также был поднят в 2007 г. на совещании КСДА в Киеве (Украина), но почти не получил отклика.

9.32 В настоящее время СКАР-MarBIN стремится расширить свою основу финансирования. С этой целью планируется создать консорциум партнеров, желающих предоставить средства для поддержки и дальнейшего обеспечения услуг для антарктической общественности.

9.33 Научный комитет отметил, что WG-FSA назвала СКАР-MarBIN ценным источником информации по УМЭ, включающим данные о таксономии, распределении и численности бентической фауны (Приложение 5, п. 10.45).

Отчеты наблюдателей от международных организаций

АСОК

9.34 Р. Вернер привлек внимание к документам, представленным АСОК (CCAMLR-XXVII/BG/24, BG/26, BG/27 и BG/30).

9.35 В отношении промысла антарктического криля АСОК приветствовал межсессионную работу Научного комитета, относящуюся к оценке риска на этапе 1 подразделения предохранительного ограничения на вылов между SSMU Района 48. Однако АСОК также выразил беспокойство в отношении высокого уровня неопределенности, что тормозит это подразделение. Это вызывает особую озабоченность, если учесть продолжающийся рост уведомлений о проведении промысла криля, при этом заявленный на предстоящий сезон объем вылова номинально выше временного ограничения на вылов в подрайонах 48.1–48.4 – 620 000 т.

9.36 АСОК считает, что для сокращения ключевых неопределенностей следует в срочном порядке разработать согласованный научно-исследовательский план управления промыслами криля в Районе 48. Тем временем АНТКОМ должен подумать

о принятии предохранительных мер для предотвращения избыточной концентрации уловов в прибрежных районах, недалеко от колоний хищников. Этим мерам должна сопутствовать более строгая отчетность и принудительные механизмы обеспечения соблюдения этих новых положений.

9.37 АСОК считает, что до тех пор, пока не будут введены такие меры, или пока не завершится подразделение предохранительного ограничения на вылов между SSMU, страны-члены АНТКОМ не должны наращивать крилепромысловые мощности.

9.38 В дополнение к этому, АНТКОМ должен как можно скорее начать разрабатывать процедуры управления с обратной связью. Соответственно, Научному комитету нужно разработать рекомендации по расширению существующей системы СЕМР и приспособлению ее к нуждам системы управления с обратной связью на уровне SSMU. Одновременно должны быть приняты механизмы финансирования для поддержки существующего и расширяющегося мониторинга, такие как специальный фонд СЕМР.

9.39 АСОК глубоко волнуют неопределенности, касающиеся представления данных по современным уловам криля, о которых недавно заявила WG-EMM. В срочном порядке следует установить стандартизованный метод представления данных по сырому весу уловов криля и требование, чтобы все суда применяли этот метод.

9.40 И последнее: АСОК обнадежило прошедшее в WG-EMM обсуждение вопроса о систематическом охвате всех крилевых судов научными наблюдателями, и он надеется, что Научный комитет предоставит Комиссии четкие рекомендации в целях принятия меры по сохранению, требующей от всех стран, ведущих промысел криля, обеспечить систематический охват международными научными наблюдателями на борту в соответствии с Системой АНТКОМ по международному научному наблюдению.

9.41 В отношении воздействия климатических изменений на морские экосистемы Антарктики: в последнее десятилетие климатические изменения стали важной темой в антарктических исследованиях, но пока в АНТКОМ не произошло почти никаких изменений политики или оперативных изменений. Набирают скорость связанные с климатом изменения, включая региональные изменения в устойчивости и протяженности морского льда. Дальнейшее сокращение морского ледового покрова в целом может привести к большим изменениям в распределении и численности антарктических морских видов.

