

НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕР НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8.1 Список научно-исследовательских съемок, о которых Секретариат получил уведомления в соответствии с Мерой по сохранению 24-01, регулярно обновляется на вебсайте АНТКОМа. Были намечены следующие съемки:

- донная траловая съемка в Подрайоне 48.1, Германия, ноябрь–декабрь 2006 г.;
- донная траловая съемка на Участке 58.5.1, Франция, 2006/07 г.;
- донная траловая съемка в Подрайоне 88.3, США, март 2006 г.;
- донная траловая съемка на Участке 58.5.2, Австралия, 2006 г.;
- донная траловая съемка в Подрайоне 48.3, СК, январь–февраль 2006 г.;
- СК также попросило освобождение в исследовательских целях в связи с проведением эксперимента по мечению в Подрайоне 48.4 (Приложение 5, пп. 5.140–5.146). Это обсуждалось в рамках пункта 4(ii) повестки дня.

8.2 Научный комитет отметил важность предлагаемого эксперимента по мечению в Подрайоне 48.4 и согласился, что на его проведение потребуется несколько лет. Он также отметил, что для эффективного достижения целей исследования следует принять меры по обеспечению того, чтобы предлагаемая программа исследовательских работ не компрометировалась.

8.3 М. Аззали (Италия) сообщил, что в декабре 2006 г. и январе 2007 г. Италия проведет акустическую съемку в море Росса (Подрайон 88.1), объектами которой будут виды *E. superba*, *E. crystallorophias*, *Pleuragramma antarcticum* и их хищники.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

9.1 Во время этой сессии Научный комитет работал под председательством Заместителя председателя Научного комитета Э.Баррера-Оро.

Сотрудничество с Системой Договора об Антарктике

КООС

9.2 Председатель Научного комитета Э. Фанта была наблюдателем на VIII совещании КООС Договора об Антарктике, проходившем с 6 по 10 июня 2005 г. в Стокгольме (Швеция) (CCAMLR-XXIV/BG/20). Это совещание проходило под председательством А. Пресса (Австралия). Э. Фанта проинформировала Научный комитет о проходивших в КООС дискуссиях:

- (i) СК привлекло внимание к проводимой АНТКОМом работе по сокращению масштабов ННН промысла, ко всем усилиям АНТКОМа, направленным на сокращение ННН промысла, которые нуждаются в поддержке стран-членов КСДА, а также к тому, насколько важно приглашать не входящие в АНТКОМ стороны присоединяться и участвовать в его совещаниях. Австралия упомянула АНТКОМ и сообщила о совместном чилийско-австралийском неофициальном межсессионном совещании по обсуждению будущего АНТКОМа.

- (ii) Было признано, что расширение деятельности человека представляет угрозу для окружающей среды. Было указано на важную роль морских экосистем и отмечена компетенция КООС в вопросах загрязнения и таяния морского льда, а также компетенция АНТКОМа в области морских отходов. Наблюдатель от АНТКОМа отметил, что АНТКОМ запланирован семинар по морским охраняемым районам.
- (iii) Была также отмечена необходимость наличия баз данных по показателям окружающей среды и возможность получения информации от других организаций – таких, как СКАР, АНТКОМ или КОМНАП.
- (iv) Вебсайт КООС переместится на вебсайт СДА (на четырех языках этого договора), и туда войдет информация о статусе планов управления охраняемыми районами и предварительные/всесторонние оценки воздействия на окружающую среду. Это может оказаться полезным при рассмотрении АНТКОМом охраняемых районов с большим морским компонентом в рамках Договора.
- (v) Была выражена озабоченность относительно воздействия деятельности в рамках МПГ на окружающую среду Антарктики. Следует найти более четкие показатели для описания окружающей среды Антарктики. СК предложило расширить повестку дня, включив в нее МПГ, климатические изменения, биоразведку и пропаганду деятельности.
- (vi) Было упомянуто, что космические снимки полезны для мониторинга окружающей среды, включая выявление кумулятивного влияния. Для морской среды будет также полезен такой тип мониторинга, особенно мониторинг температуры воды, распространения ледового покрова и наличия фитопланктона. Эта информация может использоваться в разрабатываемых АНТКОМом моделях окружающей среды, например, в моделях, касающихся популяций и распространения криля.
- (vii) СКАР представил результаты анализа критериев, применяемых в рекомендациях для КООС по вопросу о том, какие виды должны оставаться или быть классифицированы как особо охраняемые виды в рамках Договора; эти рекомендации вырабатываются в консультации с другими Сторонами, АНТКОМом и другими организациями специалистов, а также в сотрудничестве с МСОП. КООС попросил СКАР помочь в рассмотрении тех встречающихся в зоне действия Договора об Антарктике видов, которые были классифицированы как «уязвимые», «находящиеся в опасном состоянии» или «находящиеся в критическом состоянии», «недостаток данных» и «находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому». КООС также следует рассмотреть, как должно осуществляться взаимодействие с другими частями Системы договора об Антарктике (напр., АНТКОМом, КОАТ) в вопросе о любом предложении о классификации в случаях совместной юрисдикции, а также с другими международными конвенциями (напр., АСАР), которые несут глобальную ответственность за конкретные группы организмов. Из видов, которые регулярно размножаются в Антарктике, золотоволосые пингвины и гигантские буревестники считаются уязвимыми в глобальном масштабе, а папуасский пингвин находится в состоянии, близком к угрожаемому. Из видов, регулярно посещающих Антарктику, чернобрый альбатрос – это вид, находящийся в опасном состоянии, хохлатый пингвин,