9.42 АСОК приветствует тот факт, что Комиссия попросила Научный комитет включить вопрос о климатических изменениях в его повестку дня. В контексте экосистемного управления антарктическими промыслами АНТКОМ с помощью этого пункта повестки дня Научного комитета должен учесть кумулятивное воздействие промысла и климатических изменений. В связи с серьезностью последствий климатических изменений требуется принятие упреждающего подхода, а не просто реагирование. АСОК призывает Научный комитет срочно усилить работу по выработке механизмов, позволяющих отличить воздействие климатических изменений от последствий ведения промысла с тем, чтобы предоставить Комиссии необходимые рекомендации для разработки обоснованных решений в области управления.

9.43 В отношении создания сетей МОР в Антарктике и Южном океане АСОК приветствует межсессионную работу АНТКОМ и Научного комитета, особенно в отношении намерения начать процесс разработки репрезентативных систем МОР в определенных на сегодняшний день приоритетных районах. Кроме того, АСОК

поддерживает предложенный объединенный семинар НК-АНТКОМ–КООС, на котором, как отмечается, вопросы охраняемых районов и мер пространственного управления будут особенно актуальными.

9.44 АНТКОМ в настоящее время может начать процесс определения в Южном океане сетей обширных, адекватных и репрезентативных МОР, включая и морские заповедники. Этот процесс должен основываться на критериях определения, которые будут разработаны совместно АНТКОМ и КСДА и из которых ключевым критерием является репрезентативность. Решение об определении сетей репрезентативных МОР включает как «предохранительный», так и «экосистемный» подход к сохранению и управлению, что является сутью природоохранных принципов АНТКОМ. АСОК приветствует систематическое природоохранное планирование и мелкомасштабное биорайонирование в качестве полезных инструментов определения сетей репрезентативных МОР и надеется, что в ближайшем будущем эти инструменты найдут свое выражение в соответствующих конкретных рекомендациях Научного комитета.

9.45 В отношении донного промысла АСОК отметил, что в настоящее время Научный комитет готовит для Комиссии рекомендации, чтобы в срок (до декабря 2008 г.) выполнить требования Резолюции 61/105 ГА ООН. Эта резолюция требует закрытия всех регулируемых донных промыслов в открытом море, для которых нет адекватных мер по сохранению в целях защиты УМЭ. АСОК приветствовал дискуссии в неформальных подгруппах и призвал Научный комитет предоставить Комиссии согласованные рекомендации о том, как наилучшим образом выполнить требования ГА ООН в зоне действия Конвенции АНТКОМ.

9.46 В отношении прилова морских птиц:

- (i) АСОК одобрил достижения АНТКОМ в деле сокращения побочной смертности альбатросов и буревестников в ходе промысла в Южном океане. АНТКОМ – лидер в передовых практических методах и много сделал для осуществления инициатив «разумного промысла» в глобальном масштабе. Применяемые странами-членами АНТКОМ новаторские смягчающие меры привели к существенному сокращению числа морских птиц, погибающих в регионе АНТКОМ при взаимодействии с лицензированными ярусоловами.
- (ii) АСОК с удовлетворением отметил, что продолжается снижение зарегистрированных уровней прилова морских птиц во французских ИЭЗ, и АСОК надеется, что лицензированные французскими властями ярусоловы добьются таких же результатов, как другие ярусоловы в зоне действия Конвенции.

9.47 АСОК также поздравил АНТКОМ с успешным сокращением уровня ННН промысла. Этот результат в сочетании с переходом ННН промысла на жаберные сети привел к очень сильному общему сокращению прилова морских птиц.

9.48 В заключение, природоохранный статус морских птиц, которым угрожает промысел, не может улучшиться только в результате предпринимаемых АНТКОМ шагов. Популяции морских птиц Южного океана все еще находятся под угрозой в результате промысла в примыкающих акваториях. АСОК предлагает, чтобы Научный комитет рекомендовал Комиссии призвать страны-члены АНТКОМ более полно участвовать в АСАР для обеспечения того, чтобы все соответствующие прибрежные государства, государства флага и РРХО, выдающие лицензии на ведение ярусного

промысла в ареале распространения морских птиц Южного океана, приняли смягчающие меры по сокращению смертности морских птиц и обеспечивали их выполнение.