странствующий альбатрос и сероголовый альбатрос – уязвимые, светлоспинный альбатрос, северный гигантский буревестник, тайфунник пестрый и серый буревестник находятся в состоянии, близком к угрожаемому. Предварительные результаты говорят о том, что в региональном масштабе некоторые виды, такие как антарктический пингвин, южный гигантский буревестник и южные китовые птички, следует относить к категории более высокого риска, чем в глобальном масштабе, тогда как другие виды, такие как папуасский пингвин и тайфунник пестрый, в региональном масштабе следует отнести к категории более низкого риска. Южные гигантские буревестники подвергаются риску вымирания как размножающийся в Антарктике вид.

- (viii) Помимо этого СКАР представил предложение об исключении из списка Особо охраняемых антарктических видов, рекомендуя, чтобы субантарктический морской котик и южный морской котик были исключены из Дополнения А к Приложению II на основании современных оценок популяций и годовых тенденций изменения. Некоторые страны-члены решили, что этот вопрос нуждается в более подробном рассмотрении.
- (ix) Комитет одобрил Инструкции для КООС по рассмотрению предложений о новой или пересмотренной классификации антарктических особо охраняемых видов в рамках Статьи II Протокола.
- (x) Австралия подняла вопрос об интродукции новых видов в Антарктику и переносе видов с одного участка Антарктики на другой. Франция заявила, что интродукция неаборигенных видов может явиться серьезной угрозой для биологического разнообразия Антарктики, и КОМНАП поднял вопрос об интродукции видов морских существ с балластными водами. Было предложено, чтобы КООС занялся этим вопросом в рамках предстоящей работы по биологической безопасности.
- (xi) Участок ASPA № 149 «Мыс Ширрефф и о-в Сан-Тельмо, о-в Ливингстон, Южные Шетландские о-ва» был пересмотрен и направлен в КСДА на утверждение; также на утверждение в КСДА был направлен участок ASPA № 145 – морская часть ASMA о-ва Десепсьон.
- (xii) Были рассмотрены подлежащие разработке критерии для выявления новых нуждающихся в охране районов и назначения районов; было отмечено, что АНТКОМ мог бы обеспечить доступ к данным, полученным в результате проведения его программ по сбору морских отходов, а также к информации в рамках СЕМР.
- (xiii) Было доложено о прогрессе, достигнутом межсессионной Контактной группой по системе отчетности о состоянии окружающей среды Антарктики (SAER). Был сделан вывод, что эта система пока находится в стадии разработки и требуется проведение дальнейшей работы.
- (xiv) Следующее совещание КООС будет проводиться в Эдинбурге, Шотландия (СК), с 12 по 23 июня 2006 г.

9.3 Р. Холт поздравил КООС с существенным прогрессом в работе и отметил, что имеется несколько вопросов, где экспертные знания и интересы КООС и Научного комитета АНТКОМа пересекаются. В качестве примера он отметил, что КООС

рассмотрел поступившие от СКАР предложения об исключении южных морских котиков из списка, но при этом добавил, что темпы роста популяции южных морских котиков на мысе Ширрефф в последние годы стабилизировались. Эту и аналогичную информацию следует передать в КООС.

9.4 Научный комитет попросил, чтобы Инструкции для КООС по рассмотрению предложений о новой или пересмотренной классификации антарктических особо охраняемых видов в рамках Статьи II Протокола были представлены в Секретариат и доступ к ним был обеспечен для всех стран-членов. В отношении пересмотра предложения СКАР об исключении субантарктического морского котика из Дополнения А к Приложению II Протокола было решено, что для КООС важно получить информацию от АНТКОМа.

9.5 В соответствии с этим Председателя КООС попросили направить в Секретариат АНТКОМа пересмотренное предложение СКАР, как только оно будет готово, и указать сроки получения информации от АНТКОМа. Секретариату поручили распространить это предложение среди всех стран-членов и направить его Созывающему WG-EMM, которого попросили:

- (i) организовать рассмотрение соответствующими специалистами АНТКОМа с учетом всех замечаний стран-членов;
- (ii) направить результаты проведенного специалистами пересмотра на утверждение в WG-EMM или Научный комитет либо в электронном формате, либо в виде представленного документа – в зависимости от установленных сроков.

Окончательные комментарии и рекомендации Научного комитета будут затем направлены Секретариатом Председателю КООС.

9.6 Председатель КООС А. Пресс ответил, что КООС признает ценность проводимой АНТКОМом работы и его компетенцию, и добавил, что в ряде областей рекомендации АНТКОМа будут полезны для КООС. КООС попросил Научный комитет АНТКОМа представить информацию о предлагаемом СКАР исключении морских котиков из списка.

9.7 Н. Гилберт отметил, что Новая Зеландия предложила провести в Кентерберийском университете (Крайстчерч, Новая Зеландия) в апреле 2006 г. семинар по неаборигенным видам организмов, в т.ч. морским видам. Он сказал, что передаст информацию об этом семинаре в Секретариат, если АНТКОМ захочет принять в этом участие.

СКАР

9.8 Г. Хоузи, наблюдатель от СКАР в АНТКОМе, представил отчет (CCAMLR-XXIV/BG/36) о СКАР:

- (i) Научная работа СКАР проводится его тремя постоянными научными группами – по наукам о земле, биологическим наукам и естественным наукам, что включает научные дисциплины, активно применяющиеся в антарктических исследованиях. Каждой постоянной научной группе помогает ряд подгрупп.