МСОП

9.49 Представитель МСОП обратил внимание Научного комитета на то, что МСОП представил документ SC-CAMLR-XXVII/BG/36 для ознакомления Научного комитета, так как там дается сводка информации о научной и коммерческой продукции, полученной по биологическим данным для антарктического региона, которые были предоставлены Базой данных биологической разведки в Антарктике, с учетом того, что 56% записей в этой базе данных относится к морской среде Южного океана.

9.50 Внимание Научного комитета также обращается на то, что 9-я Конференция Сторон Конвенции по биологическому разнообразию (КБР) недавно приняла научные критерии для определения нуждающихся в охране экологически и биологически значимых морских районов, а также научные рекомендации по созданию репрезентативных сетей МОР, и на то, что КБР предлагает правительствам и соответствующим организациям представить свои взгляды относительно применения этих критериев и рекомендаций, а также поделиться своим опытом в этой области.

9.51 Представитель МСОП также сообщил, что в следующем году будет созван семинар специалистов КБР с тем, чтобы предоставить научное и техническое руководство по применению и дальнейшей разработке биогеографических классификационных систем, а также по выявлению районов вне национальной юрисдикции, отвечающих принятым научным критериям.

9.52 МСОП призвал Научный комитет принять участие в этом глобальном проекте, особенно с учетом проделанной этим комитетом отличной работы в области биорайонирования Южного океана.

9.53 МСОП и его Всемирная комиссия по охраняемым районам (WCPA) будут собирать информацию о ходе дел по вопросам сетей МОР и биорайонирования. В WCPA имеется подгруппа по Антарктике и Южному океану, которая стремится к сотрудничеству с Научным комитетом по этой теме.

Отчеты представителей АНТКОМ на совещаниях других международных организаций

АСАР

9.54 Научный комитет отметил участие научного сотрудника в совещании Рабочей группы АСАР по прилову морских птиц (SC-CAMLR-XXVII/BG/7) и то, что это приглашение говорит о высокой репутации АНТКОМ в области сокращения прилова морских птиц. Научный комитет отметил положительный вклад приглашенных специалистов АСАР в работу WG-ИМАФ и выразил надежду на дальнейшее взаимодействие с АСАР по всем вопросам, касающимся прилова морских птиц.

КРГ

9.55 КРГ обеспечивает механизм координирования рыбопромысловых статистических программ RFB и других межправительственных организаций, занимающихся промысловой статистикой.

9.56 Руководитель отдела обработки данных принял участие в Межсессионном совещании КРГ, проходившем в секретариате НАФО, Дартмут (Канада), с 7 по 9 июля 2008 г. Результаты совещания, представляющие интерес для Научного комитета, были представлены в документе SC-CAMLR-XXVII/BG/5 и включают:

- дальнейшее рассмотрение возможного применения связанных с МКН данных при сборе промысловой статистики и данных мониторингу. Некоторые организации, не имеющие доступа к подробным данным по уловам и усилию за каждую отдельную выборку, разрабатывают пути использования данных СМС для определения уровней промыслового усилия на промысловых участках;
- рассмотрение вопроса о применении электронных журналов наблюдений и просьбу к АНТКОМ предоставить на КРГ-23 информацию о его электронных формах данных (напр., C1, C2, TAC, данные наблюдателей);
- соглашение о пересмотре Справочника КРГ, чтобы отразить изменения в требованиях к данным, появившиеся в связи с экосистемным управлением промыслом (см. также п. 13.4);
- начало работы по интеграции баз данных RFB по промысловой статистике, особенно тех, которые основаны на данных STATLANT.

МКК

9.57 К.-Г. Кок (наблюдатель в МКК) сообщил о 60-м совещании Научного комитета Международной китобойной комиссии, которое проходило в Сантьяго (Чили) с 1 по 13 июня 2008 г.