- (ii) Недавно СКАР разработал новый стратегический план на 2004–2010 гг., в котором описывается подход и миссия СКАР, а также задачи для выполнения его миссии. Стратегический план СКАР можно получить на вебсайте www.scar.org/about/introduction/strategicplan/index.html.
- (iii) Постоянную научную группу по биологическим наукам (SSG-LS) можно найти на вебсайте www.scar.org/researchgroups/lifescience.
- (iv) В июле 2005 г. СКАР провел в г. Куритиба (Бразилия) организованный Э. Фантой IX Международный биологический симпозиум. Присутствовало рекордное число участников – 350 человек из 32 стран. Предполагается опубликовать основные доклады и ряд относящихся к ним работ в качестве специального выпуска международного журнала *Antarctic Science*.
- (v) Трое ученых АНТКОМа представили ключевые доклады по различным аспектам экосистем Антарктики. В этих докладах подчеркивалось тесное сотрудничество между АНТКОМом и СКАР.
- (vi) СКАР проводит ряд конкретных работ по морской биологии, которые тем или иным образом имеют отношение к АНТКОМу, что дает возможность сотрудничать с АНТКОМом:
- Проводившаяся ранее программа Эволюционная биология антарктических организмов (EVOLANTA) сейчас является частью новой программы СКАР – ЕВА (эволюция и биологическое разнообразие в Антарктике). ЕВА – это крупная программа, целью которой является описание прошлого, понимание настоящего и прогноз будущего (www.scar.org/researchgroups/lifescience).
- (vii) СКАР является ведущим спонсором программы Переписи морской жизни Антарктики (SAML), которая является южно-океанской частью программы ЕВА, а также глобальной программы Переписи морской жизни (CoML), большую поддержку которой обеспечивает Фонд Слоуна (США). SAML (www.caml.aq) начала работать и ее основная фаза сбора данных придется на МПГ в 2007/08 г. Она может представлять существенный интерес для АНТКОМа, и участие АНТКОМа в ней приветствуется. В частности, у АНТКОМа есть возможность представить в SAML даты и пробы, особенно в целях идентификации видов, собранные в процессе работы АНТКОМа; подобным же образом у SAML есть возможность представить аналогичную информацию о целевых видах АНТКОМа, например, по демографии и образцам криля, собранную в ходе циркумантарктической съемки SAML.
- (viii) В качестве вклада в работу ЕВА СКАР создает Сеть морской биологической информации (СКАР-MarBIN), что даст АНТКОМу полезную информацию об экосистемной активности в целом (см. www.scarmarbin.be).
- (ix) СКАР хотел бы выступить спонсором базы данных по постоянному учету планктона Южного океана, которая будет служить общим интересам антарктических организаций, включая АНТКОМ. Эти данные помогут достижению второй цели СЕМР – отличить воздействия промысла от

естественной изменчивости или других источников изменчивости морской экосистемы Антарктики. Доступ к этим данным можно получить по требованию.

- (x) Программа Экология зоны морского льда Антарктики (EASIZ) была успешно завершена, а заключительный симпозиум проходил в Хорватии в сентябре 2004 г. Отчет будет опубликован в специальном выпуске журнала *Deep-Sea Research*.
- (xi) Продолжается деятельность групп специалистов СКАР по птицам и тюленям, которые создали уникальные базы данных; АНТКОМ регулярно посылает туда запросы на информацию. СКАР готов предоставить информацию при условии, что в запросе четко указывается, какая именно информация требуется.
- (xii) Последний отчет о последнем совещании группы специалистов СКАР по тюленям, проходившем в Куритиба (Бразилия), можно найти на вебсайте этой группы (www.seals.scar.org/docs/scar.htm).
- (xiii) В СКАР имеется рабочая группа по акустике, которая уже представила в КСДА два доклада о связях между научной акустической аппаратурой и морскими млекопитающими. В январе 2006 г. в Кадисе (Испания) будет организован семинар по оценке опубликованной за последние два года информации.
- (xiv) Интересы СКАР и АНТКОМа пересекаются в вопросе о районах МОР – важная сегодня тема в морских природоохранных инициативах всего мира. Как международная организация, придерживающаяся научного подхода к охране окружающей среды, СКАР отметил, что для содействия будущей разработке МОР он может предоставить рекомендации или доступ к данным, как это делалось ранее в случае ASPA в КСДА. В 2006 г. СКАР представит в АСАР информационный документ о потенциальной пользе полученных в море данных при отборе МОР в открытом море.
- (xv) СКАР все больше участвует в изучении и прогнозировании системы океан–лед–атмосфера Южного океана в кратко-, средне- и долгосрочных масштабах. Это включает изучение динамики АЦТ. Исследования и численные модели этой системы дают возможность тесного сотрудничества с АНТКОМом.
- (xvi) Новая научно-исследовательская программа СКАР – Антарктика и глобальная климатическая система (AGCS) – будет изучать современную систему океан–атмосфера–лед, разрабатывать и применять модели вариантов поведения этой системы. Предложение об AGCS помещено на вебсайте СКАР (www.scar.org/researchgroups/physicalscience).
- (xvii) Группа специалистов ASPeCT (морской лед) продолжала разработку своей базы данных о параметрах морского льда по судовым наблюдениям на месте. За последние два года были добавлены данные за 81 рейс. К концу 2005 г. будет создана полная база данных. Сегодня ASPeCT является частью программы AGCS.

- (xviii) СКАР занят в нескольких ведущих научно-исследовательских проектах в рамках МПГ:
- (a) EoI 83: CAML. Впоследствии это было выбрано в качестве ведущего проекта;
 - (b) EoI 577: EBA. Определена как ведущая программа целой группы программ. Этот проект еще предстоит представить для второй фазы;
 - (c) EoI 9: SASSI (Синоптическое исследование взаимосвязей склона и шельфа Антарктиды). Впоследствии была выбрана в качестве ведущего проекта;
 - (d) EoI 109: CASO (Климат Антарктики и Южного океана). Определена как ведущая программа целой группы программ. Этот проект был представлен для второй фазы до предельного срока 30 сентября.
- (xix) Следующее совещание СКАР и 2-я открытая научная конференция СКАР будут проводиться в Хобарте (Австралия) с 9 по 19 июля 2006 г. SCAR-XXIX проводится совместно с совещанием КОМНАП-XVII. Вторая открытая научная конференция СКАР будет проходить с 12 по 14 июля 2006 г. и ее темой будет «Антарктика в системе Земли». Подробности см. на вебсайте www.scarcomnap2006.org.
- (xx) СКАР продолжает играть центральную роль в углублении научного понимания антарктического региона. В будущем эта роль расширится благодаря участию СКАР в процессе планирования МПГ.
- (xxi) СКАР с энтузиазмом продолжает играть значительную роль в качестве научного партнера других организаций, интересы которых включают южный полярный регион и Южный океан; в частности, СКАР стремится установить прочные взаимосвязи с АНТКОМом.

9.9 Х. Кавалл (Бразилия) отметила, что среди многочисленных участников симпозиума СКАР было много студентов и аспирантов, которые получили много новых идей и знаний об антарктической биологической науке. Трех ключевым докладчикам из числа ученых АНТКОМа была выражена особая благодарность за участие в симпозиуме.

Отчеты наблюдателей других международных организаций

АСОК

9.10 АСОК привлекла внимание делегатов к следующим документам: SC-CAMLR-XXIV/BG/21 – рекомендации по управлению промыслом криля; SC-CAMLR-XXIV/BG/20 – исследования морской экосистемы Антарктики в зоне действия Конвенции; и CCAMLR-XXIV/BG/32 – рекомендации АСОК и приоритеты совещания.

9.11 АСОК подчеркнула необходимость дистанционного мониторинга крилевых судов и призвала Научный комитет рекомендовать 100%-ный охват наблюдениями на всех крилевых траулерах. АСОК также призвала Научный комитет разработать

подробный план промысла криля. АСОК считает, что это крайне важно, так как она ожидает расширения промысла криля. АСОК призвала страны-члены АНТКОМа стремиться к лучшей координации различных программ по изучению криля и морских экосистем.

Отчеты представителей АНТКОМа на совещаниях
других международных организаций

МКК

9.12 Наблюдатель от МКК К.-Г. Кок сообщил о представляющих интерес аспектах совещания НК-МКК, проходившего в Ульсане (Республика Корея) с 30 мая по 10 июня 2005 г. (SC-SAMLR-XXIV/BG/9):

- (i) Проходивший перед совещанием НК-МКК семинар по морскому льду рассмотрел информацию о районах морского льда в Антарктике и в Арктике. Семинар подчеркнул, что проект «Комплексный анализ динамики циркумполярной экосистемы (ICCED) в Южном океане» и МПГ дают небывалые возможности для проведения совместных исследований в Южном океане. Как представитель АНТКОМа, С. Никол внес существенный вклад в работу семинара, который был высоко оценен.
- (ii) Была проведена оценка численности малого полосатика в китобойном районе V, а также поступила новая информация о численности горбатых китов в Южном океане.
- (iii) Япония предложила расширить проводимый ею промысел китов в научно-исследовательских целях. Она намеревается выловить 850 ($\pm 10\%$) малых полосатиков, 50 горбатых китов и 50 финвалов в различных районах Южного океана.

Международная конференция промысловых наблюдателей

9.13 На этой конференции присутствовало двое сотрудников Секретариата (SC-SAMLR-XXIV/BG/10). Непосредственный интерес для АНТКОМа представляли следующие вопросы: электронный видеомониторинг, безопасность и обучение наблюдателей, а также требования к сбору данных.