9.58 В 2007 г. зарегистрирована гибель в общей сложности 2 214 китов. В Южном океане Япония выловила 551 малого полосатика и 3 финвалов в ходе китобойного промысла в рамках специального научного разрешения. Был достигнут некоторый прогресс в согласовании сильно различающихся оценок численности, полученных в ходе трех циркумполярных съемок (ЦПС I–III), проведенных за последние 30 лет.

9.59 До сих пор одной из больших загадок является количество малых полосатиков в районе пакового льда, который не доступен для научно-исследовательских съемок. Ряд недавних оценок численности горбатых китов по обе стороны от Африки показал различную степень их восстановления (27–90%) после промысла в прошлом. Китобойный промысел в прошлом сократил численность синих китов с 256 000 (235 000–307 000) до 395 (235–804) в 1963 г., когда дальнейший промысел синих китов был запрещен. Последняя надежная оценка численности синих китов была проведена в 1997 г., когда она составила 2 280 китов (0.9% исходной численности).

9.60 МКК проведет второй семинар по изменению климата, уделяя особое внимание Арктике, Западной Антарктике и Бангладеш, возможно, в марте 2009 г.

Дальнейшее сотрудничество

9.61 Научный комитет отметил ряд международных совещаний, представляющих интерес для его работы, и назначил следующих наблюдателей и представителей:

- 11-я сессия научного комитета ИОТС, 5–9 ноября 2008, Сейшельские о-ва – будет уточнено;
- Семинар СКАР-MarVIN, 8 и 9 ноября 2008 г., Валенсия (Испания) – будет уточнено;
- Southern Seabird Solutions Trust – обзорный семинар, 10 и 11 ноября 2008 г., Нельсон (Новая Зеландия) – будет уточнено;
- Всемирная конференция по морскому биоразнообразию и функционированию экосистемы (MarBEF), 11–15 ноября 2008 г., Валенсия (Испания) – будет уточнено;
- Семинар МКК по изменению климата, 3–6 марта 2009 г. (ожидается подтверждение) в районе Сиены (Италия) – будет уточнено;
- КООС XII, 3–11 апреля 2009 г. (включая семинар НК-АНТКОМ–КООС), Балтимор (США) – Председатель Научного комитета и научный сотрудник АНТКОМ;
- Мониторинг влияния климатических изменений: создание программы наблюдений для Южного океана (пятидневный семинар КООС), 20–24 апреля 2009 г., Хобарт (Австралия) – будет уточнено;
- Симпозиум ИКЕС 2009 г.: Проблемные вопросы открытого океана: проблемы экономики, науки и управления и возможности работы в открытом море, 27–30 апреля 2009 г., Азорские о-ва (Португалия) – будет уточнено;
- Рабочая группа ИКЕС по промысловой акустической науке и технологии (WGFAST), 18–22 мая 2009 г., Анкона (Италия) – будет уточнено;
- Двухлетняя конференция промысловых наблюдателей, 19–24 июля 2009 г., Портланд, Мэйн (США) – Секретариат;
- 61-е Ежегодное совещание НК-МКК, 31 мая – 26 июня 2009 г., Мадейра (Португалия) – К.-Г. Кок;
- 3-я Открытая научная конференция ГЛОБЕК, 22–26 июня 2009 г., Виктория, Британская Колумбия (Канада) – Австралия (С. Кавагути);
- 10-й Биологический симпозиум СКАР, 26–31 июля 2009 г., Саппоро (Япония) – сотрудник СКАР по контактам (Г. Хози);

- Пятая регулярная сессия Научного комитета WCPFC, 10–21 августа 2009 г. (даты будут уточнены, место проведения будет определено) – будет уточнено;
- Ежегодная научная конференция ИКЕС, 21–25 сентября 2009 г., Берлин (Германия) – будет уточнено;
- 14-е совещание научного комитета CCSBT (даты и место проведения будут уточнены) – будет уточнено;
- 5-е ежегодное совещание научного комитета СЕАФО (даты и место проведения будут уточнены) – будет уточнено.

9.62 Научный комитет призвал других представителей по мере возможности участвовать в этих совещаниях и сделать сообщения о них на совещании Научного комитета в 2009 г.