9.14 АНТКОМ был единственной организацией, имеющей характеристики RFMO, на этой конференции. Конференция отметила, что Система АНТКОМа по международному научному наблюдению стала незаменимым источником широкого спектра промысловых данных, необходимых АНТКОМу в целях охраны природы и управления промыслом, и решила расширить тематику следующей конференции, включив в нее рассмотрение программ наблюдения в открытом море в районах юрисдикции различных RFMO, и провести специальный семинар.

Первое совещание Сторон АСАР и Первое совещание
Консультативного комитета

9.15 У. Папворт (Секретариат АСАР) представил отчет проводившихся в Хобарте (Австралия) Первого совещания Сторон АСАР (10–12 ноября 2004 г.) и Первого совещания Консультативного комитета (20–22 июля 2005 г.) (CCAMLR-XXIV/BG/9).

9.16 Эти два совещания дали АНТКОМу уникальную возможность продемонстрировать свои успехи в решении проблемы побочной смертности морских птиц в ходе промысла в зоне действия Конвенции и позволили впервые обменяться информацией между этими двумя организациями. В будущем этот обмен, скорее всего, расширится, т.к. АСАР был приглашен на совещание АНТКОМ-XXIV в качестве наблюдателя.

9.17 АСАР, вероятно, станет хранилищем данных по состоянию/тенденциям изменения популяций буревестников и альбатросов при условии, что у стран-членов АНТКОМа будет иметься свободный доступ к этой информации.

ИКЕС

9.18 Ф. Тратан (СК) представил отчет о Ежегодной научной конференции ИКЕС 2005 г., проходившей в Абердине (СК) с 20 по 25 сентября 2005 г. (SC-CAMLR-XXIV/BG/23).

9.19 ИКЕС – это организация, которая координирует и содействует проведению морских научных исследований в Северной Атлантике. Сюда входят также и прилегающие моря – такие, как Балтийское и Северное. ИКЕС также предоставляет международным организациям рекомендации по управлению промыслом и загрязнению:

- (i) Вслед за вступительной речью К. Сэйнсбери, посвященной экосистемному подходу к управлению промыслом, последовало однодневное заседание по теме «Экосистемный подход к управлению промыслом: проработанные примеры». На третий день совещания Уполномоченный Европейской Сообщества по промыслу и морской деятельности обратился к пленарному заседанию совещания и рассказал о разработке общей рыбопромысловой политики Европейского Сообщества.
- (ii) На другие тематические заседания поступило много документов, представляющих интерес для участников АНТКОМа, в частности, на заседаниях по акустике, прилову морских млекопитающих и по соотношению физико-биологических взаимодействий с изменчивостью пополнения, динамикой экосистемы и управлением эксплуатируемыми запасами.

11-я сессия КРГ

9.20 Руководитель отдела обработки данных Д. Рамм сообщил о сессии КРГ (SC-CAMLR-XXIV/BG/8), на которой присутствовали представители от АНТКОМа, ЕВРОСАТ, ИКЕС, ИККАТ, МКК, НАФО, ОЭСР, ФАО, IATTC и SEAFDEC.

9.21 КРГ отметила, что со времени 20-й сессии КРГ в 2003 г. АНТКОМ провел дальнейшую работу по промысловой статистике. Эта работа включала:

- (i) принятие резолюции с целью дальнейшего сотрудничества с организациями RFMO в области сокращения побочной смертности морских птиц при промысле;
- (ii) дальнейшее развитие СДУ;
- (iii) внедрение Ц-СМС;
- (iv) пересмотр Правил доступа и использования данных АНТКОМа.

9.22 Преимущества участия АНТКОМа в КРГ включают участие в:

- (i) пропагандировании работы АНТКОМа среди членов КРГ;
- (ii) расширении сотрудничества с RFMO, включая разработку и внедрение стандартных протоколов обмена промысловой статистикой, в т.ч. по уловам, выгрузке и торговле;
- (iii) разработке глобальных инициатив с целью повышения качества промысловой статистики.

9.23 Дж. Кроксалл поинтересовался, насколько продвинулась работа КРГ в области разработки и внедрения процедур сбора, анализа и распространения данных о прилове, особенно о побочной смертности морских птиц, отметив, в частности, насколько важное значение придается этому вопросу в Резолюции 22/XXIII Комиссии.

9.24 Д. Рамм сообщил, что полномочия многих членов КРГ ограничены вопросами, касающимися целевых видов, таких как тунец, и не распространяются на сбор данных о прилове. Однако некоторые члены КРГ добились прогресса по этому вопросу и осуществили несколько мелкомасштабных проектов по сбору региональной информации о прилове.

3-й Всемирный конгресс МСОП по охране природы

9.25 Отчет о 3-м Всемирном конгрессе МСОП по охране природы, проходившем в Бангкоке (Таиланд) с 17 по 25 ноября 2004 г., был представлен как CCAMLR-XXIV/BG/34. Были приняты три резолюции и одна рекомендация, имеющие отношение к АНТКОМу. Вопросы, имеющие отношение к Научному комитету, включали:

- (i) Резолюцию 3.036 по Антарктике и Южному океану – необходимость создания широкой сети охраняемых районов (где наиболее актуальными являются морская среда обитания и разнообразие) и дальнейшего усиления режима предохранительного управления промыслом криля;
- (ii) Рекомендацию 3.099 и Резолюцию 3.066 о защите подводных гор, глубоководных кораллов и других уязвимых глубоководных сред обитания от разрушительной промысловой практики, включая донное траление, в открытом море – необходимость разработки мер по сохранению и управлению в целях охраны глубоководной окружающей среды;

- (iii) Резолюцию 3.064 о сохранении и устойчивом управлении биологическим разнообразием открытого моря – необходимость поддержки морских научных исследований по биологическому разнообразию открытого моря, экологическим процессам и продуктивности, а также необходимость обеспечения устойчивости деятельности человека.

Другие совещания

9.26 М. Наганобу привлек внимание Научного комитета к 3-й Международной конференции по океанографии Моря Росса в Антарктике, которая проходила недавно в Венеции (Италия) с 10 по 14 октября 2005 г. Он подчеркнул значение района моря Росса как одного из ключевых регионов Южного океана и отметил, что многие вопросы на этой конференции имели отношение к работе Научного комитета. Конференция отметила признаки долгосрочных изменений, в частности, в характеристиках антарктических донных вод в этом регионе. Страны-члены выразили надежду на получение результатов конференции, как только они будут опубликованы.

9.27 М. Аззали сообщил, что на совещании «Подводные акустические измерения», проходившем на Крите (Греция) 1–10 июля 2005 г., была представлена и рассмотрена модель силы цели криля, альтернативная модели SDWBA.

Сотрудничество в будущем

9.28 Научный комитет отметил ряд международных совещаний, имеющих отношение к его работе, и назначил следующих наблюдателей:

- 6-е совещание CCSBT-ERSWG, 20–23 февраля 2006 г., Каошиунг (Тайвань) – Новая Зеландия;
- межсессионное совещание КРГ, февраль 2006 г., Мадрид (Испания) – Руководитель отдела обработки данных;
- Второе совещание Консультативного комитета АСАР (АС2), о сроках и месте проведения будет сообщено позже – Бразилия;
- 58-е ежегодное совещание НК-МКК, 26 мая – 6 июня 2006 г., Сент-Китс и Невис – К.-Г. Кок;
- КООС-IX – Договор об Антарктике, 12–16 июня 2006 г., Эдинбург (Шотландия, СК) – Председатель Научного комитета;
- XXIX совещание СКАР, 8–20 июля 2006 г., Хобарт (Австралия) – Австралия;
- XVIII совещание рабочих групп и комитетов КОМНАП, 9–14 июля 2006 г., Хобарт (Австралия) – Австралия;
- Ежегодная научная конференция ИКЕС, 19–23 сентября 2006 г., Маастрихт (Нидерланды) – СК;
- Общее совещание СКОР 2006 г. (сроки еще не определены), Консепсьон (Чили) (будет подтверждено позже) – Чили.